

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/>
- 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

ORGANIZACE PŘEDMĚTU PB016

Hodnocení předmětu:

- průběžná písemka (max 32 bodů)
 - v 1/2 semestru – **3. listopadu** 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

NÁPLŇ PŘEDMĚTU

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

CO JE "UMĚLÁ INTELLIGENCE"

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

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



Co je "umělá inteligence"

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
- na základě vstupů ze svého prostředí
- pracuje delší dobu
- adaptuje se na změny

systém, který myslí jako člověk

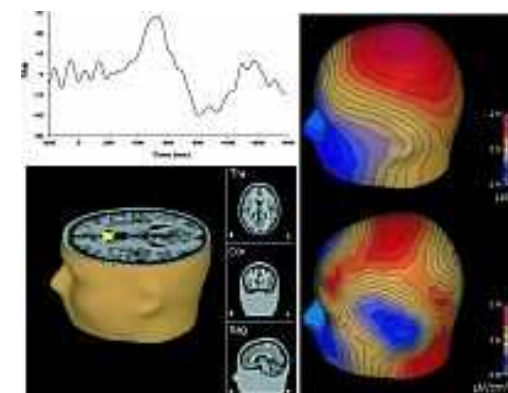
- snaha porozumět postupům lidského myšlení – kognitivní (poznávací) věda
- využívá poznatků neurologie, neurochirurgie,...
- např.

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



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 řádu (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

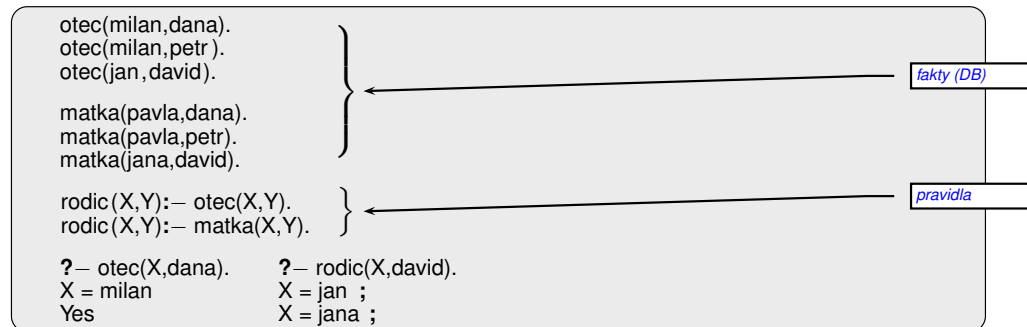
atomická formule – v Prologu zcela odpovídá složenému termu (syntaktický rozdíl neexistuje)

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)**
 funkтор, argumenty, arita
- **functor/2** dává funktor 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:



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

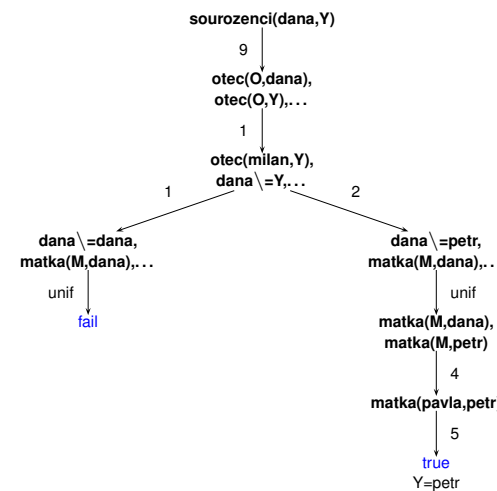
Y = petr
Yes

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).
  
```



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(' .. '),
  write(H), nl, N1 is N+1, tiskniseznam(T,N1).
  
```

PROGRAMUJEME

```
consult('program.pl').          % " kompluj " program.pl
[ 'program.pl',program2].      % " kompluj " program.pl , program2.pl
listing.                      % vypiš programové predikáty
trace, rodic(X,david).       % trasuj volání predikátu
notrace.                     % zruš režim trasování
halt .                        % 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

Fibonacciho 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]).  
    ok  
    ok  
    No
```

3.

```
member(X,[Y|_]) :- X == Y.  
member(X,[Y|T]) :- X \== Y, member(X,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

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

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)

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

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 = [1, 3, 2] ;
L = [2, 1, 3] ;
L = [2, 3, 1] ;
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(AsXs,Bs,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**

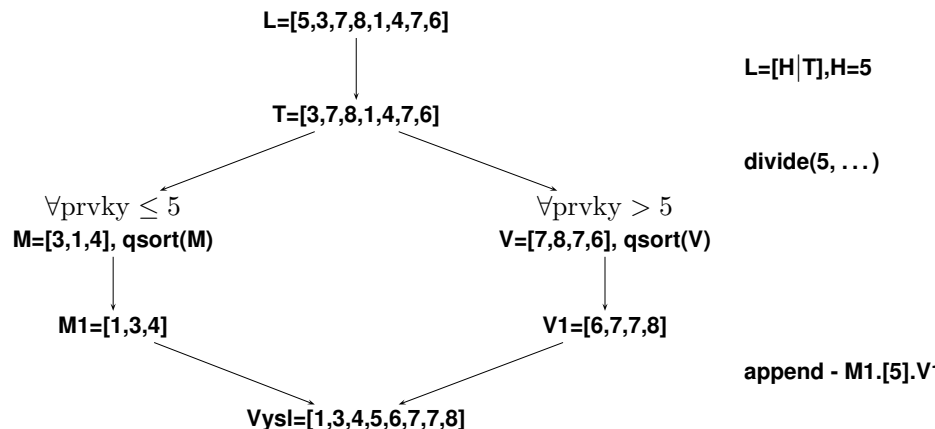
[]	... A-A
[a]	... [a A]-A

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

```

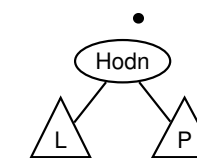
qsort(L,S) :- qsort_dl(L,S-[]).
qsort_dl([],A-A).
qsort_dl([H|T],A-B) :- divide(H,T,L1,L2),
  qsort_dl(L2,A1-B),
  qsort_dl(L1,A-[H|A1]).

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

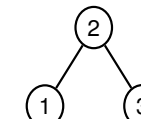


Příklady stromů:

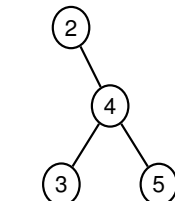
t(nil,8,nil)

(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( nil ,3, nil ),4,t( nil ,5, nil )),6,t( nil ,7, nil ),8,t( nil ,9, nil )),10, T).
```

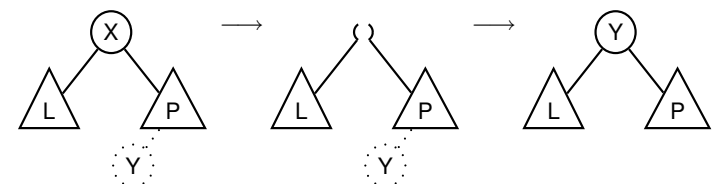
Predikát **addleaf** není vícesměrný $\odot \Rightarrow$ nelze definovat:

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

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**:



ODEBÍRÁNÍ Z BINÁRNÍHO STROMU

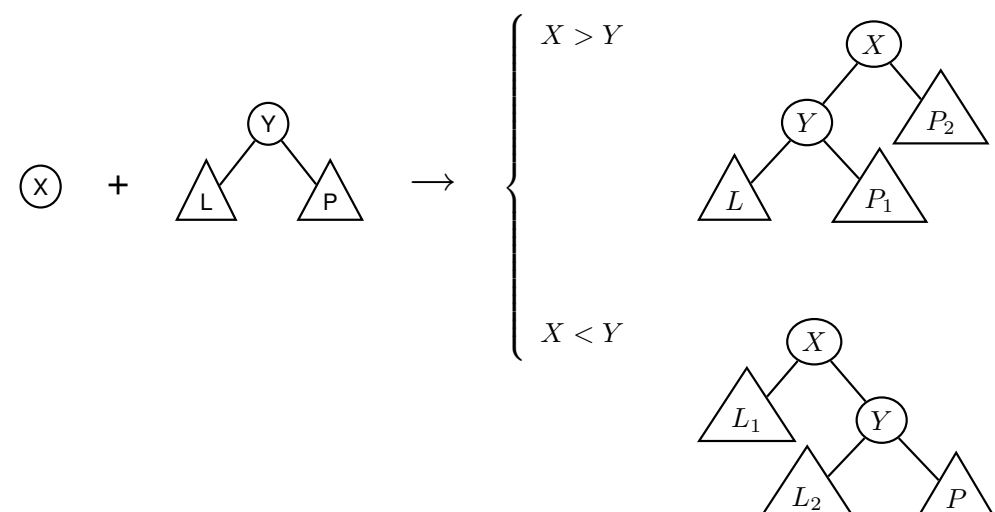
delleaf(T,X,Vysl) odstraní ze stromu **T** uzel s hodnotou **X**

```
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).
```

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

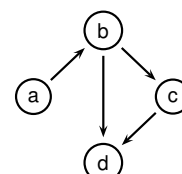
REPREZENTACE GRAFŮ

Příklady způsobů reprezentace grafů (v Prologu):

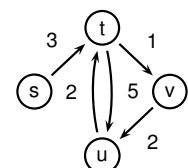
① predikát **graph(V,E)**, kde **V** je seznam vrcholů grafu a **E** je seznam hran grafu.

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

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



znázorňuje orientovaný graf



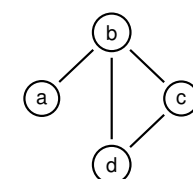
znázorňuje orientovaný ohodnocený graf

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

```

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

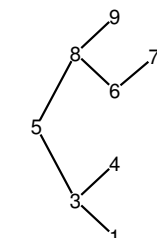
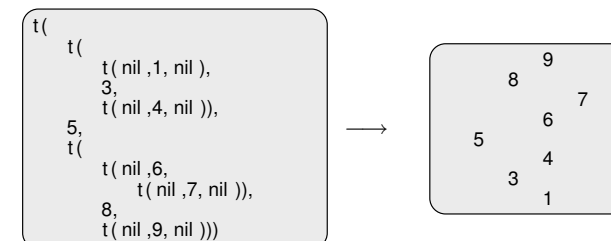
```



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

VÝPIS BINÁRNÍHO STROMU

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



show(T) vypíše obsah uzel 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).

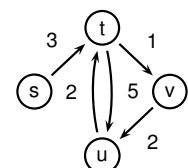
```

Reprezentace grafů

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

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

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



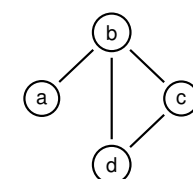
znázorňuje orientovaný ohodnocený graf

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

```

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

```



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

CESTY V GRAFECH

Cesta v neorientovaném grafu:

path(A,Z,G,C) v grafu **G** najde z vrcholu **A** do vrcholu **Z** cestu **C** (**G** je ve tvaru 1).

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

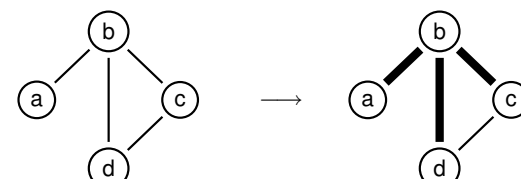
```
stree(Graph,Tree) :- member(Edge,Graph),spread([Edge],Tree,Graph).
spread(Tree1,Tree,Graph) :- addedge(Tree1,Tree2,Graph),spread(Tree2,Tree,Graph).
spread(Tree,Tree,Graph) :- not(addedge(Tree,_,Graph)).

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-d],T).
S = [b-d, b-c, a-b]
Yes



Prohledávání stavového prostoru

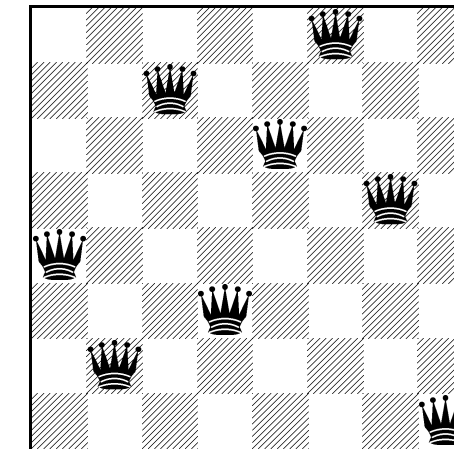
Aleš Horák

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



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 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

souřadnice x a y → souřadnice diagonály u a v

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

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

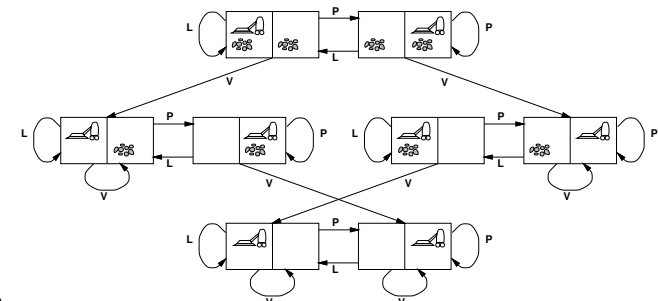
ABSTRAKCE PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

- 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)
- stavů – 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

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).
```

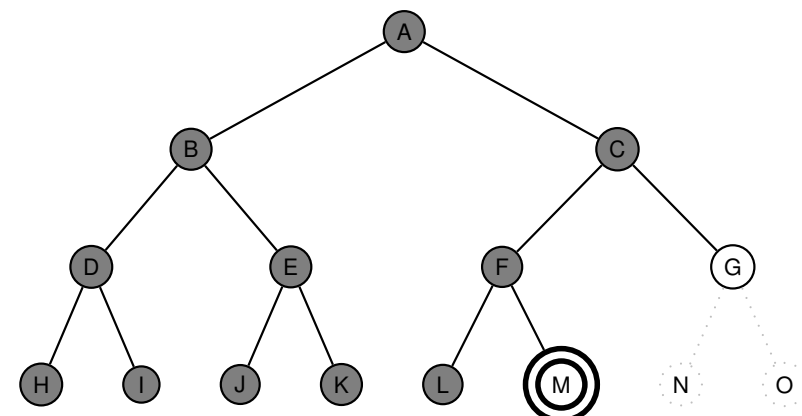
move(State,NewState) – definuje prohledávací strategii

Porovnání strategií:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → úplnost → optimálnost → časová složitost → prostorová složitost | složitost závisí na: <ul style="list-style-type: none"> → <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) |
|--|--|

NEINFORMOVANÉ PROHLEDÁVÁNÍ

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



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:

