

Úvod do umělé inteligence, jazyk Prolog

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Organizace předmětu PB016
- Co je "umělá inteligence"
- Stručné shrnutí Prologu

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- přednáška je nepovinná
- cvičení – samostudium, v rámci "třetího kreditu"
- web stránka předmětu – <http://nlp.fi.muni.cz/uui/>
- <http://nlp.fi.muni.cz/uui/priklady/> – [demo příklady](#)
- slajdy – průběžně doplňovány na webu předmětu
- kontakt na přednášejícího – Aleš Horák <hales@fi.muni.cz> ([Subject: PB016 ...](#))
- literatura:
 - Russell, S. a Norvig, P.: [Artificial Intelligence: A Modern Approach](#), 2nd.ed., Prentice Hall, 2003.
(prezenčně v knihovně)
 - Bratko, I.: [Prolog Programming for Artificial Intelligence](#), Addison-Wesley, 2001. (prezenčně v knihovně)
 - slajdy na webu předmětu
 - Jirků, Petr: [Programování v jazyku Prolog](#), Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1991.

ORGANIZACE PŘEDMĚTU PB016

Hodnocení předmětu:

- **průběžná písemka** (max 32 bodů)
 - v první 1/2 semestru – **27. října** v rámci přednášky
 - pro každého jediný termín
- **závěrečná písemka** (max 96 bodů)
 - dva řádné a jeden opravný termín
- hodnocení – součet bodů za obě písemky (max 128 bodů)
- známka A za více než 115 bodů známka E za více než 63 bodů
- rozdíly **zk**, **k**, **z** – různé limity
- někteří můžou získat body za [studentské referáty](#)
 - až 20 bodů – za kvalitní text (cca 5 stran) + 10–20 minut referát
 - nutné [před průběžnou písemkou](#) domluvit [téma](#) – projekt/program, algoritmus z Náplně předmětu
 - domluva e-mailem – návrh tématu, který musí projít schválením
- kdo opraví chybu nebo vylepší [demo příklady](#), může dostat 1–5 bodů (celkem max 5).

NÁPLŇ PŘEDMĚTU

- ① jazyk Prolog (22.9.)
- ② operace na datových strukturách (29.9.)
- ③ prohledávání stavového prostoru (6.10.)
- ④ heuristiky, best-first search, A* search (13.10.)
- ⑤ dekompozice problému, AND/OR grafy(20.10.)
- ⑥ problémy s omezuječími podmínkami, **průběžná písemka** (27.10.)
- ⑦ hry a základní herní strategie (3.11.)
- ⑧ inteligentní agenti, výroková logika, predikátová logika prvního řádu (10.11.)
- ⑨ TIL – transparentní intenzionální logika (24.11.)
- ⑩ reprezentace a vyvozování znalostí (1.12.)
- ⑪ učení, rozhodovací stromy, neuronové sítě, [studentské referáty](#) (8.12.)
- ⑫ zpracování přirozeného jazyka (15.12.)

CO JE "UMĚLÁ INTELIGENCE"

systém, který se chová jako člověk Turingův test (1950)

- zahrnuje:
 - zpracování přirozeného jazyka (NLP)
 - reprezentaci znalostí (KRepresentation)
 - vyvozování znalostí (KReasoning)
 - strojové učení
 - (počítačové vidění)
 - (robotiku)

od 1991 – [Loebnerova cena \(Loebner Prize\)](#) → každý

rok \$3.000 za "nejlidštější" program, nabízí \$100.000

a zlatá medaile za složení celého Turingova testu



systém, který myslí jako člověk

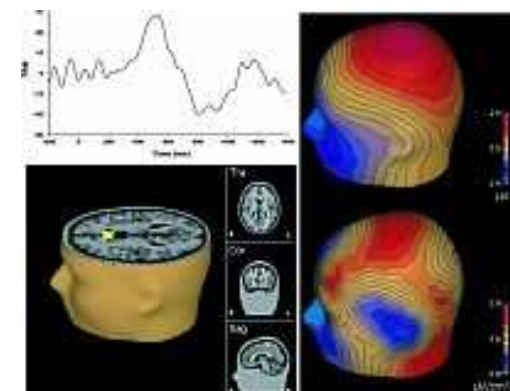
- snaha porozumět postupům lidského myšlení – [kognitivní \(poznávací\) věda](#)
- využívá poznatků neurologie, neurochirurgie,...
- např.

COLING 2000 – Angela Friederici:

[Language Processing in the Human Brain](#)

Max Planck Institute of Cognitive Neuroscience, Leipzig

měření "Event Related Potentials" (ERP)
v mozku – jako potvrzení oddělení syntaxe
a sémantiky při zpracování věty



systém, který myslí rozumně od dob Aristotela (350 př.n.l.)

- náplň studia logiky
- problém – umět najít řešení teoreticky × prakticky (složitost a vyčíslitelnost)
- problém – neúplnost a nejistota vstupních dat

systém, který se chová rozumně inteligentní **agent** – systém, který

- jedná za nějakým účelem
- jedná samostatně
- jedná na základě vstupů ze svého prostředí
- pracuje delší dobu
- adaptuje se na změny

ČÍM SE BUDEME ZABÝVAT?

- základní struktury a algoritmy běžně používané při technikách programovaní pro inteligentní agenty
- strategie řešení, prohledávání stavového prostoru, heuristiky, ...
- s příklady v jazyce Prolog

STRUČNÉ SHRNUTÍ PROLOGU

Historie:

- 70. l. Colmerauer, Kowalski; D.H.D. Warren (WAM); → CLP, paralelní systémy
- PROgramování v LOGice; část predikátové logiky prvního rádu (logika Hornových klauzulí)
- deklarativnost (specifikace programu je přímo programem)
- řešení problémů týkajících se objektů a vztahů mezi nimi

Prolog na FI:

- SICStus Prolog (modul sicstus)
- SWI (modul pl)
- ECLIPSe (modul eclipse)
- stroje aisa, erinys, oreias, nymfe
- verze

SYNTAX JAZYKA PROLOG

logický (prologovský) program – seznam klauzulí (pravidel a faktů) – nikoli *množina*

klauzule – seznam literálů

- Literál před :- je **hlava**, ostatní literály tvoří **tělo** klauzule.
- Význam klauzule je **implikace**:
 - **hlava:-tělo1, tělo2, ...**
 - **tělo1 ∧ tělo2 ∧ ... ⇒ hlava**
 - Pokud je splněno **tělo1** a současně **tělo2** a současně ..., pak platí také **hlava**.
- 3 možné typy klauzulí:
 - **fakt**: hlava bez těla. Zápis v Prologu: **p(X,Y).** (ekv. **p(X,Y):-true.**)
 - **pravidlo**: hlava i tělo. Prolog: **p(Z,X) :- p(X,Y), p(Y,Z).**
 - **cíl**: tělo bez hlavy. Prolog: **?- p(g,f).**

predikát – seznam (všech) klauzulí se stejným **funktorem** a **aritou** v hlavovém literálu.

- Zapisuje se ve tvaru **funktor/arita** – **potomek/2**.

PRINCIPY

- backtracking řízený unifikací, hojně využívá rekurzi
- spojitost s **logikou**: snaha dokázat pravdivost daného cíle; cíl je dokázán, unifikuje-li s hlavou nějaké klauzule a všechny podcíle v těle této klauzule jsou rovněž dokázány. Strategie výběru podcíle: shora dolů, zleva doprava.
- **unifikace**: řídicí mechanismus, hledání nejobecnějšího unifikátoru dvou termů. Např.
 informace(*Manzel,dana,Deti,svatba('20.12.1940')*) = informace(*petr,dana,[jan,pavel],Info*).
 po unifikaci: **Manzel=petr, Deti=[jan,pavel], Info=svatba('20.12.1940')**
- **backtracking**: standardní metoda prohledávání stavového prostoru do hloubky (průchod stromem → nesplnitelný cíl → návrat k nejbližšímu minulému bodu s alternativní volbou)
- **rekurze**

potomek(X,Y):- rodic(Y,X).
potomek(X,Y):- rodic(Z,X), potomek(Z,Y).

literál – atomická formule, nebo její negace

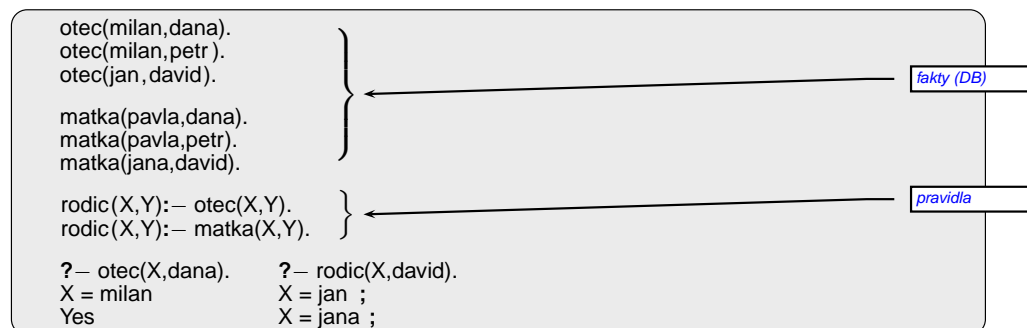
atomická formule – v Prologu zcela odpovídá složenému termu (syntaktický rozdíl neexistuje)

term:

- konstanta: **a, 1, ' ', [], sc2**
- **atomic/1** (metalogické testování na konstantu)
- **atom/1, number/1**
- proměnná: **X, Vys, _**
- **var/1** (metalogické testování na proměnnou)
- složený term: **f(a,X)**
funktor, argumenty, arita
- **functor/3** dává funkтор termu, **arg/3** dává *n*-tý argument
zkratka pro zápis seznamů:
[1,a,b3] odpovídá struktuře **'(1, ' '(a, ' '(b3, []))'**

PŘÍKLAD

jednoduchý příklad – DB rodinných vztahů:



PŘÍKLAD

predikát **sourozenci(X,Y)** – je true, když X a Y jsou (vlastní) sourozenci.

```
sourozenci(X,Y):- otec(O,X), otec(O,Y), X\=Y, matka(M,X), matka(M,Y).
```

```

1  otec(milan,dana).
2  otec(milan,petr).
3  otec(jan,david).
4  matka(pavla,dana).
5  matka(pavla,petr).
6  matka(jana,david).
7  rodic(X,Y):- otec(X,Y).
8  rodic(X,Y):- matka(X,Y).

```

```

?- sourozenci(dana,Y).
1, otec(O,dana) % O = milan
2, otec(milan,Y) % Y = dana
3, dana \= dana % fail -> backtracking
2*, otec(milan,Y) % Y = petr
3, matka(M,dana) % M = pavla
4, matka(pavla,petr) % true

```

Y = petr

Yes

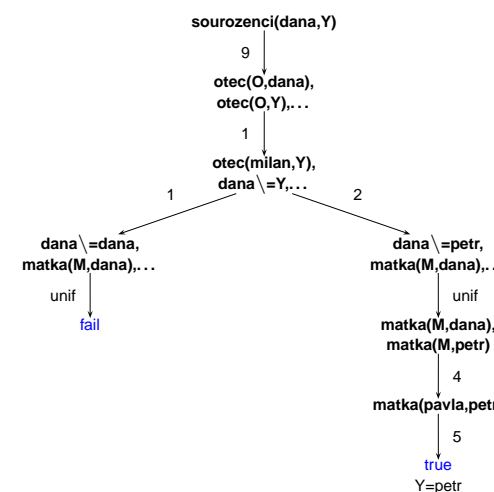
STROM VÝPOČTU

Dotaz **?- sourozenci(dana,Y).**

```

1 otec(milan,dana).
2 otec(milan,petr).
3 otec(jan,david).
4 matka(pavla,dana).
5 matka(pavla,petr).
6 matka(jana,david).
7 rodic(X,Y):- otec(X,Y).
8 rodic(X,Y):- matka(X,Y).
9 sourozenci(X,Y):- otec(O,X), otec(O,Y), X\=Y,
   matka(M,X), matka(M,Y).
10

```



ROZDÍLY OD PROCEDURÁLNÍCH JAZYKŮ

→ single assignment

→ = (unifikace) vs. přiřazovací příkaz, == (identita), is (vyhodnocení aritm. výrazu). rozdíly:

```

?- A=1, A=B. % B=1 Yes
?- A=1, A==B. % No
?- A=1, B is A+1. % B=2 Yes

```

→ vícesměrnost predikátů (omezená, obzvláště při použití řezu)

```

?- otec(X,dana).
?- otec(milan,X).
?- otec(X,Y).

```

(rozlišení vstupních/výstupních proměnných: + - ?)

→ cykly, podmíněné příkazy

```

tiskniseznam(S) :- write('seznam=['), nl, tiskniseznam(S,1).
tiskniseznam([],_ ) :- write(']'), nl.
tiskniseznam([H|T],N) :- tab(4), write(N), write(' :'), nl, N1 is N+1, tiskniseznam(T,N1).

```

PROGRAMUJEME

```
consult('program.pl').
['program.pl',program2].
listing.
trace, rodic(X,david).
notrace.
halt.
```

% " kompluj " program.pl
% " kompluj " program.pl, program2.pl
% vypiš programové predikáty
% trasuj volání predikátu
% zruš režim trasování
% ukonči interpret

FIBONACCIHO ČÍSLA II

Předchozí program – exponenciální časová složitost (konstantní paměťová)

Využití extralogických predikátů – lineární časová složitost (a lineární paměťová)

```
fib (0,0).
fib (1,1).
fib (X,Y) :- X1 is X-1, X2 is X-2, fib(X1,Y1), fib(X2,Y2), Y is Y1+Y2, asserta(fib(X,Y)).
```

FIBONACCIHO ČÍSLA

Fibonacci čísla jsou čísla z řady: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

Rekurenční vzorec této řady je: $\text{fib}_0 = 0$

$\text{fib}_1 = 1$

$\text{fib}_i = \text{fib}_{i-1} + \text{fib}_{i-2}$, pro $i \geq 2$

Přepis do Prologu je přímočarý:

```
fib (0,0).
fib (1,1).
fib (X,Y) :- X1 is X-1, X2 is X-2, fib(X1,Y1), fib(X2,Y2), Y is Y1+Y2.
```

Operace na datových strukturách

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Práce se seznamy
- Binární stromy
- Reprezentace grafů

PRÁCE SE SEZNAMY – member

member(+Prvek,+Seznam) – true, pokud v seznamu existuje zadaný prvek

1.
member(X,[X|_]).
member(X,[_|T]) :- member(X,T).
?– member(a,[X,b,c]).
 X=a
 Yes

2.
member(X,[Y|_]) :- X == Y.
member(X,[_|T]) :- member(X,T).
?– member(a,[X,b,c]). **?– member(a,[a,b,a]), write(ok), nl, fail.**
 No
 ok
 ok
 No

3.
member(X,[Y|_]) :- X == Y.
member(X,[Y|T]) :- X \== Y, member(Y,T).
?– member(a,[a,b,a]), write(ok), nl, fail.
 ok
 No

OPERACE NA DATOVÝCH STRUKTURÁCH

Seznam:

- rekurzivní datová struktura
- uspořádaná posloupnost prvků (libovolných termů včetně seznamů)
- operátor ./2; prázdný seznam []
- .(Hlava,Tělo), alternativně [Hlava|Tělo], Hlava je (typu) prvek seznamu, Tělo je (typu) seznam

| | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| .(a,[]) | [a] | [a []] |
| .(a,(b,(c,[]))) | [a,b,c] | [a [b,c]], [a,[b,c]], [a,b,c []], [a [b,c []]], [a [b [c []]]] |
| ... | [a1,[[b3,c3],d2,e2],f1] | ... |

PRÁCE SE SEZNAMY – del A insert

predikát **del(+A,+L,-Vysl)** smaže všechny výskytu prvku A ze seznamu L

del1(+A,+L,-Vysl) smaže vždy jeden (podle pořadí) výskyt prvku A v seznamu L

| | |
|--|---|
| del(_ ,[],[]). | ?– del (1,[1,2,1,1,2,3,1,1], L). |
| del(A,[A T],V) :- del(A,T,V). | L = [2, 2, 3] |
| del(A,[H T1],[H T2]) :- A \= H, del(A,T1,T2). | Yes |
| del1(A,[A T],T). | ?– del1 (1,[1,2,1],L). |
| del1(A,[H T1],[H T2]) :- del1(A,T1,T2). | L = [2, 1] ; L = [1, 2] ; No |

insert(+A,+L,-Vysl) vkládá postupně (při žádosti o další řešení) na všechny pozice seznamu L prvek A jednoduchý **insert1(+A,+L,-Vysl)** vloží A na začátek seznamu L (ve výsledku Vysl)

| | |
|--|---|
| insert(A,L,[A L]). | ?– insert (4,[2,3,1], L). |
| insert(A,[H T1],[H T2]) :- insert(A,T1,T2). | L = [4, 2, 3, 1] ; L = [2, 4, 3, 1] ; L = [2, 3, 4, 1] ; L = [2, 3, 1, 4] ; No |
| insert1 (X,List ,[X List]). | |

PRÁCE SE SEZNAMY – PERMUTACE

1. pomocí insert

```
perm1 ([],[]).
perm1 ([H|T],L) :- perm1(T,V), insert(H,V,L).
?- perm1([1,2,3],L).
L = [1, 2, 3] ;
L = [2, 1, 3] ;
L = [2, 3, 1] ;
L = [1, 3, 2] ;
L = [3, 1, 2] ;
L = [3, 2, 1] ;
No
```

2. pomocí del1

```
perm2 ([],[]).
perm2(L,[X|P]) :- del1(X,L,L1),perm2(L1,P).
```

3. pomocí append

```
perm3 ([],[]).
perm3(L,[H|T]) :- append(A,[H|B],L),append(A,B,L1), perm3(L1,T).
```

PRÁCE SE SEZNAMY – VYUŽITÍ append

predikát append je všeobecně použitelný:

```
member(X,Ys)      :- append(As,[X|Xs],Ys).
last(X,Xs)        :- append(As,[X],Xs).
prefix (Xs,Ys)    :- append(Xs,As,Ys).
suffix (Xs,Ys)    :- append(As,Xs,Ys).
sublist (Xs,AsXsBs) :- append(AsXsBs,AsXsBs), append(As,Xs,AsXs).
adjacent(X,Y,Zs)  :- append(As,[X,Y|Ys],Zs).
```

PRÁCE SE SEZNAMY – append

append(?Seznam1,?Seznam2,?Seznam) – Seznam je spojení seznamů Seznam1 a Seznam2

```
append([],L,L).
append([H|T1],L2,[H|T]) :- append(T1,L2,T).
```

predikát append je víceměrný:

```
?- append([a,b],[c,d],L).
L = [a, b, c, d]
Yes
?- append(X,[c,d],[a,b,c,d]).
X = [a, b]
Yes
?- append(X,Y,[a,b,c]).
X = []          Y = [a, b, c];
X = [a]         Y = [b, c];
X = [a, b]       Y = [c];
X = [a, b, c]   Y = [] ;
No
```

PRÁCE SE SEZNAMY – EFEKTIVITA append

Efektivní řešení predikátu append – rozdílové seznamy (difference lists)

Rozdílový seznam se zapisuje jako Seznam1-Seznam2.

Např.: **[a,b,c] ... [a,b,c] - []** nebo **[a,b,c,d] - [d]** nebo **[a,b,c,d,e] - [d,e]**, obecně **[a,b,c|X] - X**

| | |
|------------|--------------------|
| [] | ... A-A |
| [a] | ... [a A]-A |

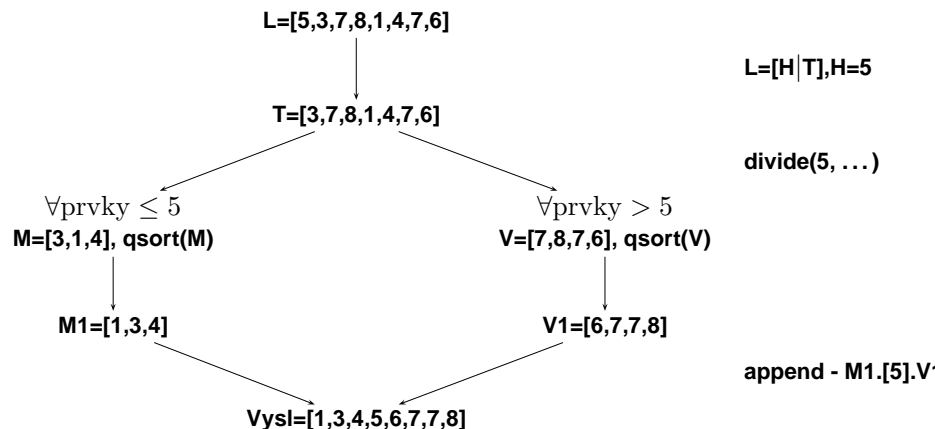
Seznam2 jako volná proměnná slouží jako "ukazatel" na konec seznamu Seznam1

predikát append s rozdílovými seznamy (append_dl):

```
append_dl(A-B,B-C,A-C).
?- append_dl([a,b|X]-X,[c,d|Y]-Y,Z).
X = [c, d|Y]
Y = Y
Z = [a, b, c, d|Y] - Y
Yes
```

TŘÍDĚNÍ SEZNAMŮ — quicksort

predikát **qsort(+L,-Vysl)** – třídí seznam L technikou rozděl a panuj



TŘÍDĚNÍ SEZNAMŮ — quicksort

predikát **qsort(+L,-Vysl)** – třídí seznam L technikou rozděl a panuj

```

qsort([],[]). :- !.
qsort([H],[H]). :- !.
qsort([H|T],L) :- divide(H,T,M,V),
  qsort(M,M1), qsort(V,V1),
  append(M1,[H|V1],L).

divide(_,[],[],[]). :- !.
divide(H,[K|T],[K|M],V) :- K=< H, !, divide(H,T,M,V).
divide(H,[K|T],M,[K|V]) :- K> H, divide(H,T,M,V).
  
```

TŘÍDĚNÍ SEZNAMŮ — quicksort II

predikát **qsort_dl(+L,-Vysl)** – efektivnější varianta predikátu **qsort** s rozdílovými seznamy

```

qsort(L,S) :- qsort_dl(L,S-[]).

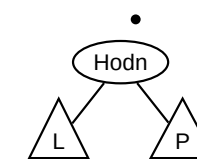
qsort_dl([],A-A).
qsort_dl([H|T],A-B) :- divide(H,T,L1,L2),
  qsort_dl(L2,A1-B),
  qsort_dl(L1,A-[H|A1]).

divide(_,[],[],[]). :- !.
divide(H,[K|T],[K|M],V) :- K=< H, !, divide(H,T,M,V).
divide(H,[K|T],M,[K|V]) :- K> H, divide(H,T,M,V).
  
```

USPOŘÁDANÉ BINÁRNÍ STROMY

Reprezentace binárního stromu:

- nil – prázdný strom
- t(L,Hodn,P) – strom

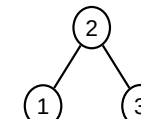


Příklady stromů:

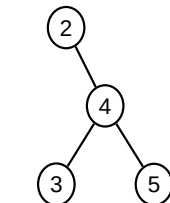
t(nil,8,nil)

(8)

t(t(nil,1,nil),2,t(nil,3,nil))



t(nil,2,t(t(nil,3,nil),4,t(nil,5,nil)))



PŘIDÁVÁNÍ DO BINÁRNÍHO STROMU

addleaf(+T,+X,-Vysl) přidá do binárního stromu **T** hodnotu **X** na správnou pozici vzhledem k setřídění stromu

```
addleaf(nil ,X,t( nil ,X,nil )).
addleaf(t(Left,X,Right),X,t(Left,X,Right)).
addleaf(t(Left,Root,Right),X,t(Left1,Root,Right)) :- Root>X,addleaf(Left,X,Left1).
addleaf(t(Left,Root,Right),X,t(Left,Root,Right1)) :- Root<X,addleaf(Right,X,Right1).

?- addleaf(nil,6,T), addleaf(T,8,T1), addleaf(T1,2,T2), addleaf(T2,4,T3), addleaf(T3,1,T4).
?- addleaf(t(t(nil ,1, nil ),2, t(t(nil ,3, nil ),4, t( nil ,5, nil ))),
6,t( nil ,7, nil ),8, t( nil ,9, nil )), 10, T).
```

Predikát **addleaf** není vícemrnný \odot \Rightarrow nelze definovat:

```
del(T,X,T1) :- addleaf(T1,X,T).
```

ODEBÍRÁNÍ Z BINÁRNÍHO STROMU

delleaf(+T,+X,-Vysl) odstraní ze stromu **T** uzel s hodnotou **X**

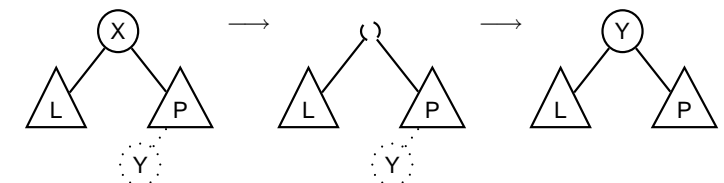
```
delleaf(t( nil ,X,Right),X,Right).
delleaf(t(Left,X, nil ),X,Left).
delleaf(t(Left,X,Right),X,t(Left,Y,Right1)) :- delmin( Right,Y,Right1).
delleaf(t(Left,Root,Right),X,t(Left1,Root,Right)) :- X<Root,delleaf(Left,X,Left1).
delleaf(t(Left,Root,Right),X,t(Left,Root,Right1)) :- X>Root,delleaf(Right,X,Right1).

delmin(t( nil ,Y,R),Y,R).
delmin(t(Left,Root,Right),Y,t(Left1,Root,Right)) :- delmin(Left,Y,Left1).
```

ODEBÍRÁNÍ Z BINÁRNÍHO STROMU

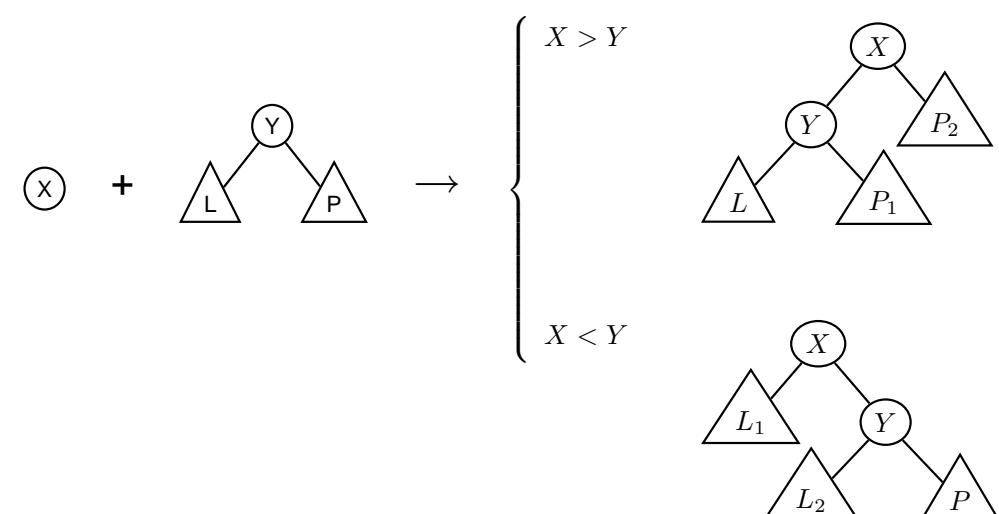
- pokud je odebíraná hodnota v **listu** \rightarrow nahradí se hodnotu **nil**
- jestliže je ale v **kořenu** (pod)stromu \rightarrow je nutné tento (pod)strom přestavět

Přestavba binárního stromu při odstraňování kořene **X**:



VÍCESMĚRNÝ ALGORITMUS PRO VKLÁDÁNÍ/ODEBÍRÁNÍ

Jiný způsob vkládání:



VÍCESMĚRNÝ ALGORITMUS PRO VKLÁDÁNÍ/ODEBÍRÁNÍ

add(?T,+X,+Vysl) přidá do binárního stromu **T** uzel s hodnotou **X** jako kořen s přeuspořádáním stromu

```

add(T,X,T1) :- addroot(T,X,T1).
add(t(L,Y,R),X,t(L1,Y,R)) :- gt(Y,X),add(L,X,L1).
add(t(L,Y,R),X,t(L,Y,R1)) :- gt(X,Y),add(R,X,R1).
addroot(nil ,X,t( nil ,X, nil )).
addroot(t(L,X,R),X,t(L,X,R)).
addroot(t(L,Y,R),X,t(L1,X,t(L2,Y,R))) :- gt(Y,X),addroot(L,X,t(L1,X,L2)).
addroot(t(L,Y,R),X,t(t(L,Y,R1),X,R2)) :- gt(X,Y),addroot(R,X,t(R1,X,R2)).

```

Definice predikátu **gt(X,Y)** – na konečném uživateli.

Funguje i "obráceně" ⇒ lze definovat:

```
del(T,X,T1) :- add(T1,X,T).
```

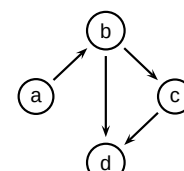
REPREZENTACE GRAFŮ

Příklady způsobů reprezentace grafů (v Prologu):

① term **graph(V,E)**, kde **V** je seznam vrcholů grafu a **E** je seznam hran grafu.

Každá hrana je tvaru **e(V1,V2)**, kde **V1** a **V2** jsou vrcholy grafu.

```
G = graph([a,b,c,d],[ e(a,b),e(b,d),e(b,c),e(c,d )]).
```



znázorňuje orientovaný graf

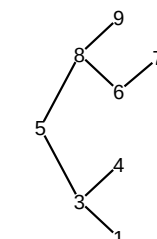
VÝPIS BINÁRNÍHO STROMU

pomocí odsazení zobrazujeme úroveň uzlu ve stromu a celkové uspořádání uzel (strom je tedy zobrazen "naležato")

```
t(
  t(
    t( nil ,1, nil ),
    3,
    t( nil ,4, nil )),
  5,
  t(
    t( nil ,6,
      t( nil ,7, nil )),
    8,
    t( nil ,9, nil )))
```



| | |
|---|---|
| 9 | |
| 8 | 7 |
| 5 | 6 |
| 3 | 4 |
| 1 | |



show(+T) vypíše obsah uzelů stromu **T** se správným odsazením

```

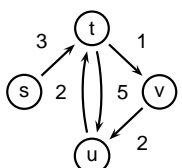
show(T) :- show2(T,0).
show2(nil,_).
show2(t(L,X,R),Indent) :- Ind2 is Indent+2,show2(R,Ind2),tab(Indent),
write(X),nl,show2(L,Ind2).

```

② **vgraph(V,E)** definuje uspořádanou dvojici seznamů vrcholů (**V**) a hran (**E**).

Hrany jsou tvaru **a(PocatecniV, KoncovyV, CenaHrany)**.

```
G = vgraph([s,t,u,v],[ a(s,t,3),a(t,v,1),a(t,u,5),a(u,t,2),a(v,u ,2)]).
```



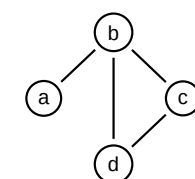
znázorňuje orientovaný ohodnocený graf

③ graf může být uložen v programové databázi jako posloupnost faktů (i pravidel).

```

edge(g3,a,b).
edge(g3,b,c).
edge(g3,b,d).
edge(g3,c,d).
edge(X,A,B) :- edge(X,B,A).

```



díky přidanému pravidlu představuje neorientovaný graf (bez pravidla je orientovaný).

CESTY V GRAFECH

Cesta v neorientovaném grafu:

path(+A,+Z,+Graf,-Cesta) v grafu **Graf** najde z vrcholu **A** do vrcholu **Z** cestu **Cesta** (**Graf** je ve tvaru 1).

```
path(A,Z,Graf,Cesta) :- path1(A,[Z],Graf,Cesta).
path1(A,[A|Cesta1],..,[A|Cesta1]).
path1(A,[Y|Cesta1],Graf,Cesta) :- adjacent(X,Y,Graf),not(member(X,Cesta1)),
path1(A,[X,Y|Cesta1],Graf,Cesta).

adjacent(X,Y,graph(Nodes,Edges)) :- member(e(X,Y),Edges);member(e(Y,X),Edges).
```

CESTY V GRAFECH II

Cesta v ohodnoceném neorientovaném grafu:

path(+A,+Z,+Graf,-Cesta,-Cena) hledá libovolnou cestu z jednoho vrcholu do druhého a její cenu v ohodnoceném neorientovaném grafu.

```
path(A,Z,Graf,Cesta,Cena) :- path1(A,[Z],0,Graf,Cesta,Cena).
path1(A,[A|Cesta1],Cena1,Graf,[A|Cesta1],Cena1).
path1(A,[Y|Cesta1],Cena1,Graf,Cesta,Cena) :- adjacent(X,Y,CenaXY,Graf),
not(member(X,Cesta1)),Cena2 is Cena1+CenaXY,
path1(A,[X,Y|Cesta1],Cena2,Graf,Cesta,Cena).

adjacent(X,Y,CenaXY,Graf) :- member(X-Y/CenaXY,Graf);member(Y-X/CenaXY,Graf).
```

Graph je seznam hran ve tvaru **X-Y/CenaXY** (viz **adjacent**).

