

# Roviny analýzy jazyka. Fonetika

Aleš Horák

E-mail: [hales@fi.muni.cz](mailto:hales@fi.muni.cz)  
[http://nlp.fi.muni.cz/nlp\\_intro/](http://nlp.fi.muni.cz/nlp_intro/)

Obsah:

- ▶ Roviny analýzy jazyka
- ▶ Fonetika a fonologie

## Struktura jazyka

**Struktura jazyka** zahrnuje informace o:

- ▶ co jsou **slova** (z jakých **znaků**, jaké slovní tvary a jejich složky)
- ▶ jak se slova (větné složky) kombinují do **vět**
- ▶ co slova označují, jaké jsou jejich **lexikální významy**
- ▶ jak se **význam věty** skládá z významů slov a slovních spojení (větných složek)

zpracování jazyka dále potřebuje:

- ▶ obecnou (encyklopedickou) **znalost světa** (ontologie)
- ▶ **inferenční mechanismus**
- ▶ znalost **komunikační situace**

## Roviny analýzy jazyka – příklad

## rovina analýzy

## příklad

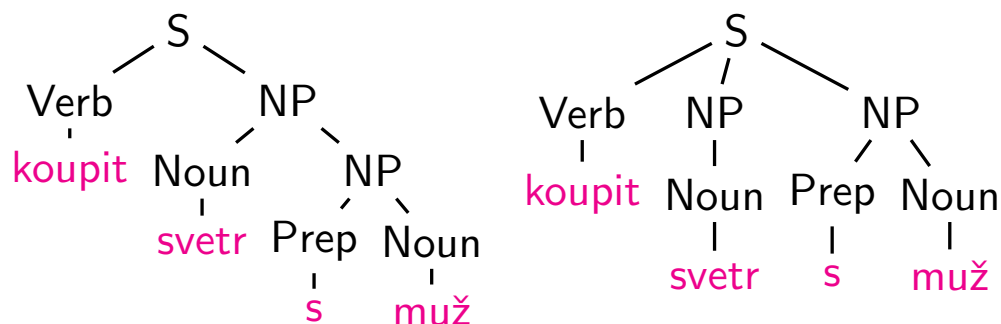
pragmatická

 $Koupit(I_2, Svetr, Tl_3) \wedge accomp\_by(I_2, Muž)$ 

sémantická

 $Koupit(Ona, Svetr, T_{min}) \wedge with(Svetr, muž)$  $Koupit(Ona, Svetr, T_{min}) \wedge accomp\_by(Ona, Muž)$ 

syntaktická



morfologická

koupit–Verb3FSP, svetr–Noun4IS, s–Prep7, muž–Noun7MS

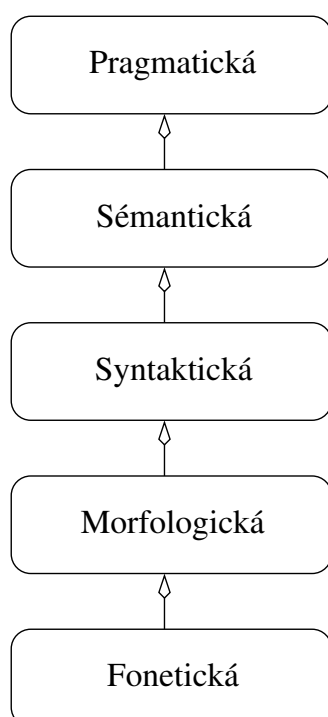
fonetická

[k o u p i l a s v e t r s m u Z e m]

povrchová

“Koupila svetr s mužem.”

## Roviny analýzy jazyka

znalosti struktury jazyka jsou propojeny **hierarchicky**jazykové **roviny**:

- ▶ fonetická
- ▶ morfologická
- ▶ syntaktická
- ▶ sémantická
- ▶ pragmatická
  
- ▶ kontextová
- ▶ znalost základní ontologie
- ▶ jazykové metaznalosti

## Roviny analýzy jazyka – pokrač.

- ▶ **fonetická** – postihuje vztahy mezi zvuky používanými v (mluveném) jazyce, jejich skládání do slabik a slov

**foném** – nejmenší jednotka jazyka, která může **odlišit** význam nadřazených jednotek

*kosit/nosit* fonémy *k* a *n* odlišují dvě slova

často odpovídají *znakům* → vždy ale označují *zvuky*

**NLP úkoly**: např. **syntéza řeči**, **rozpoznávání řeči**, **rozpoznávání emocí v hlase**

## Roviny analýzy jazyka – pokrač.

- ▶ **morfologická** – interní struktura slov, skládání slov z menších jednotek

**morfém** – nejmenší jednotka, která může **nést** význam

*pří-lež-it-* **pří** – prefix (*blízko*)