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

dobrá volba limitu ℓ – podle znalosti problému

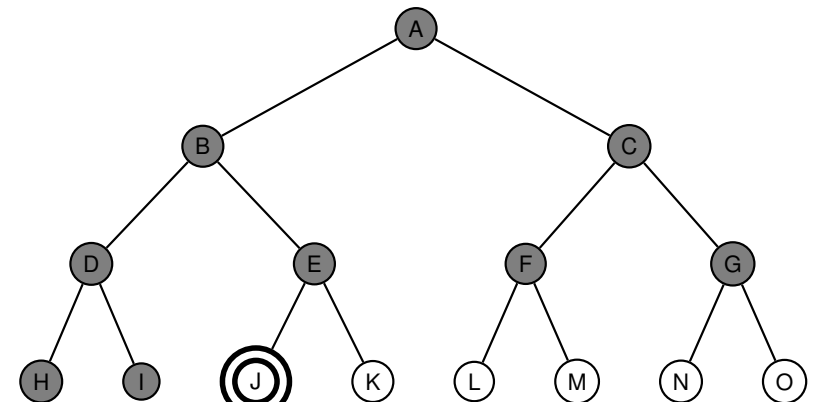
PROHLEDÁVÁNÍ DO HLOUBKY – VLASTNOSTI

<i>úplnost</i>	není úplný (nekonečná větev, cykly)
<i>optimálnost</i>	není optimální
<i>časová složitost</i>	$O(b^m)$
<i>prostorová složitost</i>	$O(bm)$, lineární

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

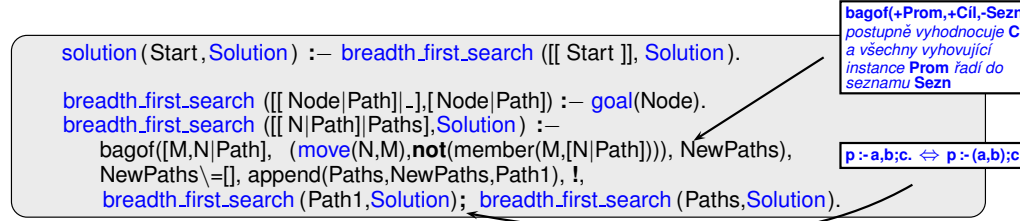
PROHLEDÁVÁNÍ DO ŠÍŘKY

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]]** → **I(a)**
[[b,a],[c,a]] → **t(a,[I(b),I(c)])**
[[c,a],[d,b,a],[e,b,a]] → **t(a,[t(b,[I(d),I(e)]),I(c)])**
[[d,b,a],[e,b,a],[f,c,a],[g,c,a]] → **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 **usporádaná** 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

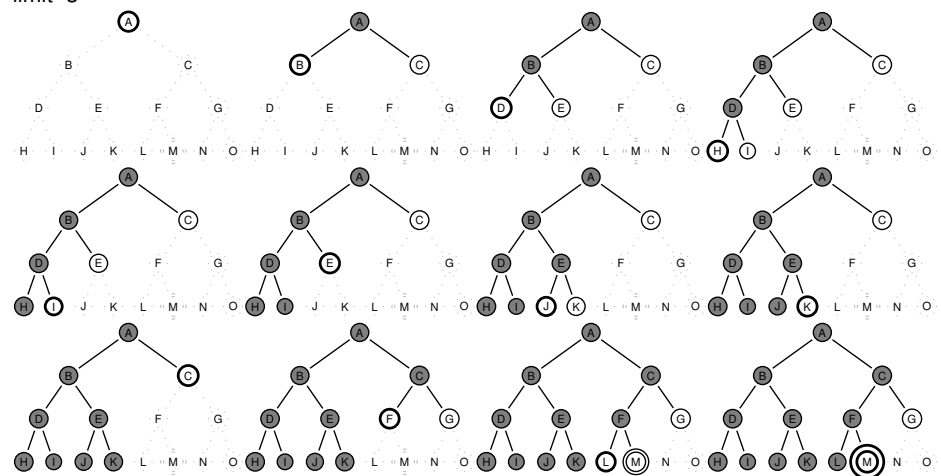
Ani čas není dobrý → potřebujeme **informované** strategie prohledávání.

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

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

→ kombinuje výhody BFS a DFS:

- nízké paměťové nároky – lineární
- optimálnost, úplnost

→ zdánlivé plýtvání opakováním generováním

ALE generuje o jednu úroveň míř, 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 nevhodnější neinformovaná strategie pro **velké prostory** a **neznámou hloubku** řešení.

SHRNUTÍ

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

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
- Příklad – rozvrh práce procesorů

Heuristicke hledání nejlepší cesty

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:

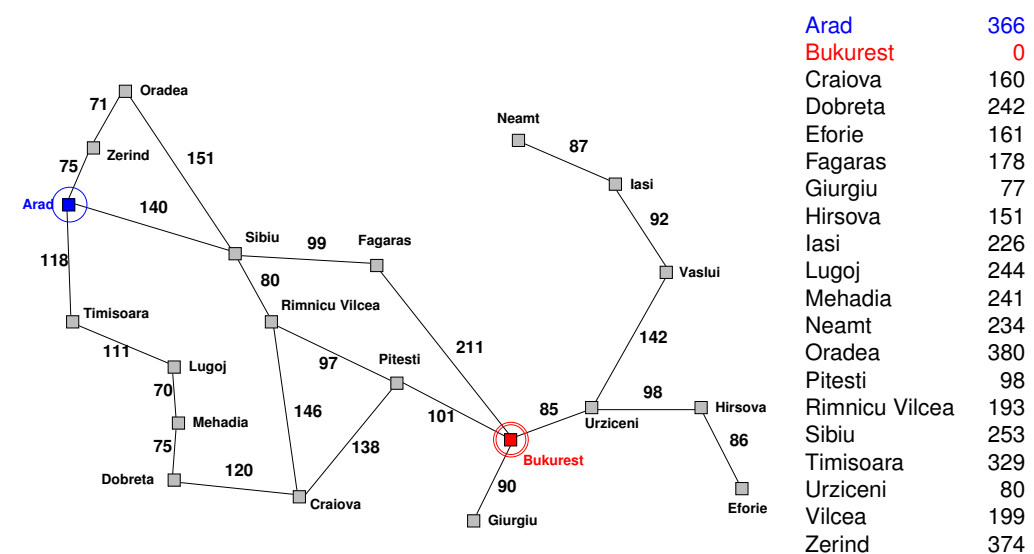
- DFS, BFS a varianty
- nemá (téměř) žádné informace o pozici cíle – slepé prohledávání
- zná pouze:
 - počáteční/cílový stav
 - přechodovou funkci

Informované prohledávání:

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

Heuristicke hledání nejlepší cesty

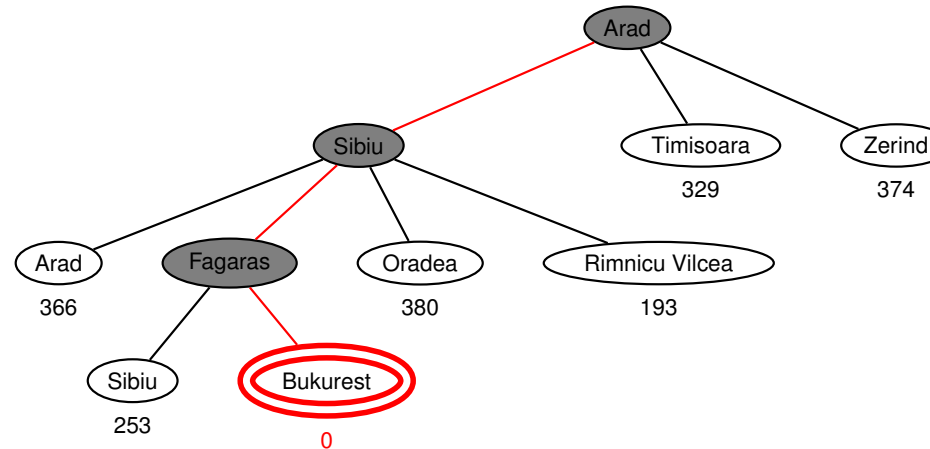
SCHÉMA RUMUNSKÝCH MĚST



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 – kombinace $g(n)$ 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 (jakakoliv) cesta

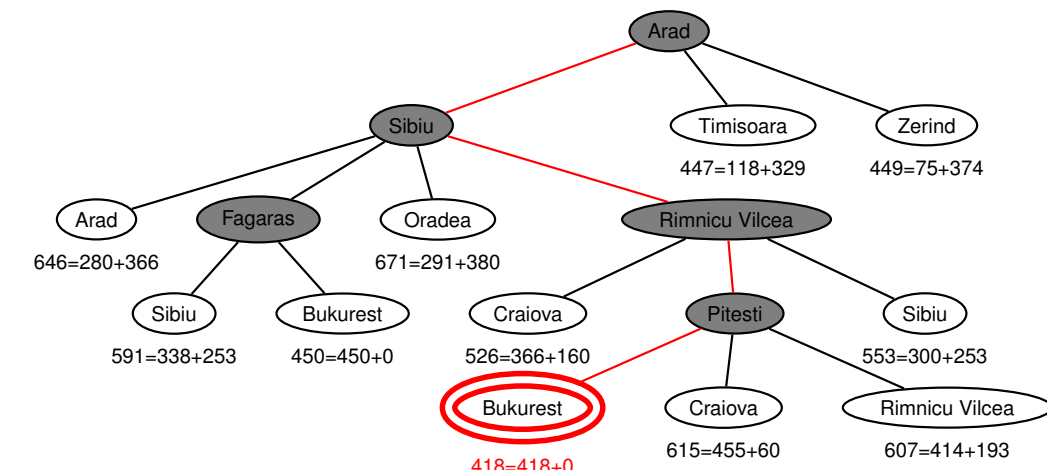
HLADOVÉ HEURISTICKÉ HLEDÁNÍ – VLASTNOSTI

- expanduje vždy uzel, který **se zdá** nejbliže 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:

 $\rightarrow I(N,F/G) \dots$ listový uzel **N**, $F = f(n) = G + h(N)$, $G = g(N)$ $\rightarrow t(N,F/G,\text{Subs}) \dots$ podstrom s kořenovým uzlem **N**, **Subs** seznam podstromů seřazených podle f , $G = g(N)$ a $F = f$ -hodnota nejnadejnějšího následníka uzlu n biggest(-Big) horní závora
pro cenu nejlepší cesty

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

expand(P,(N,-,-,yes,[N|P]) :- goal(N).

expand(P,(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).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,Sol).

continue(-,t(,-,-,never,-) :- !.

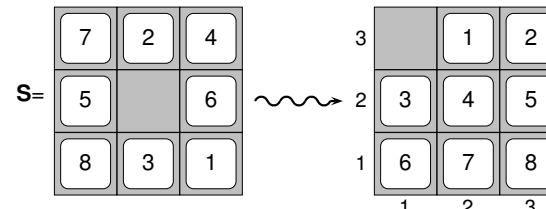
expand(,Tree,Bound,Tree,no,) :- f(Tree,F), F>Bound.

...

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

Příklad – řešení posunovačky

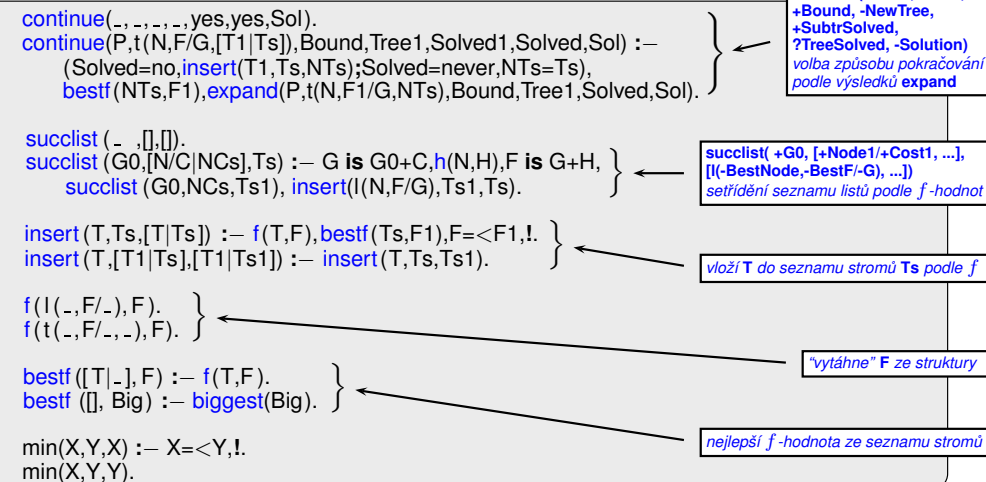
PŘÍKLAD – ŘEŠENÍ POSUNOVAČKY

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 : $\rightarrow h_1(n) =$ počet dlaždiček, které nejsou na svém místě $h_1(S) = 8$ $\rightarrow h_2(n) =$ součet manhattanských vzdáleností dlaždiček 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 ... $h^*(n) = 26$

HLEDÁNÍ NEJLEPŠÍ CESTY – ALGORITMUS A* pokrač.



URČENÍ KVALITY HEURISTIKY

efektivní faktor větvení $b^* = N \dots$ počet vygenerovaných uzlů, $d \dots$ 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. \Rightarrow měření b^* na malé množině testovacích sad – dobrá představa o přínosu heuristiky

d	Průměrný počet uzlů			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 ve všech případech než h_1

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 $f(n) > C^*$

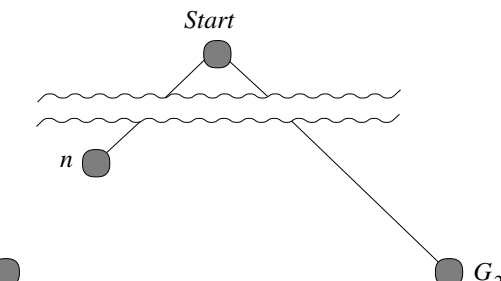
→ úplnost je úplný (pokud $\text{počet uzelů s } f < C^* \neq \infty$)

optimálnost je optimální

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

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

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

DŮKAZ OPTIMÁLNOSTI ALGORITMU A^{*}

→ předpokládejme, že byl vygenerován nějaký suboptimální cíl G_2 a je uložen ve frontě.

→ dále nechť n je neexpandovaný uzel na nejkratší cestě k optimálnímu cíli G_1 (tj. chybějící neexpandovaný uzel ve správném řešení)

Pak

$$\begin{aligned} f(G_2) &= g(G_2) && \text{protože } h(G_2) = 0 \\ &> g(G_1) && \text{protože } G_2 \text{ je suboptimální} \\ &\geq f(n) && \text{protože } h \text{ je přípustná} \end{aligned}$$

A protože $f(G_2) > f(n) \Rightarrow A^*$ nikdy nevybere G_2 pro expanzi dřív než se z n dostane do G_1 . \square

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

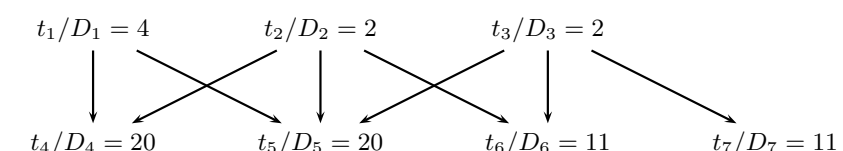
(c) dlaždice se může přesunout z A na B. h_1

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	$t_3 \leftarrow$	$t_6 \rightarrow$		$t_5 \leftarrow$	$t_7 \rightarrow$	
CPU ₂	$t_2 \leftarrow$	$t_7 \rightarrow$				
CPU ₃	$t_1 \rightarrow$		$t_4 \rightarrow$			

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

PŘÍKLAD – ROZVRH PRÁCE PROCESORŮ pokrač.