KOSTRA GRAFU

Kostra grafu je strom, který prochází všechny vrcholy grafu a jehož hrany jsou zároveň hranami grafu.

```
stree(Graph,Tree) :- member(Edge,Graph),spread([Edge],Tree,Graph).

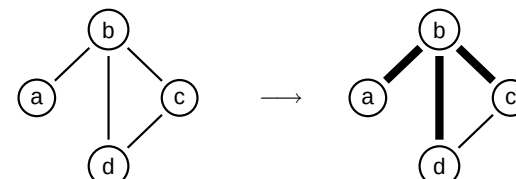
spread(Tree1,Tree,Graph) :- addedge(Tree1,Tree2,Graph),spread(Tree2,Tree,Graph).
spread(Tree,Tree,Graph) :- not(addedge(Tree,..,Graph)).

addedge(Tree,[A-B|Tree],Graph) :- adjacent(A,B,Graph),node(A,Tree),
not(node(B,Tree)).

adjacent(A,B,Graph) :- member(A-B,Graph);member(B-A,Graph).

node(A,Graph) :- adjacent(A,..,Graph).
```

?– stree([a-b,b-c,c-b,d-c],T).
S = [b-d, b-c, a-b]
Yes



Prohledávání stavového prostoru

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Problém osmi dam
- Prohledávání stavového prostoru
- Prohledávání do hloubky
- Prohledávání do šířky
- Prohledávání s postupným prohlubováním
- Shrnutí vlastností algoritmů neinformovaného prohledávání

PROBLÉM OSMI DAM I

datová struktura – osmiprvkový seznam [X1/Y1, X2/Y2, X3/Y3, X4/Y4, X5/Y5, X6/Y6, X7/Y7, X8/Y8]

Solution = [1/4, 2/2, 3/7, 4/3, 5/6, 6/8, 7/5, 8/1]

`solution(S) :- template(S), sol(S).`

```
sol ([]).
sol ([X/Y|Others]) :- sol(Others),
    member(X,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    member(Y,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    noattack(X/Y,Others).
```

```
noattack(_,_).
noattack(X/Y,[X1/Y1|Others]) :- X=\=X1, Y=\=Y1, Y1-Y=\=X1-X, Y1-Y=\=X-X1,
    noattack(X/Y,Others).
```

`template([X1/Y1, X2/Y2, X3/Y3, X4/Y4, X5/Y5, X6/Y6, X7/Y7, X8/Y8]).`

?– `solution(Solution).`

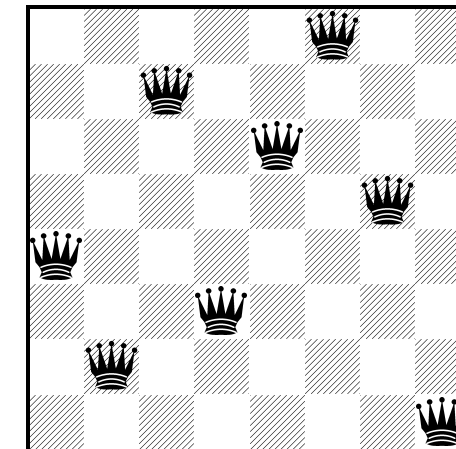
`Solution = [8/4, 7/2, 6/7, 5/3, 4/6, 3/8, 2/5, 1/1] ;`

`Solution = [7/2, 8/4, 6/7, 5/3, 4/6, 3/8, 2/5, 1/1] ;`

Yes

PROBLÉM OSMI DAM

úkol: Rozestavte po šachovnici 8 dam tak, aby se žádné dvě vzájemně neohrožovaly.



celkem pro 8 dam existuje 92 různých řešení

PROBLÉM OSMI DAM II

počet možností u řešení I = $64 \cdot 63 \cdot 62 \dots \cdot 57 \approx 1.8 \times 10^{14}$

omezení stavového prostoru – každá dáma má svůj sloupec

počet možností u řešení II = $8 \cdot 7 \cdot 6 \dots \cdot 1 = 40\,320$

`solution(S) :- template(S), sol(S).`

```
sol ([]).
sol ([X/Y|Others]) :- sol(Others), member(Y,[1,2,3,4,5,6,7,8]),
    noattack(X/Y,Others).
```

```
noattack(_,_).
noattack(X/Y,[X1/Y1|Others]) :- Y=\=Y1, Y1-Y=\=X1-X, Y1-Y=\=X-X1,
    noattack(X/Y,Others).
```

`template([1/Y1,2/Y2,3/Y3,4/Y4,5/Y5,6/Y6,7/Y7,8/Y8]).`

PROBLÉM OSMI DAM III

k souřadnicím x a y → přidáme i souřadnice diagonály u a v

$$\begin{array}{lll} u = x - y & D_x = [1..8] & D_u = [-7..7] \\ v = x + y & D_y = [1..8] & D_v = [2..16] \end{array}$$

po každém umístění dámy aktualizujeme seznamy volných pozic počet možností u řešení III = 2 057

```

solution(YList) :- sol(YList, [1,2,3,4,5,6,7,8], [1,2,3,4,5,6,7,8],
                         [-7,-6,-5,-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5,6,7],
                         [2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16]).
sol([[],[], Dy,Du,Dv]). 
sol([Y|YList],[X|Dx1],Dy,Du,Dv) :- del(Y,Dy,Dy1), U is X-Y, del(U,Du,Du1), V is X+Y,
                                         del(V,Dv,Dv1), sol(YList,Dx1,Dy1,Du1,Dv1).
del(Item,[Item|List], List).
del(Item,[ First | List ],[ First | List1 ]) :- del(Item, List , List1 ).
```

Problém n dam pro $n = 100$: řešení I ... 10^{400} řešení II ... 10^{158} řešení III ... 10^{52}

Prohledávání stavového prostoru

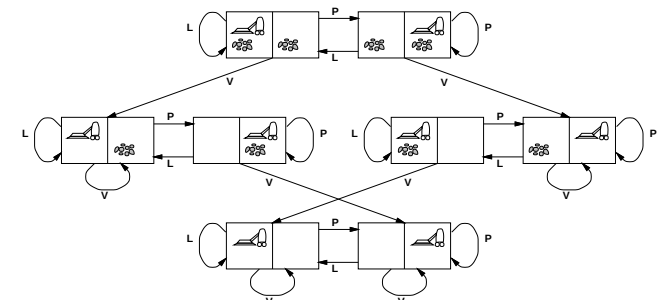
ABSTRAKCE PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

- prohledávací strom
- kořenový uzel
- uzel prohledávacího stromu:
 - stav
 - rodičovský uzel
 - přechodová akce
 - hloubka uzlu
 - cena – $g(n)$ cesty, $c(x, a, y)$ přechodu
- (optimální) řešení

PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

Řešení problému prohledáváním stavového prostoru:

- předpoklady – statické a deterministické prostředí, diskrétní stavy
- stavový prostor
- počáteční stav **init(State)**
- cílová podmínka **goal(State)**
- přechodové akce **move(State,NewState)**
- prohledávací strategie



Problém agenta Vysavače:

- máme dvě místnosti (L, P)
- jeden vysavač (v L nebo P)
- v každé místnosti je/není špína
- počet stavů je $2 \times 2^2 = 8$
- akce = {doLeva,doPrava,Vysávej}

Prohledávání stavového prostoru

DALŠÍ PŘÍKLAD – POSUNOVAČKA

počáteční stav (např.)

| | | |
|---|---|---|
| 7 | 2 | 4 |
| 5 | | 6 |
| 8 | 3 | 1 |

→ ... →

cílový stav

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 |

- hra na čtvercové šachovnici $m \times m$ s $n = m^2 - 1$ očíslovanými kameny
- příklad pro šachovnici 3×3 , posunování osmi kamenů (8-posunovačka)
- stavy – pozice všech kamenů
- akce – "pohyb" prázdného místa

☞ Optimální řešení obecné n -posunovačky je NP-úplné

Počet stavů u 8-posunovačky ... $9!/2 = 181\,440$
 u 15-posunovačky ... 10^{13}
 u 24-posunovačky ... 10^{25}

REÁLNÉ PROBLÉMY ŘEŠITELNÉ PROHLEDÁVÁNÍM

- hledání cesty z města *A* do města *B*
- hledání itineráře
- problém obchodního cestujícího
- návrh VLSI čipu
- navigace auta, robota, ...
- postup práce automatické výrobní linky
- návrh proteinů – 3D-sekvence aminokyselin
- Internetové vyhledávání informací

NEINFORMOVANÉ PROHLEDÁVÁNÍ

- prohledávání do hloubky
- prohledávání do hloubky s limitem
- prohledávání do šírky
- prohledávání podle ceny
- prohledávání s postupným prohlubováním

ŘEŠENÍ PROBLÉMU PROHLEDÁVÁNÍM

Kostra algoritmu:

```
solution(Solution) :- init(State), solve(State, Solution).
solve(State, [State]) :- goal(State).
solve(State, [State|Sol]) :- move(State, NewState), solve(NewState, Sol).
```

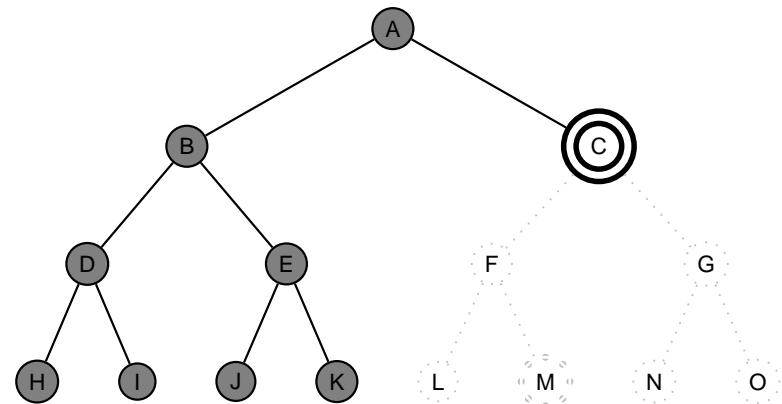
move(State,NewState) – definuje prohledávací strategii

Porovnání strategií:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> → úplnost → optimálnost → časová složitost → prostorová složitost | <ul style="list-style-type: none"> složitost závisí na: → <i>b</i> – faktor větvení (branching factor) → <i>d</i> – hloubka cíle (goal depth) → <i>m</i> – maximální hloubka větve/délka cesty (maximum depth/path) |
|--|---|

PROHLEDÁVÁNÍ DO HLoubky

Prohledává se vždy nejlevější a nejhlubší neexpandovaný uzel (*Depth-first Search, DFS*)



PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY

procedurální programovací jazyk – uzly se uloží do **zásobníku** (fronty LIFO) \times Prolog – využití **rekurze**

```
solution(Node,Solution) :- depth_first_search([], Node, Solution).
depth_first_search(Path,Node,[Node|Path]) :- goal(Node).
depth_first_search(Path,Node,Sol) :- move(Node,Node1),
not(member(Node1,Path)),depth_first_search([Node|Path],Node1,Sol).
```

PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY S LIMITEM

Řešení nekonečné větve – použití “zarážky” = limit hloubky ℓ

```
solution(Node,Solution) :- depth_first_search_limit(Node,Solution,ℓ).
depth_first_search_limit(Node,[Node],_) :- goal(Node).
depth_first_search_limit(Node,[Node|Sol],MaxDepth) :- MaxDepth>0, move(Node,Node1),
Max1 is MaxDepth-1,depth_first_search_limit(Node1,Sol,Max1).
```

neúspěch (**fail**) má dvě možné interpretace – **vyčerpání limitu** nebo **neexistenci řešení**

Vlastnosti:

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| úplnost | není úplný (pro $\ell < d$) |
| optimálnost | není optimální (pro $\ell > d$) |
| časová složitost | $O(b^\ell)$ |
| prostorová složitost | $O(b\ell)$ |

dobrá volba limitu ℓ – podle znalosti problému

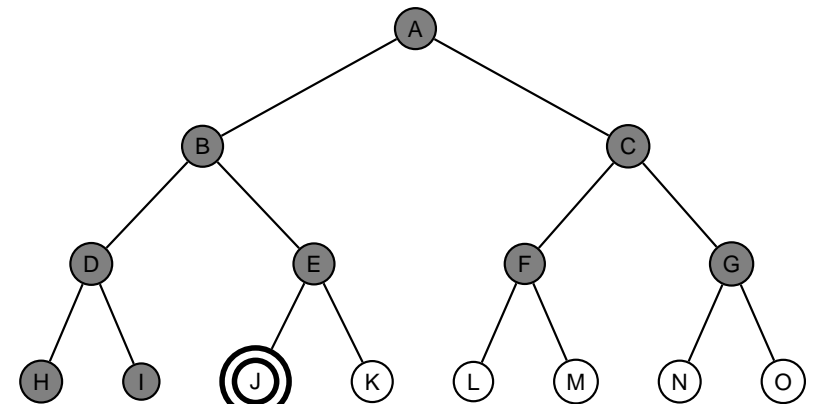
PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY – VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| úplnost | není úplný (nekonečná větev, cykly) |
| optimálnost | není optimální |
| časová složitost | $O(b^m)$ |
| prostorová složitost | $O(bm)$, lineární |

Největší problém – nekonečná větev = nenajde se cíl, program neskončí!

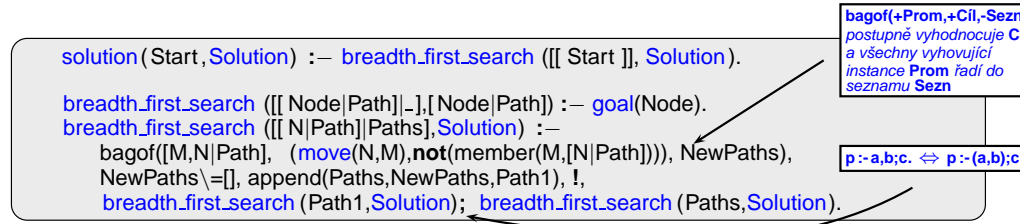
PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY

Prohledává se vždy nejlevější neexpandovaný uzel s nejmenší hloubkou. (*Breadth-first Search, BFS*)



PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY

procedurální programovací jazyk – uzly se uloží do **fronty** (FIFO) \times Prolog – udržuje **seznam cest**



Vylepšení:

→ **append** → **append_dl**

→ seznam cest: $[[a]] \rightarrow I(a)$
 $[[b,a],[c,a]] \rightarrow t(a,[I(b),I(c)])$
 $[[c,a],[d,b,a],[e,b,a]] \rightarrow t(a,[t(b,[I(d),I(e)]),I(c)])$
 $[[d,b,a],[e,b,a],[f,c,a],[g,c,a]] \rightarrow t(a,[t(b,[I(d),I(e)]),t(c,[I(f),I(g)]))])$

Prohledávání do šířky

PROHLEDÁVÁNÍ PODLE CENY

- BFS je optimální pro rovnoměrně ohodnocené stromy \times prohledávání podle ceny (Uniform-cost Search) je optimální pro **obecné ohodnocení**
- fronta uzlů se udržuje **uspořádaná** podle ceny cesty

Vlastnosti:

| | |
|-----------------------------|---|
| úplnost | je úplný (pro cena $\geq \epsilon$) |
| optimálnost | je optimální (pro cena $\geq \epsilon$, $g(n)$ roste) |
| časová složitost | počet uzlů s $g \leq C^*$, $O(b^{1+[C^*/\epsilon]})$, kde C^* ... cena optimálního řešení |
| prostorová složitost | počet uzlů s $g \leq C^*$, $O(b^{1+[C^*/\epsilon]})$ |

PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY – VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|---|
| úplnost | je úplný (pro konečné b) |
| optimálnost | je optimální podle délky cesty/ není optimální podle obecné ceny |
| časová složitost | $1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^d + b(b^d - 1) = O(b^{d+1})$, exponenciální v d |
| prostorová složitost | $O(b^{d+1})$ (každý uzel v paměti) |

Největší problém – paměť:

| Hloubka | Uzlu | Čas | Paměť |
|---------|-----------|-----------|--------|
| 2 | 1100 | 0.11 sek | 1 MB |
| 4 | 111 100 | 11 sek | 106 MB |
| 6 | 10^7 | 19 min | 10 GB |
| 8 | 10^9 | 31 hod | 1 TB |
| 10 | 10^{11} | 129 dnů | 101 TB |
| 12 | 10^{13} | 35 let | 10 PB |
| 14 | 10^{15} | 3 523 let | 1 EB |

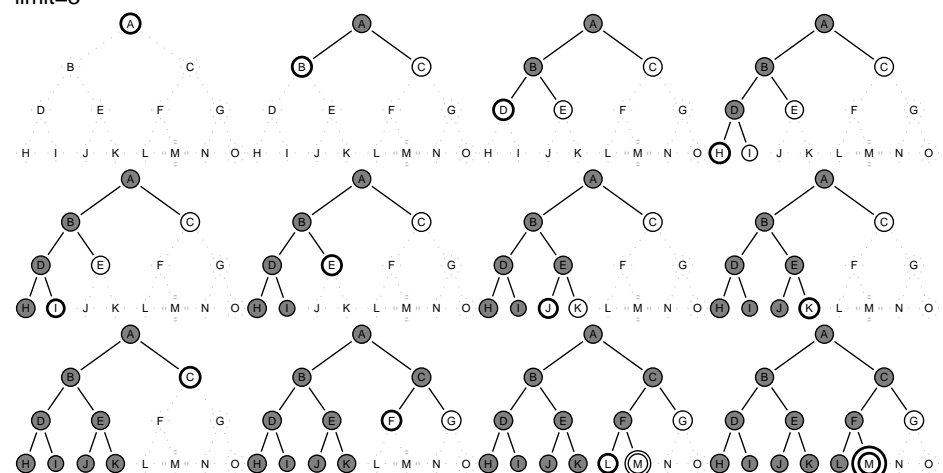
Ani čas není dobrý → potřebujeme **informované** strategie prohledávání.

Prohledávání s postupným prohlubováním

PROHLEDÁVÁNÍ S POSTUPNÝM PROHLUBOVÁNÍM

prohledávání do hloubky s postupně se zvyšujícím limitem (Iterative deepening DFS, IDS)

limit=3



PROHLEDÁVÁNÍ S POSTUPNÝM PROHLUBOVÁNÍM – VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|---|
| <i>úplnost</i> | je úplný (pro konečné b) |
| <i>optimálnost</i> | je optimální (pro $g(n)$ rovnoměrně neklesající funkce hloubky) |
| <i>časová složitost</i> | $d(b) + (d-1)b^2 + \dots + 1(b^d) = O(b^d)$ |
| <i>prostorová složitost</i> | $O(bd)$ |

→ kombinuje výhody BFS a DFS:

- nízké paměťové nároky – lineární
- optimálnost, úplnost

→ zdánlivé plýtvání opakovaným generováním

ALE generuje o jednu úroveň míň, např. pro $b = 10, d = 5$:

$$\begin{aligned} N(\text{IDS}) &= 50 + 400 + 3\,000 + 20\,000 + 100\,000 &= 123\,450 \\ N(\text{BFS}) &= 10 + 100 + 1\,000 + 10\,000 + 100\,000 + 999\,990 &= 1\,111\,100 \end{aligned}$$

IDS je nejvhodnější neinformovaná strategie pro [velké prostory](#) a [neznámou hloubku](#) řešení.

SHRNUTÍ VLASTNOSTÍ ALGORITMŮ NEINFORMOVANÉHO PROHLEDÁVÁNÍ

| Vlastnost | do hloubky | do hloubky s limitem | do šířky | podle ceny | s postupným prohlubováním |
|-----------------------------|------------|----------------------|--------------|---|---------------------------|
| <i>úplnost</i> | ne | ano, pro $l \geq d$ | ano* | ano* | ano* |
| <i>optimálnost</i> | ne | ne | ano* | ano* | ano* |
| <i>časová složitost</i> | $O(b^m)$ | $O(b^\ell)$ | $O(b^{d+1})$ | $O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$ | $O(b^d)$ |
| <i>prostorová složitost</i> | $O(bm)$ | $O(b\ell)$ | $O(b^{d+1})$ | $O(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon \rfloor})$ | $O(bd)$ |

Heuristiky, best-first search, A* search

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Informované prohledávání stavového prostoru
- Heuristicke hledání nejlepší cesty
- Příklad – řešení posunovačky
- Jak najít dobrou heuristiku?
- Příklad – rozvrh práce procesorů

HEURISTICKÉ HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY

- Best-first Search
 - použití ohodnocovací funkce $f(n)$ pro každý uzel – výpočet přínosu daného uzlu
 - udržujeme seznam uzlů uspořádaný (vzestupně) vzhledem k $f(n)$
 - použití heuristicke funkce $h(n)$ pro každý uzel – odhad vzdálenosti daného uzlu od cíle
 - čím menší $h(n)$, tím blíže k cíli, $h(\text{Goal}) = 0$.
 - nejjednodušší varianta – hladové heuristicke hledání, Greedy best-first search
- $$f(n) = h(n)$$

INFORMOVANÉ PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

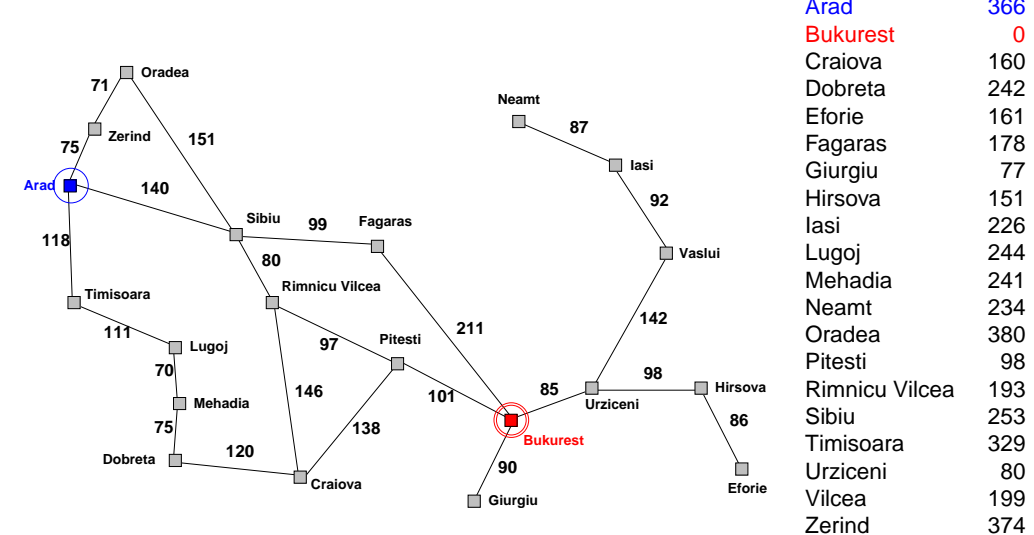
Neinformované prohledávání:

- DFS, BFS a varianty
- nemá (též) žádné informace o pozici cíle – **slepé prohledávání**
- zná pouze:
 - počáteční/cílový stav
 - přechodovou funkci

Informované prohledávání:

má navíc informaci o (odhadu) blízkosti stavu k cílovému stavu – **heuristicke funkce** (heuristika)

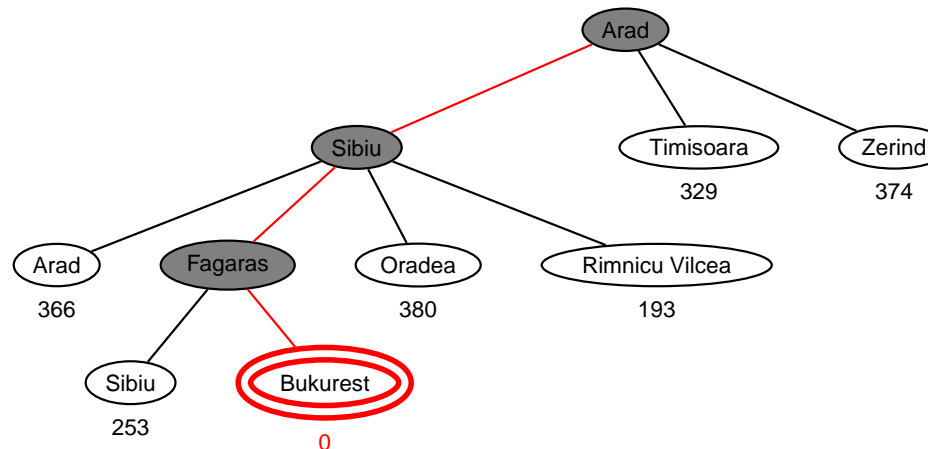
SCHÉMA RUMUNSKÝCH MĚST



HLADOVÉ HEURISTICKÉ HLEDÁNÍ – PŘÍKLAD

Hledání cesty z města Arad do města Bukurest

ohodnocovací funkce $f(n) = h(n) = h_{\text{vzd-Buk}}(n)$, přímá vzdálenost z n do Bukuresti



HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY – ALGORITMUS A*

→ některé zdroje označují tuto variantu jako Best-first Search

→ ohodnocovací funkce $g(n)$ a $h(n)$:

$$f(n) = g(n) + h(n)$$

$g(n)$ je cena cesty do n

$h(n)$ je odhad ceny cesty z n do cíle

$f(n)$ je odhad ceny nejlevnější cesty, která vede přes n

→ A* algoritmus vyžaduje tzv. přípustnou (admissible) heuristiku:

$$0 \leq h(n) \leq h^*(n), \text{ kde } h^*(n) \text{ je skutečná cena cesty z } n \text{ do cíle}$$

tj. odhad se volí vždycky kratší nebo roven ceně libovolné možné cesty do cíle

Např. přímá vzdálenost $h_{\text{vzd-Buk}}$ nikdy není delší než (jakákoliv) cesta

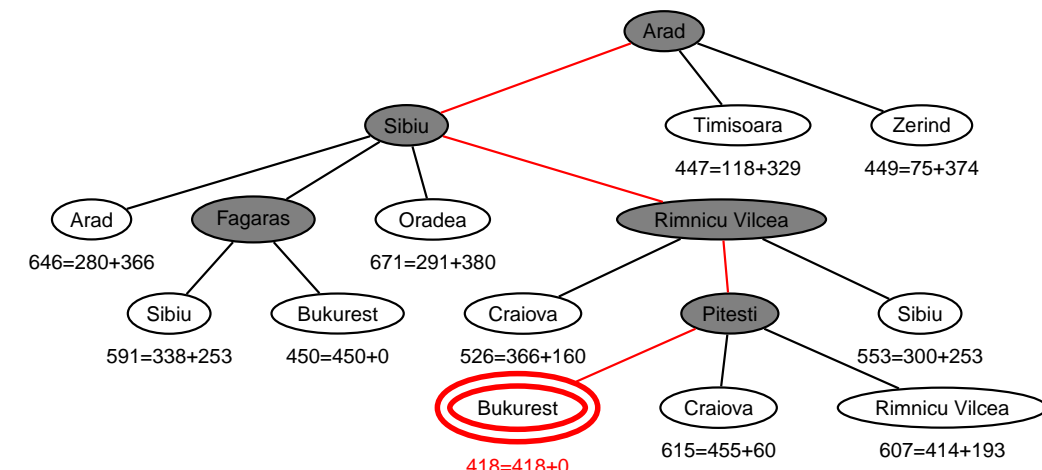
HLADOVÉ HEURISTICKÉ HLEDÁNÍ – VLASTNOSTI

- expanduje vždy uzel, který se zdá nejblíže k cíli
- cesta nalezená v příkladu ($g(\text{Arad} \rightarrow \text{Sibiu} \rightarrow \text{Fagaras} \rightarrow \text{Bukurest}) = 450$) je sice úspěšná, ale není optimální ($g(\text{Arad} \rightarrow \text{Sibiu} \rightarrow \text{Rimnicu Vilcea} \rightarrow \text{Pitesti} \rightarrow \text{Bukurest}) = 418$)
- úplnost obecně není úplný (nekonečný prostor, cykly)
- optimálnost není optimální
- časová složitost $O(b^m)$, hodně záleží na h
- prostorová složitost $O(b^m)$, každý uzel v paměti

HEURISTICKÉ HLEDÁNÍ A* – PŘÍKLAD

Hledání cesty z města Arad do města Bukurest

ohodnocovací funkce $f(n) = g(n) + h(n) = g(n) + h_{\text{vzd-Buk}}(n)$, přímá vzdálenost z n do Bukuresti



HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY – ALGORITMUS A*

reprezentace uzlů:

→ $I(N, F/G)$... listový uzel N , $F = f(N) = G + h(N)$, $G = g(N)$

→ $t(N, F/G, Subs)$... podstrom s kořenovým uzlem N , $Subs$ seznam podstromů seřazených podle f ,

$G = g(N)$ a $F = f$ -hodnota nejnadějnějšího následníka uzlu N

bigest(-Big) horní závora
pro cenu nejlepší cesty
např. biggest(9999).

bestsearch(Start,Solution) :- bigest(Big), expand([],I(Start,0/0),Big,_,yes,Solution).

expand(P,I(N,_,_,_,yes,[N|P])) :- goal(N). % cíl

% list – generuj následníky a expanduj je v rámci Bound

expand(P,I(N,F/G),Bound,Tree1,Solved,Sol) :- F=<Bound,

(bagof(M/C,(move(N,M,C),not(member(M,P))),Succ),!,succlist(G,Succ,Ts),
bestf(Ts,F1), expand(P,t(N,F1/G,Ts),Bound,Tree1,Solved,Sol);Solved=never).

% nelist, $f < Bound$ – expanduj nejslibnější podstrom, pokračuj dle výsledku

expand(P,t(N,F/G,[T|Ts]),Bound,Tree1,Solved,Sol) :- F=<Bound, bestf(Ts,BF),

min(Bound,BF,Bound1),expand([N|P],T,Bound1,T1,Solved1,Sol),

continue(P,t(N,F/G,[T1|Ts]),Bound,Tree1,Solved1,Solved,Sol).

expand(-t(,-,-,[]), -, never, -) :- !. % nejsou další následovníci

expand(-Tree,Bound,Tree,no,_) :- f(Tree,F), F>Bound. % limit

% pokrač.

expand(+Path,+Tr,+Bnd,-Tr1,?Solved,-Sol)
Path – cesta mezi kořenem a Tr
Tr – prohledávaný podstrom
Bnd – f-limita pro expandování Tr
Tr1 – Tr expandovaný až po Bnd
Solved – yes, no, never
Sol – cesta z kořene do cílového uzlu

Heuristické hledání nejlepší cesty

HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY A* – VLASTNOSTI

→ expanduje uzly podle $f(n) = g(n) + h(n)$

A^* expanduje všechny uzly s $f(n) < C^*$

A^* expanduje některé uzly s $f(n) = C^*$

A^* neexpanduje žádné uzly s $f(n) > C^*$

→ úplnost je úplný (pokud [počet uzlů s $f < C^*$] $\neq \infty$)

optimálnost je optimální

časová složitost $O((b^*)^d)$, exponenciální v délce řešení d

b^* ... tzv. efektivní faktor větvení, viz dále

prostorová složitost $O((b^*)^d)$, každý uzel v paměti

Problém s prostorovou složitostí řeší některé nedávné algoritmy (např. *Memory-bounded heuristic search*)

HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY – ALGORITMUS A* pokrač.

continue(_,-,-,yes,yes,Sol).

continue(P,t(N,F/G,[T1|Ts]),Bound,Tree1,Solved1,Solved,Sol) :-
(Solved=no,insert(T1,Ts,NTs);Solved=never,NTs=Ts),
bestf(NTs,F1),expand(P,t(N,F1/G,NTs),Bound,Tree1,Solved,Sol).

continue(+Path,+Tree,
+Bound,-NewTree,
+SubrSolved,
?TreeSolved,-NewTree,
volba způsobu pokračování
podle výsledku expand

succlist(_ ,[],[]).

succlist(G0,[N/C|NCs],Ts) :- G is G0+C,h(N,H),F is G+H,
succlist(G0,NCs,Ts1), insert(I(N,F/G),Ts1,Ts).

succlist(+G0, [+Node1+Cost1, ...],
[!(-BestNode,-BestF/G, ...)])
setřídění seznamu listů podle f-hodnot

insert(T,Ts,[T|Ts]) :- f(T,F), bestf(Ts,F1), F=<F1,!.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- insert(T,Ts,Ts1).

vloží T do seznamu stromů Ts podle f

f(I(.,F/-),F).

f(t(.,F/-,-),F).

"vytáhne" F ze struktury

bestf([T|_],F) :- f(T,F).

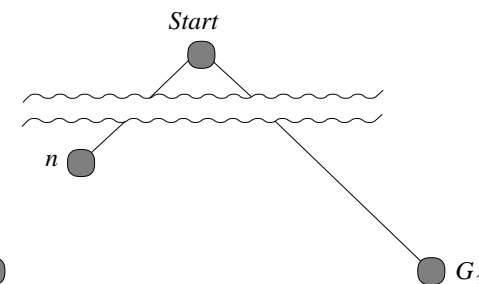
bestf([],Big) :- biggest(Big).

nejlepší f-hodnota ze seznamu stromů

min(X,Y,X) :- X=<Y,!.

min(X,Y,Y).

DŮKAZ OPTIMÁLNOSTI ALGORITMU A*



Pak

$$f(G_2) = g(G_2) \text{ protože } h(G_2) = 0$$

$$> g(G_1) \text{ protože } G_2 \text{ je suboptimální}$$

$$\geq f(n) \text{ protože } h \text{ je přípustná}$$

tedy $f(G_2) > f(n)$ a $\Rightarrow A^*$ nikdy nevybere G_2 pro expanzi dřív než expanduje n

→ spor s předpokladem, že n je neexpandovaný uzel

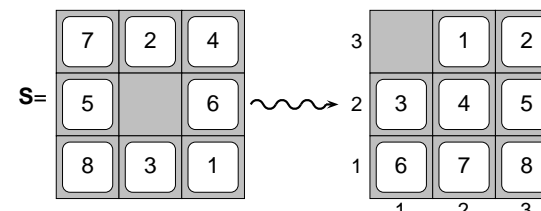
□

PŘÍKLAD – ŘEŠENÍ POSUNOVAČKY

JAK NAJÍT DOBROU HEURISTIKU?

konfigurace = seznam dvojic X/Y (sloupec/řádek) = [pozice_{díry}, pozice_{kámen č.1, …}]

goal ([1/3, 2/3, 3/3, 1/2, 2/2, 3/2, 1/1, 2/1, 3/1]).



Volba přípustné heuristické funkce h :

- $h_1(n)$ = počet dlaždiček, které nejsou na svém místě $h_1(S) = 8$
- $h_2(n)$ = součet manhattanských vzdáleností dlaždic od svých správných pozic
 $h_2(S) = 3_7 + 1_2 + 2_4 + 2_5 + 3_6 + 2_8 + 2_3 + 3_1 = 18$

h_1 i h_2 jsou přípustné ... $h^*(S) = 26$

Jak najít dobrou heuristiku?

JAK NAJÍT PŘÍPUSTNOU HEURISTICKOU FUNKCI?

- je možné najít obecné pravidlo, jak objevit heuristiku h_1 nebo h_2 ?
- h_1 i h_2 jsou délky cest pro zjednodušené verze problému Posunovačka:
 - při přenášení dlaždice kamkoliv – h_1 =počet kroků nejkratšího řešení
 - při posouvání dlaždice kamkoliv o 1 pole (i na plné) – h_2 =počet kroků nejkratšího řešení
- relaxovaný problém – méně omezení na akce než původní problém

Cena optimálního řešení relaxovaného problému je přípustná heuristika pro původní problém.

optimální řešení původního problému = řešení relaxovaného problému

Posunovačka a relaxovaná posunovačka:

- dlaždice se může přesunout z A na B \Leftrightarrow A sousedí s B \wedge B je prázdná.
- (a) dlaždice se může přesunout z A na B \Leftrightarrow A sousedí s B. h_2
 (b) dlaždice se může přesunout z A na B \Leftrightarrow B je prázdná. Gaschnigova heuristika
 (c) dlaždice se může přesunout z A na B. h_1

Jak najít dobrou heuristiku?

URČENÍ KVALITY HEURISTIKY

efektivní faktor větvení b^* – N ... počet vygenerovaných uzelů, d ... hloubka řešení:

$$N + 1 = 1 + b^* + (b^*)^2 + \dots + (b^*)^d$$

např.: když A* najde řešení po 52 uzlech v hloubce 5 ... $b^* = 1.92$

heuristika je tím lepší, čím blíže je b^* hodnotě 1.

