

Sémantika

Sémantika a intenzionální sémantika

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz
http://nlp.fi.muni.cz/nlp_intro/

Obsah:

- ▶ Sémantika
- ▶ Intenzionální sémantika

studium významu – rozdílné, i když překrývající se přístupy různých vědeckých disciplín:

- ▶ **filosofie** – Jak je možné, že něco vůbec něco znamená?
 Jaký typ relace musí být mezi X a Y, aby X znamenalo Y? (filosofie jazyka)
- ▶ **psychologie** – psycholinguistika – experimentální studie, jak jsou významy reprezentovány v mysli a jaké mechanismy ovlivňují při kódování a dekódování zpráv (délka odezvy u konkrétního abstraktu se liší)
- ▶ **neurologie** – jak jsou psychologické stavy a procesy *implementovány* na úrovni neuronů v mozku

Princip kompozicionality

Význam složeného tvrzení je funkcí významu jednotlivých komponent.

(je určován, je odhadnutelný, každá složka hraje význam?)

propojuje syntax (určuje funkci) se **sémantikou** (dodává významy komponent a získává význam celku)

nekompozicionalita: idiomy, ustrnulé metafore, kolokace, klišé

Listém je jazykový výraz, jehož význam není určen významy jeho částí (pokud existují), a který si tedy uživatel jazyka musí zapamatovat jako kombinaci formy a významu.

Význam v jazyce

Rozdělení studia významu v jazyce:

- ▶ **lexikální sémantika**
- ▶ **gramatická sémantika** – větné fráze, slovotvorba
- ▶ **logická sémantika** – výroková, predikátová a vyšší logiky
- ▶ **lingvistická pragmatika**

entail = znamenat, vyplývat; nutnost a očekávanost

1. X přestal zpívat ? → ? X nepokračoval ve zpěvu
2. X je kočka ? → ? je zvíře
3. X je v jiném stavu ? → ? X je žena
4. X je fyzikální objekt ? → ? X má hmotnost
5. X je čtyřnožec ? → ? X má čtyři nohy
6. X je žena Y ? → ? X není dcera Y

Textové vyplývání

Textové vyplývání = po přečtení *t* lidé usoudí, že nejspíš platí *h*
(Textual Entailment, Natural Language Inference, NLI)

soutěž [Recognizing Textual Entailment](#), od roku 2004

- ▶ úkol – dostaneme dva úseky textu a musíme (strojově) **rozhodnout**, jestli **význam hypotézy vyplývá** (je odvoditelný) z *textu*
- ▶

```
<pair id="59" value="FALSE" task="IR">
    <t>Two Turkish engineers and an Afghan translator kidnapped
        in December were freed Friday.</t>
    <h>translator kidnapped in Iraq</h>
</pair>
<pair id="64" value="TRUE" task="IR">
    <t>The wait time for a green card has risen from 21 months
        to 33 months in those same regions.</t>
    <h>It takes longer to get green card.</h>
</pair>
```
- ▶ v současnosti úloha předtrénování **neurálních jazykových modelů** – *Next sentence prediction* (BERT), *Sentence order prediction* (ALBERT)

Výzva Winograd Schema

Winograd Schema Challenge (WSC)

I. The **trophy** would not fit in **the brown suitcase** because **it was** too big (small). What was too big (small)?

Answer 0: the trophy

Answer 1: the suitcase

II. The **town councilors** refused to give **the demonstrators** a permit because **they feared** (advocated) violence. Who feared (advocated) violence?

Answer 0: the town councilors

Answer 1: the angry demonstrators

- ▶ vyhlásila firma **Nuance**, konala se 2016 a 2018
- ▶ pojmenovaná po **Terrym Winogradovi**, autorovi dialogového systému **SHRDLU** v roce 1968
- ▶ řeší problém **rozpoznávání anafor**
- ▶ úspěšnost 2016 32–58 % na 60 otázkách (náhodné odpovědi = 44 %)
- ▶ úspěšnost 2020 88–90 % pomocí velkých transformer modelů
- ▶ součást **General Language Understanding Evaluation (GLUE)** testovací sady

RTE výzvy – výsledky

soutěže **RTE Challenge**:

- ▶ nejlepší úspěšnost 70–80 %, lepší na krátkých textech
- ▶ techniky založené na **sumarizaci** a **extrakci informací**
- ▶ vstupy a (některé) výstupy jsou k dispozici na **Textual Entailment Resource Pool** (na aclweb.org):
 - datové sady
 - jazykové zdroje využité v nástrojích
 - nástroje pro **syntaktickou analýzu**, **rozpoznávání entit**, určování **podobnosti**, ...