*-ost-n-ými:* **lež** – lexikální kořen (*ležet*)

**it** – adjektivní derivační sufix (*ten, který*)

**ost** – substantivní derivační sufix (*ta skutečnost, že*)

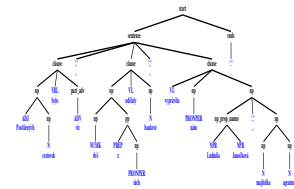
**n** – adjektivní derivační sufix (*charakteristický pro*)

**ými** – gramatický afix (*instrumentál plurálu*)

**NLP úkoly**: např. **indexování textů**, **korektury pravopisu**, **analýza sentimentu**, **získávání informací**, **modelování tématu/stylu**

## Roviny analýzy jazyka – pokrač.

- ▶ **syntaktická** – struktura větných frází  
popisuje, jak vypadá **gramaticky správná věta**, většinou pomocí **pravidel gramatiky**  
**syntaktický analyzátor** – nástroj, který analyzuje vstup na základě gramatiky  
na výstup dává různé info, např. derivační stromy



**NLP úkoly:** např. **generování jazyka**, **extrakce informací**, **korektury gramatiky**, **extrakce termínů a klíčových frází**

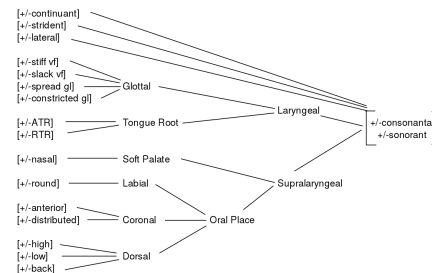
## Roviny analýzy jazyka – pokrač.

- ▶ **sémantická** – význam výrazů přirozeného jazyka a jejich kombinací hodně závisí na zvolené **sémantické reprezentaci**  
**logická analýza věty** – strukturní část sémantické analýzy  
**NLP úkoly:** např. **strojový překlad**, **odpovídání na otázky**, **sumarizace textu**
- ▶ **pragmatická** – zkoumá vztah mezi výrazy přirozeného jazyka a **kontextem**  
často se do ní řadí znalost **komunikační situace**, **základní ontologie** a **jazykových metaznalostí**  
**NLP úkoly:** např. **porozumění textu**, **dialog člověk–stroj**, **zpřesněné verze úkolů z ostatních vrstev**

# Fonetika a fonologie

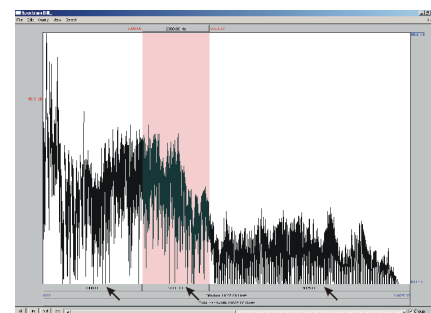
## Fonologie:

- ▶ **fonologický systém** jazykových zvuků v *určitém jazyce*
- ▶ pracuje s **gramatikou** řečových zvuků
- ▶ pomocí gramatických pravidel popisuje historické změny i současné alternace