☞ měření b^* na malé množině testovacích sad – dobrá představa o přínosu heuristiky

| d | Průměrný počet uzelů | | | Efektivní faktor větvení b^* | | |
|-----|----------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|
| | IDS | $A^*(h_1)$ | $A^*(h_2)$ | IDS | $A^*(h_1)$ | $A^*(h_2)$ |
| 2 | 10 | 6 | 6 | 2.45 | 1.79 | 1.79 |
| 6 | 680 | 20 | 18 | 2.73 | 1.34 | 1.30 |
| 10 | 47127 | 93 | 39 | 2.79 | 1.38 | 1.22 |
| 12 | 3644035 | 227 | 73 | 2.78 | 1.42 | 1.24 |
| 18 | – | 3056 | 363 | – | 1.46 | 1.26 |
| 24 | – | 39135 | 1641 | – | 1.48 | 1.26 |

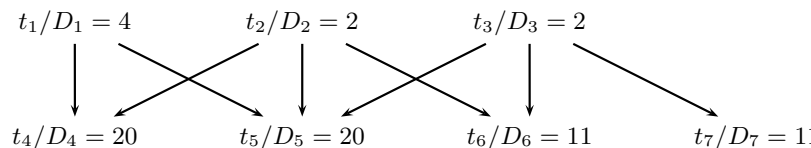
h_2 dominuje h_1 ($\forall n : h_2(n) \geq h_1(n)$) ... h_2 je lepší (nebo stejná) než h_1 ve všech případech

PŘÍKLAD – ROZVRH PRÁCE PROCESORŮ

→ úlohy t_i s potřebným časem na zpracování D_i (např.: $i = 1, \dots, 7$)

→ m procesorů (např.: $m = 3$)

→ relace precedence mezi úlohami – které úlohy mohou začít až po skončení dané úlohy



→ problém: najít rozvrh práce pro každý procesor s minimalizací celkového času

| | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 0 | 2 | 4 | 13 | 24 | 33 |
| CPU ₁ | $t_3 \leftarrow$ | $t_6 \Rightarrow$ | $t_5 \Rightarrow$ | | |
| CPU ₂ | $t_2 \leftarrow$ | $t_7 \Rightarrow$ | | | |
| CPU ₃ | $t_1 \Rightarrow$ | $t_4 \Rightarrow$ | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|----|
| 0 | 2 | 4 | 13 | 24 | 33 |
| CPU ₁ | $t_3 \leftarrow$ | $t_6 \Rightarrow$ | $t_7 \Rightarrow$ | | |
| CPU ₂ | $t_2 \leftarrow$ | | $t_5 \Rightarrow$ | | |
| CPU ₃ | $t_1 \Rightarrow$ | $t_4 \Rightarrow$ | | | |

Příklad – rozvrh práce procesorů

PŘÍKLAD – ROZVRH PRÁCE PROCESORŮ pokrač.

→ počáteční uzel: `start ([t1/4, t2/2, t3/2, t4/20, t5/20, t6/11, t7/11]*[idle /0, idle /0, idle /0]*0).`

→ heuristika

optimální (nedosažitelný) čas:

$$\text{Finall} = \frac{\sum_i D_i + \sum_j F_j}{m}$$

skutečný čas výpočtu: $\text{Fin} = \max(F_j)$

heuristická funkce h :

$$H = \begin{cases} \text{Finall} - \text{Fin}, & \text{když } \text{Finall} > \text{Fin} \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$

```

h(Tasks * Processors * Fin, H) :-  

    totaltime(Tasks, Tottime),  

    sumnum(Processors, Ftime, N),  

    Finall is (Tottime + Ftime)/N,  

    (Finall > Fin, !, H is Finall - Fin  

    ;  

    H = 0).

totaltime([], 0).
totaltime([_|D| Tasks], T) :-  

    totaltime(Tasks, T1), T is T1 + D.

sumnum([], 0, 0).
sumnum([_|T| Procs], FT, N) :-  

    sumnum(Procs, FT1, N1),  

    N is N1 + 1, FT is FT1 + T.

precedence(t1, t4). precedence(t1, t5).
...
```

PŘÍKLAD – ROZVRH PRÁCE PROCESORŮ pokrač.

→ stavy: nezařazené úlohy * zařazené úlohy * čas ukončení

např.: [WaitingTask1/D1, WaitingTask2/D2, ...] * [Task1/F1, Task2/F2, ...] * FinTime
udržujeme $F1 \leq F2 \leq F3 \dots$

→ přechodová funkce `move(+Uzel, -NaslUzel, -Cena)`:

```

move(Tasks1*[-/F|Active1]*Fin1, Tasks2*Active2*Fin2, Cost) :-  

    del1(Task/D, Tasks1, Tasks2), not(member(T/_-Tasks2), before(T, Task)),  

    not(member(T1/F1, Active1), F<=F1, before(T1, Task)),  

    Time is F+D, insert(Task/Time, Active1, Active2, Fin1, Fin2), Cost is Fin2-Fin1.  

move(Tasks*[-/F|Active1]*Fin, Tasks*Active2*Fin, 0) :- insertidle(F, Active1, Active2).
```

`before(T1, T2) :- precedence(T1, T2).`

`before(T1, T2) :- precedence(T, T2), before(T1, T).`

`insert(S/A, [T/B|L], [S/A, T/B|L], F, F) :- A=<B, !.`

`insert(S/A, [T/B|L], [T/B|L1], F1, F2) :- insert(S/A, L, L1, F1, F2).`

`insert(S/A, [], [S/A], _, A).`

`insertidle(A, [T/B|L], [idle/B, T/B|L]) :- A=<B, !.`

`insertidle(A, [T/B|L], [T/B|L1]) :- insertidle(A, L, L1).`

`goal ([]*_-*_-).`

`move(+Uzel, -NaslUzel, -Cena)`
Uzel – aktuální stav
NaslUzel – nový stav
Cena – cena přechodu

`before(+Task1, +Task2)`
tranzitivní obal relace precedence

Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Připomínka – průběžná písemka
- Příklad – Hanoiské věže
- AND/OR grafy
- Prohledávání AND/OR grafů

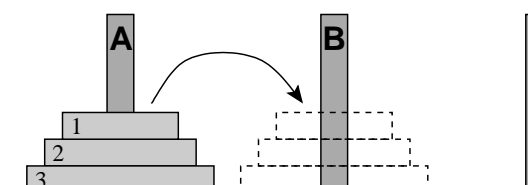
PŘIPOMÍNKA – PRŮBĚŽNÁ PÍSEMKA

- termín – příští týden, 27. října, 10:00, B007, na přednášce
- náhradní termín: není
- příklady (formou testu – odpovědi A, B, C, D, E, z látky probrané do 24.10.):
 - uveden příklad v Prologu, otázka Co řeší tento program?
 - uveden příklad v Prologu a cíl, otázka Co je (návratová) hodnota výsledku?
 - upravte (doplňte/zmeňte rádek) uvedený program tak, aby...
 - uvedeno několik tvrzení, potvrďte jejich pravdivost/nepravdivost
 - porovnání vlastností několika algoritmů
- rozsah: 4 příklady
- hodnocení: max. 32 bodů – za správnou odpověď 8 bodů, za žádnou odpověď 0 bodů, za špatnou odpověď -3 bodů.

Příklad – Hanoiské věže

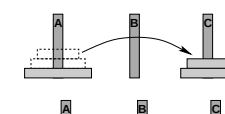
PŘÍKLAD – HANOISKÉ VĚZE

- máme tři tyče: A, B a C.
- na tyči A je (podle velikosti) n kotoučů.
- úkol: přeskládat z A pomocí C na tyč B (zaps. $n(A, B, C)$) bez porušení uspořádání

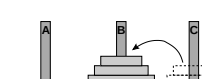


Můžeme rozložit na fáze:

1. přeskládat $n - 1$ kotoučů z A pomocí B na C.



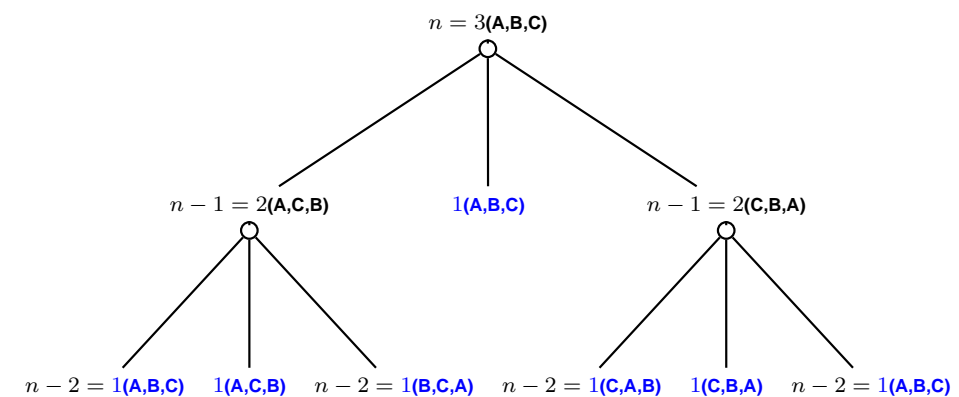
2. přeložit 1 kotouč z A na B



3. přeskládat $n - 1$ kotoučů z C pomocí A na B

Úvod do umělé inteligence 5/12

PŘÍKLAD – HANOISKÉ VĚZE pokrač.

schéma celého řešení pro $n = 3$:

PŘÍKLAD – HANOISKÉ VĚŽE pokrač.

```
?- op(100,xfx,to), dynamic(hanoi/5).

hanoi(1,A,B,C,[A to B]).
hanoi(N,A,B,C,Moves) :- N>1, N1 is N-1, lemma(hanoi(N1,A,C,B,Ms1)),
  hanoi(N1,C,B,A,Ms2), append(Ms1,[A to B|Ms2],Moves).

lemma(P) :- P, asserta((P :- !)).

?- hanoi(3,a,b,c,M).
M = [a to b, a to c, b to c, a to b, c to a, c to b, a to b] ;
No
```

CESTA MEZI MĚSTY POMOCÍ AND/OR GRAFŮ pokrač.

schéma řešení pomocí rozkladu na podproblémy = AND/OR graf

přímý zápis AND/OR grafu v Prologu:

OR uzel v s následníky u_1, u_2, \dots, u_N :

```
v :- u1.
v :- u2.
...
v :- uN.
```

AND uzel x s následníky y_1, y_2, \dots, y_M :

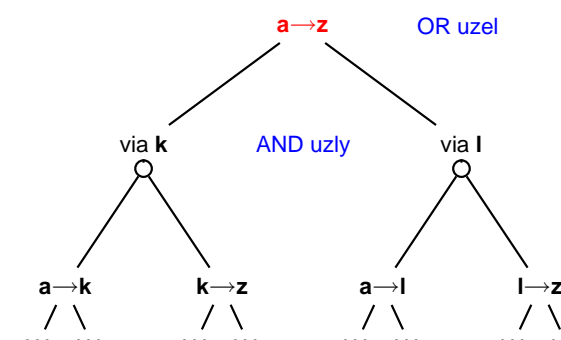
```
x :- y1, y2, ..., yM.
```

cílový uzel g (\wedge elementární problém):

```
g.
```

kořenový uzel $root$:

```
?- root.
```



Celkové řešení = podgraf AND/OR grafu, který nevynechává žádného následníka AND-uzlu.

CESTA MEZI MĚSTY POMOCÍ AND/OR GRAFŮ

města: a, \dots, e ... ve státě S

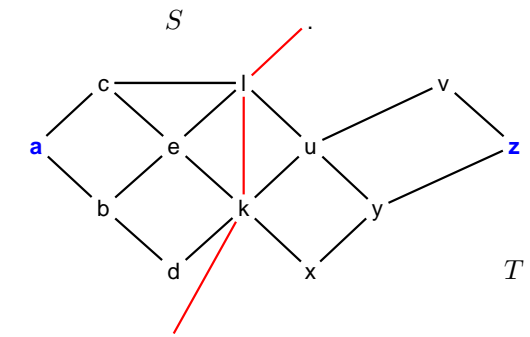
l, k ... hraniční přechody

u, \dots, z ... ve státě T

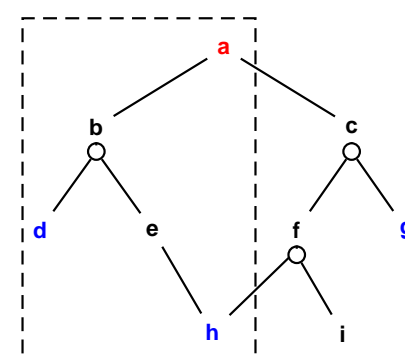
hledáme cestu z a do z :

→ cesta z a do hraničního přechodu

→ cesta z hraničního přechodu do z



TRIVIÁLNÍ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU V PROLOGU



```
a :- b.
a :- c.
b :- d, e.
e :- h.
c :- f, g.
f :- h, i.
d.
g.
h.

?- a.
Yes
```

REPREZENTACE AND/OR GRAFU

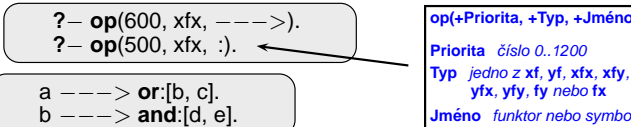
AND/OR graf = graf s 2 typy vnitřních uzlů – AND uzly a OR uzly

→ AND uzel jako součást řešení vyžaduje průchod všech svých poduzlů

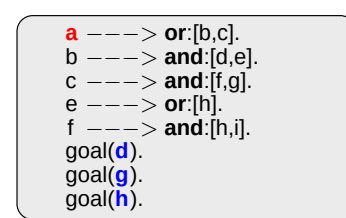
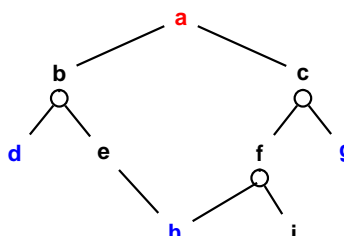
→ OR uzel se chová jako bežný uzel klasického grafu

Reprezentace AND/OR grafu v Prologu:

→ zavedeme operátory '--->' a ':-'



→ AND/OR graf budeme zapisovat



Prohledávání AND/OR grafů

PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU DO HLOUBKY

```
% solve(+Node, -SolutionTree)
solve(Node,Node) :- goal(Node).
solve(Node,Node ---> Tree) :-
    Node ---> or:Nodes, member(Node1,Nodes), solve(Node1,Tree).
solve(Node,Node ---> and:Trees) :-
    Node ---> and:Nodes, solveall(Nodes,Trees).

% solveall([Node1,Node2, ...], [SolutionTree1, SolutionTree2, ...])
solveall([],[]).
solveall([Node|Nodes],[Tree|Trees]) :- solve(Node,Tree), solveall(Nodes,Trees).

?- solve(a,Tree).
Tree = a ---> (b ---> and:[d, e ---> h]) ;
No
```

STROM ŘEŠENÍ AND/OR GRAFU

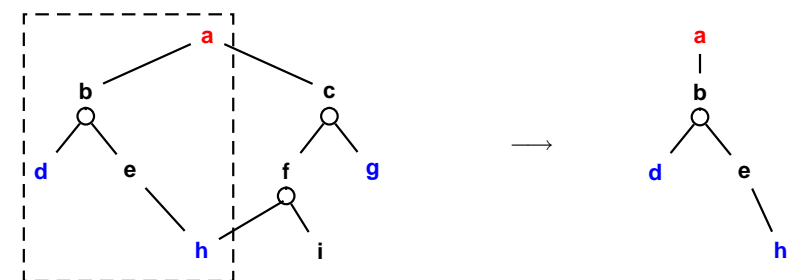
strom řešení T problému P s AND/OR grafem G :

→ problém P je kořen stromu T

→ jestliže P je OR uzel grafu G ⇒ právě jeden z jeho následníků se svým stromem řešení je v T

→ jestliže P je AND uzel grafu G ⇒ všechni jeho následníci se svými stromy řešení jsou v T

→ každý list stromu řešení T je cílovým uzlem v G



Prohledávání AND/OR grafů

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU

→ doplnění reprezentace o cenu přechodové hrany (=odhad složitosti podproblému):

Uzel ---> AndOr:[NaslUzel1/Cena1, NaslUzel2/Cena2, ..., NaslUzelN/CenaN].

→ definujeme cenu uzlu jako cenu optimálního řešení jeho podstromu

→ pro každý uzel N máme daný odhad jeho ceny:

$h(N)$ = heuristický odhad ceny optimálního podgrafu s kořenem N

→ pro každý uzel N , jeho následníky N_1, \dots, N_b a jeho předchůdce M definujeme:

$$F(N) = \text{cena}(M, N) + \begin{cases} h(N), & \text{pro ještě neexpandovaný uzel } N \\ 0, & \text{pro cílový uzel (elementární problém)} \\ \min_i(F(N_i)), & \text{pro OR-uzel } N \\ \sum_i F(N_i), & \text{pro AND-uzel } N \end{cases}$$

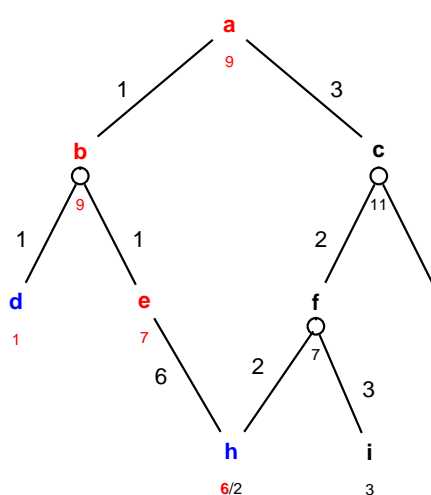
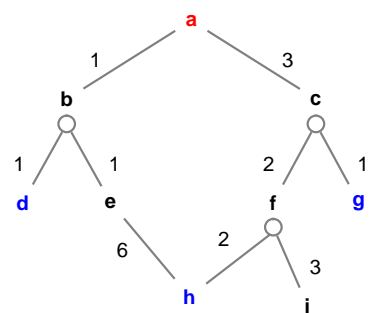
Pro optimální strom řešení S je tedy $F(S)$ právě cena tohoto řešení (=suma \forall hran z S).

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU – PŘÍKLAD

setřízený seznam částečně expandovaných grafů =

[Nevyřešený₁, Nevyřešený₂, ..., Vyřešený₁, ...]

$F_{\text{Nevyřešený}_1} \leq F_{\text{Nevyřešený}_2} \leq \dots$



Prohledávání AND/OR grafů

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU

```
andor(Node,SolutionTree) :- biggest(Bound),expand(leaf(Node,0,0),Bound,SolutionTree,yes).
```

```
% 1: limit Bound překročen (ve všech dalších klausulích platí  $F \leq Bound$ )
expand(Tree,Bound,Tree,no) :- f(Tree,F),F>Bound,!.
```

```
% 2: nalezen cil
expand(leaf(Node,F,C),-,solvedleaf(Node,F),yes) :- goal(Node),!.
```

```
% 3: expanze listu
expand(leaf(Node,F,C),Bound,NewTree,Solved) :- expandnode(Node,C,Tree1),!
  (expand(Tree1,Bound,NewTree,Solved);Solved=never,!).
```

```
% 4: expanze stromu
expand(tree(Node,F,C,SubTrees),Bound,NewTree,Solved) :- Bound1 is Bound-C
  expandlist(SubTrees,Bound1,NewSubs,Solved1),
  continue(Solved1,Node,C,NewSubs,Bound,NewTree,Solved).
```

```
expandlist(Trees,Bound,NewTrees,Solved) :-
```

```
  selecttree(Trees,Tree,OtherTrees,Bound,Bound1),
  expand(Tree,Bound1,NewTree,Solved1),
```

```
  combine(OtherTrees,NewTree,Solved1,NewTrees,Solved).
```

```
continue(yes,Node,C,SubTrees,_,solvedtree(Node,F,SubTrees),yes) :-
```

```
  bestf(SubTrees,H), F is C+H,!.
```

```
continue(never,_,_,_,_,never) :- !.
```

```
continue(no,Node,C,SubTrees,Bound,NewTree,Solved) :- bestf(SubTrees,H),
  F is C+H,! , expand(tree(Node,F,C,SubTrees),Bound,NewTree,Solved).
```

expand(+)Tree, +Bound, -NewTree, ?Solved
expanduje Tree po Bound.
Výsledek je NewTree se stavem Solved

expandlist expanduje všechny grafy v seznamu Trees se závorkou Bound.
Výsledek je v seznamu NewTrees a celkový stav v Solved

continue určuje, jak pokračovat po expanzi seznamu grafů

REPREZENTACE AND/OR GRAFU PŘI HEURISTICKÉM PROHLEDÁVÁNÍ

list AND/OR grafu ... struktura leaf(N,F,C).

$$F = C + h(N)$$

C ... cena hrany do uzlu N

F ... příslušná heuristická hodnota uzlu N

N ... identifikátor uzlu

OR uzel AND/OR grafu ... struktura tree(N,F,C,or:[T1,T2,T3,...]).

$$F = C + \min_i F_i$$

AND uzel AND/OR grafu ... struktura tree(N,F,C, and:[T1,T2,T3,...]).

$$F = C + \sum_i F_i$$

vyřešený list AND/OR grafu ... struktura solvedleaf(N,F).

$$F = C$$

vyřešený OR uzel AND/OR grafu ... struktura solvedtree(N,F,T).

$$F = C + F_1$$

vyřešený AND uzel AND/OR grafu ... struktura solvedtree(N,F, and:[T1,T2,...]).

$$F = C + \sum_i F_i$$

Prohledávání AND/OR grafů

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU pokrač.

```
combine(or,_,Tree,yes,Tree,yes) :- !.
```

combine(OtherTrees,NewTree, Solved1,NewTrees,Solved)
kombinuje výsledky expanze stromu a seznamu stromů

```
combine(or,_,never,_,never) :- !.
```

expandnode převede uzel z Node --> AndOr:S do tree(Node,F,C,SS)

```
combine(or,Tree,_,never,or,Tree,no) :- !.
```

```
combine(and, Trees,Tree, yes, and,[Tree|Trees],yes) :- allsolved(Trees),!.
```

```
combine(and,_,never,_,never) :- !.
```

```
combine(and, Trees,Tree, YesNo, and,NewTrees,no) :- insert(Tree, Trees, NewTrees),!.
```

```
expandnode(Node,C,tree(Node,F,C,Op:SubTrees)) :- Node ---> Op:Successors,
  expandsucc( Successors,SubTrees), bestf(Op:SubTrees,H), F is C+H.
```

```
expandsucc([],[]).
```

```
expandsucc([Node/C|NodesCosts],Trees) :- h(Node,H), F is C+H, expandsucc(NodesCosts,Trees1),
  insert(leaf(Node,F,C),Trees1,Trees).
```

```
allsolved([]).
```

```
allsolved ([Tree|Trees]) :- solved(Tree), allsolved(Trees).
```

```
solved(solvedtree(_,_,_,_)).
```

```
solved(solvedleaf(_,_,_)).
```

allsolved zkontroluje, jestli všechny stromy v seznamu jsou vyřešené

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU pokrač.

```

f(Tree,F) :- arg(2,Tree,F),!.
insert(T,[],[T]) :- !.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts]) :- solved(T1),!.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- solved(T), insert(T,Ts,Ts1),!.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- f(T,F), f(T1,F1), F=< F1,!.
insert(T,[T1|Ts],[T1|Ts1]) :- insert(T,Ts,Ts1).

% první následovník v OR-uzlu je nejlepší
bestf(or:[Tree|_],F) :- f(Tree,F),!.
bestf(and:[_],0) :- !.
bestf(and:[Tree1|Trees],F) :- f(Tree1,F1), bestf(and:Trees,F2), F is F1+F2,!.
bestf(Tree,F) :- f(Tree,F).

selecttree(Op:[Tree],Tree,Op:[]), Bound,Bound) :- !. % The only candidate
selecttree(Op:[Tree|Trees],Tree,Op:Trees,Bound,Bound1) :- bestf(Op:Trees,F),
(Op=or,! ,min(Bound,F,Bound1); Op=and, Bound1 is Bound-F).

min(A,B,A) :- A<B,!.
min(A,B,B).

```



CESTA MEZI MĚSTY HEURISTICKÝM AND/OR HLEDÁNÍM pokrač.

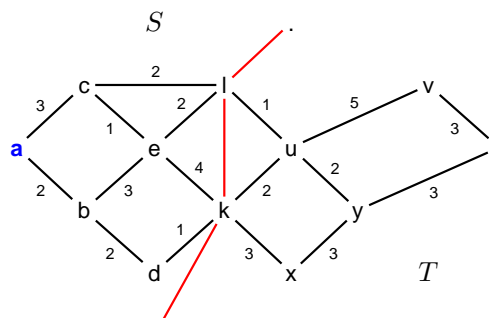
vlastní hledání cesty:

1. **Y₁, Y₂,...** klíčové body mezi městy **A** a **Z**. Hledej jednu z cest:
 - cestu z **A** do **Z** přes **Y₁**
 - cestu z **A** do **Z** přes **Y₂**
 - ...
2. Není-li mezi městy **A** a **Z** klíčové město ⇒ hledej souseda **Y** města **A** takového, že existuje cesta z **Y** do **Z**.

- ...
- 2. Není-li mezi městy **A** a **Z** klíčové město ⇒ hledej souseda **Y** města **A** takového, že existuje cesta z **Y** do **Z**.

CESTA MEZI MĚSTY HEURISTICKÝM AND/OR HLEDÁNÍM

- cesta mezi **Město1** a **Město2** – predikát **move(Město1,Město2,Vzdal)**.
 → klíčové postavení města **Město3** – predikát **key(Město1–Město2,Město3)**.



```

move(a,c,2). move(a,e,3). move(b,e,3).
move(b,d,2). move(c,e,1). move(c,l,2).
move(e,k,4). move(e,l,2). move(k,u,2).
move(k,x,3). move(u,v,5). move(x,y,3).
move(y,z,3). move(v,z,3). move(l,u,1).
move(d,k,1). move(u,y,2).

stateS(a). stateS(b). stateS(c). stateS(d). stateS(e).
stateT(u). stateT(v). stateT(x). stateT(y). stateT(z).
border(l). border(k).

key(M1 – M2,M3) :- stateS(M1), stateT(M2), border(M3).

city(X) :- (stateS(X);stateT(X);border(X)).

```

CESTA MEZI MĚSTY HEURISTICKÝM AND/OR HLEDÁNÍM pokrač.

Konstrukce příslušného AND/OR grafu:

```

?- op(560,xfx,via). % operátory X-Z a X-Z via Y

a-z -----> or:[a-z via k/0,a-z via l/0]
a-v -----> or:[a-v via k/0,a-v via l/0]
...
a-l -----> or:[c-l/3,b-l/2]
b-l -----> or:[e-l/3,d-l/2]
...
a-z via l -----> and:[a-l/0,l-z/0]
a-v via l -----> and:[a-l/0,l-v/0]
...
goal(a-a). goal(b-b). ...

```

```

X-Z -----> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof((X-Z via Y)/0, key(X-Z,Y), Problemlist),!.
X-Z -----> or:Problemlist :- city(X),city(Z), bagof((Y-Z)/D, move(X,Y,D), Problemlist).
X-Z via Y -----> and:[(X-Y)/0,(Y-Z)/0] :- city(X),city(Z), key(X-Z,Y).
goal(X-X).
/* h(Node,H). ... heuristická funkce */

```

Když $\forall n : h(n) \leq h^*(n)$, kde h^* je minimální cena řešení uzlu n ⇒ najdeme **vždy optimální řešení**

Problémy s omezujícími podmínkami

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Průběžná písemná práce
- Problémy s omezujícími podmínkami
- CLP – Constraint Logic Programming
- Příklad – algebrogram
- Řešení problémů s omezujícími podmínkami
- Příklad – problém N dam

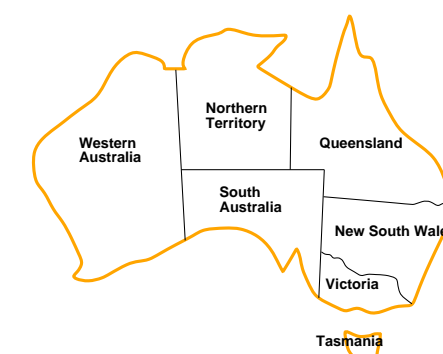
PROBLÉMY S OMEZUJÍCÍMI PODMÍNKAMI

- standardní problém řešený prohledáváním stavového prostoru → stav je “černá skříňka” – pouze cílová podmínka a přechodová funkce
- problém s omezujícími podmínkami, *Constraint Satisfaction Problem*, CSP:
 - n -tice proměnných X_1, X_2, \dots, X_n s hodnotami z domén D_1, D_2, \dots, D_n , $D_i \neq \emptyset$
 - množina omezení C_1, C_2, \dots, C_m nad proměnnými X_i
 - stav = přiřazení hodnot proměnným $\{X_i = v_i, X_j = v_j, \dots\}$
 - konzistentní přiřazení neporušuje žádné z omezení C_i
 - úplné přiřazení zmiňuje každou proměnnou X_i
 - řešení = úplné konzistentní přiřazení hodnot proměnným
 - někdy je ještě potřeba maximalizovat cílovou funkci
- výhody:
 - jednoduchý formální jazyk pro specifikaci problému
 - může využívat obecné heuristiky (ne jen specifické pro daný problém)

PRŮBĚŽNÁ PÍSEMNÁ PRÁCE

- délka pro vypracování: **25 minut**
- nejsou povoleny žádné materiály
- u odpovědí typu A, B, C, D, E:
 - pouze jedna odpověď je nejsprávnější 😊
 - za tuto nejsprávnější je **8 bodů**
 - za žádnou odpověď je **0 bodů**
 - za libovolnou jinou, případně za nejasné označení odpovědi je **mínus 3 body**
- celkové hodnocení **0 až 32 bodů** (celkové záporné hodnocení se bere jako 0)

PŘÍKLAD – OBARVENÍ MAPY



Proměnné WA, NT, Q, NSW, V, SA, T

Domény $D_i = \{\text{červená}, \text{zelená}, \text{modrá}\}$

Omezení – sousedící oblasti musí mít různou barvu

tj. pro každé dvě sousedící: $WA \neq NT$ nebo

$(WA, NT) \in \{(\text{červená}, \text{zelená}), (\text{červená}, \text{modrá}), (\text{zelená}, \text{modrá}), \dots\}$

PŘÍKLAD – OBARVENÍ MAPY pokrač.



Řešení – konzistentní přiřazení všem proměnným:

$$\{WA = \text{červená}, NT = \text{zelená}, Q = \text{červená}, NSW = \text{zelená}, V = \text{červená}, SA = \text{modrá}, T = \text{zelená}\}$$

VARIANTY CSP PODLE HODNOT PROMĚNNÝCH

→ diskrétní hodnoty proměnných – každá proměnná má jednu konkrétní hodnotu

– konečné domény

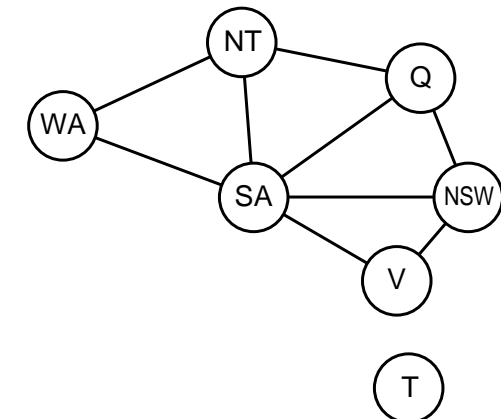
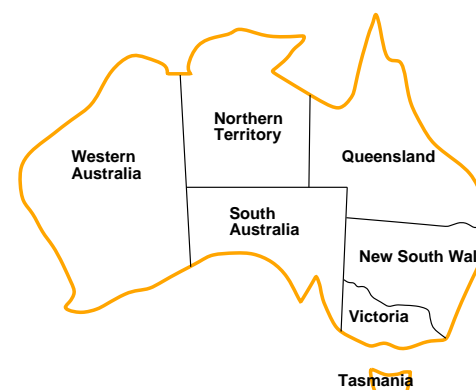
- ◊ např. Booleovské (včetně NP-úplných problémů splnitelnosti)
- ◊ výčtové
- nekonečné domény – čísla, řetězce, ...
- ◊ např. rozvrh prací – proměnné = počáteční/koncový den každého úkolu
- ◊ vyžaduje **jazyk omezení**, např. $StartJob_1 + 5 \leq StartJob_3$
- ◊ číselné **lineární** problémy jsou řešitelné, **nelineární** obecné řešení nemají

→ spojité hodnoty proměnných

- časté u reálných problémů
- např. počáteční/koncový čas měření na Hubbleově teleskopu (závisí na astronomických, preecedenčních a technických omezeních)
- **lineární omezení** řešené pomocí **Lineárního programování** (omezení = lineární nerovnice tvořící konvexní oblast) → jsou řešitelné v polynomálním čase

GRAF OMEZENÍ

Pro **binární** omezení: **uzly** = proměnné, **hrany** = reprezentují jednotlivá omezení



Algoritmy pro řešení CSP využívají této grafové reprezentace omezení

VARIANTY OMEZENÍ

→ **unární** omezení zahrnuje jedinou proměnnou

např. $SA \neq \text{zelená}$

→ **binární** omezení zahrnují dvě proměnné

např. $SA \neq WA$

→ omezení **vyššího řádu** zahrnují 3 a více proměnných

např. kryptaritmetické omezení na sloupce u algebrogramu

→ **preferenční** omezení (soft constraints), např. 'červená' je lepší než 'zelená'

mohou reprezentovat pomocí **ceny přiřazení** u konkrétní hodnoty a konkrétní proměnné → hledá se optimalizované řešení vzhledem k ceně

CLP – CONSTRAINT LOGIC PROGRAMMING

```
% SICStus Prolog
:- use_module(library(clpf)). % clpq, clpr
```

```
?- X in 1..5, Y in 2..8, X+Y #= T.
X in 1..5,
Y in 2..8,
T in 3..13
Yes
```

```
?- X in 1..5, Y in 2..8, X+Y #= T, labeling ([], [X, Y, T]).
T = 3,
X = 1,
Y = 2
Yes
```

aritmetická omezení ...
→ rel. operátory $\#=$, $\#=$, $\#=$, $\#=$,
 $\#>$, $\#>=$
→ sum(Variables, RelOp, Suma)
výroková omezení ...
 $\#\backslash$ negace, $\#\backslash\wedge$ konjunkce,
 $\#\backslash\vee$ disjunkce, $\#<=$ ekvivalence
kombinatorická omezení ...
all.distinct(List),
global.cardinality(List, KeyCounts)

domain(+Variables, +Min, +Max)
?X in +Min..+Max
?X in +Range ...
A in (1..3) \/(8..15) \/(5..9) \/100.
fd_dom(?Var, ?Range) zjištění domény
proměnné
fd_set(?Var, ?FDSet), ?X in_set +FDSet
příslušnost k dané konečné doméně

CLP – CONSTRAINT LOGIC PROGRAMMING pokrač.

```
?- X #< 4, domain([X, Y], 0..5).
X in 0..3, Y in 0..5 ?
Yes
```

```
?- X #< 4, indomain(X).
Instantiation error
```

```
?- X #> 3, X #< 6, indomain(X).
X = 4 ? ;
X = 5 ? ;
No
```

```
?- X in 4..sup, X #\= 17, fd_set(X, F).
F = [[4|16],[18|sup]],
X in(4..16) \/(18..sup) ?
Yes
```