Praktické výstupy sémantické analýzy – SemEval

SemEval – série soutěží a workshopů se zaměřením na **praktické výstupy** analýzy významu textu

- ▶ od roku 1998 (**SenseEval**) po současnost <https://semeval.github.io/>
- ▶ vybrané **sdílené úlohy** (*shared tasks*) včetně anotovaného **zlatého standardu** (*gold standard*)
- ▶ množství témat – analýza sentimentu, časové údaje, textové vyplývání, detekce afektivních výrazů v Twitter zprávách, porozumění textu, slovníkový význam, ...

Problémy při analýze přirozeného jazyka

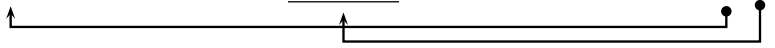
- ▶ víceznačnost
- ▶ anaforické výrazy
- ▶ indexické výrazy
- ▶ nejasnost
- ▶ nekompozicionalita
- ▶ struktura promluvy
- ▶ metonymie
- ▶ metafory

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 sebezapření."
"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** koupil."
 

indexické výrazy:

- ▶ *indexicals*
- ▶ odkazují se na údaje v **jiných částech** promluvy a **mimo** promluvu
- ▶ "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:

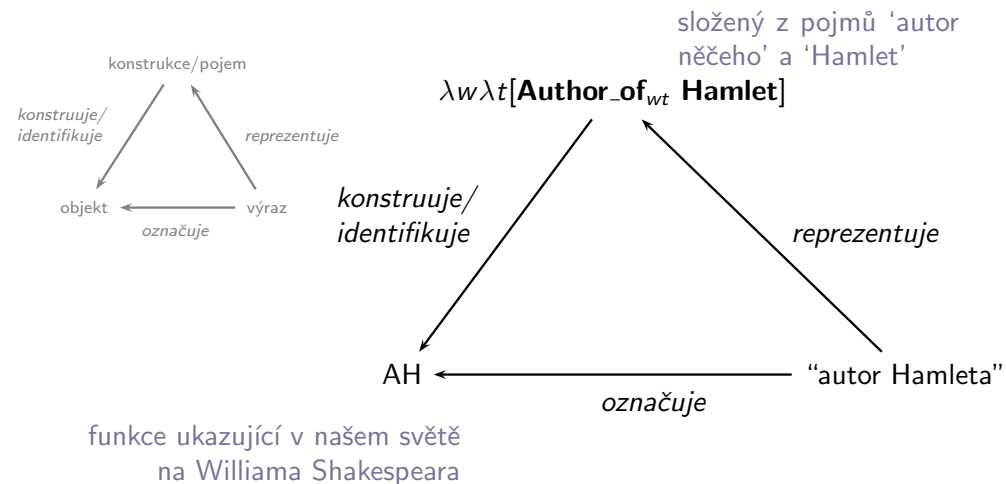
- ▶ *metonymy*
- ▶ používání **jména** jedné **věci** pro (často zkrácené) označení **věci jiné**
- ▶ "Čtu **Shakespeara**."
- ▶ "**Chrysler** oznámil rekordní zisk."
- ▶ "Ten **pstruh na másle** u stolu 3 chce další pivo."

Nekompozicionalita

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

Vztah pojmu a výrazu

ve zjednodušené podobě: pojem odpovídá **logické konstrukci**



Logická analýza přirozeného jazyka

logická analýza PJ – analýza **významu** výrazů (vět) PJ
přirozený jazyk = nástroj *pojmového* uchopení reality
pojem – kritéria/procedury umožňující identifikovat různé konkrétní a abstraktní objekty
např. "planeta" – třída nebeských těles s určitými charakteristikami – obíhá po oběžné dráze kolem stálice, není zdrojem světla, ...