- stavy: nezařazené_úlohy*zařazené_úlohy*čas_ukončení
např.: [WaitingTask1/D1,WaitingTask2/D2,...]*[Task1/F1,Task2/F2,...]*FinTime
- přechodová funkce move(+Uzel, -NaslUzel, -Cena):

```

move(Tasks1*[_F|Active]*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([]*_*_).

```

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).  

...

```

Dekompozice problému, AND/OR grafy

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

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

Obsah:

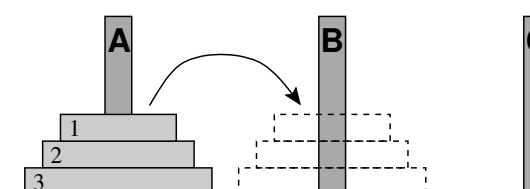
- Připomínka – průběžná písemka
- Příklad – Hanoiské věže
- AND/OR grafy
- Prohledávání AND/OR grafů

PŘIPOMÍNKA – PRŮBĚŽNÁ PÍSEMKA

- termín – příští týden, 3. listopadu, 15:00, D2, na přednášce
- náhradní termín: není
- příklady (formou testu – odpovědi A, B, C, D, E, z látky probrané do 3.11.):
 - uveden příklad v Prologu, otázka [Co řeší tento program?](#)
 - uveden příklad v Prologu a cíl, otázka [Co je \(návratová\) hodnota výsledku?](#)
 - [upravte](#) (doplňte/zmeňte řádek) uvedený [program tak, aby...](#)
 - uvedeno několik [tvrzení](#), potvrďte jejich pravdivost/nepravdivost
- rozsah: 4 příklady
- hodnocení: [max. 32 bodů](#)

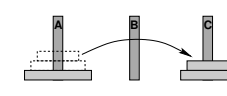
PŘÍKLAD – HANOISKÉ VĚZE

- 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

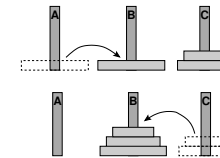


Můžeme rozložit na fáze:

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



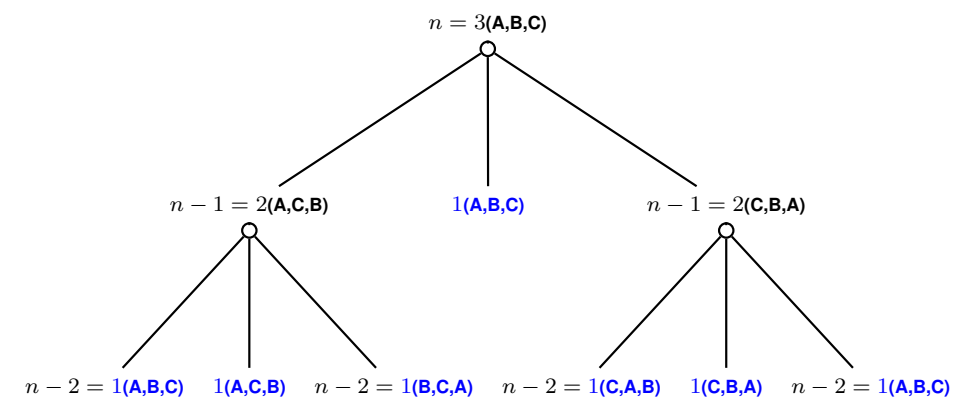
2. přeložit 1 kotouč z **A** na **B**



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

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 podproblemy = **AND/OR graf**

reprezentace v Prologu:

OR uzel **v** s následníky **u1, u2, ..., uN**:

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

AND uzel **x** s následníky **y1, y2, ..., yM**:

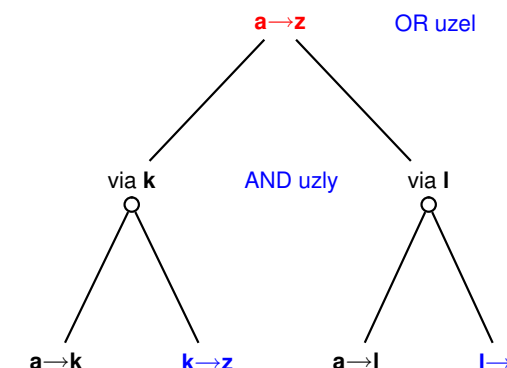
```
x :- y1, y2 ,..., yM.
```

cílový uzel **g**:

```
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, ..., e** ... ve státě **S**

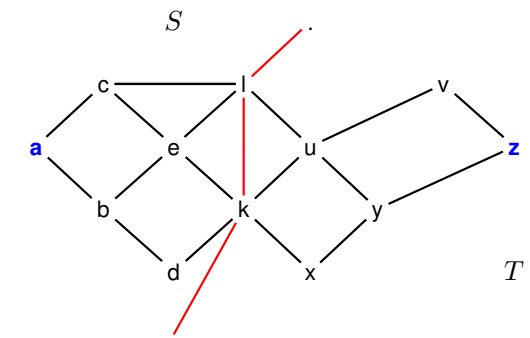
l a k ... hraniční přechody

u, ..., z ... ve státě **T**

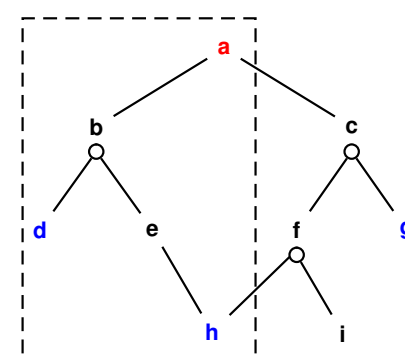
hledáme cestu z **a** do **z**:

→ 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

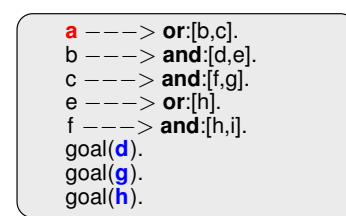
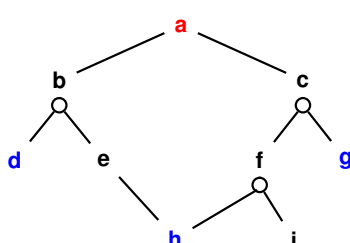
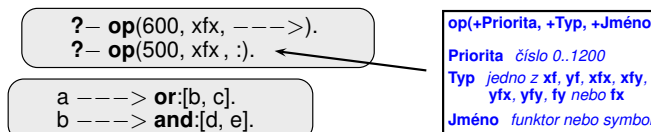
AND/OR graf = graf s 2 typy vnitřních uzlů – AND uzly a OR uzly

→ 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 ':-'



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

```

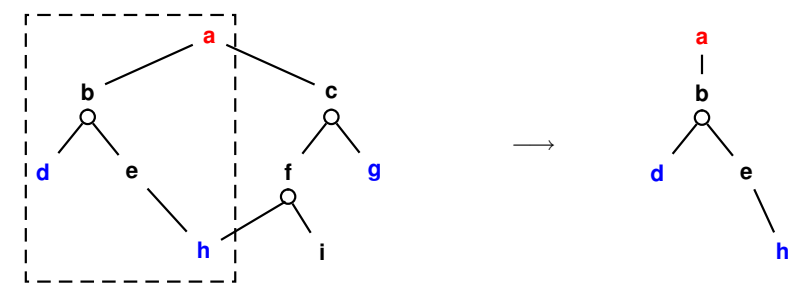
STROM ŘEŠENÍ AND/OR GRAFU

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



Prohledávání AND/OR grafů

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU

→ doplnění reprezentace o cenu přechodové hrany:

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

→ pro každý uzel N máme danou:

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

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

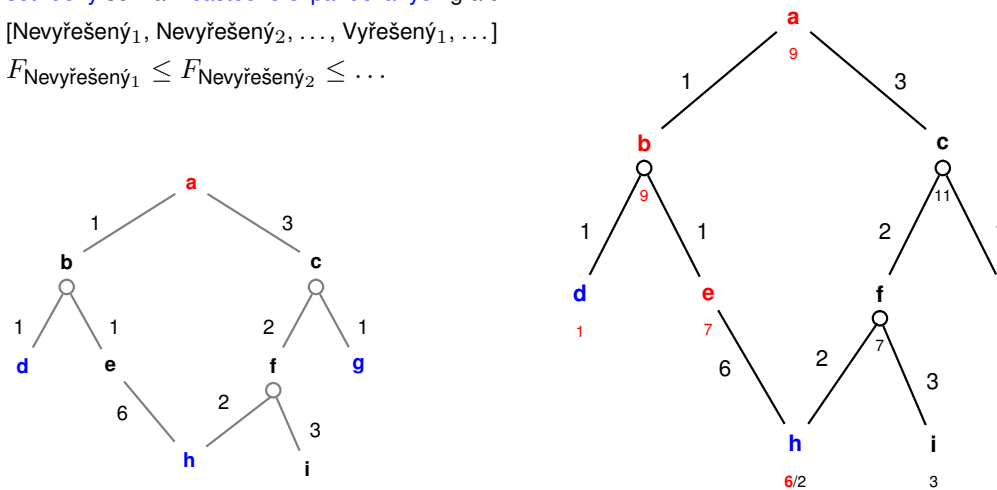
$$F(N) = \begin{cases} h(N), & \text{pro ještě neexpandovaný uzel } N \\ 0, & \text{pro elementární problém} \\ \text{cena}(M, N) + \min_i(F(N_i)), & \text{pro OR-uzel } N \\ \text{cena}(M, N) + \sum_i F(N_i), & \text{pro AND-uzel } N \end{cases}$$

HEURISTICKÉ PROHLEDÁVÁNÍ AND/OR GRAFU – PŘÍKLAD

setříděný 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).

% Case 1: bound exceeded, in all remaining cases F <= Bound
expand(Tree,Bound,Tree,no) :- f(Tree,F),F>Bound,!.
% Case 2: goal encountered
expand(leaf(Node,F,C),_,solvedleaf(Node,F),yes) :- goal(Node),!.
% Case 3: expanding a leaf
expand(leaf(Node,F,C),Bound,NewTree,Solved) :- expandnode(Node,C,Tree1),!,
  (expand(Tree1,Bound,NewTree,Solved);Solved=never,!).
% Case 4: expanding a tree
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) :-
  backup(SubTrees,H), F is C+H,!.
continue(never,_,_,_,_,never) :- !.
continue(no,Node,C,SubTrees,Bound,NewTree,Solved) :- backup(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 všechny grafy
v seznamu Trees se
závorkou Bound. Výsledek
je v seznamu NewTrees a
celkový stav v Solved

continue určuje, jak
pokračovat po expozici
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(or:Trees,Tree,no,or:NewTrees,no) :- insert(Tree,Trees,NewTrees),!.
combine(or:[],_,never,_,never) :- !.
combine(or:Trees,_,never,or:Trees,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),!.

```

combine kombinuje
výsledky expozicí stromu a
seznamu stromů

```

combine(node,yes,Tree,yes) :- !.
combine(node:Trees,Tree,no,combine(node:NewTrees,no)) :- insert(Tree,Trees,NewTrees),!.
combine(node:[],_,never,_,never) :- !.
combine(node:Trees,_,never,combine(node:Trees,no)) :- !.
combine(node:Trees,Tree, YesNo, combine(node:NewTrees,no)) :- insert(Tree,Trees,NewTrees),!.

```

expandnode vytvoří z uzlu
a jeho následovníků strom

```

expandnode(Node,C,tree(Node,F,C,Op:SubTrees)) :- Node -----> Op:Successors,
  evaluate(Op:Successors,SubTrees), backup(Op:SubTrees,H), F is C+H.

```

```

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

```

```

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

```

allsolved kontrolouje, jestli
všechny stromy v seznamu
jsou vyřešení

```

solved(solvedtree(_,_,_,_)). 
solved(solvedleaf(_,_,_)). 

```

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

% First tree in OR-list is best
backup(or:[Tree]_,F) :- f(Tree,F),!.
backup(and:[],0) :- !.
backup(and:[Tree1|Trees],F) :- f(Tree1,F1),backup(and:Trees,F2),F is F1+F2,!.
backup(Tree,F) :- f(Tree,F).

% The only candidate
selecttree(Op:[Tree],Tree,Op:[],Bound,Bound) :- !.
selecttree(Op:[Tree|Trees],Tree,Op:Trees,Bound,Bound1) :- backup(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).

```

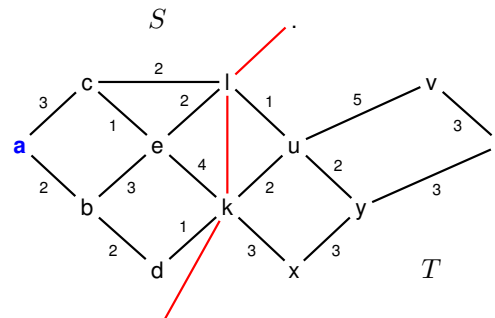
insert vkládá strom do seznamu stromů se zachováním třídění

backup vyhledá uloženou F-hodnotu AND/OR stromu/uzlu

selecttree(+Trees,
-BestTree,-OtherTrees,
+Bound,-Bound1)
vybere BestTree z Trees,
zbytek je v OtherTrees.
Bound je závora pro Trees,
Bound1 pro BestTree

CESTA MEZI MĚSTY HEURISTICKÝM AND/OR HLEDÁNÍM

- cesta mezi **Mesto1** a **Mesto2** – predikát **move(Mesto1,Mesto2,Vzdal)**.
- klíčové postavení města **Mesto3** – predikát **key(Mesto1–Mesto2,Mesto3)**.



```

move(a,b,2). move(a,c,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.

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 \Rightarrow hledej souseda **Y** města **A** takového, že existuje cesta z **Y** do **Z**.