Příklad – algebrogram

PŘÍKLAD – ALGEBROGRAM

| | | |
|-----------|----------|--|
| | Proměnné | $\{S, E, N, D, M, O, R, Y\}$ |
| S E N D | Domény | $D_i = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ |
| + M O R E | Omezení | <ul style="list-style-type: none"> - $S > 0, M > 0$ - $S \neq E \neq N \neq D \neq M \neq O \neq R \neq Y$ - $1000 * S + 100 * E + 10 * N + D + 1000 * M + 100 * O + 10 * R + E = 10000 * M + 1000 * O + 100 * N + 10 * E + Y$ |
| ----- | | |
| M O N E Y | | |

```
moremoney([S,E,N,D,M,O,R,Y], Type) :- domain([S,E,N,D,M,O,R,Y], 0..9),
S #> 0, M #> 0,
all_different ([S,E,N,D,M,O,R,Y]),
sum(S,E,N,D,M,O,R,Y),
labeling(Type, [S,E,N,D,M,O,R,Y]).
```

```
sum(S,E,N,D,M,O,R,Y) :-
1000*S + 100*E + 10*N + D
+
1000*M + 100*O + 10*R + E
#=
10000*M + 1000*O + 100*N + 10*E + Y.
```

```
?- moremoney([S,E,N,D,M,O,R,Y],[]). % Type=[] ... Type = [leftmost , step , up , all]
D = 7, E = 5, M = 1, N = 6, O = 0, R = 8, S = 9, Y = 2 ?
Yes
```

INKREMENTÁLNÍ FORMULACE CSP

CSP je možné převést na standardní prohledávání takto:

- stav – přiřazení hodnot proměnným
- počáteční stav – prázdné přiřazení {}
- přechodová funkce – přiřazení hodnoty libovolné dosud nenastavené proměnné tak, aby výsledné přiřazení bylo konzistentní
- cílová podmínka – aktuální přiřazení je úplné
- cena cesty – konstantní (např. 1) pro každý krok

1. platí beze změny pro všechny CSP!
2. prohledávací strom dosahuje hloubky n (počet proměnných) a řešení se nachází v této hloubce ($d = n$) ⇒ je vhodné použít prohledávání do hloubky

PROHLEDÁVÁNÍ S NAVRACENÍM

- přiřazení proměnným jsou komutativní
tj. [1. WA = červená, 2. NT = zelená] je totéž jako [1. NT = zelená, 2. WA = červená]
- stačí uvažovat pouze přiřazení jediné proměnné v každém kroku \Rightarrow počet listů d^n
- prohledávání do hloubky pro CSP – tzv. prohledávání s navracením (*backtracking search*)
- prohledávání s navracením je základní neinformovaná strategie pro řešení problémů s omezujícími podmínkami
- schopný vyřešit např. problém n -dam pro $n \approx 25$

OVLIVNĚNÍ EFEKTIVITY PROHLEDÁVÁNÍ S NAVRACENÍM

Obecné metody ovlivnění efektivity:

- Která proměnná dostane hodnotu v tomto kroku?
- V jakém pořadí zkoušet přiřazení hodnot konkrétní proměnné?
- Můžeme předčasně detekovat nutný neúspěch v dalších krocích?

používané strategie:

- nejomezenější proměnná** → vybrat proměnnou s nejméně možnými hodnotami
- nejvíce omezení proměnná** → vybrat proměnnou s nejvíce omezení na zbývající proměnné
- nejméně omezení hodnota** → pro danou proměnnou – hodnota, která zruší nejmíň hodnot zbývajících proměnných
- dopředná kontrola** → udržovat seznam možných hodnot pro zbývající proměnné
- propagace omezení** → navíc kontrolovat možné nekonzistence mezi zbývajícími proměnnými

PŘÍKLAD – PROBLÉM N DAM

```
queens(N,L,Type):-
    length(L,N),
    domain(L,1,N),  

    constr_all(L),  

    labeling(Type,L).  
  

constr_all([]).  

constr_all ([X|Xs]):-
    constr_between(X,Xs,1),  

    constr_all(Xs).  
  

constr_between(_,[],_).  

constr_between(X,[Y|Ys],N):-
    no_threat(X,Y,N),  

    N1 is N+1,  

    constr_between(X,Ys,N1).  
  

no_threat(X,Y,J):-
    X #\= Y, X+J #\= Y, X-J #\= Y.  
  

?- queens(4, L, [ff]).  

L = [2,4,1,3] ? ;  

L = [3,1,4,2] ? ;  

No
```



OVLIVNĚNÍ EFEKTIVITY V CLP

V Prologu (CLP) možnosti ovlivnění efektivity – **labeling(Typ, ...)**:

```
?- constraints(Vars,Cost),
   labeling([ff,bisect,down,minimize(Cost)],Vars).
```

- výběr proměnné** – **leftmost, min, max, ff, ...**
- dělení domény** – **step, enum, bisect, value(Enum)**
- prohledávání domény** – **up, down**
- která řešení** – **all, minimize(X), maximize(X), ...**

SYSTÉMY PRO ŘEŠENÍ OMEZUJÍCÍCH PODMÍNEK

Prolog – CHIP, ECLiPSe, SICStus Prolog, Prolog IV, GNU Prolog, IF/Prolog

C/C++ – CHIP++, ILOG Solver, Gecode

Java – JCK, JCL, Koalog

LISP – Screamer

Python – logilab-constraint www.logilab.org/852

Mozart – www.mozart-oz.org, jazyk Oz

Hry a základní herní strategie

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Statistické výsledky průběžné písemky
- Hry vs. Prohledávání stavového prostoru
- Algoritmus Minimax
- Algoritmus Alfa-Beta prořezávání
- Nedeterministické hry
- Hry s nepřesnými znalostmi

HY × PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

Multiagentní prostředí:

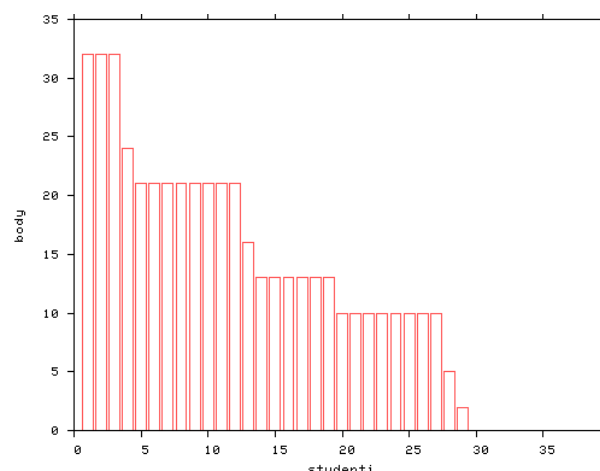
- agent musí brát v úvahu **akce jiných agentů** → jak ovlivní jeho vlastní prospěch
- vliv ostatních agentů – **prvek náhody**
- **kooperativní** × **soupeřící** multiagentní prostředí (MP)

Hry:

- matematická **teorie her** (odvětví ekonomie) – kooperativní i soupeřící MP, kde vliv všech agentů je **významný**
- **hra v UI** = obvykle deterministické MP, 2 střídající se agenti, výsledek hry je vzájemně opačný nebo shoda

Algoritmy soupeřícího prohledávání (*adversarial search*):

- oponent dělá **dopředu neurčitelné** tahy → řešením je **strategie**, která počítá se všemi možnými tahy protivníka
- **časový limit** ⇒ zřejmě nenajdeme optimální řešení → hledáme **lokálně optimální** řešení



průběžná písemka PB016
39 studentů

| Body | Počet studentů |
|------|----------------|
| 32 | 3 |
| 24 | 1 |
| 21 | 8 |
| 16 | 1 |
| 13 | 6 |
| 10 | 8 |
| 5 | 1 |
| 2 | 1 |
| 0 | 10 |

HY A UI – HISTORIE

- Babbage, 1846 – počítač porovnává přínos různých herních tahů
- von Neumann, 1944 – algoritmy perfektní hry
- Zuse, Wiener, Shannon, 1945–50 – přibližné vyhodnocování
- Turing, 1951 – první šachový program (jen na papíře)
- Samuel, 1952–57 – strojové učení pro zpřesnění vyhodnocování
- McCarthy, 1956 – prořezávání pro možnost hlubšího prohledávání

řešení her je zajímavým předmětem studia ← je obtížné:

průměrný faktor větvení v šachách $b = 35$

pro 50 tahů 2 hráčů ... prohledávací strom $\approx 35^{100} \approx 10^{154}$ uzelů ($\approx 10^{40}$ stavů)

HY A UI – AKTUÁLNÍ VÝSLEDKY

- **dáma** – 1994 program *Chinook* porazil světovou šampionku Marion Tinsley. Používá úplnou databázi tahů pro ≤ 8 figur (443 748 401 247 pozic).
- **šachy** – 1997 porazil stroj *Deep Blue* světového šampiona Gary Kasparova $3\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$. Stroj počítá 200 mil pozic/s, sofistikované výhodnocování a nezveřejněné metody pro prozkoumávání některých tahů až do hloubky 40 tahů.
- **Othello** – světoví šampioni odmítají hrát s počítači, protože stroje jsou příliš dobré
- **Go** – do roku 2008 světoví šampioni odmítali hrát s počítači, protože stroje jsou příliš slabé. V Go je $b > 300$, takže počítače mohou používat téměř pouze znalostní bázi vzorových her.
V roce 2009 – první programy dosahují pokročilejší amatérské úrovni (zejména na desce 9×9 , nižší úroveň i na 19×19).

HLEDÁNÍ OPTIMÁLNÍHO TAHU

2 hráči – **MAX** a **MIN**, MAX je první na tahu a pak se střídají až do konce hry

hra = prohledávací problém:

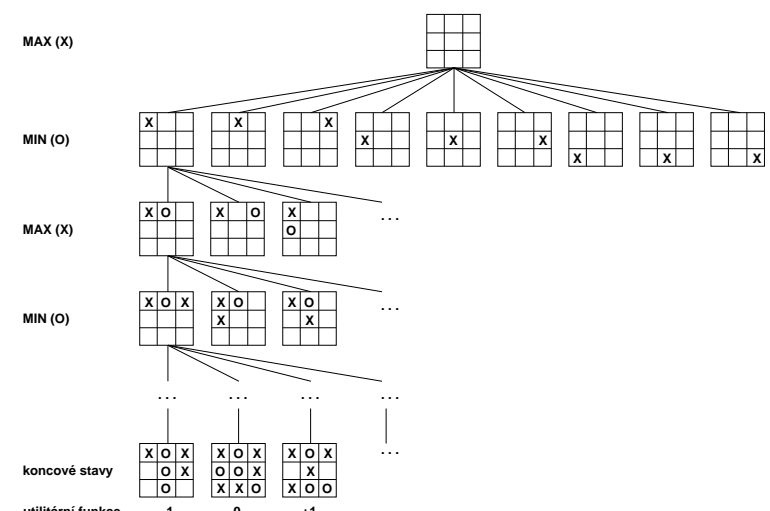
- **počáteční stav** – počáteční herní situace + kdo je na tahu
- **přechodová funkce** – vrací dvojice (legální tah, výsledný stav)
- **ukončovací podmínka** – určuje, kdy hra končí, označuje **koncové stavy**
- **utilitární funkce** – numerické ohodnocení koncových stavů

TYPY HER

| | deterministické | s náhodou |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| perfektní znalosti | šachy, dáma, Go, Othello | backgammon, monopoly |
| nepřesné znalosti | | bridge, poker, scrabble |

HLEDÁNÍ OPTIMÁLNÍHO TAHU pokrač.

počáteční stav a přechodová funkce definují **herní strom**:



ALGORITMUS MINIMAX

MAX (\triangle) musí prohledat herní strom pro zjištění nejlepšího tahu proti MIN (∇)

→ zjistit nejlepší hodnotu minimax – zajišťuje nejlepší výsledek proti nejlepšímu protivníkovi

$$\text{Hodnota minimax}(n) = \begin{cases} \text{utility}(n) & \text{pro koncový stav } n \\ \max_{s \in \text{moves}(n)} \text{Hodnota minimax}(s) & \text{pro MAX uzel } n \\ \min_{s \in \text{moves}(n)} \text{Hodnota minimax}(s) & \text{pro MIN uzel } n \end{cases}$$

ALGORITMUS MINIMAX pokrač.

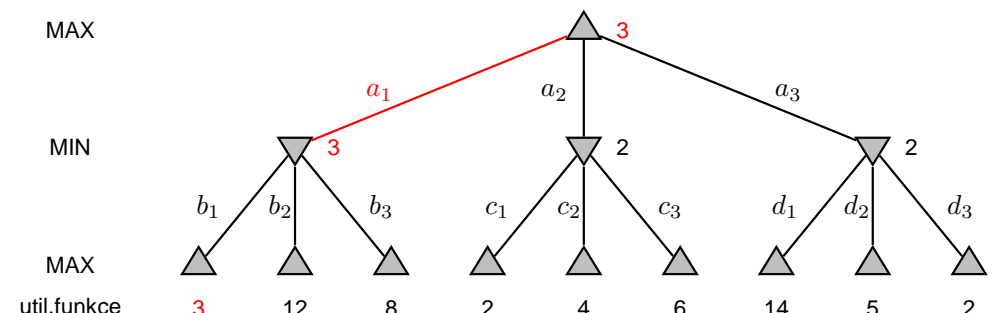
```
% minimax( Pos, BestSucc, Val ):
%   Pos je rozložení figur, Val je minimaxová hodnota tohoto rozložení ;
%   nejlepší tah z Pos vede do rozložení BestSucc
minimax( Pos, BestSucc, Val ) :-
    moves( Pos, PosList ), !, % PosList je seznam legálních tahů z Pos
    best( PosList, BestSucc, Val ),
    ;
    staticval( Pos, Val ). % Pos nemá následníky: ohodnotíme staticky

best( [ Pos ], Pos, Val ) :-
    minimax( Pos, _, Val ), !.
best( [Pos1 | PosList], BestPos, BestVal ) :-
    minimax( Pos1, _, Val1 ),
    best( PosList, Pos2, Val2 ),
    betterof( Pos1, Val1, Pos2, Val2, BestPos, BestVal ).

betterof( Pos0, Val0, Pos1, Val1, Pos0, Val0 ) :-
    min_to_move( Pos0 ), % MIN na tahu v Pos0
    Val0 > Val1, !, % MAX chce nejvyšší hodnotu
    ;
    max_to_move( Pos0 ), % MAX na tahu v Pos0
    Val0 < Val1, !.
betterof( Pos0, Val0, Pos1, Val1, Pos1, Val1 ). % jinak je Pos1 lepší než Pos0
```

ALGORITMUS MINIMAX pokrač.

příklad – hra jen na jedno kolo = 2 tahy (půlkola)



ALGORITMUS MINIMAX – VLASTNOSTI

| | |
|----------------------|---|
| úplnost | úplný pouze pro konečné stromy |
| optimálnost | je optimální proti optimálnímu oponentovi |
| časová složitost | $O(b^m)$ |
| prostorová složitost | $O(bm)$, prohledávání do hloubky |

šachy ... $b \approx 35, m \approx 100 \Rightarrow$ přesné řešení není možné

např. $b^m = 10^6, b = 35 \Rightarrow m \approx 4$

4-tahy \approx člověk-nováček

8-tahů \approx člověk-mistr, typické PC

12-tahů \approx Deep Blue, Kasparov

ALGORITMUS ALFA-BETA PROŘEZÁVÁNÍ

Příklad stromu, který zpracuje predikát **minmax**

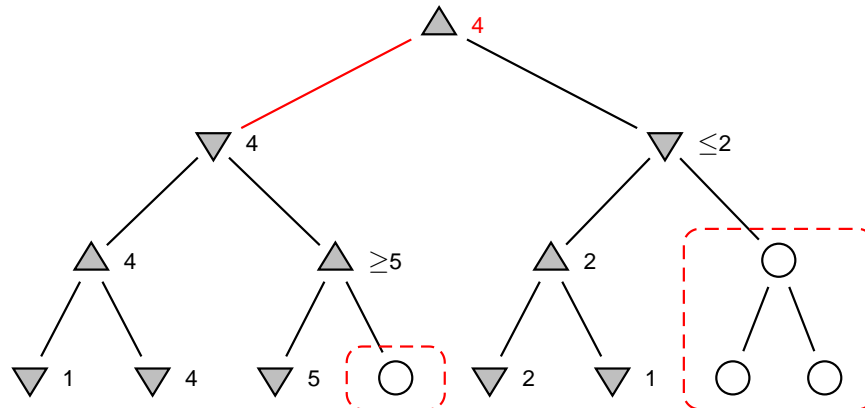
Alfa-Beta odřízne expanzi některý uzel \Rightarrow Alfa-Beta procedura je efektivnější variantou minimaxu

MAX

MIN

MAX

MIN



ALGORITMUS ALFA-BETA PROŘEZÁVÁNÍ

```

alphabeta( Pos, Alpha, Beta, GoodPos, Val) :- moves( Pos, PosList), !,
    boundedbest( PosList, Alpha, Beta, GoodPos, Val);
    staticval( Pos, Val). % statické ohodnocení Pos

boundedbest( [Pos | PosList], Alpha, Beta, GoodPos, GoodVal) :-
    alphabeta( Pos, Alpha, Beta, _, Val),
    goodenough( PosList, Alpha, Beta, Pos, Val, GoodPos, GoodVal).

goodenough( [], _, _, Pos, Val, Val) :- !. % nejsou další kandidáti
goodenough( _, Alpha, Beta, Pos, Val, Val) :- !,
    min_to_move( Pos), Val > Beta, !. % MAX dosáhl horní hranici
; max_to_move( Pos), Val < Alpha, !. % MIN dosáhl dolní hranici
goodenough( PosList, Alpha, Beta, Pos, Val, GoodPos, GoodVal) :-
    newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, NewAlpha, NewBeta), % uprav hranice
    boundedbest( PosList, NewAlpha, NewBeta, Pos1, Val1),
    betterof( Pos, Val, Pos1, Val1, GoodPos, GoodVal).

newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, Val, Beta) :- % MAX zvýšil dolní hranici
    min_to_move( Pos), Val > Alpha, !.
newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, Alpha, Val) :- % MIN snížil horní hranici
    max_to_move( Pos), Val < Beta, !.
newbounds( Alpha, Beta, _, _, Alpha, Beta). % jinak hranice nezměněny

betterof( Pos, Val, Pos1, Val1, Pos, Val) :- min_to_move( Pos), Val > Val1, !.
; max_to_move( Pos), Val < Val1, !. % Pos je lepší než Pos1
betterof( _, _, Pos1, Val1, Pos1, Val1). % jinak je lepší Pos1

```

ALGORITMUS ALFA-BETA – VLASTNOSTI

- prořezávání **neovlivní** výsledek \Rightarrow je **stejný** jako u minimaxu
- dobré **uspořádání** přechodů (možných tahů) ovlivní **efektivitu** prořezávání
- v případě "nejlepšího" uspořádání **časová složitost** = $O(b^{m/2})$
 \Rightarrow **zdvojí** hloubku prohledávání
 \Rightarrow může snadno dosáhnout hloubky 8 v šachu, což už je použitelná úroveň

označení $\alpha - \beta$:

- $\alpha \dots$ doposud nejlepší hodnota pro MAXe
- $\beta \dots$ doposud nejlepší hodnota pro MINa
- $\langle \alpha, \beta \rangle \dots$ interval ohodnocovací funkce v průběhu výpočtu (na začátku $\langle -\infty, \infty \rangle$)
- $\frac{\text{minimax} \dots V(P)}{\text{když } V(P) \leq \alpha} \quad \alpha - \beta \dots V(P, \alpha, \beta)$
- $\frac{\text{když } \alpha < V(P) < \beta}{V(P, \alpha, \beta) = V(P)}$
- $\frac{\text{když } V(P) \geq \beta}{V(P, \alpha, \beta) = \beta}$

ČASOVÉ OMEZENÍ

předpokládejme, že máme 100 sekund + prozkoumáme 10^4 uzelů/s $\Rightarrow 10^6$ uzelů na 1 tah

řešení:

- **ohodnocovací funkce** odhad přínosu pozice
- **orezávací test** (*cutoff test*) – např. hloubka nebo hodnota ohodnocovací funkce

MOŽNOSTI VYLEPŠENÍ MINIMAXU

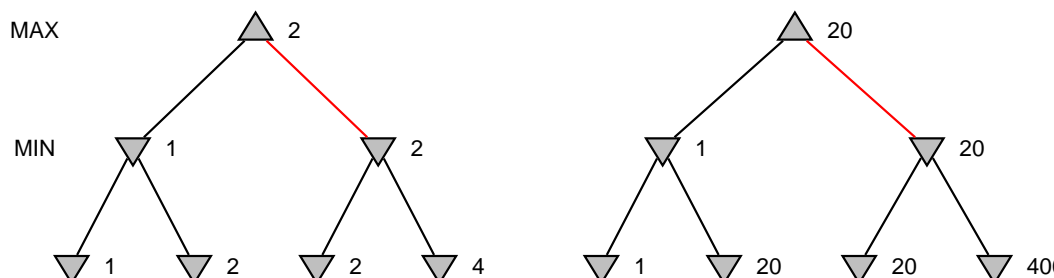
minimax_cutoff je stejný jako **minimax** kromě:

1. koncový test → ořezávací test
2. utilitární funkce → ohodnocovací funkce

další možnosti vylepšení:

- vyhodnocovat pouze **klidné stavy** (quiescent search)
- při vyhodnocování počítat s efektem **horizontu** – zvraty mimo prohledanou oblast
- **dopředné ořezávání** – některé stavy se ihned zahazují
bezpečné např. pro symetrické tahy nebo pro tahy hluboko ve stromu

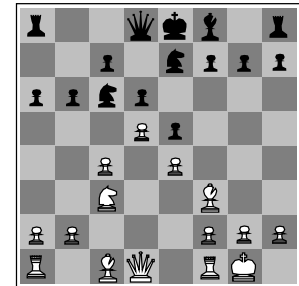
OHODNOCOVACÍ FUNKCE – ODCHYLKY



chová se **stejně** pro libovolnou **monotonní** transformaci funkce *Eval*

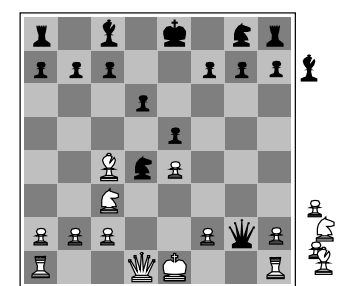
záleží pouze na uspořádání → ohodnocení v deterministické hře funguje jako **ordinální funkce**

OHODNOCOVACÍ FUNKCE



Černý na tahu

Bílý má o něco lepší pozici



Bílý na tahu

Černý vítězí

Pro šachy typicky **lineární** vážený součet rysů

$$Eval(s) = w_1 f_1(s) + w_2 f_2(s) + \dots + w_n f_n(s) = \sum_{i=1}^n w_i f_i(s)$$

např. $w_1 = 9$

$f_1(s) = (\text{počet bílých královen}) - (\text{počet černých královen})$

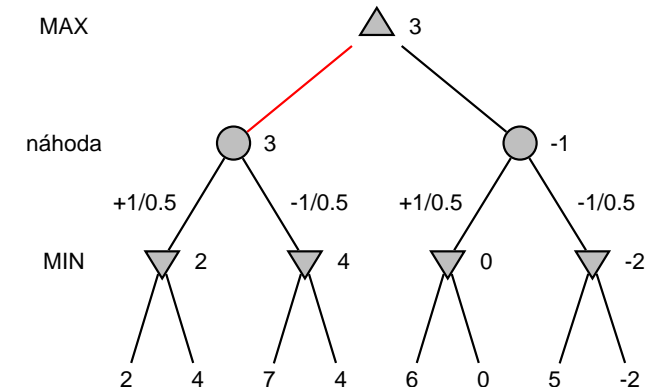
...

NEDETERMINISTICKÉ HRY

NEDETERMINISTICKÉ HRY

náhoda ← hod kostkou, hod mincí, míchání karet

příklad – 1 tah s házení mincí:



ALGORITMUS MINIMAX PRO NEDETERMINISTICKÉ HRY

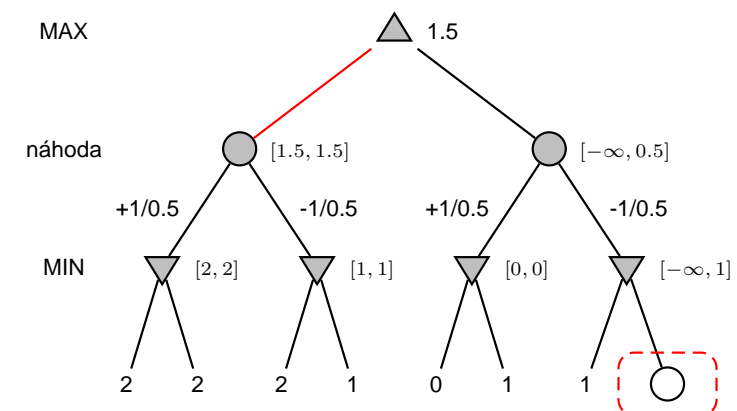
`expect_minimax` ... počítá perfektní hru s přihlédnutím k náhodě

rozdíl je pouze v započítání uzelů *náhoda*:

$$\text{expect_minimax}(n) = \begin{cases} \text{utility}(n) & \text{pro koncový stav } n \\ \max_{s \in \text{moves}(n)} \text{expect_minimax}(s) & \text{pro MAX uzel } n \\ \min_{s \in \text{moves}(n)} \text{expect_minimax}(s) & \text{pro MIN uzel } n \\ \sum_{s \in \text{moves}(n)} P(s) \cdot \text{expect_minimax}(s) & \text{pro uzel náhody } n \end{cases}$$

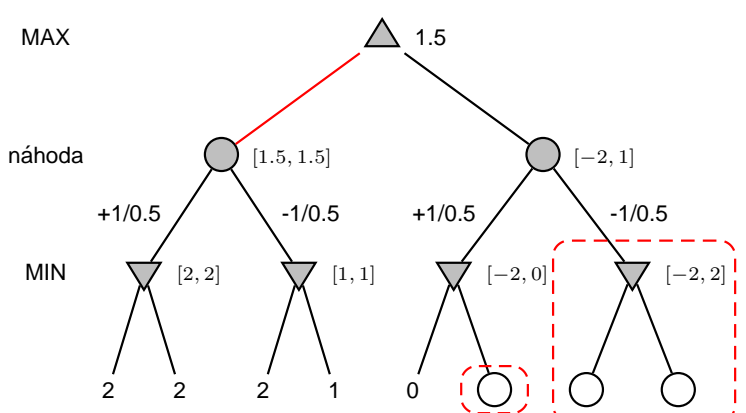
PROŘEZÁVÁNÍ V NEDETERMINISTICKÝCH HRÁCH

je možné použít upravené Alfa-Beta prořezávání



PROŘEZÁVÁNÍ V NEDETERMINISTICKÝCH HRÁCH pokrač.

pokud je možno dopředu stanovit **limity** na ohodnocení listů → ořezávání je **větší**



NEDETERMINISTICKÉ HRY V PRAXI

→ hody kostkou zvyšují b → se dvěma kostkami 21 možných výsledků

→ backgammon – 20 legálních tahů:

$$\text{hloubka } 4 = 20 \times (21 \times 20)^3 \approx 1.2 \times 10^9$$

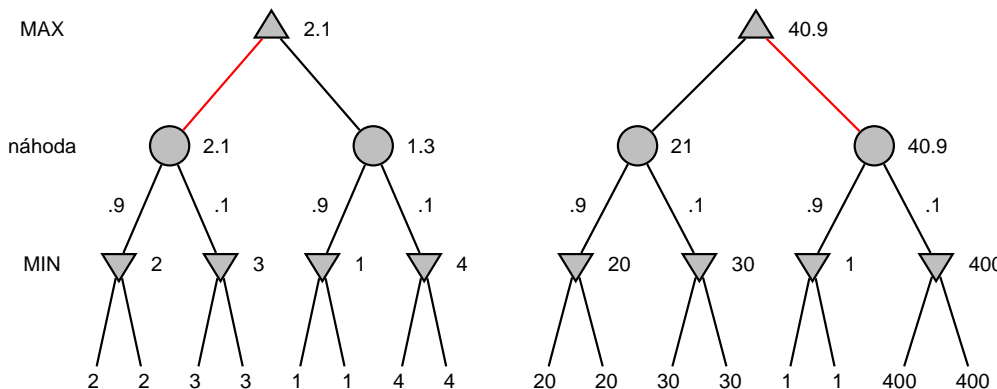
→ jak se **zvyšuje hloubka** → **pravděpodobnost** dosažení zvoleného uzlu **klesá**

⇒ význam prohledávání se **snižuje**

→ **alfa-beta** prořezávání je mnohem **méně efektivní**

→ program *TDGammon* používá prohledávání do hloubky 2 + velice dobrou *Eval* funkci
≈ dosahuje úrovňě světového šampionátu

ODCHYLKA V OHODNOCENÍ NEDETERMINISTICKÝCH HER



chování je zachováno pouze pro pozitivní lineární transformaci funkce *Eval*

Eval u nedeterministických her by tedy měla proporcionálně odpovídat očekávanému výnosu

HRY S NEPŘESNÝMI ZNALOSTMI

- např. karetní hry → neznáme počáteční namíchaní karet oponenta
 - obvykle můžeme spočítat pravděpodobnost každého možného rozdání
 - zjednodušeně – jako jeden velký hod kostkou na začátku
 - prohledáváme ovšem ne reálný stavový prostor, ale domnělý stavový prostor
 - program Jack vyhrál počítačový šampionát v bridgi v roce 2009:
 1. generuje 100 rozdání karet konzistentních s daným podáním
 2. vybírá akci, která je v průměru nejlepší
- V roce 2006 porazil Jack na soutěži 3 ze 7 top holandských hráčských párů.

Logický agent, výroková logika

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Logický agent
- Wumpusova jeskyně
- Logika
- Výroková logika
- Důkazové metody

KOMPONENTY AGENTA, BÁZE ZNALOSTÍ

komponenty logického agenta:

| | |
|------------------|--------------------|
| inferenční stroj | (inference engine) |
| báze znalostí | (knowledge base) |

← algoritmy nezávislé na doméně
← "informace" o doméně

báze znalostí (KB) = množina vět (tvrzení) vyjádřených v jazyce reprezentace znalostí

obsah báze znalostí:

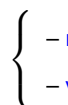
- na začátku – tzv. **znalosti pozadí** (*background knowledge*)
- průběžně **doplňované** znalosti → úkol **tell(+KB,+Sentence)**

akce logického agenta:

```
% kb.agent_action (+KB,+ATime,+Percept,-Action,-NewATime)
kb_agent_action(KB,ATime,Percept,Action,NewATime):-
    make_percept_sentence(Percept,ATime,Sentence),
    tell(KB,Sentence),                                % přidáme výsledky pozorování do KB
    make_action_query(ATime,Query),                  % zeptáme se na další postup
    ask(KB,Query,Action),                            % zeptáme se na další postup
    make_action_sentence(Action,ATime,ASentence),   % přidáme informace o akci do KB
    tell(KB,ASentence),
    NewATime is ATime + 1.
```

LOGICKÝ AGENT

logický agent = agent využívající **znalosti** (*knowledge-based agent*)

2 koncepty: 

- reprezentace znalostí (*knowledge representation*)
- vyvozování znalostí (*knowledge reasoning*) → inference

rozdíly od prohledávání stavového prostoru:

- **znalost** při prohledávání stavového prostoru → jen **zadané funkce** (přechodová funkce, cílový test, ...)
- **znalosti logického agenta** → **obecná forma** umožňující **kombinace** těchto znalostí

obecné znalosti – důležité v **částečně pozorovatelných** prostředích (*partially observable environments*)

flexibilita logického agenta: → schopnost řešit i **nové úkoly**

- možnost **učení** nových znalostí
- **úprava** stávajících znalostí podle stavu prostředí

NÁVRH LOGICKÉHO AGENTA

agent musí umět: → reprezentovat stavy, akce, ...

- zpracovat nové vstupy z prostředí
- aktualizovat svůj vnitřní popis světa
- odvodit skryté informace o stavu světa
- odvodit vlastní odpovídající akce

přístupy k tvorbě agenta (systému) – **deklarativní** × **procedurální** (kombinace obou)

návrh agenta → více pohledů:

- znalostní hledisko** – tvorba agenta → zadání znalostí pozadí, znalostí domény a cílového požadavku např. automatické taxi
 - znalost mapy, dopravních pravidel, ...
 - požadavek – dopravit zákazníka na FI MU Brno
- implementační hledisko** – jaké datové struktury KB obsahuje + algoritmy, které s nimi manipuluje

POPIS SVĚTA – PEAS

zadání světa rozumného agenta:

- míra výkonnosti** (*Performance measure*)
plus body za dosažené (mezi)cíle, pokuty za nežádoucí následky
- prostředí** (*Environment*)
objekty ve světě, se kterými agent musí počítat, a jejich vlastnosti
- akční prvky** (*Actuators*)
možné součásti činnosti agenta, jeho akce se skládají z použití těchto prvků
- senzory** (*Sensors*)
zpětné vazby akcí agenta, podle jejich výstupů se tvoří další akce

např. zmiňované automatické taxi:

| | |
|-----------------|---|
| míra výkonnosti | doprava na místo, vzdálenost, bezpečnost, bez přestupků, komfort, ... |
| prostředí | ulice, křižovatky, účastníci provozu, chodci, počasí, ... |
| akční prvky | řízení, plyn, brzda, houkačka, blinkry, komunikátory, ... |
| senzory | kamera, tachometr, počítač kilometrů, senzory motoru, GPS, ... |

Wumpusova jeskyně

VLASTNOSTI PROBLÉMU WUMPUSOVY JESKYNĚ

| | |
|-----------------|---|
| pozorovatelné | ne, jen lokální vnímání |
| deterministické | ano, přesně dané výsledky |
| episodické | ne, sekvenční na úrovni akcí |
| statické | ano, Wumpus a jámy se nehýbou |
| diskrétní | ano |
| více agentů | ne, Wumpus je spíše vlastnost prostředí |

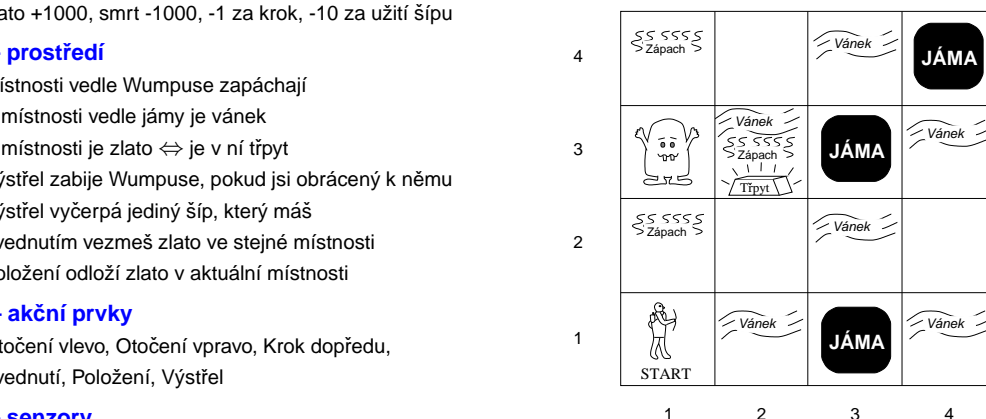
WUMPUSOVA JESKYNĚ

PEAS zadání Wumpusovy jeskyně:

- P – míra výkonnosti**
zlato +1000, smrt -1000, -1 za krok, -10 za užití šípu
- E – prostředí**

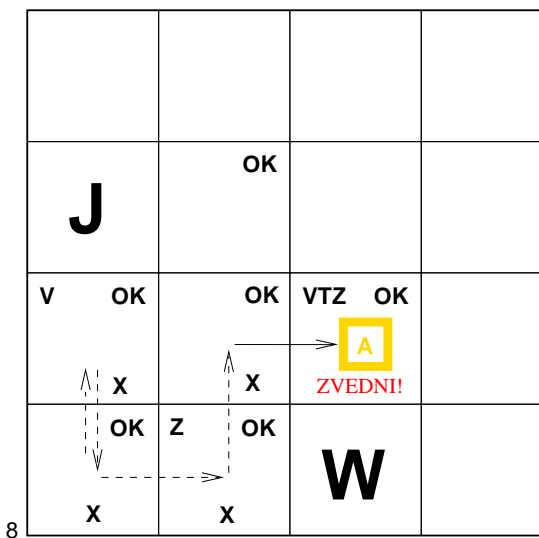
Místnosti vedle Wumpuse zapáchají
V místnosti vedle jámy je váněk
V místnosti je zlato \Leftrightarrow je v ní třpyt
Výstrel zabije Wumpuse, pokud jsi obrácený k němu
Výstrel vyčerpá jediný šíp, který máš
Zvednutím vezmeš zlato ve stejné místnosti
Položení odloží zlato v aktuální místnosti

- A – akční prvky**
Otočení vlevo, Otočení vpravo, Krok dopředu,
Zvednutí, Položení, Výstrel
- S – senzory**
Váněk, Třpyt, Zápach, Náraz do zdi, Chropťení Wumpuse



Wumpusova jeskyně

PRŮZKUM WUMPUSOVY JESKYNĚ



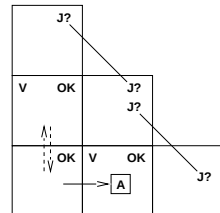
| | |
|----|--------------|
| A | = Agent |
| V | = Váněk |
| T | = Třpyt |
| OK | = bezpečí |
| J | = Jáma |
| Z | = Zápach |
| X | = navštíveno |
| W | = Wumpus |

PRŮZKUM WUMPUSOVY JESKYNĚ – PROBLÉMY

základní vlastnost logického vyvozování:

Kdykoliv agent dospěje k **závěru** z daných informací → tento závěr je **zaručeně správný**, pokud jsou správné dodané informace.