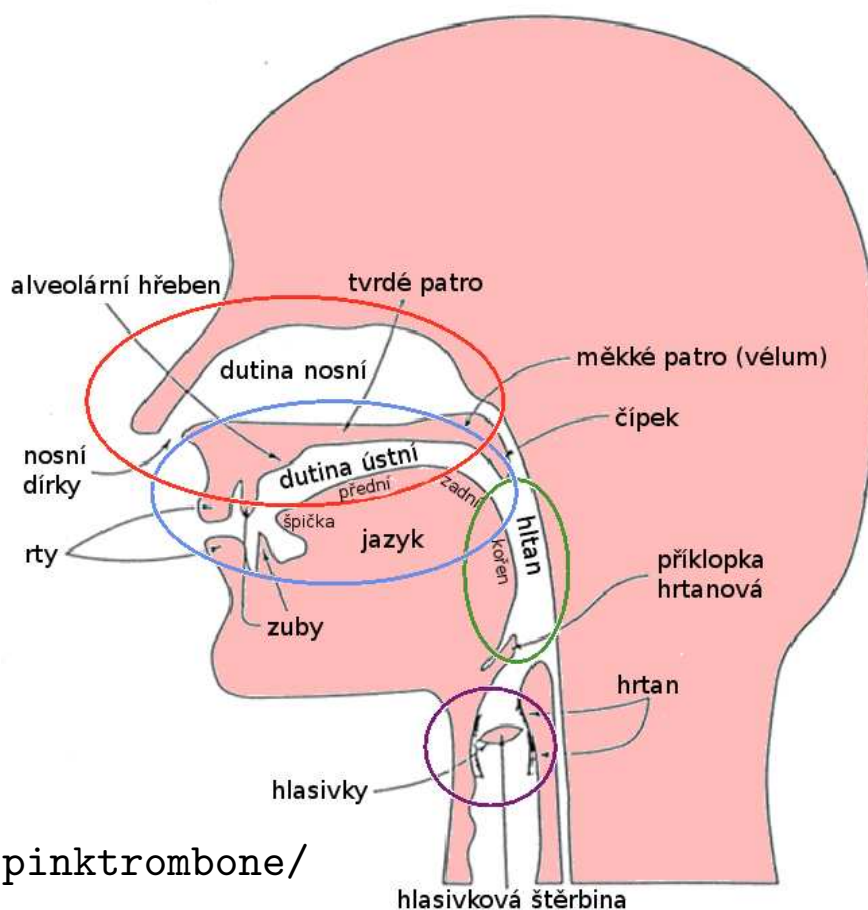


## Fonetika:

- ▶ studuje **produkci**, **přenos** a **příjem** jazykových zvuků
- ▶ má klíčový význam např. pro oblast automatického **rozpoznávání** a **syntézy řeči**
- ▶ není tradičně chápána jako součást gramatiky jazyka



## Kde vznikají jazykové zvuky?



# Členění řečového proudu

## řečový proud:

- ▶ nejsou mezery mezi slovy
- ▶ nejsou žádné izolované zvuky
- ▶ přesto všechny jazyky pracují s lingvistickými jednotkami jako separátními

fráze, které **zní** stejně/podobně, ale mají **jiný obsah**  
(také *oronym/orofón* ≠ české *oronymum*!)

It's not easy to recognize speech.  
It's not easy to wreck a nice beach.

v češtině např. *pohádce/po hádce*, *vesnu/ve snu*, *máti/má ti*  
častější **homofonní slova** – *být/bít*, *výška/vížka*, *přeskáče/přezkáče*,  
*sběh/zběh*

## Fonetické jednotky

### ▶ foném (*phoneme*)

- ▶ základní jednotka **zvukového systému** jazyka
- ▶ foném je *abstraktní věc*, konkretizuje se pomocí *fónů* (viz dále)
- ▶ např. v **češtině** – 37 základních fonémů:

a, a:, b, ts, tS, d, d', dz, dZ, e, e:, f, g, h\, x, i,  
i:, j, k, l, m, n, n', o, o:, p, r, r', s, S, t, t', u,  
u:, v, z, Z

### ▶ fón (*phone*)

- ▶ **řečový zvuk** z hlediska jeho **fyzikálních charakteristik** (zvuková vlna určitého tvaru)
- ▶ bez zařazení k zvukovému systému jazyka
- ▶ jeden **foném** odpovídá **množině fónů**
- ▶ **alofón** určitého fonému = jeden z množiny fónů tohoto fonému  
např. **n**osit, ban**k**a

## Fonetická transkripce

- ▶ jeden z nejpoužívanějších nástrojů fonetiky
- ▶ převod řečového proudu do lingvisticky významných symbolických jednotek
- ▶ používá se standardních fonetických abeced (viz dále)
- ▶ široká × úzká (broad/narrow) transkripce = převod do fonémů/fónů
- ▶ důvody pro tento převod: nedostatečnost písmenného zápisu, mezijazykové/krajové variace v písmenném zápisu
  - jedno písmeno → různý zvuk
    - spodoba znělosti v češtině: *vypít* [v] / *upustit* [f]
    - krajové variace výslovnosti: *shánět* – moravská [z h], česká [s ch]
    - ‘c’ → [c] v latinském *Cicero*, [k] v *canis*, [č] v italském *ciao*
    - ‘ch’ → [ch] v čes. *chovat*, [č] v angl. *cheat*, [k] v it. *Chianti*
  - jeden zvuk → různá písmena (foném může být zaznamenán více písmeny)
    - [j] → ‘j’ v českém *jídlo*  
→ ‘y’ v anglickém *yes*  
→ ‘ea’ v anglickém *beautiful*
    - [f] → ‘f’ v českém *fyzika*  
→ ‘gh’ v anglickém *laugh*  
→ ‘ph’ v řeckém *philosophia*