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 $n \Rightarrow$ 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

Aleš Horák

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 neporuší 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)

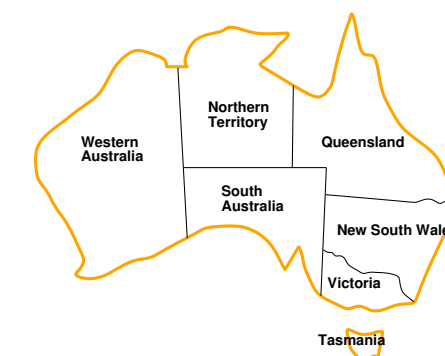
PRŮBĚŽNÁ PÍSEMNÁ PRÁCE

- 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)

Problémy s omezujícími podmínkami

Aleš Horák

PŘÍKLAD – OBARVENÍ MAPY



Proměnné WA, NT, Q, NSW, V, SA, T

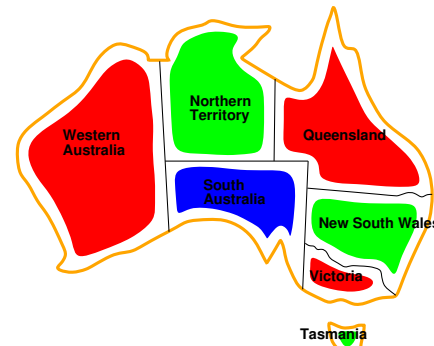
Domény $D_i = \{\text{červená}, \text{zelená}, \text{modrá}\}$

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

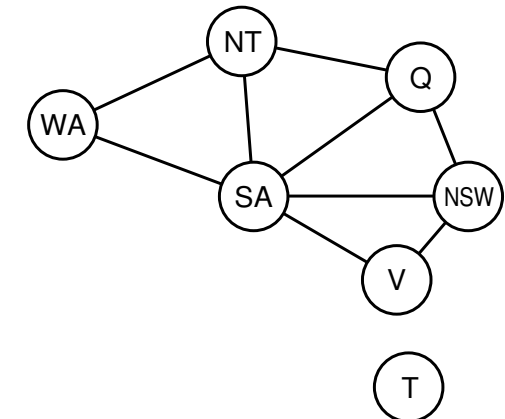
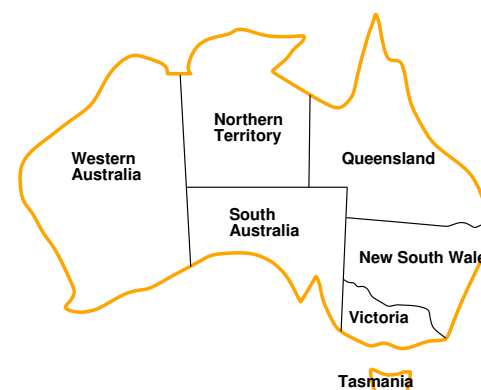
- ◊ např. Booleovské (včetně NP-úplných problémů splnitelnosti)
- ◊ výčtové
- nekonečné domény – čísla, řetězce, ...
- ◊ např. rozvrh prací – proměnné = počáteční/koncový den každého úkolu
- ◊ vyžaduje **jazyk omezení**, např. $StartJob_1 + 5 \leq StartJob_3$
- ◊ číselné **lineární** problémy jsou řešitelné,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

$$\text{např. } SA \neq \text{zelená}$$

→ **binární** omezení zahrnují dvě proměnné

$$\text{např. } SA \neq WA$$

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

$$\text{např. kryptaritmetické omezení na sloupce u algebrogramu}$$

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

možno 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(clpfdf)). % 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 ...
\# negace, #/\ konjunkce,
#\/\ disjunkce, #<= > ekvivalence

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 $\{S, E, N, D, M, O, R, Y\}$

$$\begin{array}{r}
\begin{array}{r} S \quad E \quad N \quad D \\ + \quad M \quad O \quad R \quad E \\ \hline \end{array} \\
\begin{array}{l} Domény \quad D_i = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \\ Omezení \quad - S > 0, M > 0 \\ \quad - S \neq E \neq N \neq D \neq M \neq O \neq R \neq Y \\ \quad - D + E = R + 10 * X_1, \\ \quad N + R + X_1 = E + 10 * X_2, \dots \end{array}
\end{array}$$

```
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 detektovat nutný neúspěch v dalších krocích?

používané strategie:

- nejomezenější proměnná** → vybrat proměnnou s nejméně možnými hodnotami
- nejvíce omezení proměnná** → vybrat proměnnou s nejvíce omezeními 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), ...**

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

Hry vs. Prohledávání stavového prostoru

HY × PROHLEDÁVÁNÍ STAVOVÉHO PROSTORU

Multiagentní prostředí:

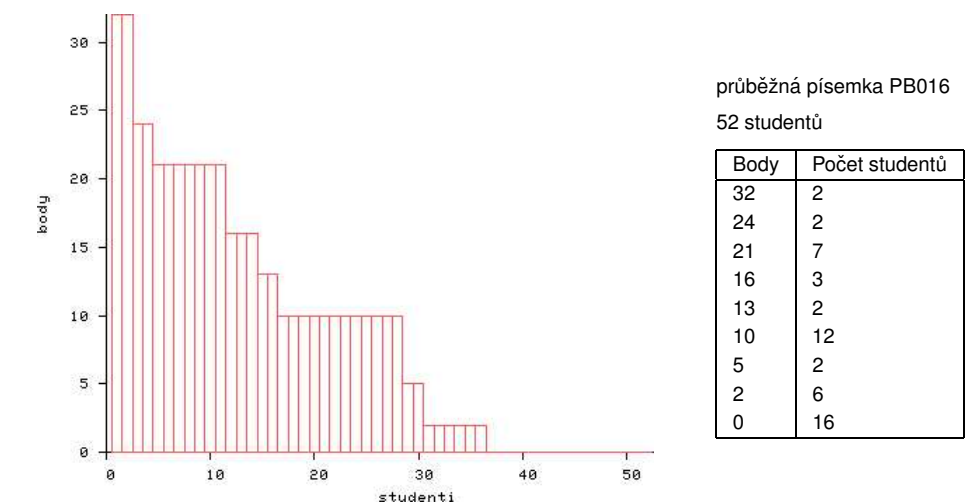
- agent musí brát v úvahu **akce jiných agentů** → jak ovlivní jeho vlastní prospěch
- vliv ostatních agentů – **prvek náhody**
- **kooperativní** × **soupeřící** multiagentní prostředí (MP)

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



Hry vs. Prohledávání stavového prostoru

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 $\approx 35^{100} \approx 10^{154}$ uzlů ($\approx 10^{40}$ 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. Stroj počítá 200 mil pozic/s, sofistikované vyhodnocování 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** – světoví šampioni odmítají hrát s počítači, protože stroje jsou příliš slabé. V Go je $b > 300$, takže počítače mohou používat pouze znalostní bázi vzorových her.

HLEDÁNÍ OPTIMÁLNÍHO TAHU

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

hra = prohledávací problém:

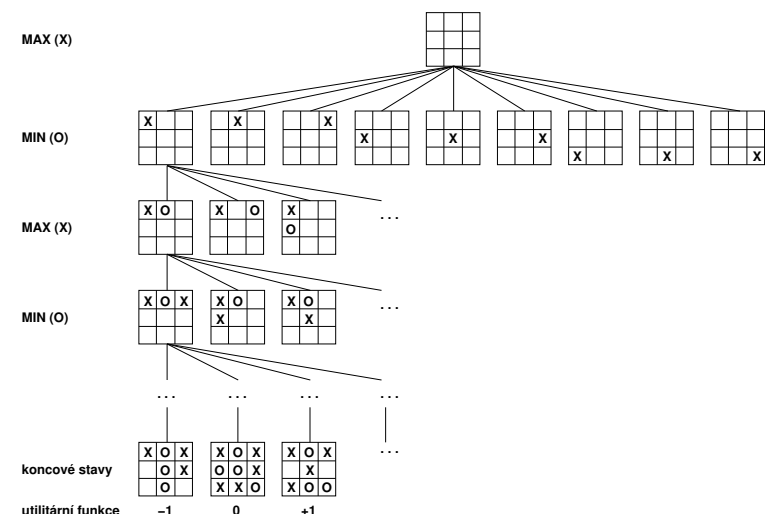
- počáteční stav** – počáteční herní situace + kdo je na tahu
- přechodová funkce** – vrací dvojice (legální tah, výsledný stav)
- ukončovací podmínka** – určuje, kdy hra končí, označuje **koncové stavy**
- utilitární funkce** – numerické ohodnocení koncových stavů

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 is a position , Val is its minimax value ;
%   best move from Pos leads to position BestSucc
minimax( Pos, BestSucc, Val ) :-  

    moves( Pos, PosList ), !,          % Legal moves in Pos produce PosList
    best( PosList, BestSucc, Val );
    staticval( Pos, Val ).           % Pos has no successors : evaluate statically

best( [ ], Pos, Val ) :-  

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

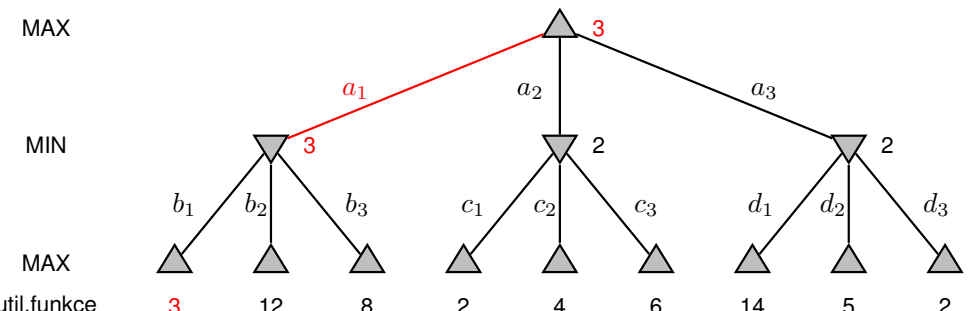
    minimax( Pos1, _, Val1 ),
    best( PosList, Pos2, Val2 ),
    betterof( Pos1, Val1, Pos2, Val2, BestPos, BestVal ).

betterof( Pos0, Val0, Pos1, Val1, Pos0, Val0 ) :-  

    min_to_move( Pos0 ),             % MIN to move in Pos0
    Val0 > Val1, !,                  % MAX prefers the greater value
;
    max_to_move( Pos0 ),            % MAX to move in Pos0
    Val0 < Val1, !.                 % MIN prefers the lesser value
betterof( Pos0, Val0, Pos1, Val1, Pos1, Val1 ).           % Otherwise Pos1 better than 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

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

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



MAX

MIN ▼ 1

15/2

ALGORITMUS ALFA-BETA – VLASTNOSTI

- prolezávání neovlivně výsledek \Rightarrow je stejný jako u minimaxu
 - dobré uspořádání přechodů (možných tahů) ovlivní efektivitu prolezávání
 - 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 $\langle -\infty, \infty \rangle$)
 - $$\frac{\text{minimax} \dots V(P) \quad \alpha - \beta \dots V(P, \alpha, \beta)}{\begin{array}{ll} \text{když } V(P) \leq \alpha & V(P, \alpha, \beta) = \alpha \\ \text{když } \alpha < V(P) < \beta & V(P, \alpha, \beta) = V(P) \\ \text{když } V(P) > \beta & V(P, \alpha, \beta) = \beta \end{array}}$$

13/26 Úvod do umělé inteligence 7

14/26

Algoritmus Alfa-Beta prořezávání

Algoritmus Alfa-Beta prořezávání

ALGORITMUS ALFA-BETA PROŘEZÁVÁNÍ

```

alphabet( Pos, Alpha, Beta, GoodPos, Val) :- moves( Pos, PosList), !,
  boundedbest( PosList, Alpha, Beta, GoodPos, Val);
  staticval ( Pos, Val ).                                     % Static value of Pos

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

goodenough( [], _, _, Pos, Val, Pos, Val) :- !.           % No other candidate
goodenough( _, Alpha, Beta, Pos, Val, Pos, Val) :-_
  min_to_move( Pos), Val > Beta, !.                      % Maximizer attained upper bound
  ; max_to_move( Pos), Val < Alpha, !.                    % Minimizer attained lower bound
goodenough( PosList, Alpha, Beta, Pos, Val, GoodPos, GoodVal) :-_
  newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, NewAlpha, NewBeta), % Refine bounds
  boundedbest( PosList, NewAlpha, NewBeta, Pos1, Val1),
  betterof( Pos, Val, Pos1, Val1, GoodPos, GoodVal).

newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, Val, Beta) :-_
  min_to_move( Pos), Val > Alpha, !.                      % Maximizer increased lower bound
newbounds( Alpha, Beta, Pos, Val, Alpha, Val) :-_
  max_to_move( Pos), Val < Beta, !.                      % Minimizer decreased upper bound
newbounds( Alpha, Beta, _, _, Alpha, Beta).                 % Otherwise bounds unchanged