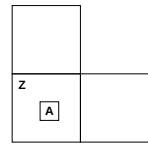
obtížné situace:



Vánek v (1, 2) i v (2, 1) ⇒ žádná bezpečná akce

Při předpokladu uniformní distribuce děr

→ díra v (2, 2) má pravděpodobnost 0.86, na krajích 0.31



Zápach v (1, 1) ⇒ nemůže se pohnout

je možné použít **donucovací strategii** (*strategy of coercion*):

1. Výstrel jedním ze směrů
2. byl tam Wumpus ⇒ je mrtvý (poznám podle Chropění) ⇒ bezpečné
3. nebyl tam Wumpus (žádné Chropění) ⇒ bezpečný směr

DŮSLEDEK

Důsledek (vyplývání, *entailment*) – jedna věc **logicky vyplývá** z druhé (je jejím důsledkem):

$$KB \models \alpha$$

Z báze znalostí KB vyplývá věta $\alpha \Leftrightarrow \alpha$ je pravdivá ve všech světech, kde je KB pravdivá

např.:

→ KB obsahuje věty – "Češi vyhráli"

– "Slováci vyhráli"

z KB pak vyplývá – "Bud Češi vyhráli nebo Slováci vyhráli"

→ $x + y = 4$ vyplývá $4 = x + y$

Důsledek je vztah mezi větami (**syntaxe**), který je založený na **sémantice**.

LOGIKA

Logika = **syntaxe** a **sémantika** formálního jazyka pro reprezentaci informací umožňující vyvozování **závěrů**

Syntaxe definuje všechny dobré utvořené věty jazyka

Sémantika definuje "význam" vět ⇒ definuje **pravdivost** vět v jazyce (v závislosti na *možném světě*)

např. jazyk aritmetiky:

→ $x + 2 \geq y$ je dobré utvořená věta; $x2 + y >$ není věta

→ $x + 2 \geq y$ je pravda \Leftrightarrow číslo $x + 2$ není menší než číslo y

→ $x + 2 \geq y$ je pravda ve světě, kde $x = 7, y = 1$

→ $x + 2 \geq y$ je nepravda ve světě, kde $x = 0, y = 6$

zápis na papíře v libovolné syntaxi → v KB se jedná o **konfiguraci** (částí) agenta

vlastní **vyvozování** → generování a manipulace s těmito konfiguracemi

MODEL

možný svět = **model** ... formálně strukturovaný (abstraktní) svět, umožňuje vyhodnocení pravdivosti

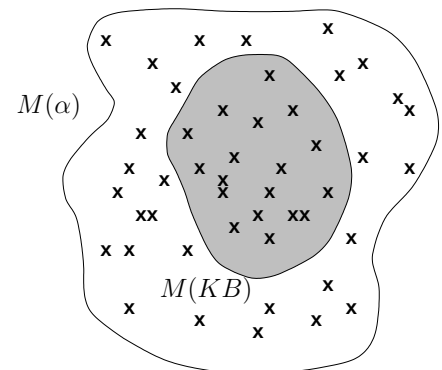
říkáme: m je **model** věty $\alpha \Leftrightarrow \alpha$ je pravdivá v m

$M(\alpha)$... množina všech modelů věty α

$$KB \models \alpha \Leftrightarrow M(KB) \subseteq M(\alpha)$$

např.: $KB =$ "Češi vyhráli" \wedge "Slováci vyhráli"

$\alpha =$ "Češi vyhráli"

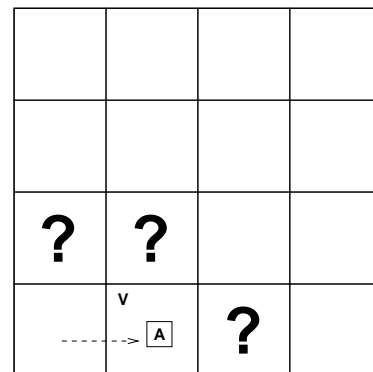


VYPLÝVÁNÍ VE WUMPUSOVĚ JESKYNÌ

situace:

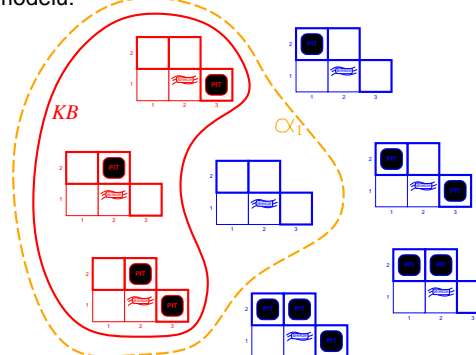
- v [1, 1] nedetekováno nic
- krok doprava, v [2, 1] Vánek

uvažujeme možné *modely* pro '?'
(budou nás zajímat jen Jámy)



3 pole s Booleovskými možnostmi $\{T, F\} \Rightarrow 2^3 = 8$ možných modelů

uvažujeme všech 8 možných modelů:



KB = pravidla Wumpusovy jeskyně + pozorování

α_1 = "[1, 2] je bezpečné pole" $KB \models \alpha_1$

α_2 = "[2, 2] je bezpečné pole" $KB \not\models \alpha_2$

kontrola modelů → jednoduchý způsob **logické inference**

INFERENCE

Vyvozování požadovaných důsledků – **inference**

$KB \vdash_i \alpha \dots$ věta α může být **vyvozena** z KB pomocí (procedury) i (i odvodí α z KB)

všechny možné důsledky KB jsou "kupka sena"; α je jehla

vyplývání = jehla v kupce sena; inference = její nalezení

Bezespornost: i je bezesporná $\Leftrightarrow \forall KB \vdash_i \alpha \Rightarrow KB \models \alpha$

Úplnost: i je úplná $\Leftrightarrow \forall KB \models \alpha \Rightarrow KB \vdash_i \alpha$

Vztah k **reálnému světu**:

Pokud je KB **pravdivá** v reálném světě $\Rightarrow \forall$ věta α vyvozená z KB pomocí **bezesporné inference** je také pravdivá ve skutečném světě

Jestliže máme sémantiku "pravdivou" v reálném světě \rightarrow můžeme vyvozovat závěry o skutečném světě pomocí logiky

VÝROKOVÁ LOGIKA

Výroková logika – nejjednodušší logika, ilustruje základní myšlenky

□ **výrokové symboly** P_1, P_2, \dots jsou věty

□ **negace** – S je věta $\Rightarrow \neg S$ je věta

□ **konjunkce** – S_1 a S_2 jsou věty $\Rightarrow S_1 \wedge S_2$ je věta

□ **disjunkce** – S_1 a S_2 jsou věty $\Rightarrow S_1 \vee S_2$ je věta

□ **implikace** – S_1 a S_2 jsou věty $\Rightarrow S_1 \Rightarrow S_2$ je věta

□ **ekvivalence** – S_1 a S_2 jsou věty $\Rightarrow S_1 \Leftrightarrow S_2$ je věta

SÉMANTIKA VÝROKOVÉ LOGIKY

→ každý model musí určit pravdivostní hodnoty výrokových symbolů

např.: $m_1 = \{P_1 = \text{false}, P_2 = \text{false}, P_3 = \text{true}\}$

→ pravidla pro vyhodnocení pravdivosti u složených výroků pro model m :

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| $\neg S$ | je true | \Leftrightarrow | S | je false |
| $S_1 \wedge S_2$ | je true | \Leftrightarrow | S_1 | je true |
| $S_1 \vee S_2$ | je true | \Leftrightarrow | S_1 | je true |
| $S_1 \Rightarrow S_2$ | je true | \Leftrightarrow | S_1 | je false |
| tj. je false | \Leftrightarrow | S_1 | je true | a S_2 je true |
| $S_1 \Leftrightarrow S_2$ | je true | \Leftrightarrow | $S_1 \Rightarrow S_2$ | je true |
| | | | a $S_2 \Rightarrow S_1$ | je true |

→ rekurzivním procesem vyhodnotíme lib. větu:

$$\neg P_1 \wedge (P_2 \vee P_3) = \text{true} \wedge (\text{false} \vee \text{true}) = \text{true} \wedge \text{true} = \text{true}$$

pravdivostní tabulka:

| P | Q | $\neg P$ | $P \wedge Q$ | $P \vee Q$ | $P \Rightarrow Q$ | $P \Leftrightarrow Q$ |
|-------|-------|----------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|
| false | false | true | false | false | true | true |
| false | true | true | false | true | true | false |
| true | false | false | false | true | false | false |
| true | true | false | true | true | true | true |

PLATNOST A SPLNITELNOST

→ Výrok je **platný** \Leftrightarrow je pravdivý ve **všech** modelech

např.: true , $A \vee \neg A$, $A \Rightarrow A$, $(A \wedge (A \Rightarrow B)) \Rightarrow B$

Platnost je spojena s inferencí pomocí **věty o dedukci**:

$$KB \models \alpha \Leftrightarrow (KB \Rightarrow \alpha) \text{ je platný výrok}$$

→ Výrok je **splnitelný** \Leftrightarrow je pravdivý v **některých** modelech

např.: $A \vee B$, C

Výrok je **nesplnitelný** \Leftrightarrow je **nepravdivý** ve **všech** modelech

např.: $A \wedge \neg A$

Splnitelnost je spojena s inferencí pomocí **důkazu α sporem (reductio ad absurdum)**:

$$KB \models \alpha \Leftrightarrow (KB \wedge \neg \alpha) \text{ je nesplnitelný}$$

LOGICKÁ EKVIVALENCE

Dva výroky jsou **logicky ekvivalentní** právě tehdy, když jsou pravdivé ve stejných modelech:

$$\alpha \equiv \beta \Leftrightarrow \alpha \models \beta \text{ a } \beta \models \alpha$$

| | | | |
|---|----------|--|------------------------------------|
| $(\alpha \wedge \beta)$ | \equiv | $(\beta \wedge \alpha)$ | komutativita \wedge |
| $(\alpha \vee \beta)$ | \equiv | $(\beta \vee \alpha)$ | komutativita \vee |
| $((\alpha \wedge \beta) \wedge \gamma)$ | \equiv | $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma))$ | asociativita \wedge |
| $((\alpha \vee \beta) \vee \gamma)$ | \equiv | $(\alpha \vee (\beta \vee \gamma))$ | asociativita \vee |
| $\neg(\neg \alpha)$ | \equiv | α | eliminace dvojí negace |
| $(\alpha \Rightarrow \beta)$ | \equiv | $(\neg \beta \Rightarrow \neg \alpha)$ | kontrapozice |
| $(\alpha \Rightarrow \beta)$ | \equiv | $(\neg \alpha \vee \beta)$ | eliminace implikace |
| $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$ | \equiv | $((\alpha \Rightarrow \beta) \wedge (\beta \Rightarrow \alpha))$ | eliminace ekvivalence |
| $\neg(\alpha \wedge \beta)$ | \equiv | $(\neg \alpha \vee \neg \beta)$ | de Morgan |
| $\neg(\alpha \vee \beta)$ | \equiv | $(\neg \alpha \wedge \neg \beta)$ | de Morgan |
| $(\alpha \wedge (\beta \vee \gamma))$ | \equiv | $((\alpha \wedge \beta) \vee (\alpha \wedge \gamma))$ | distributivita \wedge nad \vee |
| $(\alpha \vee (\beta \wedge \gamma))$ | \equiv | $((\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma))$ | distributivita \vee nad \wedge |

TVRZENÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNĚ

Definujeme výrokové symboly $J_{i,j}$ je pravda $\Leftrightarrow \forall [i,j]$ je **Jáma**.
 $V_{i,j}$ je pravda $\Leftrightarrow \forall [i,j]$ je **Vánek**.

báze znalostí KB :

– pravidlo pro $[1,1]$: $R_1: \neg J_{1,1}$

– pozorování: $R_2: \neg V_{1,1}$

$$R_3: V_{2,1}$$

– pravidla pro vztah Jámy a Vánku:

"Jámy způsobují Vánek ve vedlejších místnostech"

$$R'_4: V_{1,1} \Leftarrow (J_{1,2} \vee J_{2,1})$$

$$R'_5: V_{2,1} \Leftarrow (J_{1,1} \vee J_{2,2} \vee J_{3,1})$$

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| | | | |
| | | | |
| ? | ? | | |
| -----> v A | | | ? |

"V poli je Vánek **právě tehdy, když** je ve vedlejším poli Jáma."

$$R_4: V_{1,1} \Leftrightarrow (J_{1,2} \vee J_{2,1})$$

$$R_5: V_{2,1} \Leftrightarrow (J_{1,1} \vee J_{2,2} \vee J_{3,1})$$

$$- KB = R_1 \wedge R_2 \wedge R_3 \wedge R_4 \wedge R_5$$

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA PRO INFERENCI

| $V_{1,1}$ | $V_{2,1}$ | $J_{1,1}$ | $J_{1,2}$ | $J_{2,1}$ | $J_{2,2}$ | $J_{3,1}$ | KB | α_1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|
| false | false | true |
| false | false | false | false | false | false | true | false | true |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| false | true | false | false | false | false | false | false | true |
| false | true | false | false | false | false | true | true | true |
| false | true | false | false | false | false | false | true | true |
| false | true | false | false | false | false | true | true | true |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| true | false | false |

KB = pravidla Wumpusovy jeskyně + pozorování

α_1 = “[1, 2] je bezpečné pole”

INFERENCE KONTROLOU MODELŮ

Kontrola všech modelů do hloubky je bezesporná a úplná (pro konečný počet výrokových symbolů)

```
% tt_entails (+KB,+Alpha)
tt_entails (KB,Alpha):- proposition_symbols(Symbols,[KB,Alpha]),
    tt_check_all (KB,Alpha,Symbols,[]).

% tt_check_all (+KB,+Alpha,+Symbols,+Model)
tt_check_all (KB,Alpha,[],Model):- pl_true(KB,Model),! , pl_true(Alpha,Model).
tt_check_all (KB,Alpha,[],Model):- ! , fail .
tt_check_all (KB,Alpha,[P|Symbols],Model):-
    tt_check_all (KB,Alpha,Symbols,[P-true|Model]),
    tt_check_all (KB,Alpha,Symbols,[P-false|Model]).
```

$O(2^n)$ pro n symbolů, NP-úplný problém

DŮKAZOVÉ METODY

□ kontrola modelů

- procházení pravidlostní tabulky (vždycky exponenciální v n)
- vylepšené prohledávání s navracením (*improved backtracking*), např.
Davis–Putnam–Logemann–Loveland
- heuristické prohledávání prostoru modelů (bezesporné, ale neúplné)

□ aplikace inferenčních pravidel

- legitimní (bezesporné) generování nových výroků ze starých
- **důkaz** = sekvence aplikací inferenčních pravidel
je možné použít inferenční pravidla jako operátory ve standardních prohledávacích algoritmech
- typicky vyžaduje překlad vět do **normální formy**

DOPŘEDNÉ A ZPĚTNÉ ŘETĚZENÍ

Hornovy klauzule: KB = konjunkce Hornových klauzulí

Hornova klauzule = $\begin{cases} \text{výrokový symbol; nebo} \\ (\text{konjunkce symbolů}) \Rightarrow \text{symbol} \end{cases}$

např.: $KB = C \wedge (B \Rightarrow A) \wedge (C \wedge D \Rightarrow B)$

pravidlo **Modus Ponens** – pro KB z Hornových klauzulí je **úplné**

$$\frac{\alpha_1, \dots, \alpha_n, \quad \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_n \Rightarrow \beta}{\beta}$$

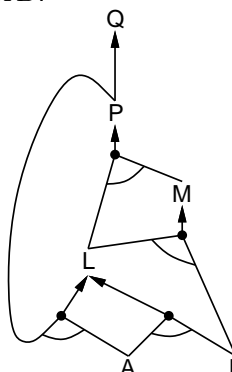
pravidla pro logickou ekvivalence se taky dají použít pro inferenci

inference Hornových klauzul → algoritmus **dopředného** nebo **zpětného řetězení**

oba tyto algoritmy jsou přirozené a mají **lineární** časovou složitost

DOPŘEDNÉ ŘETĚZENÍ

Idea: aplikuj pravidlo, jehož premisy jsou splněné v KB
 přidej jeho důsledek do KB
 pokračuj do doby, než je nalezena odpověď

 $KB:$
 $P \Rightarrow Q$
 $L \wedge M \Rightarrow P$
 $B \wedge L \Rightarrow M$
 $A \wedge P \Rightarrow L$
 $A \wedge B \Rightarrow L$
 A
 B
AND-OR graf KB :

ALGORITMUS DOPŘEDNÉHO ŘETĚZENÍ

```

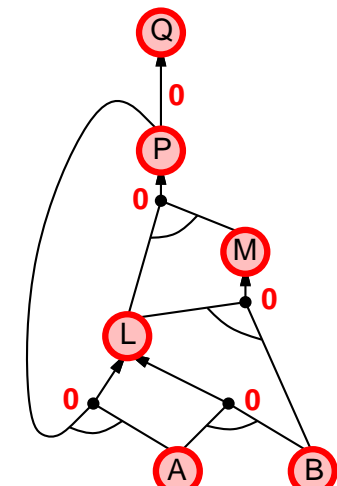
:- op( 800, fx, if ),
op( 700, xfx, then),
op( 300, xfy, or),
op( 200, xfy, and).

forward :- new_derived_fact( P), !,
write( 'Derived:'), write( P), nl,
assert( fact( P)),
forward
;
write( 'No more facts').

new_derived_fact( Concl) :- if Cond then Concl, % A rule
not(fact( Concl)), % Rule's conclusion not yet a fact
composed_fact( Cond). % Condition true ?

composed_fact( Cond) :- fact( Cond). % Simple fact
composed_fact( Cond1 and Cond2) :- composed_fact( Cond1),
composed_fact( Cond2). % Both conjuncts true
composed_fact( Cond1 or Cond2) :- composed_fact( Cond1)
; composed_fact( Cond2).
  
```

DOPŘEDNÉ ŘETĚZENÍ – PŘÍKLAD

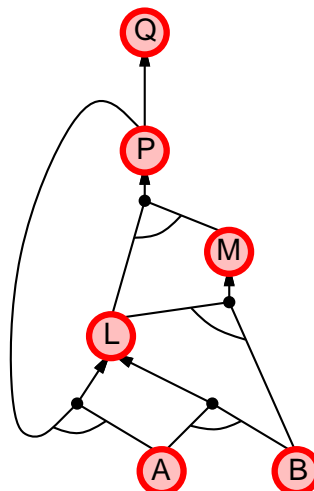
 $P \Rightarrow Q$
 $L \wedge M \Rightarrow P$
 $B \wedge L \Rightarrow M$
 $A \wedge P \Rightarrow L$
 $A \wedge B \Rightarrow L$
 A
 B


ZPĚTNÉ ŘETĚZENÍ

Idea: pracuje zpětně od dotazu q zkontroluj, jestli není q už známodokaž zpětným řetězením všechny premisy nějakého pravidla, které má q jako důsledekkontrola cyklu – pro každý podcíl se nejprve podívej, jestli už nebyl řešen (tj. pamatuje si *true* i *false* výsledek)

ZPĚTNÉ ŘETĚZENÍ – PŘÍKLAD

$P \Rightarrow Q$
 $L \wedge M \Rightarrow P$
 $B \wedge L \Rightarrow M$
 $A \wedge P \Rightarrow L$
 $A \wedge B \Rightarrow L$
 A
 B



POROVNÁNÍ DOPŘEDNÉHO A ZPĚTNÉHO ŘETĚZENÍ

- dopředné řetězení je řízeno daty
 - automatické, nevědomé zpracování
 - např. rozpoznávání objektů, rutinní rozhodování
 - může udělat hodně nadbytečné práce bez vztahu k dotazu/cíli
 - zpětné řetězení je řízeno dotazem
 - vhodné pro hledání odpovědí na konkrétní dotaz
 - např. "Kde jsou moje klíče?" "Jak se mám přihlásit na PGS?"
 - složitost zpětného řetězení může být mnohem menší než lineární vzhledem k velikosti KB
- obecný inferenční algoritmus – rezoluce
- zpracovává formule v konjunktivní normální formě (konjunkce disjunkcí literálů)
- pro výrokovou logiku je rezoluce bezesporná a úplná

Logika prvního řádu a transparentní intenzionální logika (TIL)

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Predikátová logika prvního řádu
- Logická analýza přirozeného jazyka
- Transparentní intenzionální logika

PREDIKÁTOVÁ LOGIKA PRVNÍHO ŘÁDU

- *First-order predicate logic, FOPL/PL1*
- výroková logika → svět obsahuje **fakty** \times PL1 předpokládá, že svět obsahuje:
 - **objekty** – lidé, domy, teorie, barvy, roky, ...
 - **relace** – červený, kulatý, provčíselný, bratří, větší než, uvnitř, ...
 - **funkce** – otec někoho, nejlepší přítel, plus jedna, začátek čeho, ...

VÝHODY A NEVÝHODY VÝROKOVÉ LOGIKY

- 😊 výroková logika je **deklarativní**: syntaxe přímo koresponduje s fakty
- 😊 výroková logika umožňuje zpracovávat částečné/disjunktivní/negované informace (což je víc, než umí většina datových struktur a databází)
- 😊 výroková logika je **kompoziční**:
 - význam $P_1 \wedge P_2$ je odvozen z významu P_1 a P_2
- 😊 ve výrokové logice je význam **kontextově nezávislý** (narozdíl od přirozeného jazyka, kde význam závisí na kontextu)
- 🙁 výroková logika má velice omezenou expresivitu (narozdíl od přirozeného jazyka)
 - např. nemáme jak říct "Jámy způsobují Vánek ve vedlejších místnostech" jinak, než vyjmenovat odpovídající výrok pro každé pole

SYNTAXE PREDIKÁTOVÉ LOGIKY

- **základní prvky** – konstanty KingJohn, 2, RichardTheLionheart, ... funktry predikátů Brother, $>$, ... funkce Sqrt, LeftLegOf, ... proměnné x, y, a, b, \dots spojky $\wedge \vee \neg \Rightarrow \Leftarrow$ rovnost $=$ kvantifikátory $\forall \exists$
- **atomické formule** – predikáty Brother(KingJohn, RichardTheLionheart) složené termy $>(\text{Length}(\text{LeftLegOf}(\text{Richard})), \text{Length}(\text{LeftLegOf}(\text{KingJohn})))$
- **složené formule** – tvoří se z atomických formulí pomocí spojek

$$\neg S, \quad S_1 \wedge S_2, \quad S_1 \vee S_2, \quad S_1 \Rightarrow S_2, \quad S_1 \Leftarrow S_2$$

např. $\text{Sibling}(\text{KingJohn}, \text{Richard}) \Rightarrow \text{Sibling}(\text{Richard}, \text{KingJohn})$
 $>(1, 2) \vee \leq(1, 2)$
 $>(1, 2) \wedge \neg>(1, 2)$

PRAVDIVOST V PREDIKÁTOVÉ LOGICE

pravdivost formule (sémantika) se určuje vzhledem k *modelu* a *interpretaci*

model obsahuje ≥ 1 objektů a relace mezi nimi

interpretace definuje vztah mezi syntaxí a modelem – určuje referenty pro:

konstantní symboly → objekty

predikátové symboly → relace

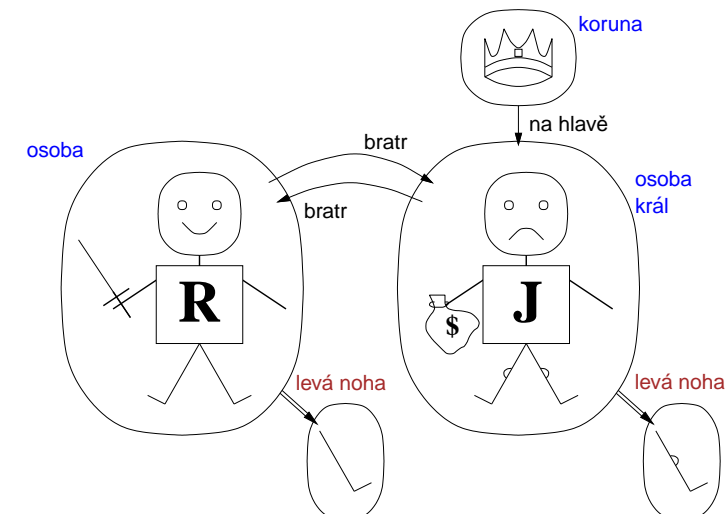
funkční symboly → funkce

atomická formule **predikát(term₁, ..., term_n)** je pravdivá \Leftrightarrow

\Leftrightarrow objekty odkazované pomocí term₁, ..., term_n jsou v *relaci* pojmenované funktem

predikát.

PŘÍKLAD MODELU A INTERPRETACE VE FOPL



5 objektů, 2 binární relace, 3 unární relace (osoba, král, koruna) a 1 unární funkce (levá noha).

INFERENCE VE FOPL

teoreticky můžeme určit všechny modely výčtem ze slovníku *KB*:

pro počet objektů $n = 1, \dots, (\infty)$

pro každý k -ární predikát P_k ze slovníku

pro každou možnou k -ární relaci na n objektech

pro každý konstantní symbol C ze slovníku

pro každou volbu referenta pro C z n objektů ...

prakticky je *kontrola modelů nepoužitelná*

inference je možná pouze podle **inferenčních pravidel** (dopředné/zpětné řetězení, rezoluce, ...)

základní inferenční pravidlo – **zobecněné Modus Ponens** (*Generalized Modus Ponens, GMP*)

– používá navíc **unifikaci**

– vzniká z MP pomocí **liftingu**

– využívá upravené verze inferenčních algoritmů – dopředné/zpětné řetězení, rezoluce

$p_1', p_2', \dots, p_n', (p_1 \wedge p_2 \wedge \dots \wedge p_n \Rightarrow q)$
SUBST(θ, q)

kde $\forall i \text{ SUBST}(\theta, p_i') = \text{SUBST}(\theta, p_i)$

pro atomické formule p_i, p_i' a q

UNIVERZÁLNÍ KVANTIFIKACE

$\forall \langle \text{proměnné} \rangle \langle \text{formule} \rangle$

"Každý na FI MU je inteligentní:" $\forall x \text{Na}(x, \text{FI MU}) \Rightarrow \text{inteligentní}(x)$

$\forall x P$ je pravdivé v modelu $m \Leftrightarrow P$ je pravdivá pro $x =$ každý možný objekt z modelu m

zhruba odpovídá **konjunkci instanciací P**

$\text{Na}(\text{Petr}, \text{FI MU}) \Rightarrow \text{inteligentní}(\text{Petr})$

$\wedge \text{Na}(\text{Honza}, \text{FI MU}) \Rightarrow \text{inteligentní}(\text{Honza})$

$\wedge \text{Na}(\text{FI MU}, \text{FI MU}) \Rightarrow \text{inteligentní}(\text{FI MU})$

$\wedge \dots$

EXISTENČNÍ KVANTIFIKACE

$\exists \langle \text{proměnné} \rangle \langle \text{formule} \rangle$

"Někdo na MFF UK je inteligentní:" $\exists x \text{Na}(x, \text{MFF UK}) \wedge \text{inteligentní}(x)$

$\exists x P$ je pravdivé v modelu $m \Leftrightarrow P$ je pravdivá pro $x =$ nějaký objekt z modelu m

zhruba odpovídá disjunkci instanciací P

- $\text{Na}(\text{Petr}, \text{MFF UK}) \wedge \text{inteligentní}(\text{Petr})$
- $\vee \text{Na}(\text{Honza}, \text{MFF UK}) \wedge \text{inteligentní}(\text{Honza})$
- $\vee \text{Na}(\text{MFF UK}, \text{MFF UK}) \wedge \text{inteligentní}(\text{MFF UK})$
- $\vee \dots$

BÁZE ZNALOSTÍ VE FOPL

předpokládejme, že agent ve Wumpusově jeskyni cítí Zápach a Vánek, ale nevidí Třpyt, nenarazil do zdi a nezabil Wumpuse v čase $t = 5$:

$\text{TELL}(KB, \text{Percept}([\text{Zápach}, \text{Vánek}, \text{nic}, \text{nic}, \text{nic}], 5))$

$\text{Ask}(KB, \exists a \text{Action}(a, 5))$

tj. dotaz "Vyplývá nějaká akce z KB v čase $t = 5$?"

odpověď: $true, \{a\}/\text{Výstrel}$ $\leftarrow \text{substituce}$ (hodnot proměnným)

pro větu S a substituci $\sigma \rightarrow S\sigma$ označuje výsledek aplikace σ na S :

$$\begin{aligned} S &= \text{chytréjší}(x, y) \\ \sigma &= \{x/\text{Petr}, y/\text{Honza}\} \\ S\sigma &= \text{chytréjší}(\text{Petr}, \text{Honza}) \end{aligned}$$

$\text{Ask}(KB, S)$ vrací některá/všechna σ takové, že $KB \models S\sigma$

VLASTNOSTI KVANTIFIKACÍ

→ pozor při použití kvantifikátorů na záměnu \wedge a \Rightarrow :

| | dobře | špatně | znamenalo by |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| "každý P je Q ." | $\forall x P \Rightarrow Q$ | $\forall x P \wedge Q$ | "každý je P i Q ." |
| "někdo P je Q ." | $\exists x (P \wedge Q)$ | $\exists x (P \Rightarrow Q)$ | "někdo není P nebo je Q ." |

→ $\forall x \forall y$ je stejně jako $\forall y \forall x$

$\exists x \exists y$ je stejně jako $\exists y \exists x$

$\exists x \forall y$ není stejně jako $\forall y \exists x$

$\exists x \forall y \text{ má_rád}(x, y)$ – "Existuje osoba, kterou má rád každý na světě."

$\forall y \exists x \text{ má_rád}(x, y)$ – "Každého na světě má alespoň jedna osoba ráda."

→ **dualita kvantifikátorů**

oba mohou být vyjádřeny pomocí druhého

$\forall x \text{ má_rád}(x, \text{zmrzlina}) \quad \neg \exists x \neg \text{má_rád}(x, \text{zmrzlina})$

$\exists x \text{ má_rád}(x, \text{mrkev}) \quad \neg \forall x \neg \text{má_rád}(x, \text{mrkev})$

BÁZE ZNALOSTÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNI

Vnímání:

$\forall v, tr, n, w, t \text{ Percept}([\text{Zápach}, v, tr, n, w], t) \Rightarrow \text{Je_zápach}(t)$

$\forall z, v, n, w, t \text{ Percept}([z, v, \text{Třpyt}, n, w], t) \Rightarrow \text{Máme_zlato}(t)$

Reflex:

$\forall t \text{ Máme_zlato}(t) \Rightarrow \text{Action}(\text{Zvednutí}, t)$

Reflex s vnitřním stavem: neměli jsme už zlato?

$\forall t \text{ Máme_zlato}(t) \wedge \neg \text{Držím}(\text{Zlato}, t) \Rightarrow \text{Action}(\text{Zvednutí}, t)$

$\text{Držím}(\text{Zlato}, t)$ není pozorovatelné \Rightarrow je důležité držet si informace o vnitřních stavech

BÁZE ZNALOSTÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNI pokrač.

Vyvozování skrytých skutečností:

→ vlastnosti pozice:

$$\begin{aligned} \forall x, t \text{ Na_poli(Agent, } x, t) \wedge \text{Je_zápach}(t) \Rightarrow \text{Zapáchá}(x) \\ \forall x, t \text{ Na_poli(Agent, } x, t) \wedge \text{Je_vánek}(t) \Rightarrow \text{S_vánkem}(x) \end{aligned}$$

→ "V poli vedle Jámy je Vánek:"

- diagnostické pravidlo – odvodí příčiny z následku
 $\forall y \text{ Je_vánek}(y) \Rightarrow \exists x \text{ Jáma}(x) \wedge \text{Vedle}(x, y)$
- příčinné pravidlo – odvodí výsledek z premisy
 $\forall x, y \text{ Jáma}(x) \wedge \text{Vedle}(x, y) \Rightarrow \text{Je_vánek}(y)$
- ani jedno z nich není úplné
např. příčinné pravidlo neříká, jestli v poli daleko od Jámy nemůže být Vánek
- definice predikátu Je_vánek:
 $\forall y \text{ Je_vánek}(y) \Leftrightarrow [\exists x \text{ Jáma}(x) \wedge \text{Vedle}(x, y)]$

SHRNUTÍ

logický agent aplikuje **inferenci** na **bázi znalostí** pro vyvození nových informací a tvorbu rozhodnutí

základní koncepty logiky:

syntaxe: formální struktura vět

inference: vyvození věty z jiných vět

sémantika: pravdivost vět podle modelů

bezespornost: inference produkuje jen vyplývající věty

vyplývání: nutná pravdivost věty v závislosti na druhé větě

úplnost: inference vyprodukuje \forall vyplývající věty

výroková logika nemá dostatečnou expresivitu

predikátová logika prvního řádu:

- syntaxe: konstanty, funkce, predikáty, rovnost, kvantifikátory
- větší expresivita – dostatečná pro Wumpusovu jeskyni
- "poslední" logika, pro kterou existuje **bezesporná** a **úplná** inference (Gödelovy věty o neúplnosti)

jiné možné logiky:

| jazyk | ontologie | pravdivostní hodnoty |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| výroková logika | fakty | true/false/ \perp |
| predikátová logika 1. řádu | fakty, objekty, relace | true/false/ \perp |
| temporální logika | fakty, objekty, relace, čas | true/false/ \perp |
| teorie pravděpodobnosti | fakty | míra pravděpodobnosti $\in [0, 1]$ |
| fuzzy logika | míra pravdivosti $\in [0, 1]$ | intervaly hodnot |

BÁZE ZNALOSTÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNI – ROZHODOVÁNÍ

→ počáteční podmínka v KB :

$$\begin{aligned} \text{Na_poli(Agent, } [1, 1], S_0) \\ \text{Na_poli(Zlato, } [1, 2], S_0) \end{aligned}$$

→ **dodatak**

$$\text{Ask}(KB, \exists s \text{ Držím}(Zlato, s))$$

tj., "V jaké situaci budu držet Zlato?"