- ▶ **pojem \neq výraz** – např. výrazy v různých jazycích často reprezentují stejný pojem (pojem("prvočíslo") \equiv pojem("prime number"))
- ▶ **pojem \neq představa** – představa je *subjektivní*, pojem je *objektivní*
- ▶ pojmy mohou identifikovat různé objekty:
 - jedno individuum – **individuální 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 prší)
 - funkcionální přiřazení – **empirické funkce** (např. rychlosť)
 - číslo – (fyzikální) **veličiny** (např. rychlosť světla)

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**:

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

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 individui 'být vhodný pro' |
| | P | individuum 'pokoj č. 3' |
| | X, Y | individua 'pacient X' a 'pacient Y' |

Nedostatečná expresivita PL1 – pokrač.

Červená barva je krásnější než hnědá barva.

Kostka je červená.

analýza v PL1:

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

$\check{C}_2(Ko)$

\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 daná

empirické větší než

– vztah dvou individuů, který se může měnit v čase (otec a syn)

Extenzionalismus PL1 – pokrač.

ano

V Brně prší

ano – pravdivostní hodnota true

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

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

Extenze a intenze

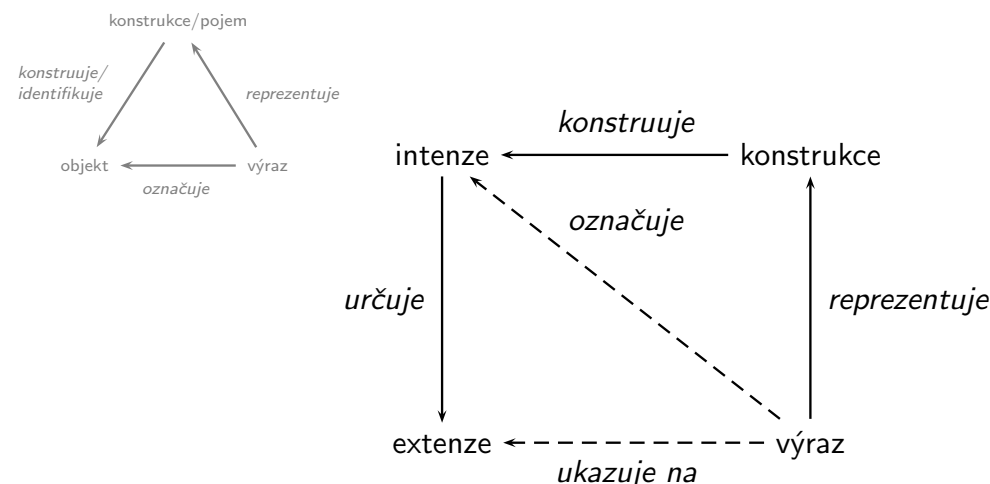
Definujeme:

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

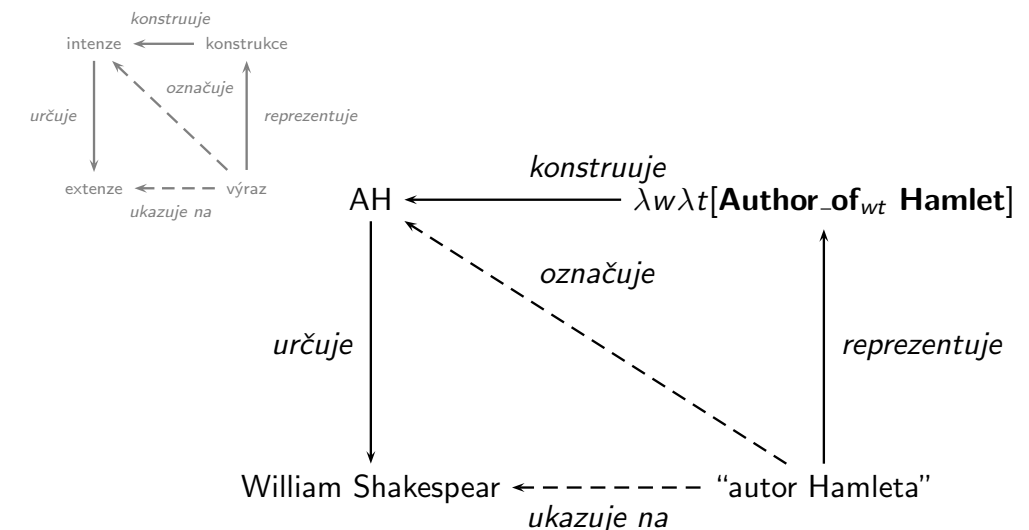
časté extenze a intenze:

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

Rozšířený vztah výrazu a významu u intenzí



Rozšířený vztah výrazu a významu u intenzí



Transparentní intenzionální logika

- ▶ *Transparent Intensional Logic, TIL*
- ▶ **logický systém** speciálně navržený pro zachycení **významu výrazů PJ**
- ▶ autor **Pavel Tichý**: *The Foundations of Frege's Logic*, de Gruyter, Berlin, New York, 1988.
- ▶ obdobná teorie – *Montagueho intenzionální logika* – Tichý ukazuje její nedostatky
- ▶ Tichý vychází z myšlenek – *Gottlob Frege* (1848–1925, logik) a *Alonzo Church* (1903–1995, teorie typů)
- ▶ vlastnosti:
 - rozvětvená **typová hierarchie** (s typy **vyšších řádů**)
 - **temporální**
 - **intenzionální** (intenze × extenze)
- ▶ **transparentost**:
 1. nositel významu (**konstrukce**) není prvek formálního aparátu, tento aparát pouze *studuje* konstrukce
 2. zachycení intenzionality je přesně popsáno z matematického hlediska

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 $n - *_n$

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 **individuů**
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 v TILu

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

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)

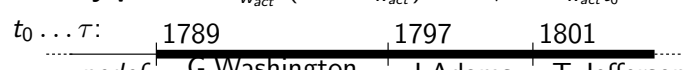
mezi možnými světy existuje právě jeden **aktuální svět**
jeho znalost \equiv vševedoucnost

Princip intenzí v TILu

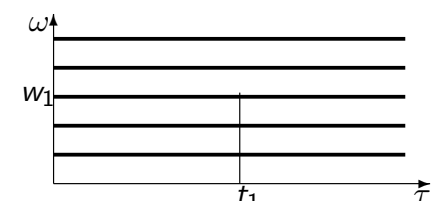
- | | |
|-------------------|--|
| být hubený | ... objekt typu $(\text{o}_\iota)_{\tau_\omega}$, funkce z možných světů a času do tříd individuí |
| w | ... proměnná typu ω , možný svět |
| t | ... proměnná typu τ , časový okamžik |
- [být hubený $w t$]** ... konstruuje (o_ι) -objekt, třídu individuí, kteří mají ve světě w a čase t vlastnost **být hubený** (značíme **být hubený** $_{wt}$)

pokud aplikujeme
jen w – získáme
chronologii

Americký prezent $_{w_{act}}$ (zkr. $\text{P}_{w_{act}}$) ... ι_τ $\text{P}_{w_{act} t_0} \dots \iota_\tau$:



intenzionální sestup –
identifikace extenze pomocí
intenze, světa w_1 a času t_1



Nejčastější typy

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

Konstrukce

konstrukce v TILu

- ▶ **proměnná** typu α , v závislosti na **valuaci** konstruuje α -objekt
 $x \dots \ell$
 - ▶ **trivializace** objektu A typu α , konstruuje právě objekt A
 ${}^0A \dots \alpha \quad A \dots \alpha$
 - ▶ **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	$x \dots \iota : \mathbf{pes}_{wt} x,$ $\textcolor{blue}{pes}/(\iota\iota)_{\tau\omega}$	individuum z dané třídy
prezident	$\textcolor{blue}{prezident}/\iota_{\tau\omega}$	individuální
volitelnost	$\textcolor{blue}{volitelnost}/(\iota\iota\tau\omega)_{\tau\omega}$	individuová role
výška	$\textcolor{blue}{výška}/(\tau\iota)_{\tau\omega}$	vlastnost individuové role
výrok, tvrzení	$p \dots *_n : \mathbf{výrok}_{wt} p,$ $\textcolor{blue}{výrok}/(o*_n)_{\tau\omega}$	empirická funkce konstrukce propozice z dané třídy konstrukcí propozic
válka, smích, zvonění	$\textcolor{blue}{válka}/(o(o\pi))_\omega$	třída epizod — aktivita, která koresponduje se slo- vesem
leden, podzim	$\textcolor{blue}{leden}/(o(o\tau))$	třída časových okamžíků — časové intervaly