betterof( Pos, Val, Pos1, Val1, Pos, Val) :- min_to_move( Pos), Val > Val1, !,
  ; max_to_move( Pos), Val < Val1, !.                     % Pos better than Pos1
betterof( Pos, Val, Pos1, Val1, Pos1, Val1) .             % Otherwise Pos1 better

```

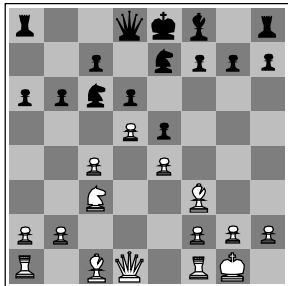
ČASOVÉ OMEZENÍ

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

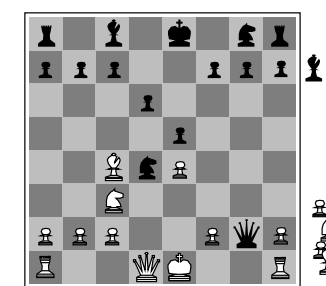
řešení:

- ohodnocovací funkce** odhad přínosu pozice
 - ořezávací test** (*cutoff test*) – např. hloubka nebo hodnota ohodnocovací 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. $w_1 = 9$

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

...

PROHLEDÁVÁNÍ S OŘEZÁVACÍM TESTEM

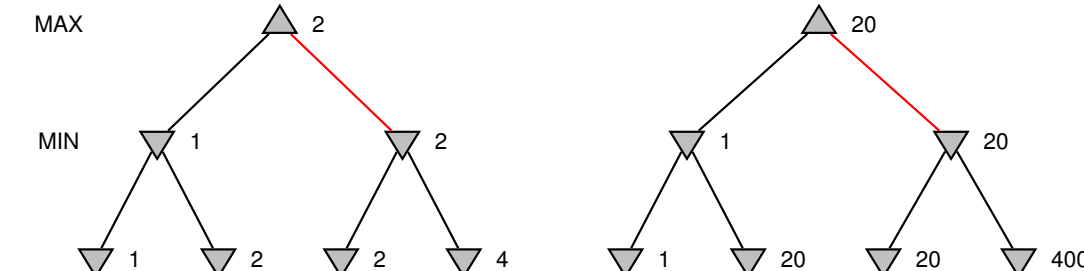
minimax_cutoff je stejný jako **minimax** kromě:

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 bezpečně např. pro symetrické tahy nebo pro tahy hluboko ve stromu

OHODNOCOVACÍ FUNKCE – ODCHYLKY



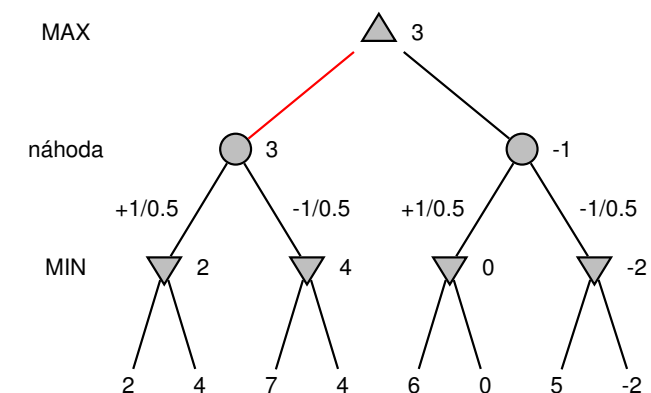
chová se stejně pro libovolnou monotónní transformaci funkce *Eval*

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

NEDETERMINISTICKÉ HRY

náhoda ← hod kostkou, hod mincí, míchání karet

příklad – 1 tah s házení mincí:



ALGORITMUS MINIMAX PRO NEDETERMINISTICKÉ HRY

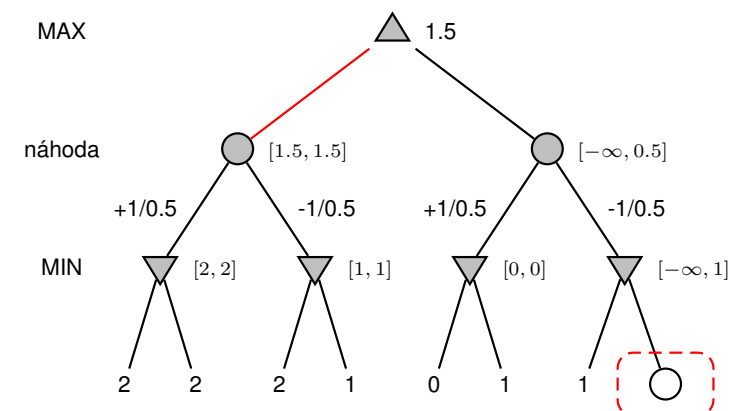
`expect_minimax` ... počítá perfektní hru s přihlédnutím k náhodě

rozdíl je pouze v započítání uzelů *náhoda*:

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

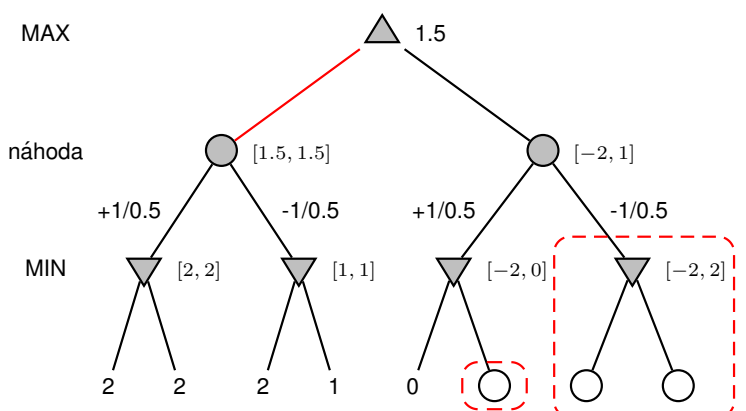
PROŘEZÁVÁNÍ V NEDETERMINISTICKÝCH HRÁCH

je možné použít upravené Alfa-Beta prořezávání



PROŘEZÁVÁNÍ V NEDETERMINISTICKÝCH HRÁCH pokrač.

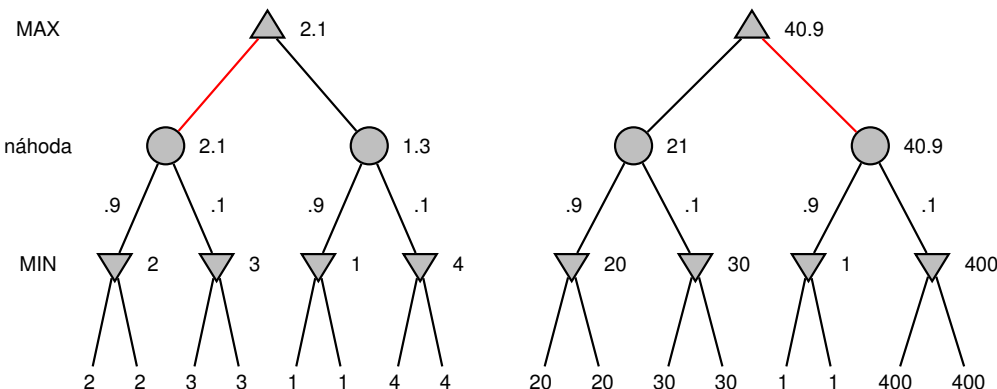
pokud je možno dopředu stanovit *limity* na ohodnocení listů → ořezávání je **větší**



NEDETERMINISTICKÉ HRY V PRAXI

- hody kostkou zvyšují b → se dvěma kostkami 21 možných výsledků
- backgammon – 20 legálních tahů:
- 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 úrovně 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 **namíchání 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 *GIB* vyhrál šampionát v roce 2000:
 1. generuje 100 rozdání karet konzistentních s daným podáním
 2. vybírá akci, která je v průměru nejlepší

Logický agent, výroková logika

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

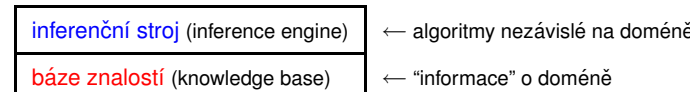
<http://nlp.fi.muni.cz/uui/>

Obsah:

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

BÁZE ZNALOSTÍ

komponenty logického agenta:



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),
    tell (KB,ASentence),                            % přidáme informace o akci do KB
    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:

- **znanost** při prohledávání stavového prostoru → jen **zadané funkce** (přechodová funkce, cílový test,...)
- **znanosti** 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

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

návrh agenta → víc pohledů:

- **znanostní 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 manipulují

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

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. zmínované 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, počítací 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

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 vánek

V místnosti je zlato \Leftrightarrow je v ní třpyt

Výstřel 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

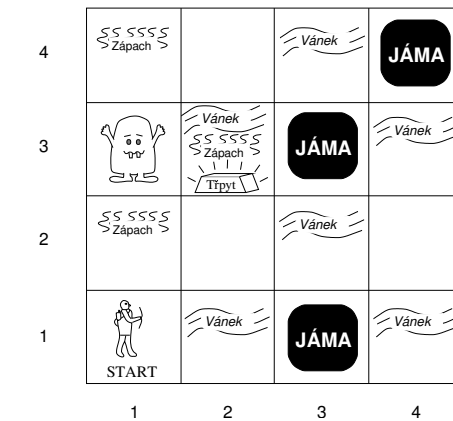
- A – akční prvky**

Otočení vlevo, Otočení vpravo, Krok dopředu,

Zvednutí, Položení, Výstřel

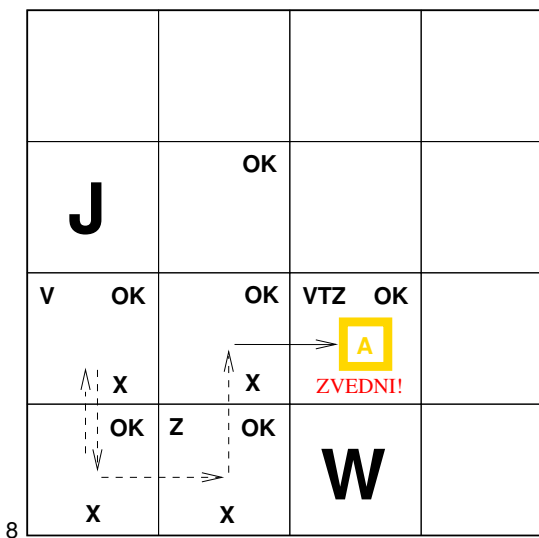
- S – senzory**

Vánek, Třpyt, Zápach, Náraz do zdi, Chropťení Wumpuse



Wumpusova jeskyně

PRŮZKUM WUMPUSOVY JESKYNĚ



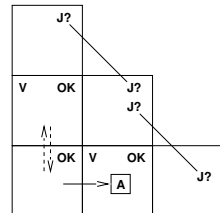
A	= Agent
V	= Vánek
T	= Třpyt
OK	= bezpečí
J	= Jáma
Z	= Zápach
X	= navštíveno
W	= Wumpus

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.

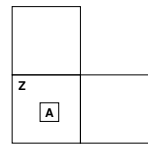
obtížné situace:



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 ⇒ bezpečné
3. nebyl tam Wumpus ⇒ 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 – "Budou Češi vyhráli nebo Slováci vyhráli"
- z $x + y = 4$ 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 **dobře 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

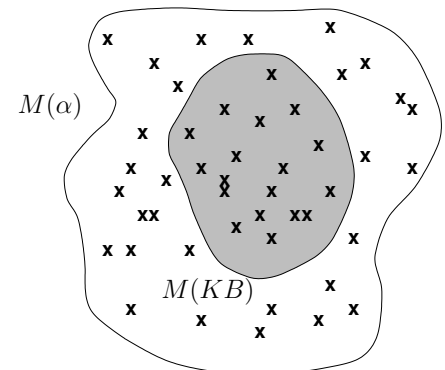
říkáme: m je **model** věty $\alpha \Leftrightarrow \alpha$ je pravdivá v m

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

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

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

$\alpha =$ "Češi vyhráli"

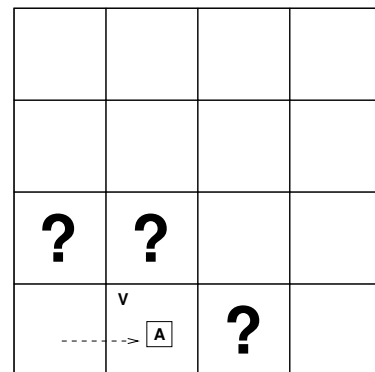


VYPLÝVÁNÍ VE WUMPUSOVĚ JESKYNÌ

situace:

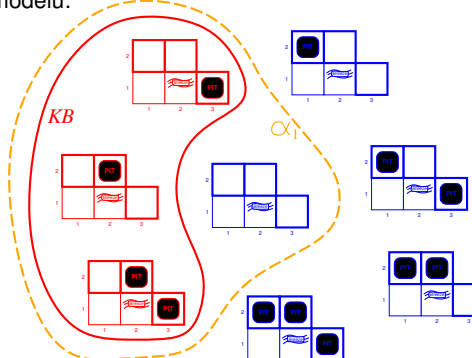
- v [1, 1] nedetekováno nic
- krok doprava, v [2, 1] Vánek

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

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

MODELY VE WUMPUSOVĚ JESKYNÌ

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 → 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

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	true	true	true
false	true	false	false	true	false	false	false	true
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
true	false	false						

 KB = pravidla Wumpusovy jeskyně + pozorování $\alpha_1 = "[1, 2]"$ je bezpečné pole

TVRZENÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNI

Definujeme výrokové symboly $J_{i,j}$ je pravda \Leftrightarrow $V[i, j]$ je Jáma.
a $V_{i,j}$ je pravda \Leftrightarrow $V[i, j]$ 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."

 $R_4: V_{1,1} \Leftrightarrow (J_{1,2} \vee J_{2,1})$ $R_5: V_{2,1} \Leftrightarrow (J_{1,1} \vee J_{2,2} \vee J_{3,1})$ – $KB = R_1 \wedge R_2 \wedge R_3 \wedge R_4 \wedge R_5$

INFEERENCE KONTROLOU MODELŮ

Kontrola všech modelů do hloubky je bezesporu 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

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
$\neg(\neg \alpha) \equiv \alpha$	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

DŮKAZOVÉ METODY

DŮKAZOVÉ METODY

□ kontrola modelů

- procházení pravdivostní 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**

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)**:

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

DŮKAZOVÉ METODY

DOPŘEDNÉ A ZPĚTNÉ ŘETĚZENÍ

Hornovy klauzule: $KB = \text{konjunkce Hornových klauzulí}$

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 ekvivalenci 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

 $KB:$

$P \Rightarrow Q$

$L \wedge M \Rightarrow P$

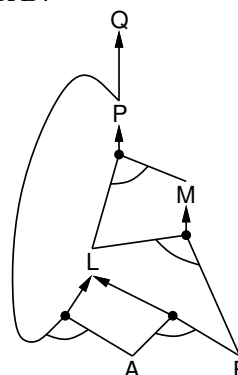
$B \wedge L \Rightarrow M$

$A \wedge P \Rightarrow L$

$A \wedge B \Rightarrow L$

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).
  