→ situace jsou propojeny pomocí funkce **Result**:

$$\text{Result}(a, s) \text{ je situace, která je výsledkem činnosti } a \text{ v } s$$

→ **odpověď**

$$\{s / \text{Result}(\text{Zvednutí}, \text{Result}(\text{Krok dopředu}, S_0))\}$$

tj., jdi dopředu a zvedni Zlato

LOGICKÁ ANALÝZA PŘIROZENÉHO JAZYKA

logická analýza PJ – analýza **významu** výrazů (vět) PJ

přirozený jazyk (čeština, angličtina, ...) = nástroj pojmového uchopení reality

pojem – kritéria/procedury umožňující identifikovat různé konkrétní a abstraktní objekty (např. "planetu" – třída nebeských těles s určitými charakteristikami – obíhá po oběžné dráze kolem stálice, není zdrojem světla, ...)

– **pojem \neq výraz** – např. výrazy v různých jazycích často reprezentují stejný pojem

(pojem("prvočíslo") \equiv pojem("prime number"))

– **pojem \neq představa** – představa je **subjektivní**, pojem je **objektivní**

– pojmy mohou identifikovat různé objekty:

⇒ jedno individuum – **individuální pojem** (např. Petr, Pegas, prezident ČR)

⇒ třídu objektů – **vlastnost** (např. červený, šelma, hora)

⇒ n -člennou relaci – **vztah** (např. otec (někoho), křivdit (někdo někomu))

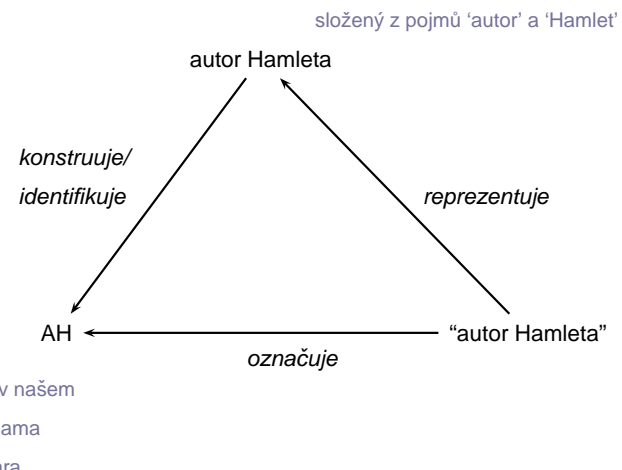
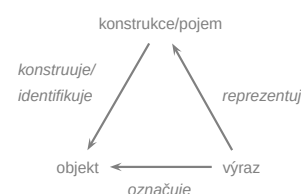
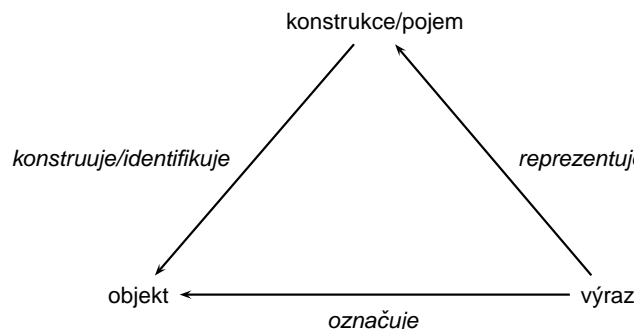
⇒ pravdivostní hodnotu – **propozice** (např. v Brně příš)

⇒ funkcionální přiřazení – **empirické funkce** (např. rychlosť)

⇒ číslo – (fyzikální) **veličiny** (např. rychlosť světla)

VZTAH POJMU A VÝRAZU

ve zjednodušené podobě: pojem odpovídá logické konstrukci



OMEZENOST PREDIKÁTOVÉ LOGIKY 1. ŘÁDU

dva omezující rysy:

- nedostatečná expresivita
- extenzionalismus

Expresivita: vyjadřovací síla jazyka

"Je-li barva stropu pokoje č. 3 uklidňující, je pokoj č. 3 vhodný pro pacienta X a není vhodný pro pacienta Y."

analýza ve **výrokové logice**:

- | | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| $P \Rightarrow (Q \wedge \neg R)$ | P | "Barva stropu pokoje č. 3 je uklidňující." |
| | Q | "Pokoj č. 3 je vhodný pro pacienta X." |
| | R | "Pokoj č. 3 je vhodný pro pacienta Y." |

analýza v **PL1**:

- | | | |
|--|--------|---|
| $U(B) \Rightarrow (V(P, X) \wedge \neg V(P, Y))$ | U | třída uklidňujících objektů |
| | B | individuum 'barva stropu pokoje č. 3' |
| | V | relace mezi individuji 'být vhodný pro' |
| | P | individuum 'pokoj č. 3' |
| | X, Y | individua 'pacient X' a 'pacient Y' |

NEDOSTATEČNÁ EXPRESIVITA PL1

Červená barva je krásnější než hnědá barva. Kostka je červená.

analýza v **PL1**:

$$Kr(\check{C}_1, H) \quad \check{C}_2(Ko)$$

- \check{C}_1 individuum 'červená barva'
 \check{C}_2 vlastnost individuů 'být červený' (třída červených objektů)

nelze vyjádřit $\check{C}_1 \equiv \check{C}_2$

EXTENZIONALISMUS PL1

Varšava

hlavní město Polska

Varšava – jméno individua, jasně identifikovatelné a odlišitelné

hlavní město Polska – individuální role, momentálně identifikuje Varšavu, ale dříve to byl i Krakov

'hlavní město Polska'

– závisí na světě a čase

– pochopení významu, ale není vázané na znalost obsahu – tj. význam na světě a čase nezávisí

*číslo X je větší než číslo Y**budova X je větší než budova Y*

matematické větší než – relace dvojic čísel, pevně daná

empirické větší než – vztah dvou individuí, který se může měnit v čase (otec a syn)

EXTENZIONALISMUS PL1 pokrač.

ano

V Brně prší

ano – pravdivostní hodnota *true*

V Brně prší – propozice – označuje pravdivostní hodnotu, která se mění (alespoň) v čase

i když hodnota někdy závisí na světě a čase, samotný význam na nich nezávisí

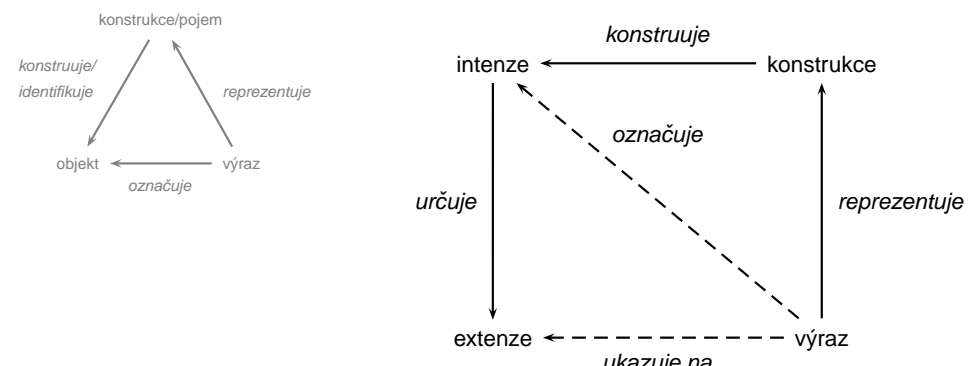
EXTENZE A INTENZE

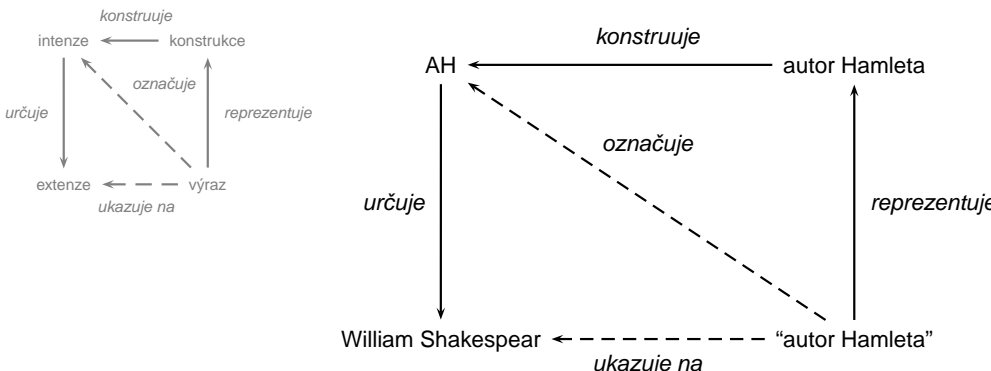
Definujeme:

 intenze – objekty typu funkcí, jejichž hodnoty závisí na světě a čase extenze – ostatní objekty (na světě a čase nezávislé)

časté extenze a intenze:

| extenze | intenze |
|----------------------|-------------------|
| individua | individuální role |
| třídy | vlastnosti |
| relace | vztahy |
| pravdivostní hodnoty | propozice |
| funkce | empirické funkce |
| čísla | veličiny |





→ *Transparent Intensional Logic, TIL*

→ logický systém speciálně navržený pro zachycení významu výrazů PJ

→ autor Pavel Tichý: *The Foundations of Frege's Logic*, de Gruyter, Berlin, New York, 1988.

→ obdobná teorie – Montagueho intenzionální logika – Tichý ukazuje její nedostatky

→ Tichý vychází z myšlenek – Gottlob Frege (1848 – 1925, logik) a Alonzo Church (1903 – 1995, teorie typů)

→ vlastnosti:

- rozvětvená typová hierarchie (s typy vyšších řádů)
- temporální
- intenzionální (intenze × extenze)

→ transparentnost:

1. nositel významu (**konstrukce**) není prvek formálního aparátu, tento aparát pouze *studuje* konstrukce
2. zachycení intenzionality je přesně popsáno z matematického hlediska

ZÁKLADNÍ TYPY TILU

umožňují přiřadit typ objektům z **intenzionální báze** jazyka – třída základních vlastností (barvy, rozměry, postoje, ...) popisujících stav světa

◻ **o** (omikron, o) ... **pravdivostní hodnoty** Pravda (*true*, T) a Nepravda (*false*, F)

přesně odpovídají běžným logikám, typy **logických operátorů** – (oo), (ooo)

◻ **ι** (jota) ... třída **individuí**

individua ovšem ne jako kompletní objekty, ale jako **numerická identifikace** nestrukturované entity

◻ **τ** (tau) ... třída **časových okamžíků** (jako časového kontinua)

zachycení závislosti na čase; současně třída **reálných čísel**

◻ **ω** (omega) ... třída **možných světů**

zachycení empirické závislosti na stavu světa

- základní typy – **typová báze** = {o, ι, τ, ω}
- funkcionální typy – **funkce** nad typovou bází
např. ι , $((\iota\tau)\omega)$, $(o\iota)$, $((o\iota)\tau)\omega$, $((o\tau)\omega)$, ...
 $((\alpha\tau)\omega)$... závislost na světě a čase, vyjadřuje **intenze** – zápis $\alpha_{\tau\omega}$
- typy **vyšších řádů** – obsahují i třídy konstrukcí řádu n – $*_n$

TYPY V TILU

MOŽNÉ SVĚTY

termín **možný svět** – Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646 – 1716, filozof a matematik)

požadavky na definici možného světa:

- soubor **myslitelných faktů**
- je **konzistentní** a **maximální** ze všech takových souborů
- je **objektivní** (nezávislý na individuálním názoru)

mezi možnými světy existuje právě jeden **aktuální** svět – jeho znalost \equiv vševedoucnost

možný svět v TILu = rozhodovací systém, pro \forall prvek intenzionální báze obsahuje **konzistentní přiřazení hodnot**

příklad – realita s 2 objekty a 2 vlastnostmi (9 možných světů):

| | | být tlustý | | |
|-------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| | | { Laurel } | { Hardy } | \emptyset |
| být hubený | { Laurel, Hardy } | × | × | w_1 |
| { Laurel } | × | × | w_2 | w_3 |
| { Hardy } | × | w_4 | × | w_5 |
| \emptyset | w_6 | w_7 | w_8 | w_9 |

NEJČASTĚJŠÍ TYPY

| extenze | intenze |
|----------------------|----------------------------------|
| individua | ... ι |
| třídy | ... (ol) |
| relace | ... $(\alpha\beta)$ |
| pravdivostní hodnoty | ... α |
| funkce | ... $(\alpha\beta)$ |
| čísla | ... τ |
| | |
| individuové role | ... $\iota_{\tau\omega}$ |
| vlastnosti | ... $(\text{ol})_{\tau\omega}$ |
| vztahy | ... $(\alpha\beta)_{\tau\omega}$ |
| propozice | ... $\alpha_{\tau\omega}, \pi$ |
| empirické funkce | ... $(\alpha\beta)_{\tau\omega}$ |
| veličiny | ... $\tau_{\tau\omega}$ |

PRINCIP INTENZÍ V TILU

být hubený ... objekt typu $(\text{ol})_{\tau\omega}$, funkce z možných světů a času do tříd individuí

w ... proměnná typu ω , možný svět

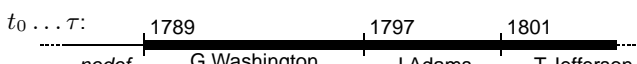
t ... proměnná typu τ , časový okamžik

[být hubený $w t$] ... konstruuje (ol) -objekt, třídu individuí, kteří mají ve světě w a čase t vlastnost být hubený (značíme **být hubený** $w t$)

pokud aplikujeme jen w –

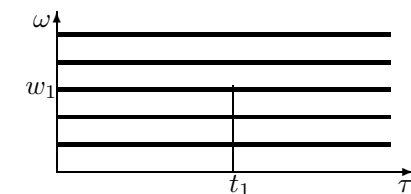
získáme **chronologii**

Americký prezent w_{act} (zkr. $\mathbf{P}_{w_{act}}$) ... ι_τ $\mathbf{P}_{w_{act} t_0} \dots \iota$:



intenzionální sestup – identifikace extenze

pomocí intenze, světa w_1 a času t_1



KONSTRUKCE

konstrukce v TILu:

proměnná typu α , v závislosti na **valuaci** konstruuje α -objekt

$x \dots \iota$

trivializace objektu A typu α , konstruuje právě objekt A

${}^0A \dots \alpha$ $\mathbf{A} \dots \alpha$

aplikace konstrukce $X \dots (\alpha\beta_1 \dots \beta_n)$ na konstrukce Y_1, \dots, Y_n typů β_1, \dots, β_n , konstruuje objekt typu α

$[XY_1 \dots Y_n] \dots \alpha$

abstrakce konstrukce $Y \dots \alpha$ na proměnných x_1, \dots, x_n typů β_1, \dots, β_n , konstruuje objekt/funkci typu $(\alpha\beta_1 \dots \beta_n)$

$\lambda x_1 \dots x_n [Y] \dots (\alpha\beta_1 \dots \beta_n)$

PŘÍKLADY ANALÝZY PODSTATNÝCH JMEN

| | | |
|-----------------------|--|--|
| pes, člověk | $x \dots \iota: \mathbf{pes}_{wt}x, pes/(oi)_{\tau\omega}$ | individuum z dané třídy individuí |
| prezident | $\mathbf{prezident}/\iota_{\tau\omega}$ | individuová role |
| volitelnost | $\mathbf{volitelnost}/(oi_{\tau\omega})_{\tau\omega}$ | vlastnost individuové role |
| výška | $\mathbf{výška}/(\tau\iota)_{\tau\omega}$ | empirická funkce |
| výrok, tvrzení | $p \dots *_n: \mathbf{výrok}_{wt}p, výrok/(o*_n)_{\tau\omega}$ | konstrukce propozice z dané třídy konstrukcí propozic |
| válka, smích, zvonění | $\mathbf{válka}/(o(o\pi))_{\omega}$ | třída epizod – aktivita, která koresponduje se slovesem |
| leden, podzim | $\mathbf{leden}/(o(o\tau))$ | třída časových okamžiků — časové intervaly |

→ propoziční postoje

Petr říká, že Tom věří, že Země je kulatá.

$$\lambda w \lambda t [\mathbf{\check{říká}}_{wt} \mathbf{Petr}^0 [\lambda w \lambda t [\mathbf{\check{věří}}_{wt} \mathbf{Tom}^0 [\lambda w \lambda t [\mathbf{\check{kulatá}}_{wt} \mathbf{Země}]]]]]$$

→ existence neexistujícího

Pes existuje. Jednorožec neexistuje.

$$\text{v PL1: } \exists x(x = \text{pes}) \quad \neg \exists x(x = \text{jednorožec})$$

$$(\text{jednorožec} = \text{jednorožec}) \Rightarrow (\exists x(x = \text{jednorožec}))$$

v TILu:

$$(*) \quad \lambda w \lambda t [^0 \neg [Ex_{wt} \mathbf{jednorožec}]], \quad Ex \stackrel{df}{=} \lambda w \lambda t \lambda p [^0 \sum_\iota [\lambda x [p_{wt} x]]]$$

$$Ex \dots (o(oi)_{\tau\omega})_{\tau\omega}$$

(*) ... "třída všech individuí s vlastností 'být jednorožcem' je v daném světě a čase prázdná."

→ intenzionalita, vlastnosti vlastností, analýza epizod, analýza gramatického času, ...

Reprezentace a vyvozování znalostí

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Reprezentace a vyvozování znalostí
- Logika – rezoluční pravidlo
- Extralogické informace – třídy, sémantické sítě, rámce
- Pravidlové systémy
- Nejistota a pravděpodobnost

otázka:

Jak zapíšeme znalosti o problému/doméně?

Když je zapíšeme, můžeme z nich mechanicky odvodit nová fakta?

- **reprezentace znalostí** (*knowledge representation*) – hledá způsob vyjádření znalostí počítačově zpracovatelnou formou (za účelem odvozování)
- **vyvozování znalostí** (*reasoning*) – zpracovává znalosti uložené v **bázi znalostí** (*knowledge base, KB*) a provádí **odvození** (*inference*) nových závěrů:
 - odpovědi na dotazy
 - zjištění faktů, které vyplývají z faktů a pravidel v KB
 - odvodit akci, která vyplývá z dodaných znalostí, ...

REPREZENTACE ZNALOSTÍ

proč je potřeba speciální **reprezentace znalostí**?

vnímání lidí × vnímání počítačů

člověk

- když dostane novou věc (třeba pomeranč) – **prozkoumá** a **zapamatuje** si ho (a třeba sní)
- během tohoto procesu člověk zjistí a uloží všechny základní vlastnosti
- později, když se **zmíní** daná věc, vyhledají se a připomenou uložené informace

počítač

- musí se spolehnout na informace od lidí
- jednodušší informace – přímé **programování**
- složité informace – zadáné v **symbolickém jazyce**

VOLBA REPREZENTACE ZNALOSTÍ

která **reprezentace znalostí** je **nejlepší**?

Pro řešení skutečně obtížných problémů musíme používat několik různých reprezentací. Každý konkrétní typ datových struktur má totiž své klady a záporu a žádný se sám o sobě nezdá adekvátní pro všechny funkce zahrnuté v tom, čemu říkáme "selský rozum" (*common sense*).

– Marvin Minsky

LOGIKA – REZOLUČNÍ PRAVIDLO

HISTORIE LOGICKÉHO VYVOZOVÁNÍ

| | | |
|-------------|--------------|---|
| 450 př.n.l. | stoikové | výroková logika, inference (pravděpodobně) |
| 322 př.n.l. | Aristoteles | inferenční pravidla, kvantifikátory |
| 1565 | Cardano | teorie pravděpodobnosti (výroková logika + nejistota) |
| 1847 | Boole | výroková logika (znovu) |
| 1879 | Frege | predikátová logika 1. rádu |
| 1922 | Wittgenstein | důkaz pomocí pravdivostních tabulek |
| 1930 | Gödel | \exists úplný algoritmus pro PL1 |
| 1930 | Herbrand | úplný algoritmus pro PL1 (redukce na výroky) |
| 1931 | Gödel | $\neg\exists$ úplný algoritmus pro aritmetiku |
| 1960 | Davis/Putnam | “praktický” algoritmus pro výrokovou logiku |
| 1965 | Robinson | “praktický” algoritmus pro PL1 – rezoluce |

LOGIKA – REZOLUČNÍ PRAVIDLO

vyvozování nových znalostí = hledání **důkazu**

algoritmus konstrukce důkazu:

- dopředné a zpětné řetězení – neúplné pro PL1
- rezoluce – úplná pro důkaz sporem
- logické programování – SLD rezoluce

PŘEDPOKLAD UZAVŘENÉHO SVĚTA

2 užitečné předpoklady:

- **předpoklad uzavřeného světa** (*closed world assumption*)
 - cokoliv o čem **nevíme**, že je **pravda** → bereme za dané, že je to **nepravda**
 - využitý např. v Prologu (negace jako neúspěch)
- **předpoklad jednoznačných pojmenování** (*unique names assumption*)
 - různá jména označují různé objekty

REZOLUCE V PL1

vyvozování v PL1 je pouze **částečně rozhodnutelné**:

- může najít důkaz α , když $KB \models \alpha$
- nemůže vždy dokázat, že $KB \not\models \alpha$
viz **problém zastavení** – důkazová procedura nemusí skončit

rezoluce je **důkaz sporem**:

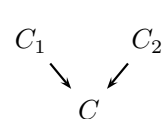
pro důkaz $KB \models \alpha$ ukážeme, že $KB \wedge \neg\alpha$ je nesplnitelné

rezoluce používá KB , $\neg\alpha$ v **konjunktivní normální formě** (CNF). Existuje přesný algoritmus pro převod každé PL1 klauzule do CNF, např.:

$$\begin{aligned}
 (P \vee Q) \Rightarrow (Q \Leftrightarrow R) &\equiv & (\neg P \vee \neg Q \vee R) \\
 &\wedge & (\neg P \vee Q \vee \neg R) \\
 &\wedge & (\neg Q \vee R)
 \end{aligned}$$

REZOLUČNÍ PRAVIDLO

algoritmus je založen na opakování aplikaci **rezolučního pravidla** – ze dvou klauzulí odvod novou klauzuli



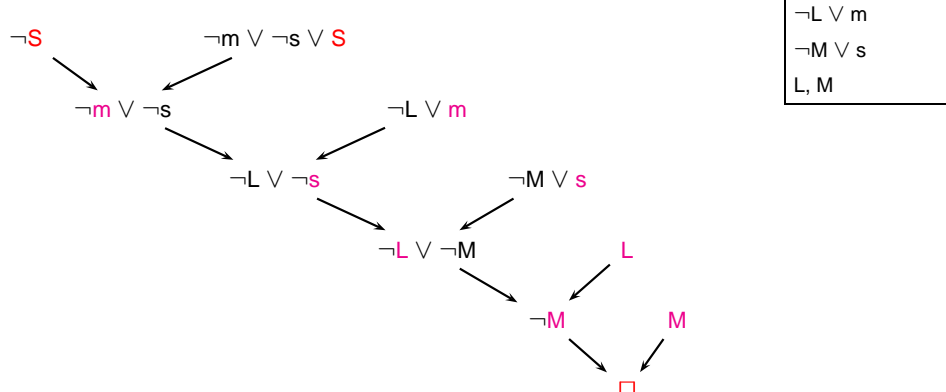
- klauzule: $C_1 = P_1 \vee P_2 \vee \dots \vee P_n$
- a $C_2 = \neg P_1 \vee Q_1 \vee Q_2 \vee \dots \vee Q_m$
- výsledek: $C = P_2 \vee P_3 \vee \dots \vee P_n \vee Q_1 \vee Q_2 \vee \dots \vee Q_m$
- vyruší se opačné literály P_1 a $\neg P_1$

postup **rezolučního důkazu tvrzení F**:

- začneme s $\neg F$
- rezolvujeme s klauzulí z KB (která obsahuje F)
- opakujeme až do odvození **prázdné klauzule** \square
- když se to podaří → dosli jsme ke sporu (pro $\neg F$) → **musí platit F**

DŮKAZ TVRZENÍ "SNĚŽÍ"

S – sněží, s – srážky, m – mráz, L – Leden, M – mraky



| |
|-----------------------------|
| $\neg m \vee \neg s \vee S$ |
| $\neg L \vee m$ |
| $\neg M \vee s$ |
| L, M |

REZOLUCE – PŘÍKLAD

- pravidla
 - mráz \wedge srážky \Rightarrow sněží
 - \neg mráz \vee \neg srážky \vee sněží
 - Leden \Rightarrow mráz
 - \neg Leden \vee mráz
 - mraky \Rightarrow srážky
 - \neg mraky \vee srážky
- fakta – Leden, mraky
- dotaz (co se má dokázat) – sněží?

EXTRALOGICKÉ INFORMACE

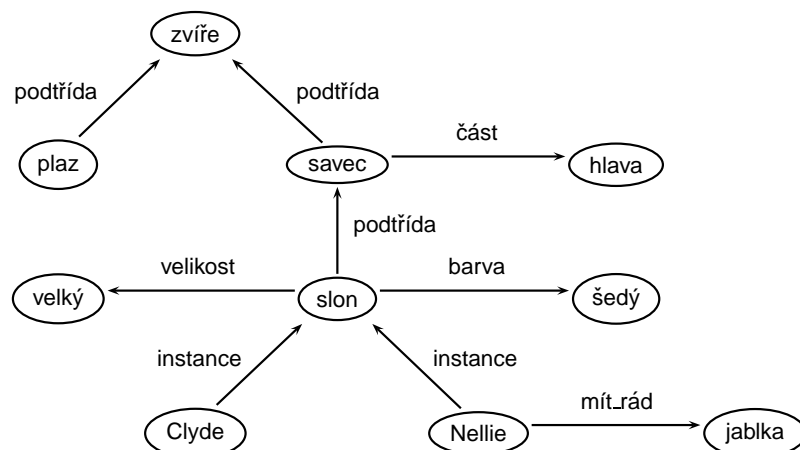
co jsme dosud ignorovali:

- objekty reálného světa mají mezi sebou **vztahy**
 - třídy/kategorie, podtřídy \times nadtřídy
 - hierarchie vztahů části/celku
 - dědění vlastností v hierarchiích
- stav světa se může **měnit** v čase
 - explicitní reprezentace času
 - nemonotonné uvažování (pravdivost se může měnit v čase)
- ne každá informace je "černobílá"
 - nejistota
 - statistika, fuzzy logika

TŘÍDY OBJEKTŮ

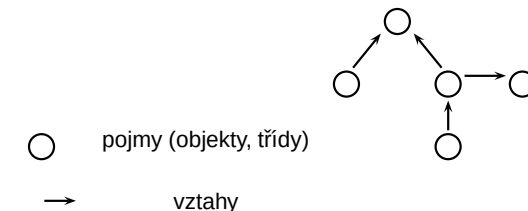
- "Chci si koupit fotbalový míč."
 - *Chci si kupit FM27341* – špatně
 - *Chci si kupit objekt, který je prvkem třídy fotbalových míčů* – správně
- objekty jsou organizovány do **hierarchie tříd**
 - $FM27341 \in \text{fotbalové_míče}$
 - $\text{fotbalové_míče} \subset \text{míče}$
- fakta (objekty) \times pravidla (třídy)
 - Všechny míče jsou kulaté.
 - Všechny fotbalové míče mají X cm v průměru.
 - FM27341 je červenomodrobílý.
 - FM27341 je fotbalový míč.
 - (Proto: FM27341 je kulatý a má X cm v průměru.)

SÉMANTICKÉ SÍTĚ – PŘÍKLAD



SÉMANTICKÉ SÍTĚ

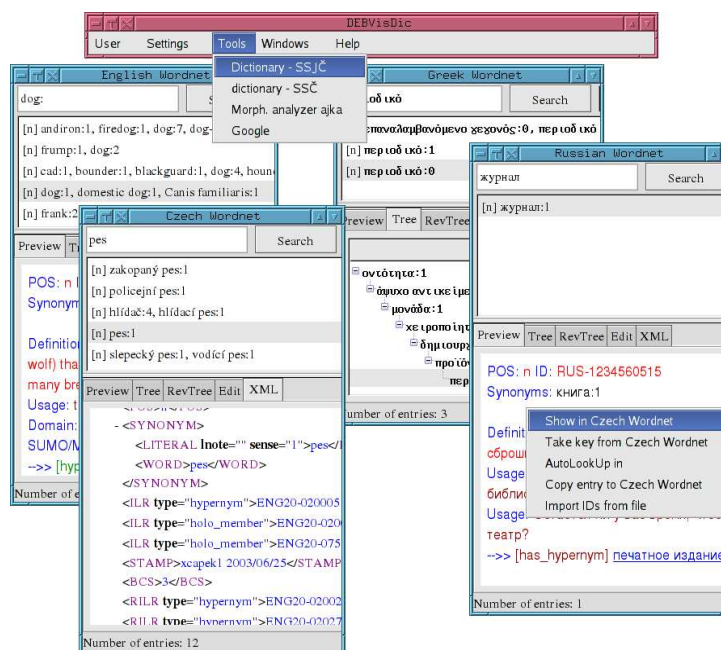
- sémantické sítě – reprezentace faktových znalostí (pojmy + vztahy)
- vznikly kolem roku 1960 pro reprezentaci významu anglických slov
- znalosti jsou uloženy ve formě grafu



- nejdůležitější vztahy:
 - **podtřída** (subclass) – vztah mezi třídami
 - **instance** – vztah mezi konkrétním objektem a jeho rodičovskou třídou
 - jiné vztahy – část (has-part), barva, ...

DĚDIČNOST V SÉMANTICKÝCH SÍTÍCH

- pojem sémantické sítě **předchází** OOP
- **dědičnost**:
 - jestliže určitá vlastnost platí pro třídu → platí i pro všechny její podtřídy
 - jestliže určitá vlastnost platí pro třídu → platí i pro všechny prvky této třídy
- určení hodnoty vlastnosti – rekurzivní algoritmus
- potřeba specifikovat i výjimky – mechanizmus **vzorů** a **výjimek** (*defaults and exceptions*)
 - vzor – hodnota vlastnosti u třídy nebo podtřídy, platí ta, co je blíž objektu
 - výjimka – u konkrétního objektu, odlišná od vzoru



RÁMCE – PŘÍKLAD

rámec obsahuje objekty, sloty a hodnoty slotů

příklady rámců:

| | |
|--------------|--------|
| savec: | |
| podřída: | zvíře |
| část: | hlava |
| * má_kožich: | ano |
| slon: | |
| podřída: | savec |
| * barva: | šedá |
| * velikost: | velký |
| Nellie: | |
| instance: | slon |
| mít_rád: | jablka |

SÉMANTICKÉ SÍTĚ × RÁMCE

| sémantické sítě | rámce |
|----------------------------|---------------|
| uzly | objekty |
| spoje | sloty |
| uzel na druhém konci spoje | hodnota slotu |

deskripcní logika – logický systém, který manipuluje přímo s rámcem

RÁMCE

Rámce (frames):

- varianta sémantických sítí
- velice populární pro reprezentaci znalostí v expertních systémech
- všechny informace relevantní pro daný pojem se ukládají do univerzálních struktur – rámců
- stejně jako sémantické sítě, rámce podporují dědičnost
- OO programovací jazyky vycházejí z teorie rámců

PRAVIDLOVÉ SYSTÉMY

→ snaha zachytit produkčními pravidly znalosti, které má expert

→ obecná forma pravidel

IF podmínka

THEN akce

– podmínky – booleovské výrazy, dotazy na hodnoty proměnných

– akce – nastavení hodnot proměnných, příznaků, ...

→ důležité vlastnosti:

– znalosti mohou být strukturovány do modulů

– systém může být snadno rozšířen přidáním nových pravidel beze změny zbytku systému

EXPERTNÍ SYSTÉMY

→ aplikace pravidlových systémů

→ zaměřeny na specifické oblasti – medicínská diagnóza, návrh konfigurace počítače, expertíza pro těžbu nafty, ...

→ snaha zachytit znalosti experta pomocí pravidel

ale znalosti experta zahrnují – postupy, strategie, odhadы, ...

→ expertní systém musí pracovat s procedurami, nejistými znalostmi, různými formami vstupu

→ vhodné oblasti pro nasazení expertního systému:

– **diagnóza** – hledání řešení podle symptomů

– **návrh konfigurace** – složení prvků splňujících podmínky

– **plánování** – posloupnost akcí splňujících podmínky

– **monitorování** – porovnání chování s očekávaným chováním, reakce na změny

– **řízení** – ovládání složitého komplexu

– **předpovědi** – projekce pravěpodobných závěrů z daných skutečností

– **instruktáz** – inteligentní vyučování a zkoušení studentů

PRAVIDLOVÁ BÁZE ZNALOSTÍ – PŘÍKLAD

pravidla pro **oblékání**:

pravidlo 1 IF X je seriální
AND X bydlí ve městě
THEN X by měl nosit sako

pravidlo 2 IF X je akademik
AND X je společensky aktivní
AND X je seriální
THEN X by měl nosit sako a kravatu

pravidlo 3 IF X bydlí ve městě
AND X je akademik
THEN X by měl nosit kravatu

pravidlo 4 IF X je podnikatel
AND X je společensky aktivní
AND X je seriální
THEN X by měl nosit sako, ale ne
kravatu

společenská pravidla:

pravidlo 5 IF X je podnikatel
AND X je ženatý
THEN X je společensky aktivní

pravidlo 6 IF X je akademik
AND X je ženatý
THEN X je seriální

profesní pravidla:

pravidlo 7 IF X učí na univerzitě
OR X učí na vysoké škole
THEN X je akademik

pravidlo 8 IF X vlastní firmu
OR X je OSVČ
THEN X je podnikatel

METODY PRO PRÁCI S NEJISTOTOU

defaultní/nemonotonní logika

Předpokládejme, že nepíchnu cestou kolo.