```

```

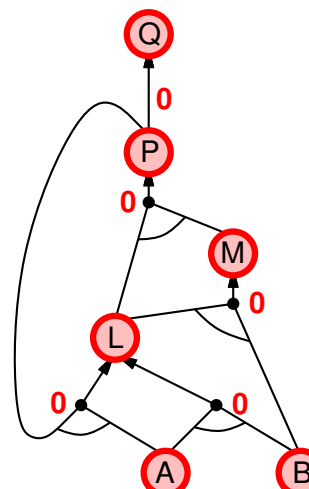
forward :- new_derived_fact( P ), !,
write( 'Derived:' ), write( P ), nl,
assert( fact( P ) ),
forward
;
write( 'No more facts' ). % All facts derived

new_derived_fact( Concl ) :- if Cond then Concl,
not( fact( Concl ) ),
composed_fact( Cond ). % A rule
% Rule's conclusion not yet a fact
% 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 ). % composed_fact( Cond1 )
; composed_fact( Cond2 ). % 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



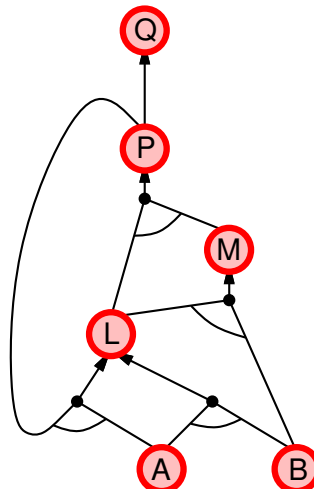
ZPĚTNÉ ŘETĚZENÍ

Idea: pracuje zpětně od dotazu q
 zkонтroluj, jestli není q už známo
 dokáž zpětným řetězením všechny premisy nějakého pravidla, které má q jako důsledek

kontrola 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

PREDIKÁTOVÁ LOGIKA PRVNÍHO ŘÁDU

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

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

VÝHODY A NEVÝHODY VÝROKOVÉ LOGIKY

- 😊 výroková logika je **deklarativní**: syntaxe přímo koresponduje s faktami
- 😊 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 $\neg S, S_1 \wedge S_2, S_1 \vee S_2, S_1 \Rightarrow S_2, S_1 \Leftarrow S_2$

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

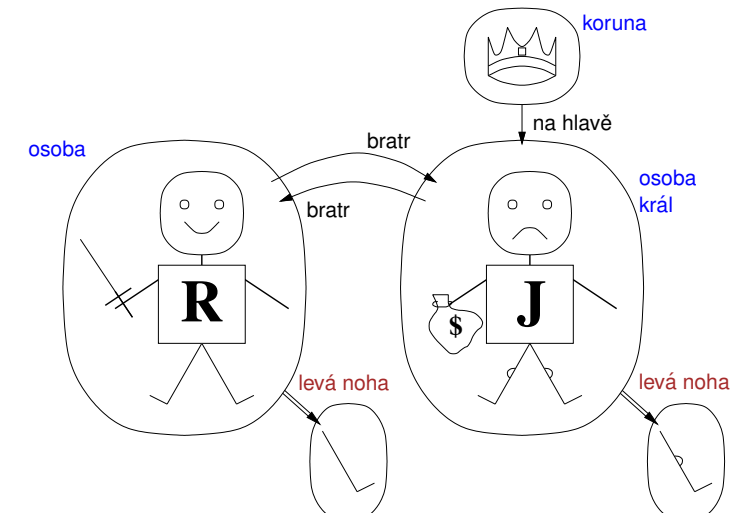
funkční symboly → funkce

atomická formule $\text{predikát}(\text{term}_1, \dots, \text{term}_n)$ je pravdivá \Leftrightarrow

\Leftrightarrow objekty odkazované pomocí $\text{term}_1, \dots, \text{term}_n$ jsou v *relaci* pojmenované funktem

predikát.

PŘÍKLAD MODELU 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 – **zobecněný 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 $x = \text{nějaký objekt z modelu } m$

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: $true, \{a\}$ \leftarrow 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
- **sémantika**: pravdivost vět podle modelů
- **vyplývání**: nutná pravdivost jedné věty v závislosti na druhé větě
- **inference**: vyvození věty z jiných vět
- **bezespornost**: když inference produkuje pouze vyplývající věty
- **úplnost**: když inference umí vyprodukovať všechny vyplývající věty

výroková logika nemá dostatečnou expresivitu

predikátová logika prvního řádu:

- objekty a relace jsou sémantická primitiva
- syntaxe: konstanty, funkce, predikáty, rovnost, kvantifikátory
- větší expresivita – dostatečná pro Wumpusovu jeskyni

BÁZE ZNALOSTÍ PRO WUMPUSOVU JESKYNI – ROZHODOVÁNÍ

→ počáteční podmínka v KB :

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

→ **dotaž**

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

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

→ situace jsou propojeny pomocí funkce *Result*:

Result(a, s) je situace, která je výsledkem činnosti *a* 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** ≠ **výraz** – např. výrazy v různých jazycích často reprezentují stejný pojem

(pojem("prvočíslo") ≡ pojem("prime number"))

– **pojem** ≠ **představa** – představa je *subjektivní*, pojem je *objektivní*

– pojmy mohou identifikovat různé objekty:

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

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

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

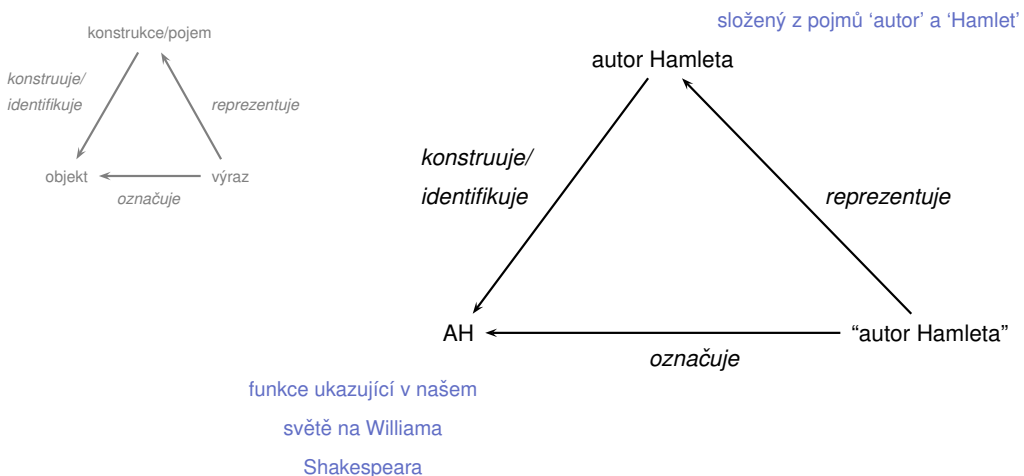
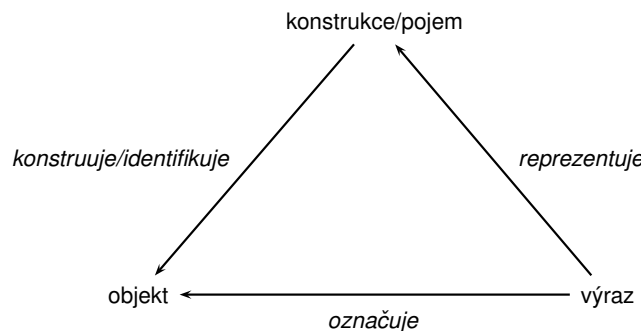
⇒ pravdivostní hodnotu – **propozice** (např. v Brně přší)

⇒ 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 není 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 – individuová 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 danáempirické větší než – **vztah** dvou individuí, který se může měnit v čase (otec a syn)

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:

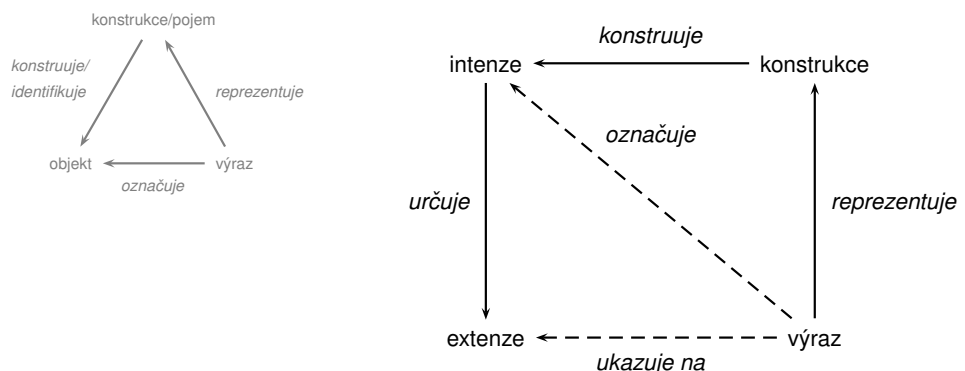
<i>extenze</i>	<i>intenze</i>
individua	individuové role
třídy	vlastnosti
relace	vztahy
pravdivostní hodnoty	propozice
funkce	empirické funkce
čísla	veličiny

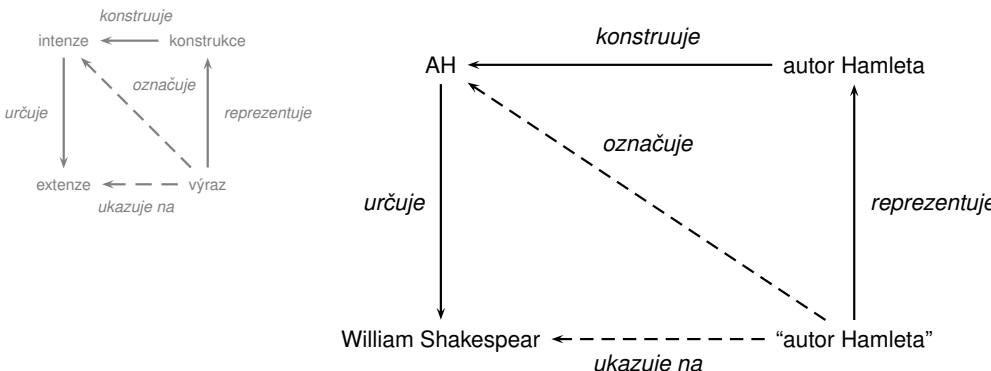
EXTENZIONALISMUS PL1 pokrač.

*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

ROZŠÍŘENÝ VZTAH VÝRAZU A VÝZNAMU U INTENZÍ





TYPY V TILU

typ objektu:

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

- *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 \times 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 okamžiků (jako časového kontinua)
zachycení závislosti na čase; současně třída reálných čísel
- **ω** (omega) ... třída možných světů
zachycení empirické závislosti na stavu světa

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	... (oi)
relace	... $(o\alpha\beta)$
pravdivostní hodnoty	... o
funkce	... $(\alpha\beta)$
čísla	... τ
individuové role	... $\iota_{\tau\omega}$
vlastnosti	... $(oi)_{\tau\omega}$
vztahy	... $(o\alpha\beta)_{\tau\omega}$
propozice	... $o_{\tau\omega}, \pi$
empirické funkce	... $(\alpha\beta)_{\tau\omega}$
veličiny	... $\tau_{\tau\omega}$

PRINCIP INTENZÍ V TILU

být hubený ... objekt typu $(oi)_{\tau\omega}$, 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 (oi) -objekt, třídu individuí, kteří mají ve světě w a čase t vlastnost být hubený (značíme **být hubený** $_{wt}$)

Americký prezent $_{wact}$ (zkr. \mathbf{P}_{wact}) ... ι_τ $\mathbf{P}_{wact} \iota_0 \dots \iota_\tau$:

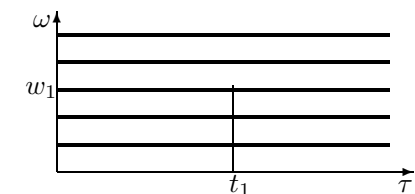
pokud aplikujeme jen w –

získáme **chronologii**



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

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

□ **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.

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

→ existence neexistujícího

Pes existuje. Jednorožec neexistuje.

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

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

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."

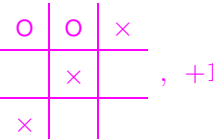
→ intenzionalita, vlastnosti vlastností, analýza epizod, analýza gramatického času, ...

INDUKTIVNÍ UČENÍ

známé taky jako **věda** ☺

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

f je **cílová funkce**

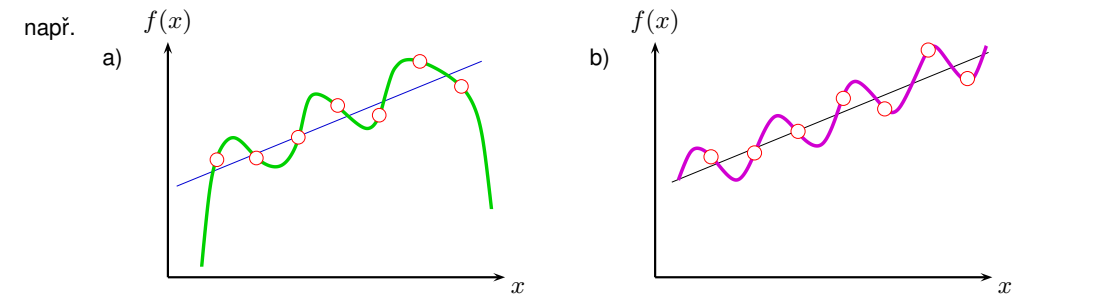


úkol **indukce**: najdi **hypotézu** h
takovou, že $h \approx f$
pomocí sady trénovacích příkladů

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



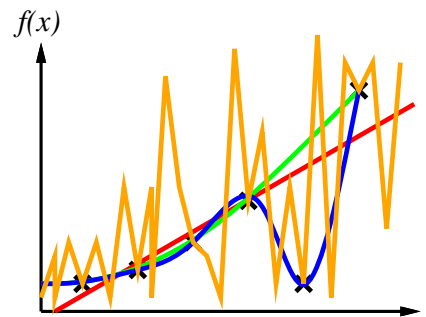
- stejná sada 7 bodů
- nejmenší konzistentní polynom – polynom 6-tého stupně (7 parametrů)
- může být výhodnější použít nekonzistentní **přibližnou** lineární funkci
- přitom existuje konzistentní funkce $ax + by + c \sin x$

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 (*nejjjednodušší ze správných je nejlepší*)

ATRIBUTOVÁ REPREZENTACE PŘÍKLADŮ

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

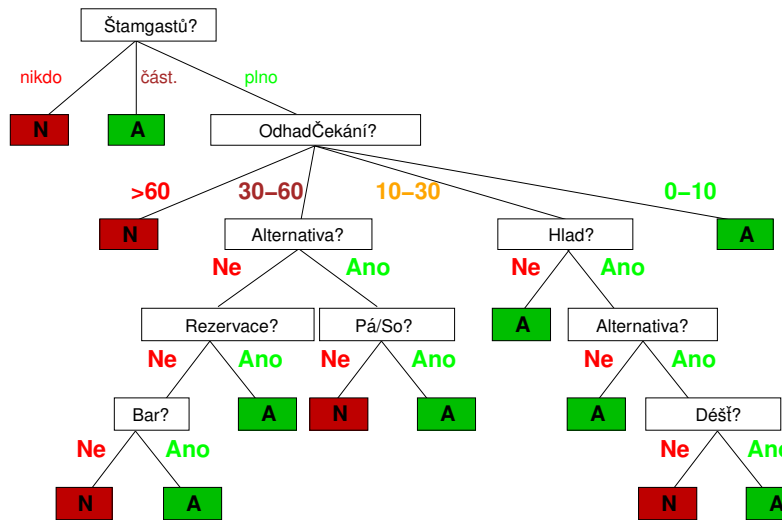
např. rozhodování, zda **počkat na uvolnění stolu v restauraci**:

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:



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

⇒ 3^n různých konjunktivních hypotéz (pro 6 atributů = 729)

prostor hypotéz s větší expresivitou

– zvýšuje šance, že najdeme přesné vyjádření cílové funkce

– ALE zvýšuje i počet možných hypotéz, které jsou konzistentní s trénovací množinou

⇒ můžeme získat nižší kvalitu předpovědí (generalizace)

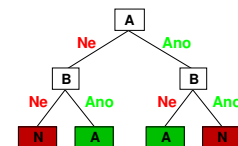
VYJADŘOVACÍ SÍLA ROZHODOVACÍCH STROMŮ

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

UČENÍ VE FORMĚ ROZHODOVACÍCH STROMŮ

□ triviální konstrukce rozhodovacího stromu

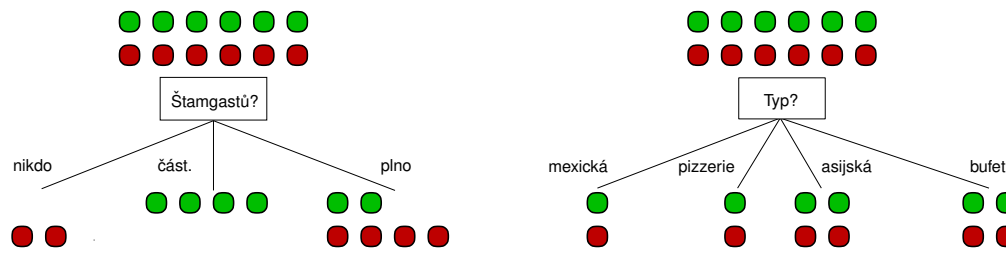
- pro každý příklad v trénovací sadě přidej jednu cestu od kořene k listu
- na stejných příkladech jako v trénovací sadě bude fungovat přesně
- na nových příkladech se bude chovat náhodně – **negeneralizuje** vzory z příkladů, pouze **kopíruje** pozorování

□ heuristická konstrukce kompaktního stromu

- chceme najít **nejmenší** rozhodovací strom, který souhlasí s příklady
- vlastní nalezení nejmenšího stromu je ovšem příliš složité
→ 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 IDT – UČENÍ FORMOU ROZHODOVACÍCH STROMŮ

```

% induce_tree( Attributes , Examples, Tree)
induce_tree( - , [], null ) :- !.
induce_tree( - , [ example( Class,- ) | Examples], leaf( Class)) :- 
    not( member( example( Class,X,- ), Examples), ClassX \== Class), !. % všechny stejné 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)) :- % žádný 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] ) :- 
    atval_subset( Att = Val1, Exs, ExampleSubset),
    induce_tree( RestAttrs, ExampleSubset, Tree1),
    induce_trees( Att , Vals, RestAttrs, Exs, Trees).

% atval_subset( Attribute = Value, Examples, Subset):
% Subset je podmnožina příkladů z Examples, které splňují podmínu Attribute = Value
atval_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 setřídí 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 ∀ hodnoty atributu Att
term_sum( [], [], Sum, Sum).
term_sum( 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, !,
    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 = ∑_{i,j:i≠j} P_i · P_j ≡ 1 - ∑_{i,j} P_i · P_j
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).
```

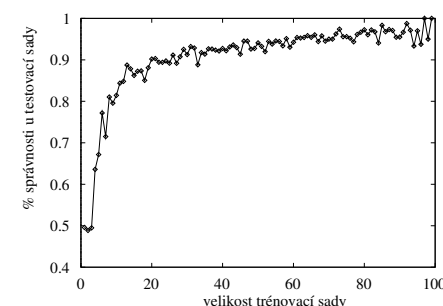
HODNOCENÍ ÚSPĚŠNOSTI UČÍCÍHO ALGORITMU

jak můžeme zjistit, zda $h \approx f$? ⌈ dopředu — použít věty Teorie komputačního učení
po naučení — kontrolou na jiné trénovací sadě

používaná metodologie:

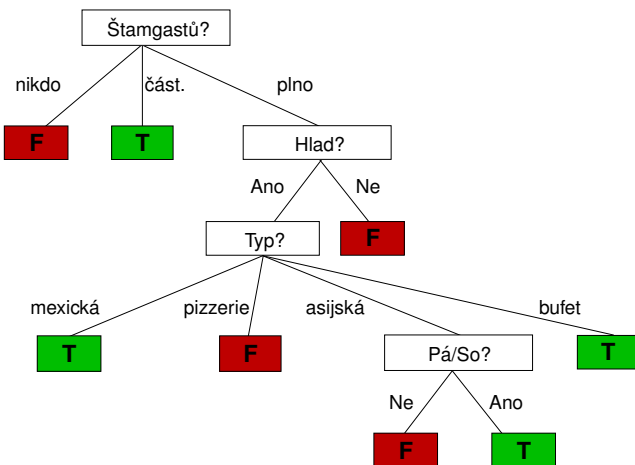
1. vezmeme velkou množinu příkladů
2. rozdělme ji na 2 množiny – **trénovací** a **testovací**
3. aplikujeme učící algoritmus na **trénovací** sadu, získáme hypotézu h
4. změříme procento příkladů v **testovací** sadě, které jsou správně klasifikované hypotézou h
5. opakujeme kroky 2–4 pro různé velikosti 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:

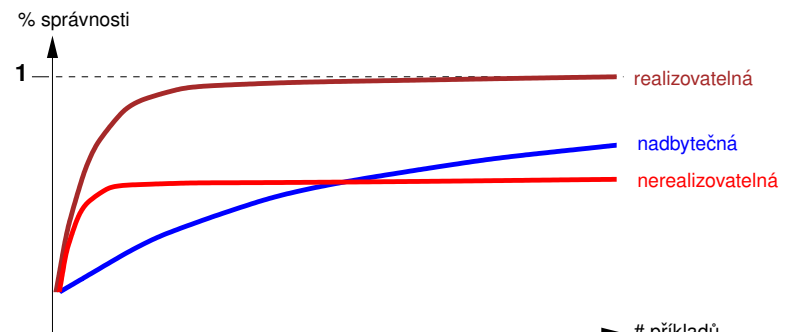


podstatně jednodušší než strom "z tabulky příkladů"

HODNOCENÍ ÚSPĚŠNOSTI UČÍCÍHO ALGORITMU pokrač.

tvar křivky učení závisí na → je hledaná funkce **realizovatelná** × **nerealizovatelná**
funkce může být nerealizovatelná kvůli
– chybějícím atributům
– omezenému prostoru hypotéz

→ naopak **nadbytečné expresivitě**
např. množství nerelevantních atributů



INDUKTIVNÍ UČENÍ – SHRNUJÍCÍ

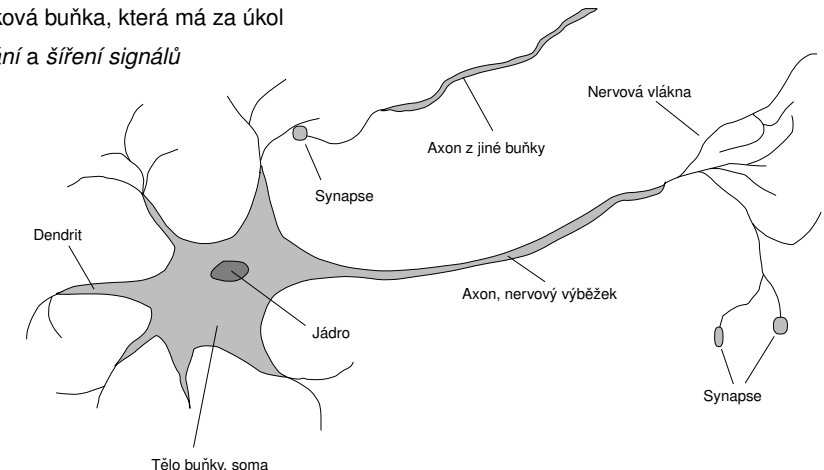
- učení je potřebné pro **neznámé prostředí** (a líné analytiky ☺)
- učící se agent – **výkonnostní komponenta** a **komponenta učení**
- **metoda** učení závisí na **typu výkonnostní komponenty**, dostupné **zpětné vazbě, typu a reprezentaci** části, která se má učením zlepšit
- u **učení s dohledem** – 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

NEURON

mozek – 10^{11} neuronů > 20 typů, 10^{14} synapsí, 1ms–10ms cyklus
nosíče informace – signály = "výkyvy" elektrických potenciálů (se šumem)

neuron – mozková buňka, která má za úkol

sběr, zpracování a šíření signálů



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)

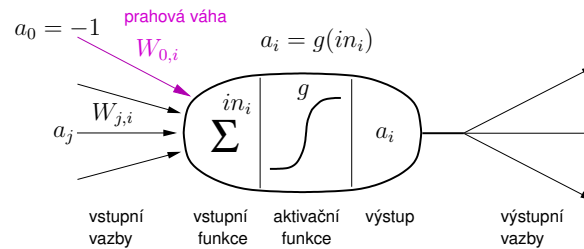
funkce jednotky i :

$$1. \text{ spočítá váženou } \sum \text{ vstupů} = in_i$$

2. aplikuje **aktivační funkci** g

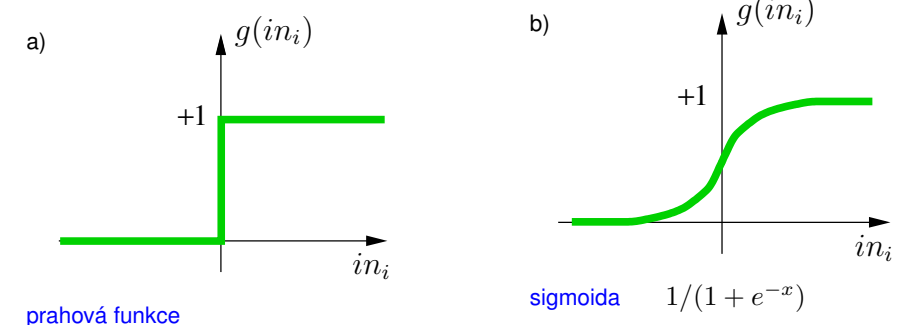
3. tím získá **výstup** a_i

$$a_i = g(in_i) = \sum_j W_{j,i} a_j$$



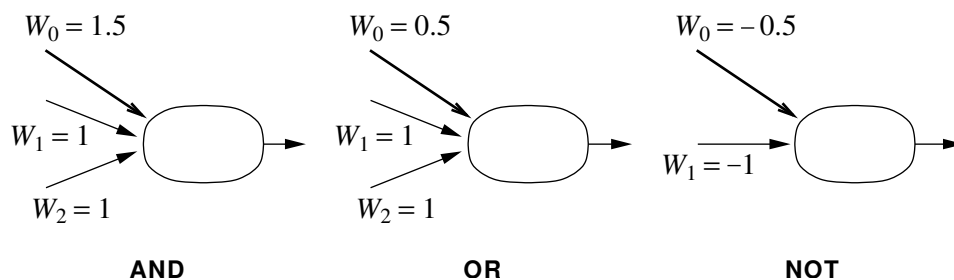
AKTIVAČNÍ FUNKCE

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

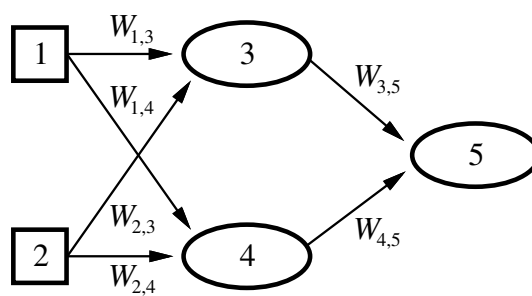


jednotka McCulloch & Pitts sama umí implementovat základní Booleovské funkce

⇒ kombinacemi jednotek do sítě můžeme implementovat libovolnou Booleovskou funkci

PŘÍKLAD SÍTĚ S PŘEDNÍM VSTUPEM

síť 5-ti jednotek – 2 vstupní jednotky, 1 skrytá vrstva (2 jednotky), 1 výstupní jednotka



síť s předním vstupem = parametrisovaná nelineární funkce vstupu

$$\begin{aligned} a_5 &= g(W_{3,5} \cdot a_3 + W_{4,5} \cdot a_4) \\ &= g(W_{3,5} \cdot g(W_{1,3} \cdot a_1 + W_{2,3} \cdot a_2) + W_{4,5} \cdot g(W_{1,4} \cdot a_1 + W_{2,4} \cdot a_2)) \end{aligned}$$

STRUKTURY NEURONOVÝCH SÍTÍ

□ **sítě s předním vstupem** (*feed-forward networks*)

- necyklické
- implementují funkce
- nemají vnitřní paměť

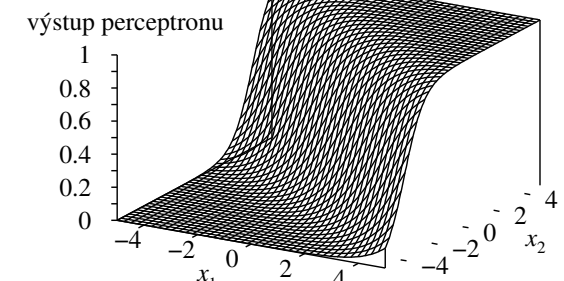
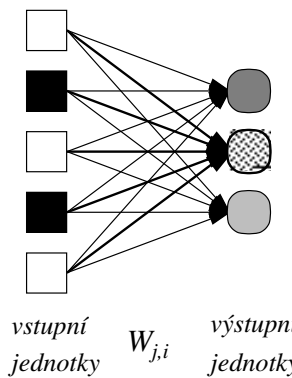
□ **rekurentní sítě** (*recurrent networks*)

- cyklické
- vlastní výstup si berou opět na vstup
- složitější a schopnější
- výstup má (zpožděný) vliv na aktivaci = **paměť**
- **Hopfieldovy sítě** – symetrické obousměrné vazby; fungují jako *asociativní paměť*
- **Boltzmannovy stroje** – pravděpodobnostní aktivační funkce

JEDNOVRSTVÁ SÍŤ – PERCEPTRON

perceptron – pro Booleovskou funkci 1 výstupní jednotka

– pro složitější klasifikaci – **více výstupních jednotek**



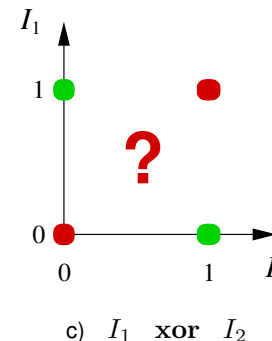
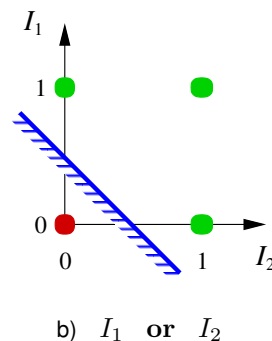
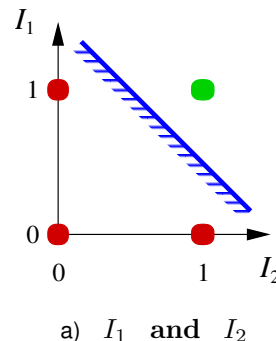
VYJADŘOVACÍ SÍLA PERCEPTRONU

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, ...

$$\sum_j W_j x_j > 0 \quad \text{nebo} \quad \mathbf{W} \cdot \mathbf{x} > 0$$

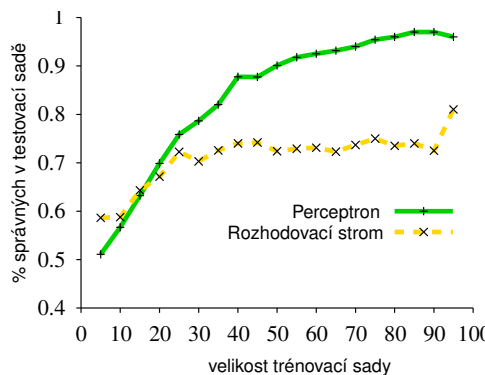
reprezentuje **lineární separátor** (nadrovina) v prostoru vstupu:



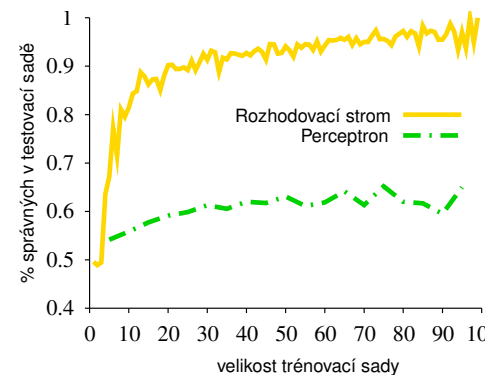
UČENÍ PERCEPTRONU pokrač.

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



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

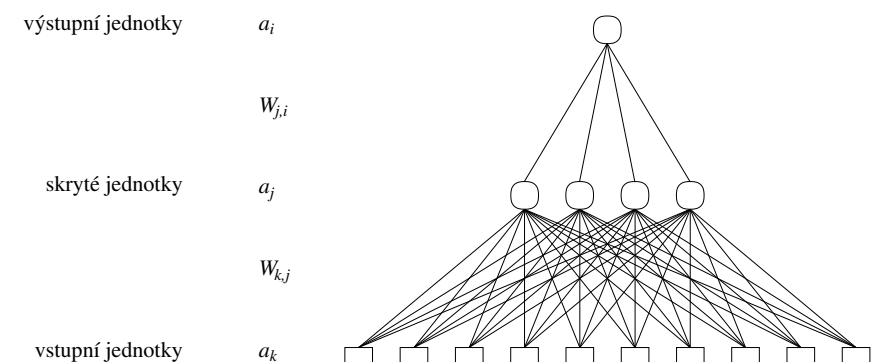
\Rightarrow váhy se musí **zvýšit** pro pozitivní příklady a **snížit** pro negativní

úpravu vah provádíme po každém příkladu → opakováně až do dosažení **ukončovacího kritéria**

VÍCEVRSTVÉ NEURONOVÉ SÍTĚ

vrstvy jsou obvykle **úplně propojené**

počet **skrytých jednotek** je obvykle volen experimentálně



VYJADŘOVACÍ SÍLA VÍCEVRSTVÝCH SÍTÍ

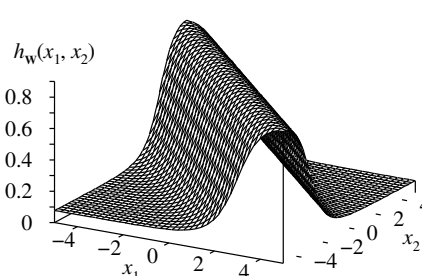
s jednou skrytou vrstvou – všechny spojité funkce

se dvěma skrytými vrstvami – všechny funkce

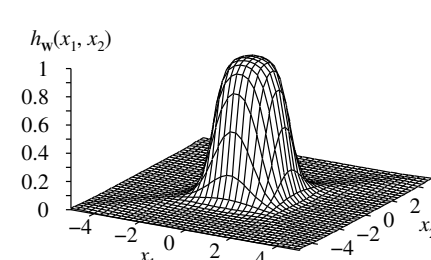
těžko se ovšem pro konkrétní síť zjišťuje její prostor reprezentovatelných funkcí

např.

dvě "opačné" skryté jednotky vytvoří *hřbet*

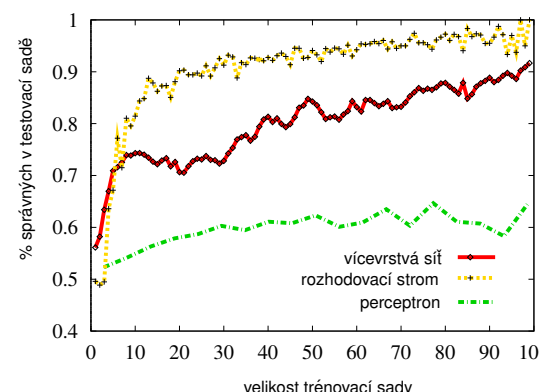


dva hřbety vytvoří *homoli*



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:

- Zpracování přirozeného jazyka
- DC gramatiky – gramatiky uspořádaných klauzulí
- Syntaktická 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)

M chce informovat *Po*, že *Pr*

– generování (generation)

M vybírá slova *W* pro vyjádření *Pr*

– syntéza (synthesis)

M říká slova *W*

– vnímání (perception)

Po vnímá *W'*

– analýza (analysis)

Po odvozuje možné významy *Pr₁, ..., Pr_n*

– zjednoznačnění (disambiguation)

Po vybírá zamýšlený význam *Pr_i*

– zahrnutí (incorporation)

Po zahrne *Pr_i* do své báze znalostí

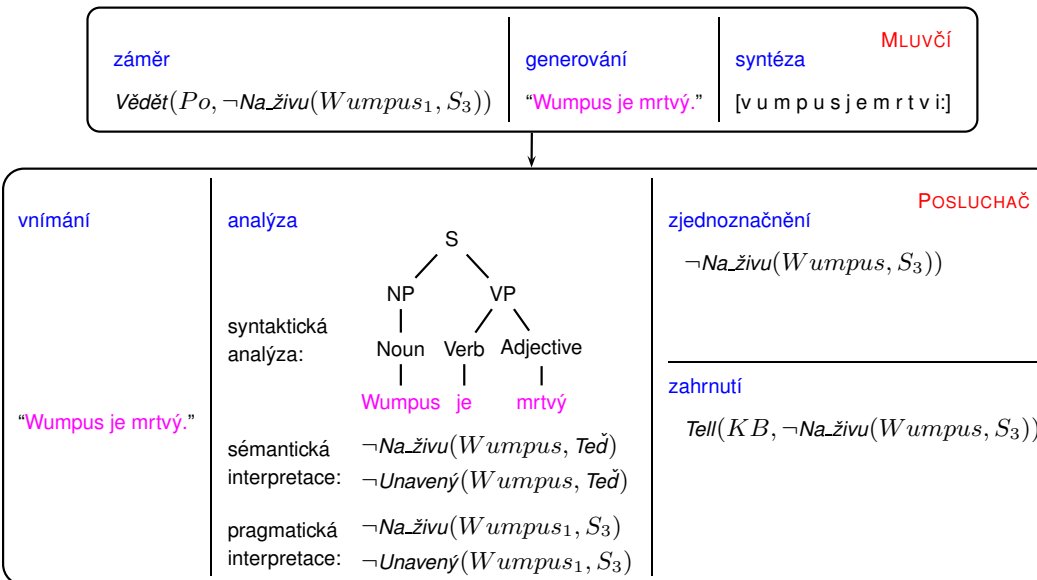
Může přitom vzniknout chyba?

– neupřímnost (*Po* nevěří *Pr*)

– víceznačnost promluvy (*Po* zvolí špatné *Pr_i*)

– různé pochopení aktuální situace (zamýšlený význam mezi *Pr_i* není

KOMUNIKAČNÍ FÁZE – PŘÍKLAD



Zpracování přirozeného jazyka

TYPY GRAMATIK

gramatiky:

regulární (regular) neterminál → terminál[neterminál]

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aS \\ S &\rightarrow b \end{aligned}$$

ekvivalentní síle **konečných automatů**, neumí $a^n b^n$

bezkontextové (context-free) neterminál → cokoliv

$$S \rightarrow aSb$$

ekvivalentní síle **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"

$$\begin{aligned} ASB &\rightarrow AAaBB \\ &\text{umí } a^n b^n c^n \end{aligned}$$

rekurzivně vyčíslitelné (recursively enumerable) – bez omezení

ekvivalentní síle **Turingova stroje**

přirozený jazyk byl dlouho pokládán za bezkontextový → nyní prokázáno, že obsahuje kontextové prvky

GRAMATIKA

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.

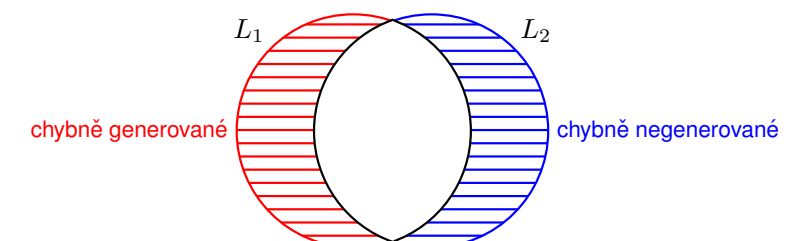
$$\begin{aligned} S &\rightarrow NP \ VP \\ Pronoun &\rightarrow já | ty | on | \dots \end{aligned}$$

v tomto příkladu:

- | | |
|-------------|--|
| S | větný symbol – kořenový symbol gramatiky |
| NP, VP | 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]. noun ---> [boy].
determiner ---> [a]. noun ---> [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 může 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]). ...
```