Předpokládejme, že A_5 bude OK, pokud se nenajde protipříklad.

pravidla s faktory nejistoty

$A_5 \mapsto_{0.3}$ dostat se na letiště včas.

zalévání $\mapsto_{0.99}$ mokrý trávník

mokrý trávník $\mapsto_{0.7}$ déšť

pravděpodobnost

Vzhledem k dostupným informacím, A_3 mě tam dostane včas s pravděpodobností 0.05.

poznámka: fuzzy logika se zabývá mírou pravdivosti, NE nejistotou

VYVOZOVÁNÍ Z NEJISTÝCH ZNALOSTÍ

→ použití **náhodných proměnných** (*random variables*) – funkce, která vzorkům přiřazuje hodnoty → vrací výsledky měření sledovaného jevu

distribuce pravděpodobnosti náhodné proměnné = (vektor) pravděpodobnost(i), že daná náhodná proměnná bude mít určitou konkrétní hodnotu

např.: náhodná proměnná *Odd* vyjadřující, že výsledek hodu kostkou bude lichý

náhodná proměnná *Weather* vyjadřující, jaké bude počasí (slunce, déšť, mraky, sníh)

$$\text{Odd}(1) = \text{true} \quad \text{Weather}(21.11.2005) = \text{déšť}$$

distribuce pravděpodobností proměnných *Odd* a *Weather*

$$P(\text{Odd} = \text{true}) = 1/6 + 1/6 + 1/6 = 1/2$$

$$P(\text{Odd}) = < 1/2, 1/2 >$$

$$P(\text{Weather}) = < 0.72, 0.1, 0.08, 0.1 >$$

→ pravidla pro výpočet pravděpodobnosti logicky souvisejících událostí

$$P(a \vee b) = P(a) + P(b) - P(a \wedge b)$$

PRAVDĚPODOBNOST

tvrzení o pravděpodobnosti shrnuje následky

- **lenosti** – nepodařilo se vypočítat všechny výjimky, podmínky, ...
- **neznalosti** – nedostatek relevantních údajů, počátečních podmínek, ...

(takže přesně popisují běžnou práci v IT ☺)

subjektivní × Bayesovská pravděpodobnost:

- pravděpodobnostní vztah mezi tvrzením a jeho pravdivosti vzhledem k podmínkám:
 $P(A_4 | \text{žádné hlášené nehody}) = 0.5$
- nejdá se o vyjádření **pravděpodobnostní tendenze** (ale může se získat ze znalostí podobných případů v minulosti)
- pravděpodobnost tvrzení se může měnit s novými (vstupními) podmínkami:
 $P(A_4 | \text{žádné hlášené nehody, je 4:00 ráno}) = 0.63$

Učení, rozhodovací stromy, neuronové sítě

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

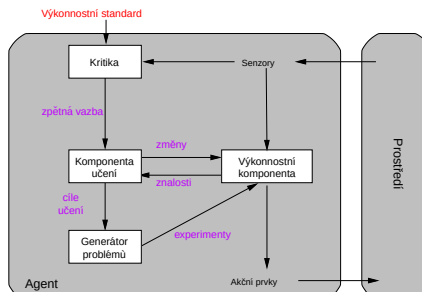
Obsah:

- Učení
- Rozhodovací stromy
- Neuronové sítě

UČENÍ

- učení je klíčové pro neznámé prostředí (kde návrhář není vševedoucí)
- učení je také někdy vhodné jako **metoda konstrukce** systému – vystavit agenta realitě místo přepisování reality do pevných pravidel
- učení agenta – využití jeho **vjemů** z prostředí nejen pro vyvození další akce
- učení **modifikuje** rozhodovací systém agenta pro zlepšení jeho výkonnosti

UČÍCÍ SE AGENT



příklad automatického taxi:

- Výkonnostní komponenta** – obsahuje znalosti a postupy pro výběr akcí pro vlastní řízení auta
- Kritika** – sleduje reakce okolí na akce taxi. Např. při rychlém přejetí 3 podélných pruhů zaznamenaná a předá pohoršující reakce dalších řidičů
- Komponenta učení** – z hlášení Kritiky vydovídá nové pravidlo, že takové přejíždění je nevhodné, a modifikuje odpovídajícím způsobem Výkonnostní komponentu
- Generátor problémů** – zjišťuje, které oblasti by mohly potřebovat vylepšení a navrhuje experimenty, jako je třeba brzdění na různých typech vozovky

KOMPONENTA UČENÍ

návrh komponenty učení závisí na několika atributech:

- jaký typ výkonnostní komponenty je použit
- která funkční část výkonnostní komponenty má být učena
- jak je tato funkční část reprezentována
- jaká zpětná vazba je k dispozici

příklady:

| výkonnostní komponenta | funkční část | reprezentace | zpětná vazba |
|------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Alfa-beta prohledávání | vyhodnocovací funkce | vážená lineární funkce | výhra/prohra |
| Logický agent | určení akce | axiomu <i>Result</i> | výsledné skóre |
| Reflexní agent | váhy preceptronu | neuronová síť | správná/špatná akce |

učení **s dohledem** (*supervised learning*) × bez dohledu (*unsupervised learning*)

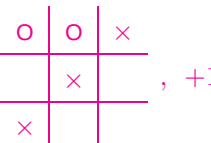
- s dohledem** – učení **funkce** z příkladů vstupů a výstupů
- bez dohledu** – učení **vzorů** na vstupu vzhledem k reakcím prostředí
- posílené** (*reinforcement learning*) – nejobecnější, agent se učí podle **odměn/pokut**

INDUKTIVNÍ UČENÍ

známé taky jako **věda** ☺

nejjednodušší forma – učení funkce z příkladů (agent je **tabula rasa**)

f je **cílová funkce**



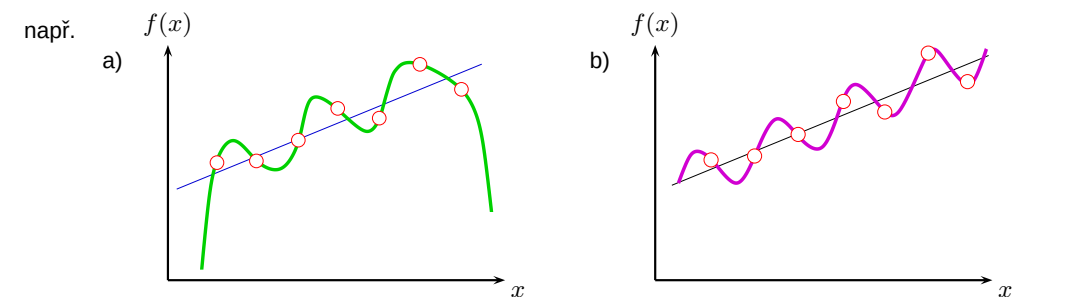
příklad je dvojice $x, f(x)$ např.

úkol **indukce**: najdi **hypotézu** h
takovou, že $h \approx f$
pomocí sady trénovacích příkladů

METODA INDUKTIVNÍHO UČENÍ pokrač.

hodně záleží na **prostoru hypotéz**, jsou na něj protichůdné požadavky:

- pokrýt co **největší množství** hledaných funkcí
- udržet **nízkou výpočetní složitost** hypotézy



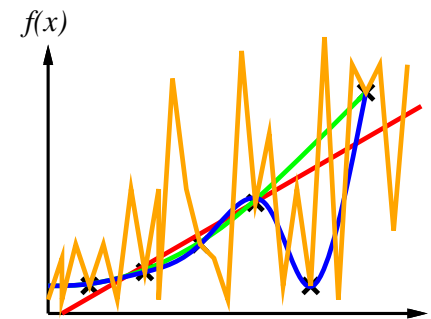
- stejná sada 7 bodů
- nejmenší konzistentní polynom – polynom 6-tého stupně (7 parametrů)
- může být výhodnější použít nekonzistentní **přibližnou** lineární funkci
- přitom existuje konzistentní funkce $ax + by + c \sin x$

METODA INDUKTIVNÍHO UČENÍ

zkonstruuj/uprav h , aby souhlasila s f na trénovacích příkladech

h je **konzistentní** \Leftrightarrow souhlasí f h na všech příkladech

např. hledání křivky:



pravidlo **Ockhamovy břity** – maximalizovat kombinaci konzistence a jednoduchosti (*nejjednodušší ze správných je nejlepší*)

ATRIBUTOVÁ REPREZENTACE PŘÍKLADŮ

příklady popsané výčtem **hodnot atributů** (libovolných hodnot)

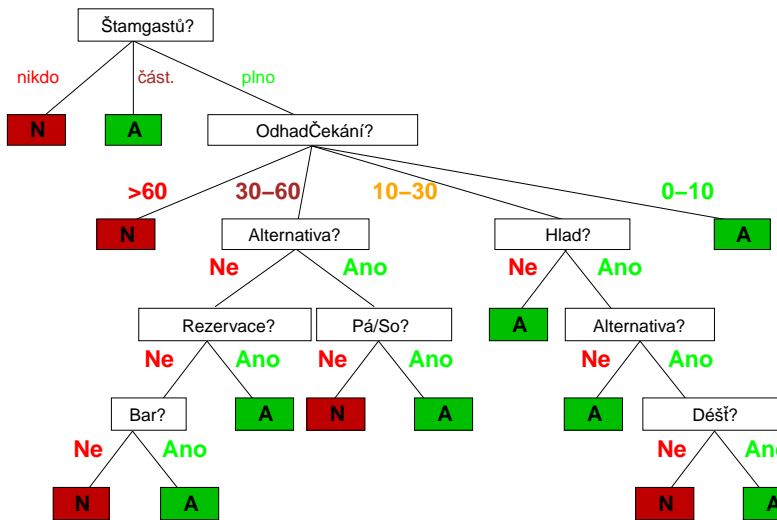
např. rozhodování, zda **počkat na uvolnění stolu v restauraci**:

| Příklad | Atributy | | | | | | | | | | | počkat? |
|----------|----------|-----|-------|------|-------|--------|-------|-----|----------|-------|---|---------|
| | Alt | Bar | Pá/So | Hlad | Stam | Cen | Děšť' | Rez | Typ | ČekD | | |
| X_1 | A | N | N | A | část. | \$\$\$ | N | A | mexická | 0–10 | A | |
| X_2 | A | N | N | A | plno | \$ | N | N | asijská | 30–60 | N | |
| X_3 | N | A | N | N | část. | \$ | N | N | bufet | 0–10 | A | |
| X_4 | A | N | A | A | plno | \$ | N | N | asijská | 10–30 | A | |
| X_5 | A | N | A | N | plno | \$\$\$ | N | A | mexická | >60 | N | |
| X_6 | N | A | N | A | část. | \$\$ | A | A | pizzerie | 0–10 | A | |
| X_7 | N | A | N | N | nikdo | \$ | A | N | bufet | 0–10 | N | |
| X_8 | N | N | N | A | část. | \$\$ | A | A | asijská | 0–10 | A | |
| X_9 | N | A | A | N | plno | \$ | A | N | bufet | >60 | N | |
| X_{10} | A | A | A | A | plno | \$\$\$ | N | A | pizzerie | 10–30 | N | |
| X_{11} | N | N | N | N | nikdo | \$ | N | N | asijská | 0–10 | N | |
| X_{12} | A | A | A | A | plno | \$ | N | N | bufet | 30–60 | A | |

Ohodnocení tvoří **klasifikaci** příkladů – **pozitivní** (A) a **negativní** (N)

ROZHODOVACÍ STROMY

jedna z možných reprezentací hypotéz – rozhodovací strom pro určení, jestli počkat na stůl:



Rozhodovací stromy

PROSTOR HYPOTÉZ

1. vezměme pouze Booleovské atributy, bez dalšího omezení

Kolik existuje různých rozhodovacích stromů s *n* Booleovskými atributy?

= počet všech Booleovských funkcí nad těmito atributy

= počet různých pravdivostních tabulek s 2^n řádky = 2^{2^n}

např. pro 6 atributů existuje 18 446 744 073 709 551 616 různých rozhodovacích stromů

2. když se omezíme pouze na konjunktivní hypotézy (*Hlad* \wedge \neg *Děšť*)

Kolik existuje takových čistě konjunktivních hypotéz?

každý atribut může být v pozitivní nebo negativní formě nebo nepoužít

$\Rightarrow 3^n$ různých konjunktivních hypotéz (pro 6 atributů = 729)

prostor hypotéz s větší expresivitou

- zvyšuje šance, že najdeme přesné vyjádření cílové funkce
- ALE zvyšuje i počet možných hypotéz, které jsou konzistentní s trénovací množinou
- \Rightarrow můžeme získat nižší kvalitu předpovědí (generalizace)

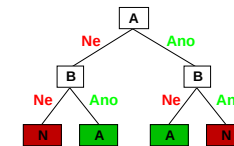
VYJADŘOVACÍ SÍLA ROZHODOVACÍCH STROMŮ

rozhodovací stromy vyjádří libovolnou Booleovskou funkci vstupních atributů → odpovídá výrokové logice

$$\forall s \text{ počkat?}(s) \Leftrightarrow (P_1(s) \vee P_2(s) \vee \dots \vee P_n(s)), \quad \text{kde } P_i(s) = (A_1(s) = V_1 \wedge \dots \wedge A_m(s) = V_m)$$

pro libovolnou Booleovskou funkci → řádek v pravdivostní tabulce = cesta ve stromu (od kořene k listu)

| A | B | A xor B |
|---|---|---------|
| F | F | F |
| F | T | T |
| T | F | T |
| T | T | F |



triviálně

pro libovolnou trénovací sadu existuje konzistentní rozhodovací strom s jednou cestou k listům pro každý příklad

ale takový strom pravděpodobně nebude generalizovat na nové příklady

chceme najít co možná kompaktní rozhodovací strom

Rozhodovací stromy

UČENÍ VE FORMĚ ROZHODOVACÍCH STROMŮ

□ triviální konstrukce rozhodovacího stromu

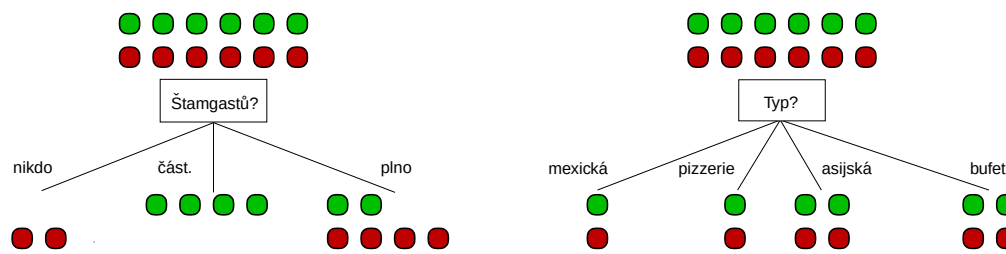
- pro každý příklad v trénovací sadě přidej jednu cestu od kořene k listu
- na stejných příkladech jako v trénovací sadě bude fungovat přesně
- na nových příkladech se bude chovat náhodně – negeneralizuje vzory z příkladů, pouze kopíruje pozorování

□ heuristická konstrukce kompaktního stromu

- chceme najít nejmenší rozhodovací strom, který souhlasí s příklady
- vlastní nalezení nejmenšího stromu je ovšem příliš složité
 \rightarrow heuristikou najdeme alespoň dostatečně malý ☺
- hlavní myšlenka – vybíráme atributy pro test v co nejlepším pořadí

VÝBĚR ATRIBUTU

myšlenka – dobrý atribut rozdělí příklady na podmnožiny, které jsou (nejlépe) "všechny pozitivní" nebo "všechny negativní"



Štamgastů? je lepší volba atributu ← dává lepší informaci o vlastní klasifikaci příkladů

POUŽITÍ MÍRY INFORMACE PRO VÝBĚR ATRIBUTU

předpokládejme, že máme p pozitivních a n negativních příkladů

⇒ $I(\langle \frac{p}{p+n}, \frac{n}{p+n} \rangle)$ bitů je potřeba pro klasifikaci nového příkladu

např. pro X_1, \dots, X_{12} z volby čekání na stůl je $p = n = 6$, takže potřebujeme 1 bit

výběr atributu – kolik informace nám dá test na hodnotu atributu A ?

= rozdíl odhadu odpovědi před a po testu atributu

atribut A rozdělí sadu příkladů E na podmnožiny E_i (nejlépe, že \forall potřebuje méně informace)

nechť E_i má p_i pozitivních a n_i negativních příkladů

⇒ je potřeba $I(\langle \frac{p_i}{p_i+n_i}, \frac{n_i}{p_i+n_i} \rangle)$ bitů pro klasifikaci nového příkladu

⇒ očekávaný počet bitů přes \forall větve je $Remainder(A) = \sum_i \frac{p_i+n_i}{p+n} I(\langle \frac{p_i}{p_i+n_i}, \frac{n_i}{p_i+n_i} \rangle)$

⇒ výsledný zisk atributu A je $Gain(A) = I(\langle \frac{p}{p+n}, \frac{n}{p+n} \rangle) - Remainder(A)$

výběr atributu = nalezení atributu s nejvyšší hodnotou $Gain(A)$

$$Gain(\text{Štamgastů?}) \approx 0.541 \text{ bitů} \quad Gain(\text{Typ?}) = 0 \text{ bitů}$$

VÝBĚR ATRIBUTU – MÍRA INFORMACE

informace – odpovídá na otázku

čím méně dopředu vím o výsledku obsaženém v odpovědi → tím více informace je v ní obsaženo měřítko:

1 bit = odpověď na Booleovskou otázku s pravděpodobností odpovědi ($P(T) = \frac{1}{2}, P(F) = \frac{1}{2}$)

pro pravděpodobnosti všech odpovědí $\langle P(v_1), \dots, P(v_n) \rangle$ → míra informace v odpovědi obsažená

$$I(\langle P(v_1), \dots, P(v_n) \rangle) = \sum_{i=1}^n -P(v_i) \log_2 P(v_i)$$

tato míra se také nazývá entropie

např. pro házení mincí: $I(\langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle) = -\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = 1 \text{ bit}$

pro házení falešnou minci, která dává na 99% vždy jednu stranu mince:

$$I(\langle \frac{1}{100}, \frac{99}{100} \rangle) = -\frac{1}{100} \log_2 \frac{1}{100} - \frac{99}{100} \log_2 \frac{99}{100} = 0.08 \text{ bitů}$$

ALGORITMUS ID3 – UČENÍ FORMOU ROZHODOVACÍCH STROMŮ

```

% induce_tree(+Attributes, +Examples, -Tree)
induce_tree( _, [], null ) :- !.
induce_tree( _, [example(Class,_) | Examples], leaf( Class ) ) :- 
    not( member(example(Class,_) , Examples) ), leaf( Class ), !. % v příkladech stejně klasifikace
induce_tree( Attributes, Examples, tree( Attribute, SubTrees ) ) :- 
    choose_attribute( Attributes, Examples, Attribute ), !,
    del( Attribute, Attributes, RestAttrs ),
    attribute( Attribute, Values ),
    induce_trees( Attribute, Values, RestAttrs, Examples, SubTrees ),
    induce_tree( _, Examples, leaf( ExClasses ) ) :- % žádny užitečný atribut, list s stříbrnou klasifikací
    findall( Class, member(example(Class,_) , Examples) ), ExClasses .

% induce_trees(+Att, +Values, +RestAttrs, +Examples, -SubTrees):
% najdi podstromy SubTrees pro podmnožiny příkladů Examples podle hodnot (Values) atributu Att
induce_trees( _, [ ], [ ], [ ] ). % No attributes, no subtrees
induce_trees( Att, [Val1 | Vals], RestAttrs, Exs, [Val1 : Tree1 | Trees] ) :- 
    attval_subset( Att = Val1, Exs, ExampleSubset ),
    induce_tree( RestAttrs, ExampleSubset, Tree1 ),
    induce_trees( Att, Vals, RestAttrs, Exs, Trees ).

% attval_subset(+Attribute = +Value, +Examples, -Subset):
% Subset je podmnožina příkladů z Examples, které splňují podmínu Attribute = Value
attval_subset( AttributeValue, Examples, ExampleSubset ) :- 
    findall( example( Class, Obj ),
        (member(example( Class, Obj ), Examples), satisfy( Obj, [AttributeValue] )), ExampleSubset ).

```

ALGORITMUS IDT – UČENÍ FORMOU ROZHODOVACÍCH STROMŮ pokrač.

```
% satisfy( Object, Description)
satisfy( Object, Conj) :- not(member( Att = Val, Conj)), member( Att = ValX, Object), ValX \== Val).

% vybíráme atribut podle "čistoty" množin, na které rozdělí příklady, setof je seřídí podle Impurity
choose_attribute( Atts, Examples, BestAtt) :-
    setof( Impurity/Att, (member( Att, Atts), impurity1(Examples, Att, Impurity)), [MinImpurity/BestAtt|_])�.

impurity1( Exs, Att, Imp) :- attribute( Att, AttVals), term_sum( Exs, Att, AttVals, 0, Imp).

% term_sum( Exs, Att, AttVals, PartialSum, Sum) – vážená suma "čistoty" přes  $\forall$  hodnoty atributu Att
term_sum( [], [], Sum).
term_sum( [Exs|Exs'], Att, [Val|Vals], PartSum, Sum) :- length( Exs, N),
    findall( C, (member( example(C, Desc), Exs), satisfy( Desc, [Att=Val])), ExClasses),
    % ExClasses = seznam klasifikací (s opakováním) všech příkladů s Att=Val
    length( ExClasses, NV), NV > 0, I,
    findall( P, (bagof( 1, member( Class, ExClasses), L), length( L, NVC), P is NVC/NV), ClassDistribution),
    gini( ClassDistribution, Gini),
    NewPartSum is PartSum + Gini*NV/N,
    term_sum( Exs, Att, Vals, NewPartSum, Sum)
; term_sum( Exs, Att, Vals, PartSum, Sum). % žádné příklady nesplňují Att = Val

% gini( ProbabilityList, GiniIndex) – míra "čistoty", GiniIndex =  $\sum_{\forall i, j: i \neq j} P_i \cdot P_j \equiv 1 - \sum_{\forall i} P_i \cdot P_i$ 
gini( Probs, Index) :- square_sum( Probs, 0, SquareSum), Index is 1 - SquareSum.

square_sum( [], S, S).
square_sum( [P|Ps], PartS, S) :- NewPartS is PartS + P*P, square_sum( Ps, NewPartS, S).
```

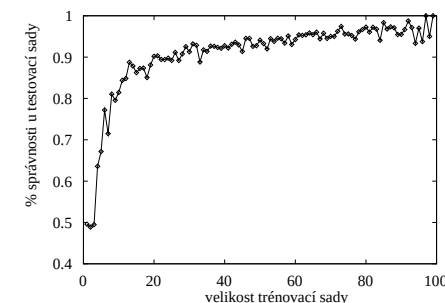
HODNOCENÍ ÚSPĚŠNOSTI UČÍCÍHO ALGORITMU

jak můžeme zjistit, zda $h \approx f$? ⌈ dopředu – použít věty Teorie komputačního učení
po naučení – kontrolou na jiné trénovací sadě

používaná metodologie:

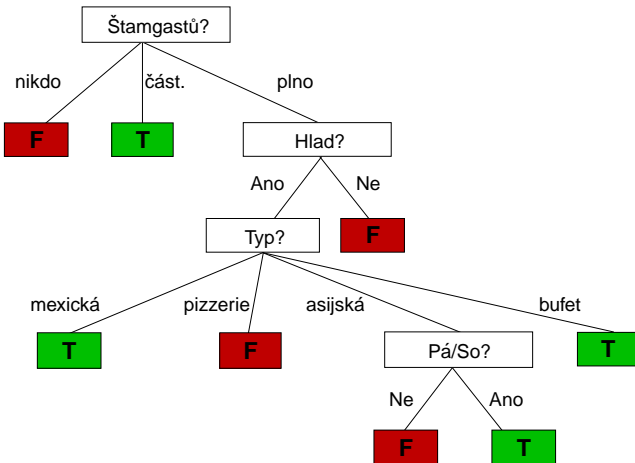
1. vezmeme velkou množinu příkladů
2. rozdělme ji na 2 množiny – **trénovací** a **testovací**
3. aplikujeme učící algoritmus na **trénovací** sadu, získáme hypotézu h
4. změříme procento příkladů v **testovací** sadě, které jsou správně klasifikované hypotézou h
5. opakujeme kroky 2–4 pro různé velikosti trénovačích sad a pro náhodně vybrané trénovací sady

křivka učení – závislost velikosti trénovací sady na úspěšnosti



IDT – VÝSLEDNÝ ROZHODOVACÍ STROM

rozhodovací strom naučený z 12-ti příkladů:

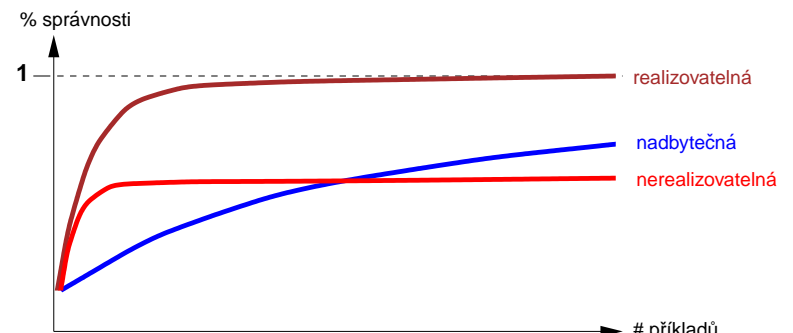


podstatně jednodušší než strom "z tabulky příkladů"

HODNOCENÍ ÚSPĚŠNOSTI UČÍCÍHO ALGORITMU pokrač.

tvar křivky učení závisí na → je hledaná funkce **realizovatelná** \times **nerealizovatelná**
funkce může být nerealizovatelná kvůli
– chybějícím atributům
– omezenému prostoru hypotéz

→ naopak **nadbytečné expresivitě**
např. množství nerelevantních atributů



INDUKTIVNÍ UČENÍ – SHRNUJÍCÍ

- učení je potřebné pro **neznámé prostředí** (a líné analytiky ☺)
- učící se agent – **výkonnostní komponenta** a **komponenta učení**
- metoda učení závisí na **typu výkonnostní komponenty**, dostupné **zpětné vazbě**, **typu a reprezentaci** části, která se má učením zlepšit
- u **učení s dohledem** – cíl je najít nejjednodušší hypotézu přibližně konzistentní s trénovacími příklady
- učení formou rozhodovacích stromů používá **míru informace**
- **kvalita učení** – přesnost odhadu změřená na testovací sadě

Neuronové sítě

Počítačový model – NEURONOVÉ SÍTĚ

1943 – McCulloch & Pitts – matematický **model** neuronu

spojené do **neuronové sítě** – mají schopnost **tolerovat šum** ve vstupu a **učit se**

- jednotky (units)** v neuronové síti – jsou propojeny **vazbami (links)**
- vazba z jednotky j do i propaguje **aktivaci** a_j jednotky j
 - každá vazba má číselnou **váhu** $W_{j,i}$ (síla+znaménko)

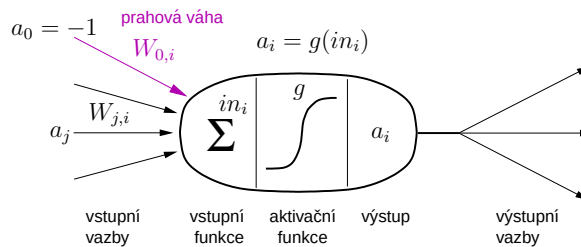
funkce jednotky i :

$$1. \text{ spočítá váženou } \sum \text{ vstupů} = in_i$$

2. aplikuje **aktivaci funkci**

3. tím získá **výstup** a_i

$$a_i = g(in_i) = g\left(\sum_j W_{j,i} a_j\right)$$

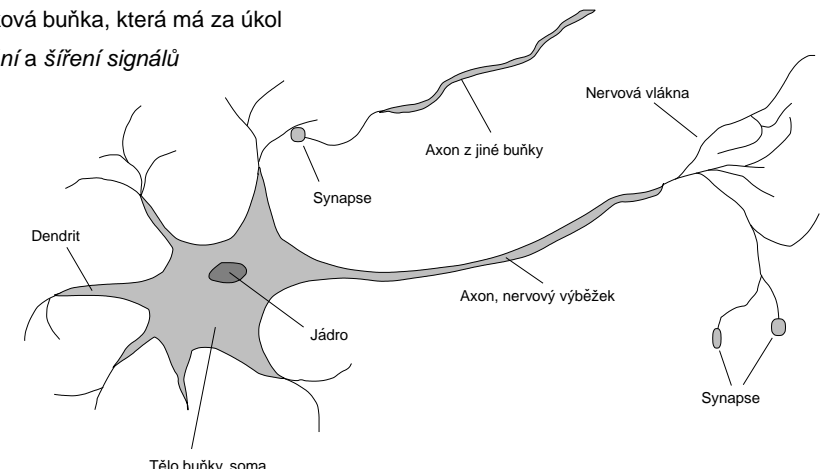


NEURON

mozek – 10^{11} neuronů > 20 typů, 10^{14} synapsí, 1ms–10ms cyklus
nosiče informace – signály = "výkyvy" elektrických potenciálů (se šumem)

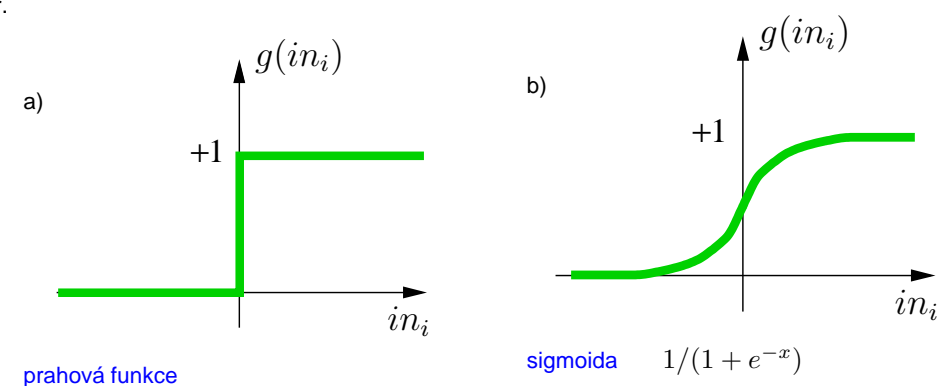
neuron – mozková buňka, která má za úkol

sběr, zpracování a šíření signálů



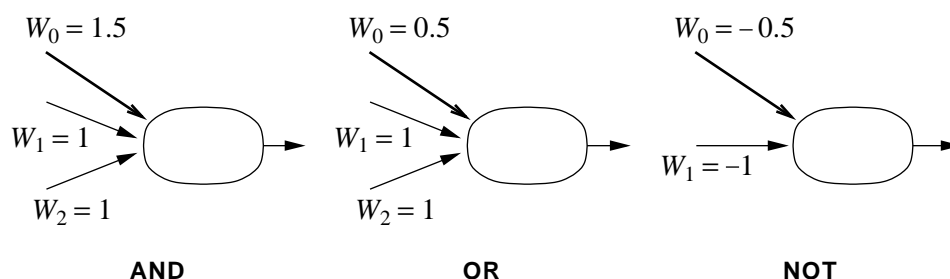
AKTIVAČNÍ FUNKCE

účel aktivační funkce = $\begin{cases} \text{jednotka má být aktivní} (\approx +1) \text{ pro pozitivní příklady, jinak neaktivní} \approx 0 \\ \text{aktivace musí být nelineární, jinak by celá síť byla lineární} \end{cases}$
např.



změny **prahové váhy** $W_{0,i}$ nastavují nulovou pozici – nastavují **práh** aktivace

LOGICKÉ FUNKCE POMOCÍ NEURONOVÉ JEDNOTKY



jednotka McCulloch & Pitts sama umí implementovat základní Booleovské funkce

⇒ kombinacemi jednotek do sítě můžeme implementovat libovolnou Booleovskou funkci

STRUKTURY NEURONOVÝCH SÍTÍ

□ **sítě s předním vstupem** (feed-forward networks)

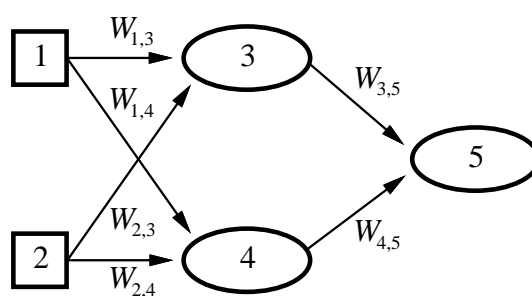
- necyklické
- implementují funkce
- nemají vnitřní paměť

□ **rekurentní sítě** (recurrent networks)

- cyklické
- vlastní výstup si berou opět na vstup
- složitější a schopnější
- výstup má (zpozděný) vliv na aktivaci = **paměť**
- **Hopfieldovy sítě** – symetrické obousměrné vazby; fungují jako **asociativní paměť**
- **Boltzmannovy stroje** – pravděpodobnostní aktivační funkce

PŘÍKLAD SÍTĚ S PŘEDNÍM VSTUPEM

sítě 5-ti jednotek – **2 vstupní** jednotky, **1 skrytá vrstva** (2 jednotky), **1 výstupní** jednotka



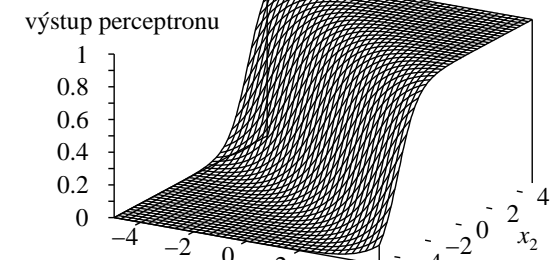
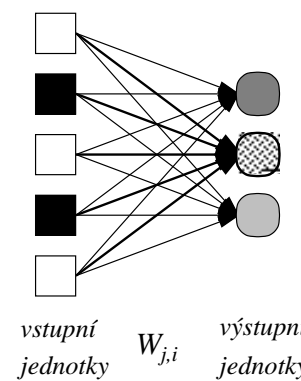
sítě s předním vstupem = parametrizovaná nelineární funkce vstupu

$$\begin{aligned}a_5 &= g(W_{3,5} \cdot a_3 + W_{4,5} \cdot a_4) \\&= g(W_{3,5} \cdot g(W_{1,3} \cdot a_1 + W_{2,3} \cdot a_2) + W_{4,5} \cdot g(W_{1,4} \cdot a_1 + W_{2,4} \cdot a_2))\end{aligned}$$

JEDNOVRSTVÁ SÍŤ – PERCEPTRON

perceptron – pro Booleovskou funkci 1 výstupní jednotka

– pro složitější klasifikaci – **více výstupních jednotek**



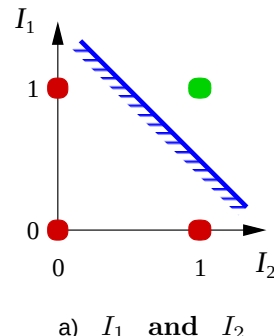
VYJADŘOVACÍ SÍLA PERCEPTRONU

předpokládejme perceptron s g zvolenou jako prahová funkce ($\begin{cases} 1 & \text{if } \sum_j W_j x_j \geq 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$)