EFEKTIVNĚJI – 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(chytrého, chytrý, 2, sg, mz).   adj(chytří, chytrý, 1, pl, mz).

```

- reálná morfológická analýza ČJ – program AJKA na FI MU

```

ajka>nejneuvěřitelněji
<s> nej-ne=uvěřiteln==ěji= (1022)           ajka>hnát
                                                <s> ==hná=t= (618)
                                                <l>hnát
                                                <c>k5eAmFaI
                                                <s> =hnát==== (1030)
                                                <l>hnát
                                                <c>k1gInSc1
                                                <c>k1gInSc4

```

LEXIKON PRO AGENTA VE WUMPUSOVĚ JESKYNI

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

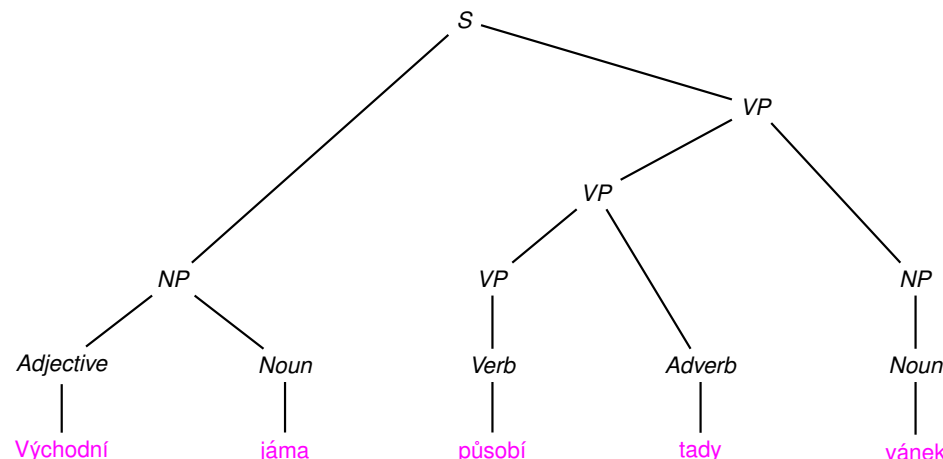
kategorie můžeme dělit na otevřené (vyvíjející se) a uzavřené (stálé)

GRAMATICKÁ PRAVIDLA PRO AGENTA VE WUMPUSOVĚ JESKYNI

<i>S</i>	→ <i>NP VP</i>	% já + cítím vánek
	<i>S Conjunction S</i>	% já cítím vánek + a + já jdu na východ
<i>NP</i>	→ <i>Pronoun</i>	% já
	<i>Noun</i>	% jáma
	<i>Adjective Noun</i>	% levá jáma
	<i>Pronoun NP</i>	% toho + wumpuse
	<i>Noun Digit ', Digit</i>	% pole + 3,4
	<i>NP PP</i>	% jáma + na východě
	<i>NP RelClause</i>	% toho wumpuse + ,který zapáchá
<i>VP</i>	→ <i>Verb</i>	% zapáchá
	<i>VP NP</i>	% cítím + vánek
	<i>VP Adjective</i>	% je + třptyivý
	<i>VP PP</i>	% jdu + na východ
	<i>VP Adverb</i>	% jdu + dopředu
<i>PP</i>	→ <i>Preposition NP</i>	% na + východ
<i>RelClause</i>	→ ', který' <i>VP</i>	% ,který + zapáchá

SYNTAKTICKÝ STROM

syntaktický strom vzniká během **syntaktické analýzy** a dává **záznam** o jejím průběhu:



KONSTRUKCE DERIVAČNÍHO STROMU

Neterminály opatříme argumentem:

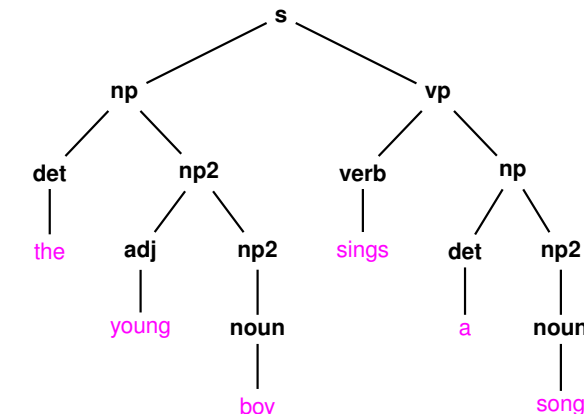
`sentence(sentence(NP,VP)) --> noun_phrase(NP), verb_phrase(VP).`

Převod do podoby klauzulí:

`sentence(sentence(NP,VP),S,S0) :- noun_phrase(NP,S,S1), verb_phrase(VP,S1,S0).`

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))))))



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))))))

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
```

VÝZNAM SYNAKTICKÉ 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

PROBLÉMY PŘI ANALÝZE PŘIROZENÉHO JAZYKA

- víceznačnost
- anaforické výrazy
- indexické výrazy
- nejasnost
- nekompozicionalita
- struktura promluvy
- metonymie
- metafory

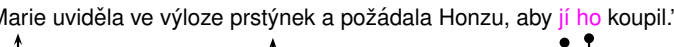
VÍCEZNAČNOST

- *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."

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** kupil."


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 Shakespeare."
- "Chrysler oznámil rekordní zisk."
- "Ten pstruh na másle u stolu 3 chce další pivo."

SYNTAKTICKÁ ANALÝZA PŘIROZENÉHO JAZYKA

- velice rozsáhlé gramatiky (desítky až stovky tisíc pravidel)
- silná vícezávažnost – někdy až obrovské množství (>miliardy) možných syntaktických stromů
Obehnat Šalounův pomník mistra Jana Husa na pražském Staroměstském náměstí živým plotem z hustých keřů s trny navrhoje občanské sdružení Společnost Jana Jesenia.
- existují efektivní algoritmy pro takové gramatiky
 např. tabulkový analyzátor (chart parser), beží v $O(n^3)$, tisíce slov/sekundu

NEKOMPOZICIONALITA

- noncompositionality
- příklady porušení pravidla kompozicionality u ustálených termínů nebo přednost jiného možného významu při určitých spojeních
- "aligátoří boty," "basketbalové boty," "dětské boty"
- "pata sloupu"
- "červená kniha," "červené pero"
- "bílý trpaslík"
- "dřevěný pes," "umělá tráva"
- "velká molekula"

PŘÍKLAD STROMU ANALÝZY V SYSTÉMU SYNT