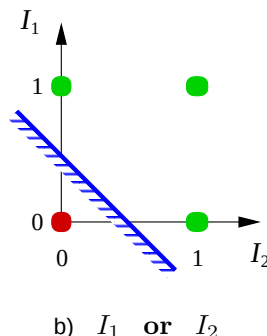
může reprezentovat hodně Booleovských funkcí – AND, OR, NOT, majoritní funkci, ...

$$\sum_j W_j x_j > 0 \quad \text{nebo} \quad \mathbf{W} \cdot \mathbf{x} > 0$$

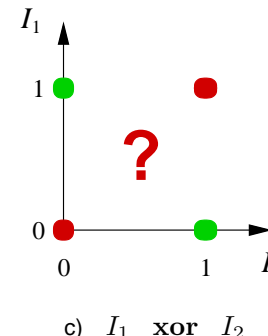
reprezentuje **lineární separátor** (nadrovina) v prostoru vstupu:



a) I_1 and I_2



b) I_1 or I_2



c) I_1 xor I_2

UČENÍ PERCEPTRONU

výhoda perceptronu – existuje jednoduchý **učící algoritmus** pro libovolnou lineárně separabilní funkci

učení perceptronu = upravování vah tak, aby se **snížila chyba** na trénovací sadě

kvadratická chyba E pro příklad se vstupem \mathbf{x} a požadovaným (=správným) výstupem y je

$$E = \frac{1}{2} Err^2 \equiv \frac{1}{2}(y - h_{\mathbf{W}}(\mathbf{x}))^2, \quad \text{kde } h_{\mathbf{W}}(\mathbf{x}) \text{ je (vypočítaný) výstup perceptronu}$$

váhy pro minimální chybu pak hledáme **optimalizačním prohledáváním** spojitého prostoru vah

$$\frac{\partial E}{\partial W_j} = Err \times \frac{\partial Err}{\partial W_j} = Err \times \frac{\partial}{\partial W_j} (y - g(\sum_{j=0}^n W_j x_j)) = -Err \times g'(in) \times x_j$$

pravidlo pro úpravu váhy $W_j \leftarrow W_j + \alpha \times Err \times g'(in) \times x_j$ $\alpha \dots$ učící konstanta (*learning rate*)

např. $Err = y - h_{\mathbf{W}}(\mathbf{x}) > 0 \Rightarrow$ výstup $h_{\mathbf{W}}(\mathbf{x})$ je moc malý

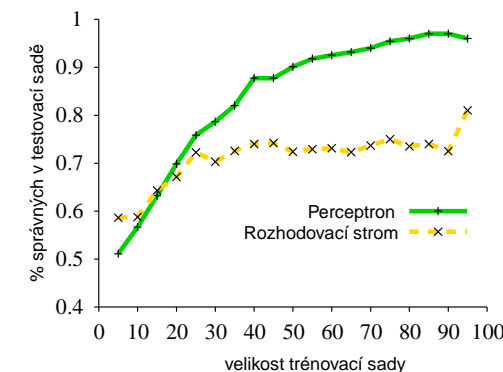
\Rightarrow váhy se musí **zvýšit** pro pozitivní příklady a **snížit** pro negativní

úpravu vah provádíme po každém příkladu → opakováně až do dosažení **ukončovacího kritéria**

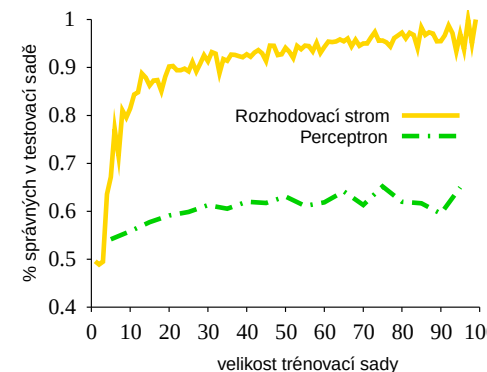
UČENÍ PERCEPTRONU pokrač.

učící pravidlo pro perceptron **konverguje ke správné funkci** pro libovolnou **lineárně separabilní** množinu dat

a) učení majoritní funkce



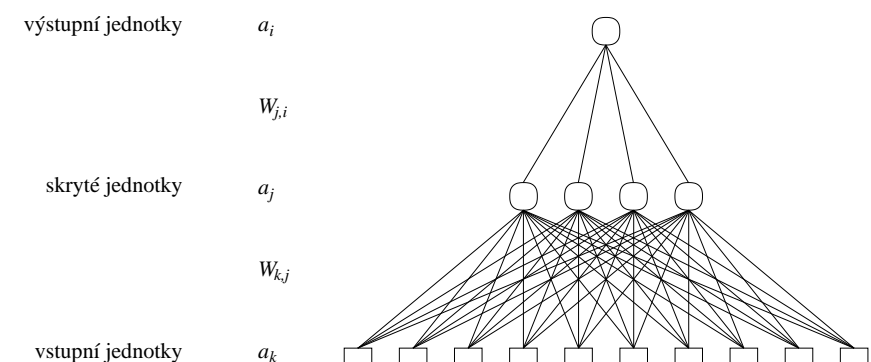
b) učení čekání na volný stůl v restauraci



VÍCEVRSTVÉ NEURONOVÉ SÍTĚ

vrstvy jsou obvykle úplně propojené

počet **skrytých jednotek** je obvykle volen experimentálně



VYJADŘOVACÍ SÍLA VÍCEVRSTVÝCH SÍTÍ

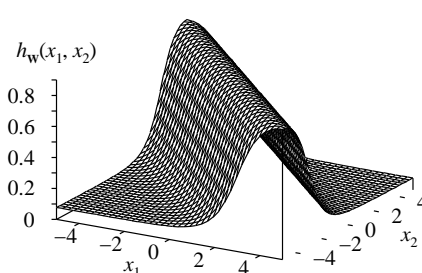
s jednou skrytou vrstvou – všechny **spojité** funkce

se dvěma skrytými vrstvami – **všechny** funkce

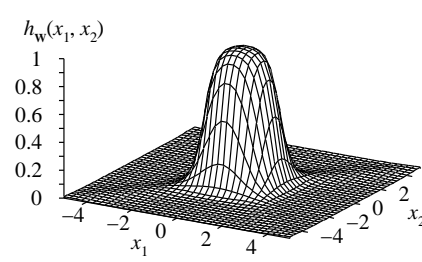
těžko se ovšem pro **konkrétní síť** zjišťuje její prostor **reprezentovatelných funkcí**

např.

dvě "opačné" skryté jednotky vytvoří *hřbet*

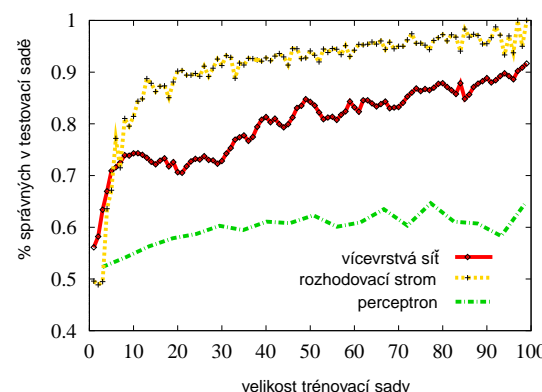


dva hřbety vytvoří *homoli*



UČENÍ VÍCEVRSTVÝCH SÍTÍ pokrač.

vícevrstvá síť se problém čekání na volný stůl v restauraci **učí znatelně líp** než perceptron



UČENÍ VÍCEVRSTVÝCH SÍTÍ

pravidla pro úpravu vah:

□ **výstupní vrstva** – stejně jako u perceptronu

$$W_{j,i} \leftarrow W_{j,i} + \alpha \times a_j \times \Delta_i \quad \text{kde } \Delta_i = Err_i \times g'(in_i)$$

□ **skryté vrstvy** – **zpětné šíření** (*back-propagation*) chyby z výstupní vrstvy

$$W_{k,j} \leftarrow W_{k,j} + \alpha \times a_k \times \Delta_j \quad \text{kde } \Delta_j = g'(in_j) \sum_i W_{j,i} \Delta_i$$

problémy učení:

- dosažení **lokálního minima** chyby
- příliš **pomalá konvergence**
- přílišné **upnutí** na příklady → neschopnost generalizovat

NEURONOVÉ SÍTĚ – SHRNUTÍ

- většina mozků má **velké množství** neuronů; každý **neuron** ≈ lineární prahová jednotka (?)
- **perceptrony** (jednovrstvé sítě) mají **nízkou** vyjadřovací sílu
- **vícevrstvé sítě** jsou **dostatečně silné**; mohou být trénovány pomocí **zpětného šíření chyby**
- velké množství reálných aplikací
 - rozpoznávání řeči
 - řízení auta
 - rozpoznávání ručně psaného písma
 - ...

Zpracování přirozeného jazyka

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

- Komunikace
- Gramatiky
- Analýza přirozeného jazyka

ŘEČOVÉ AKTY

SITUACE

Mluvčí (speaker) → Promluva (utterance) → Posluchač (hearer)

řečové akty směřují k naplnění cílů mluvčího:

- | | |
|---|--------------------------------|
| – informovat (inform) | “Před tebou je jáma.” |
| – ptát se (query) | “Vidíš zlato?” |
| – přikázat/žádat (command/request) | “Zvedni to.” |
| – slíbit/svěřit se s plánem (promise, commit to plan) | “Rozdělím se s tebou o zlato.” |
| – potvrdit (acknowledge) | “OK” |

plánování řečových aktů vyžaduje znalosti:

- situace
- sémantiky a syntaxe (sdílených konvencí)
- informace o Posluchači – cíle, znalosti, rozumnost

PŘIROZENÝ JAZYK – PROSTŘEDEK KOMUNIKACE

komunikace = cílená výměna informace pomocí produkce a vnímání (sdílených) pokynů

- zvířata – až stovky pokynů (šimpanz, delfín, ...)
- člověk – potenciálně neomezené množství, díky přirozenému jazyku

2 náhledy na přirozený jazyk:

- klasický (před 1953)** – jazyk se skládá z vět, které jsou buď pravdivé nebo nepravdivé (srovnej s logikou)
- moderní (po 1953)** – užití jazyka je jedna z možných akcí
Wittgenstein (1953) *Philosophical Investigations*
Searle (1969) *Speech Acts*

Turingův test založen na jazyku ⇐ jazyk je pevně spojen s myšlením

komunikace se tvoří pomocí řečových aktů (*speech acts*) jako jeden z typů agentových akcí

cíl komunikace – změnit akce ostatních agentů

KOMUNIKAČNÍ FÁZE (PŘI INFORMOVÁNÍ)

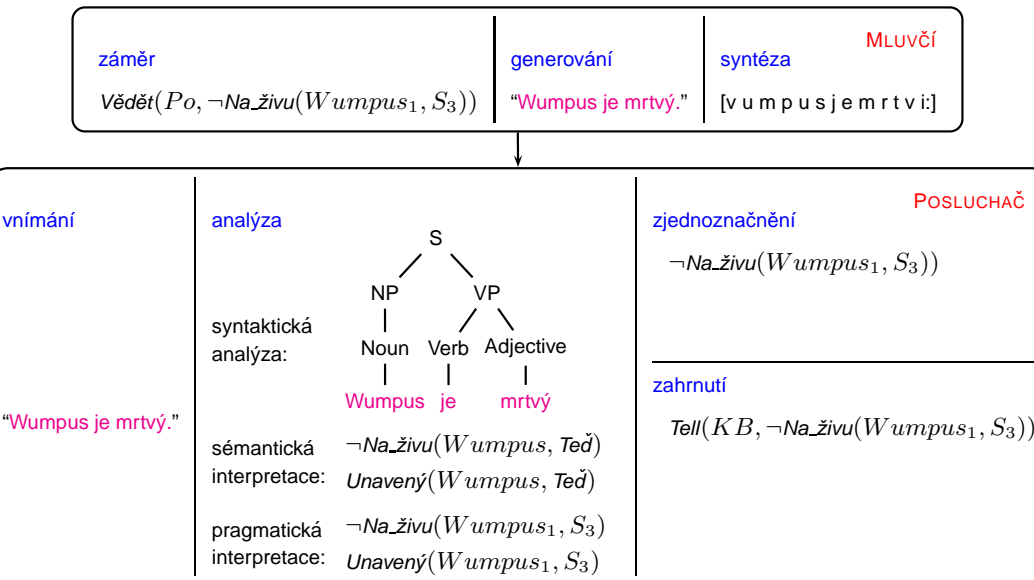
průběh promluvy je možné rozložit na fáze:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| – záměr (intention) | <i>M</i> chce informovat <i>Po</i> , že <i>Pr</i> |
| – generování (generation) | <i>M</i> vybírá slova <i>W</i> pro vyjádření <i>Pr</i> |
| – syntéza (synthesis) | <i>M</i> říká slova <i>W</i> |
| – vnímání (perception) | <i>Po</i> vnímá <i>W'</i> |
| – analýza (analysis) | <i>Po</i> odvozuje možné významy <i>Pr₁, ..., Pr_n</i> |
| – zjednoznačnění (disambiguation) | <i>Po</i> vybírá zamýšlený význam <i>Pr_i</i> |
| – zahrnutí (incorporation) | <i>Po</i> zahrne <i>Pr_i</i> do své báze znalostí |

Může přitom vzniknout chyba?

- neupřímnost (*Po* nevěří *Pr*)
- víceznačnost promluvy (*Po* zvolí špatné *Pr_i*)
- různé pochopení aktuální situace (zamýšlený význam mezi *Pr_i* není)

KOMUNIKAČNÍ FÁZE – PŘÍKLAD



TYPY GRAMATIK

gramatiky:

regulární (regular) neterminál → terminál[neterminál]

$$\begin{array}{l} S \rightarrow aS \\ S \rightarrow b \end{array}$$

ekvivalentní sítě konečných automatů, neumí $a^n b^n$

bezkontextové (context-free) neterminál → cokoliv

$$S \rightarrow aSb$$

ekvivalentní sítě zásobníkových automatů, umí $a^n b^n$, neumí $a^n b^n c^n$

kontextové (context-sensitive) – víc neterminálů na levé straně; na levé straně se jejich počet "zmenšuje"

$$\begin{array}{l} ASB \rightarrow AAaBB \\ \text{umí } a^n b^n c^n \end{array}$$

rekurzivně vyčíslitelné (recursively enumerable) – bez omezení

ekvivalentní sítě Turingova stroje

přirozený jazyk byl dlouho pokládán za bezkontextový → nyní prokázáno, že obsahuje kontextové prvky

GRAMATIKY

zvířata používají místo vět izolované symboly ⇒ **omezená** sada komunikovatelných situací
→ žádná **generativní kapacita**

gramatika specifikuje skladební strukturu složených pokynů – definuje **formální jazyk** pokynů**formální jazyk** = množina **řetězců** (vět) **terminálních symbolů** (slov)

2 náhledy na vztah věty a gramatiky:

- S je správný řetězec/věta z jazyka ⇔ S je **analyzovatelný** příslušnou gramatikou
- příslušná gramatika **generuje** S ⇔ S je správný řetězec/věta z jazyka

gramatika je zadána jako množina **přepisovacích pravidel**, např.

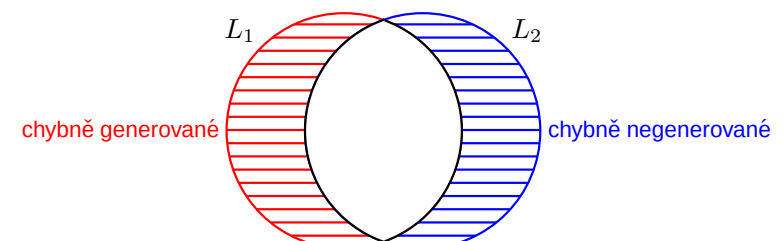
$$\begin{array}{l} S \rightarrow NP VP \\ Pronoun \rightarrow já | ty | on | \dots \end{array}$$

v tomto příkladu:

- | | |
|----------------------|--|
| <i>S</i> | větný symbol – kořenový symbol gramatiky |
| <i>NP, VP</i> | neterminály |
| já, ty, ... | terminály |

PŘESNOST A POKRYTÍ GRAMATIKY

u složitějších jazyků (např. přirozených)

→ jazyk L_1 (generovaný gramatikou) se liší od zamýšleného jazyka L_2 

kvalita gramatiky:

- **pokrytí** – procento vět jazyka L_2 generovatelných gramatikou ($|L_1 \cap L_2| / |L_2|$)
- **přesnost** – procento generovaných vět, které jsou správné věty jazyka L_2 ($|L_1 \cap L_2| / |L_1|$)

tvorba gramatiky ... postupný proces zvyšování pokrytí a přesnosti

gramatiky přirozených jazyků – velmi rozsáhlé a přesto většinou nepopisují plně ani angličtinu ☺

DC GRAMATIKY – GRAMATIKY USPOŘÁDANÝCH KLAUZULÍ

- Definite-Clause Grammars, DCG
- významná aplikace Prologu – syntaktická analýza
- DCG jsou rozšířením bezkontextových gramatik (CFG)
- jejich implementace využívá rozdílových seznamů

Formální podobnosti mezi DCG a CFG:

- CFG: pravidla tvaru $x \rightarrow y$, kde $x \in N$ je neterminál a $y \in (N \cup T)^*$ je konečná posloupnost terminálů a neterminálů
- DCG: pravidla tvaru $\langle \text{hlava} \rangle \rightarrow \langle \text{tělo} \rangle$, kde $\langle \text{hlava} \rangle$ je opět neterminál a $\langle \text{tělo} \rangle$ je opět konečná posloupnost terminálů a neterminálů
- pravidlo $\langle \text{hlava} \rangle \rightarrow \langle \text{tělo} \rangle$ znamená, že jedním z možných tvarů $\langle \text{hlavy} \rangle$ je $\langle \text{tělo} \rangle$, neboť: $\langle \text{hlavu} \rangle$ je možno přepsat na $\langle \text{tělo} \rangle$

DC GRAMATIKA – PŘÍKLAD 1

gramatika vět typu "The young boy sings a song."

```
% 1. část -- pravidla
sentence ---> noun_phrase, verb_phrase.

noun_phrase ---> determiner, noun_phrase2.
noun_phrase ---> noun_phrase2.

noun_phrase2 ---> adjective, noun_phrase2.
noun_phrase2 ---> noun.

verb_phrase ---> verb.
verb_phrase ---> verb, noun_phrase.

% 2. část -- lexikon
determiner ---> [the].
determiner ---> [a].
determiner ---> [boy].
determiner ---> [song].

verb ---> [sings].
adjective ---> [young].
```

ROZDÍLY A ROZŠÍŘENÍ DCG OPROTI CFG

1. **Neterminál** může být téměř libovolný term, kromě **seznamu**, **proměnné** a **čísla**.
2. **Terminál** může být libovolný term, s tím, že terminály a posloupnosti terminálů uzavíráme do hranatých závorek – jako **seznamy**.
3. Pravá strana pravidla může obsahovat **dodatečné podmínky** v podobě prologovských podcílů. Tyto podmínky uzavíráme do složených závorek.
4. Levá strana pravidla dokonce vypadat i tak, že neterminál je následován posloupností terminálů.
5. Tělo pravidla smí obsahovat řez.

ANALÝZA V PROLOGU POMOCÍ APPEND

- větu reprezentujeme seznamem slov **[the,young,boy,sings,a,song]**
- pravidlová část – neterminál chápeme jako unární predikát, jehož argumentem je ta větná složka, kterou daný neterminál popisuje

```
sentence(S) :- append(NP, VP, S),
              noun_phrase(NP), verb_phrase(VP).
...
```

- slovníková část, **lexikon** – zapisujeme pomocí faktů:

```
determiner([the]).           noun([boy]). 
determiner([a]).             ...
```

EFEKТИVNĚJI – ROZDÍLOVÉ SEZNAMY

přepis gramatiky do Prologu pomocí rozdílových seznamů:

```

sentence(S,S0) :- noun_phrase(S,S1), verb_phrase(S1,S0).

noun_phrase(S,S0) :- determiner(S,S1), noun_phrase2(S1,S0).
noun_phrase(S,S0) :- noun_phrase2(S,S0).
noun_phrase(S,S0) :- adjective(S,S1), noun_phrase2(S1,S0).
noun_phrase2(S,S0) :- noun(S,S0).
verb_phrase(S,S0) :- verb(S,S0).
verb_phrase(S,S0) :- verb(S,S1), noun_phrase(S1,S0).

determiner([the|S],S).      noun([boy|S],S).
determiner([a|S],S).        noun([song|S],S).
verb([sings|S],S).          adjective ([young|S],S).

?- sentence([the,young,boy,sings,a,song],[]).
Yes

```

MORFOLOGICKÁ ANALÝZA

- V češtině u lexikonu nestačí prostý výčet tvarů – je nutná morfológická analýza (morphologie=tvarosloví)
- skloňovaná a časovaná slova se rozkládají na segmenty

pří-lež-it-ost-n-ými

pří – prefix; *lež* – kořen; *it, ost, n* – suffixy; *ými* – koncovka

- každé slovo má základní tvar (*lemma*), podle koncovky se určují gramatické kategorie

```

% slovník základních gramatických kategorií -- pád, číslo, rod
% adj(+Slovo, +Lemma, +Pad, +Cislo, +Rod)
adj(chytrý, chytrý, 1, sg, mz).   adj(chytřeho, chytrý, 2, sg, mz).   adj(chytří, chytrý, 1, pl, mz).

```

- reálná morfológická analýza ČJ – program AJKA na FI MU

```

http://nlp.fi.muni.cz/projekty/wwwajka/
ajka>nejneuvěřitelnějí           ajka>hnát
<s> nej-ne=uvěřiteln=ěji= (1022)  <s> ==hná=t= (618)
<l>uvěřitelně                   <l>hnát
<c>k6xMeNd3                      <c>k5eAmFaI
                                    <s> =hnát== (1030)
                                    <l>hnát
                                    <c>k1gInSc1,k1gInSc4

```

LEXIKON PRO AGENTA VE WUMPUSOVĚ JESKYNI

Gramatika přímo na slovech je příliš rozsáhlá. Řešením je rozdělení slov do kategorií:

| | | |
|---------------|--------------------|--|
| podst. jméno: | <i>Noun</i> | → zápach vánek třpty nic wumpuse jáma zlato ... |
| sloveso: | <i>Verb</i> | → jsem je vidím cítím působí zapáchá jdu ... |
| příd. jméno: | <i>Adjective</i> | → levý pravý východní jižní ... |
| příslovce: | <i>Adverb</i> | → tady tam blízko vpředu vpravo vlevo východně jižně vzadu ... |
| vl. jméno: | <i>Name</i> | → Petr Honza Brno FI MU ... |
| zájmeno: | <i>Pronoun</i> | → já ty mě toho ten ta ... |
| předložka: | <i>Preposition</i> | → do v na u ... |
| spojka: | <i>Conjunction</i> | → a nebo ale ... |
| číslice: | <i>Digit</i> | → 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |

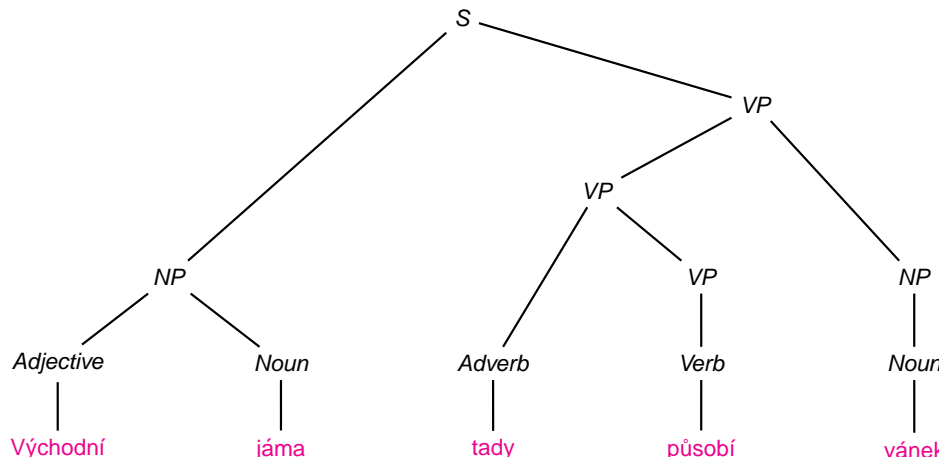
kategorie můžeme dělit na otevřené (vyvíjející se) a uzavřené (stálé)

GRAMATICKÁ PRAVIDLA PRO AGENTA VE WUMPUSOVĚ JESKYNI

| | | |
|-----------|-----------------------|---|
| S | → NP VP | % já + cítím vánek |
| | S Conjunction S | % já cítím vánek + a + já jdu na východ |
| NP | → Pronoun | % já |
| | Noun | % jáma |
| | Adjective Noun | % levá jáma |
| | Pronoun NP | % toho + wumpuse |
| | Noun Digit ',' Digit | % pole + 3,4 |
| | NP PP | % jáma + na východě |
| | NP RelClause | % toho wumpuse + ,který zapáchá |
| VP | → Verb | % zapáchá |
| | VP NP | % cítím + vánek |
| | VP Adjective | % je + třptyivý |
| | VP PP | % jdu + na východ |
| | VP Adverb Adverb VP | % jdu + dopředu |
| PP | → Preposition NP | % na + východ |
| RelClause | → ',', který' VP | % ,který + zapáchá |

SYNTAKTICKÝ STROM

syntaktický strom vzniká během [syntaktické analýzy](#) a dává [záznam](#) o jejím průběhu:



KONSTRUKCE DERIVAČNÍHO STROMU

Neterminály opatříme argumentem:

sentence(sentence(NP,VP)) --> noun_phrase(NP), verb_phrase(VP).

Převod do podoby klauzulí:

sentence(sentence(NP,VP),S,S0) :- noun_phrase(NP,S,S1), verb_phrase(VP,S1,S0).

DC GRAMATIKA S KONSTRUKcí STROMU ANALÝZY

```

sentence(s(N,V)) --> noun_phrase(N), verb_phrase(V).
noun_phrase(np(D,N)) --> determiner(D), noun_phrase2(N).
noun_phrase(np(N)) --> noun_phrase2(N).
noun_phrase2(np2(A,N)) --> adjective(A), noun_phrase2(N).
noun_phrase2(np2(N)) --> noun(N).
verb_phrase(vp(V)) --> verb(V).
verb_phrase(vp(V,N)) --> verb(V), noun_phrase(N).

```

```

determiner(det(the)) --> [the].
determiner(det(a)) --> [a].
adjective(adj(young)) --> [young].
noun(noun(boy)) --> [boy].
noun(noun(song)) --> [song].
verb(verb(sings)) --> [sings].

```

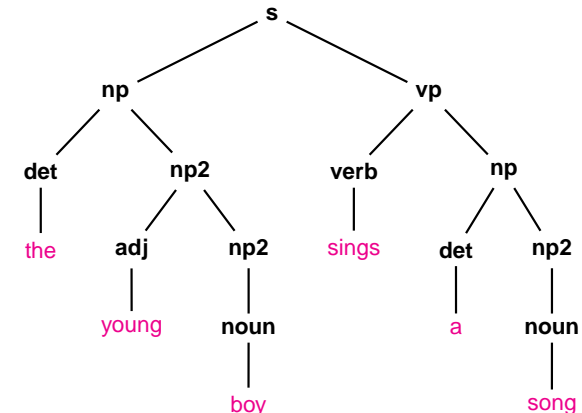
```

?- sentence(Tree, [the,young,boy,sings,a,song],[]).
Tree=s(np(det(the)),np2(adj(young),np2(noun(boy)))),vp(verb(sings),np(det(a),np2(noun(song))))).

```

DERIVAČNÍ STROM ANALÝZY V DC GRAMATIKÁCH

?– sentence(Tree, [the, young, boy, sings, a, song], []).
Tree=s(np(det(the)),np2(adj(young),np2(noun(boy)))),
vp(verb(sings),np(det(a),np2(noun(song)))))



TEST NA SHODU

Pokud však rozšíříme slovník:

```
noun(noun(boys)) --> [boys].
verb(verb(sing)) --> [sing].
```

Narazíme na problém se shodou v čísle:

```
?- sentence([a, young, boys, sings ],[]).
Yes

?- sentence([a, boy, sing ],[]).
Yes
```

Proto rozšíříme neterminály o další argument **Num**, ve kterém můžeme testovat shodu:

```
sentence(sentence(NP,VP)) --> noun_phrase(NP,Num), verb_phrase(VP,Num).
```

PODMÍNKY V TĚLE PRAVIDEL

DC gramatiky mohou mít pomocné **podmínky** v těle pravidel – libovolný Prologovský kód

např. CFG pro vyhodnocení aritmetického výrazu:

$$\begin{aligned} E &\rightarrow T + E \quad | \quad T - E \quad | \quad T \\ T &\rightarrow F * T \quad | \quad F/T \quad | \quad F \\ F &\rightarrow (E) \quad | \quad f \end{aligned}$$

zapíšeme **včetně výpočtu** hodnoty výrazu:

```
expr(X) --> term(Y), [+], expr(Z), {X is Y+Z}.
expr(X) --> term(Y), [-], expr(Z), {X is Y-Z}.
expr(X) --> term(X).

term(X) --> factor(Y), [*], term(Z), {X is Y*Z}.
term(X) --> factor(Y), [/], term(Z), {X is Y/Z}.
term(X) --> factor(X).

factor(X) --> [()], expr(X), [').
factor(X) --> [X], {integer(X)}.

?- expr(X,[3,+4,/2,-,'( ,2,*6,/3,+2, ')'],[]).
X = -1
```

DC GRAMATIKA S TESTY NA SHODU

```
sentence(sentence(N,V)) --> noun_phrase(N,Num), verb_phrase(V,Num).
noun_phrase(np(D,N),Num) --> determiner(D,Num), noun_phrase2(N,Num).
noun_phrase(np(N),Num) --> noun_phrase2(N,Num).
noun_phrase2(np2(A,N),Num) --> adjective(A), noun_phrase2(N,Num).
noun_phrase2(np2(N),Num) --> noun(N,Num).
verb_phrase(vp(V),Num) --> verb(V,Num).
verb_phrase(vp(V,N),Num) --> verb(V,Num), noun_phrase(N,Num1).
```

```
determiner(det(the,_)) --> [the].
determiner(det(a),sg) --> [a].
noun(noun(boy),sg) --> [boy].
noun(noun(song),sg) --> [song].
noun(noun(boys),pl) --> [boys].
noun(noun(songs),pl) --> [songs].
adjective(adj(young)) --> [young].
```

```
?- sentence([a, young, boys, sings ],[]).
No
?- sentence([the,boys,sings,a,song ],[]).
No
?- sentence([the,boys,sing,a,song ],[]).
Yes
```

GENERATIVNÍ SÍLA DCG

Generativní (rozpoznávací) síla DCG je **větší** než CFG

např. jazyk $a^n b^n c^n$:

```
abc --> a(N), b(N), c(N).
a(0) --> [].
a(s(N)) --> [a], a(N).

b(0) --> [].
b(s(N)) --> [b], b(N).

c(0) --> [].
c(s(N)) --> [c], c(N).

?- abc(X,[]).
X = [] ;
X = [a, b, c] ;
X = [a, a, b, b, c, c] ;
X = [a, a, a, b, b, c, c, c] ;
...
```

VÝZNAM SYNTAKTICKÉ ANALÝZY

- analýza syntaxe je **nutná** pro analýzu **významu**
- většina teorií analýzy významu dodržuje **princip kompozicionality**:
Význam složeného výrazu je funkcí významu jednotlivých podvýrazů
- **proces** sémantické analýzy:
 - buď vychází z **výsledků** syntaktické analýzy
 - nebo **probíhá současně** se syntaktickou analýzou; pak může zasahovat i do tvorby syntaktického stromu

VÍCEZNAČNOST

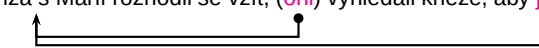
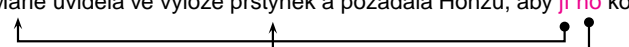
- *ambiguity*
- **víceznačnost** může být **lexikální**, **syntaktická**, **sémantická** a **referenční**
- lexikální – "stát," "žena," "hnát"
- syntaktická – "Jím špagety s masem."
 "Jím špagety se salátem."
 "Jím špagety s použitím vidličky."
 "Jím špagety se sebezapřením."
 "Jím špagety s přítelem."
- sémantická – "Jeřáb je vysoký." "Viděli jsme veliké **oko**."
- referenční – "**Oni** přišli pozdě." "Můžeš mi půjčit **knihu**?" "Ředitel vyhodil dělníka, protože (**on**) byl agresivní."

PROBLÉMY PŘI ANALÝZE PŘIROZENÉHO JAZYKA

- víceznačnost
- anaforické výrazy
- indexické výrazy
- nejasnost
- nekompozicionalita
- struktura promluvy
- metonymie
- metafore

ANAFORICKÉ A INDEXICKÉ VÝRAZY

anaforické výrazy:

- *anaphora*
- používají **zájmena** pro odkazování na objekty zmíněné **dříve**
- "Poté co se Honza s Marií rozhodli se vzít, (**oni**) vyhledali kněze, aby **je oddal**."
- "Marie uviděla ve výloze prstýnek a požádala Honzu, aby **jí ho** koupil."


indexické výrazy:

- *indexicals*
- odkazují se na údaje v **jiných částech** promluvy
- "Já jsem **tady**."
- "Proč **jsi to** udělal?"

METAFORA A METONYMIE

metafora:

- metaphor
- použití slov v **přeneseném významu** (na základě podobnosti), často systematicky
- "Zkoušel jsem ten proces **zabít**, ale nešlo to."
- "Bouře se **vzteká**."

metonymie:

- metonymy
- používání **jména jedné věci** pro (často zkrácené) označení **věci jiné**
- "Čtu **Shakespearea**."
- "**Chrysler** oznámil rekordní zisk."
- "Ten **pstruh na másle** u stolu 3 chce další pivo."

NEKOMPOZICIONALITA

- *noncompositionality*
- příklady **porušení pravidla kompozicionality** u ustálených termínů nebo přednost jiného možného významu při určitých spojeních
- "aligátorí boty," "basketbalové boty," "dětské boty"
- "pata sloupu"
- "červená kniha," "červené pero"
- "bílý trpaslík"
- "dřevěný pes," "umělá tráva"
- "velká molekula"

REÁLNÁ SYNTAKTICKÁ ANALÝZA PŘIROZENÉHO JAZYKA

- velice **rozsáhlé gramatiky** (desítky až stovky tisíc pravidel)
- **silná víceznačnost** – někdy až obrovské množství (>miliony) možných syntaktických stromů
Obehnat Šalounův pomník mistra Jana Husa na pražském Staroměstském náměstí živým plotem z hustých keřů s trny navrhuje občanské sdružení Společnost Jana Jesenia.
- existují efektivní algoritmy pro takové gramatiky
 např. **tabulkový analyzátor** (*chart parser*), beží v $O(n^3)$, tisíce slov/sekundu

PŘÍKLAD STROMU ANALÝZY V SYSTÉMU SYNT