## Příklady dat pro českou transkripci pro MBROLA

- ▶ pravidla pro přepis do fonémů

```

CLASS SA [aáeéěiíoóuúůý] # samohlásky
CLASS ZPS [bdd'gvzžhčč] # znělé párové souhlásky
CLASS NPS [ptt'kfsšHcč] # neznělé párové souhlásky
[[ dě ]] → d' e
[[ b ]] (_|NPS|ZPS_) → p
[[ p ]] ZPS → b

```

- ▶ vstup pro MBROLA – text “shání tě též muž”

```

_ 200 0 132          i: 93 0 114          S 81 0 114
z 57 0 115          t' 27 0 120          m 43 0 120
h 45                e 50 0 114          u 61
a: 137              t 31 0 120          S 110
n' 75 0 132         e: 102                #

```

- ▶ zvuková databáze cz2 – 37 fonémů, 1442 difónů  
nutné ručně “nařezat” všechny difóny

# Fonetické abecedy IPA a SAMPA

## IPA:

- ▶ *International Phonetic Alphabet*
- ▶ vznikla v roce 1886 v Paříži, od té doby několik revizí (poslední 1996, drobnosti pak 2005 a 2015)
- ▶ speciální znak pro vyjádření každého **fónu**
- ▶ mezinárodně **standardní zápis** – jsou k dispozici tabulky a fonty
- ▶ *Unicode* – speciální IPA znaky v rozsahu U+0250–02AD  
zápis např. [www.i2speak.com](http://www.i2speak.com)

## SAMPA:

- ▶ *Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet*
- ▶ vznikla v projektu SAM (Speech Assessment Methods) v letech 1987–89
- ▶ **strojově čitelná** fonetická abeceda
- ▶ <http://www.phon.ucl.ac.uk/home/sampa/>

## IPA – souhlásky

v **americké angličtině** – *pulmonické* i *nepulmonické*

	labio-		dentála		alveolára		palatála		velára		glotála	
	labiála		dentála		dentála		palatála		velára		glotála	
ploziva	p	b			t	d			k	g		
frikativa			f	v	θ	ð	s	z	ʃ	ʒ		h
afrikáta							tʃ	dʒ				
nazála		m				n				ŋ		
aproximanta						l						
laterální						r						
retroflexní												
koartikulovaná		w						j				



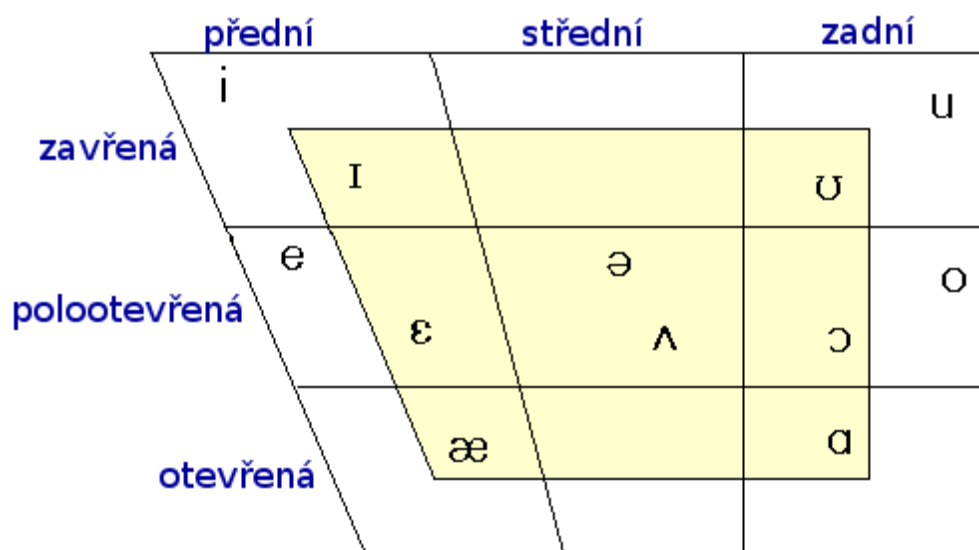
## IPA – souhlásky ve slovech

p	plate, piece, spin, capital, stop, tramp	s	ceiling, slim, psychology, Pacific, pass
t	trip, time, winter, retire, wait, front	z	zoo, zipper, hazard, prison, cares, breeze
k	kite, climb, character, rocket, back, sink	ʃ	shore, sugar, nation, rash, Porche
b	bill, brush, sober, ramble, sob, bulb	ʒ	genre, visual, measure, decision, massage
d	dark, drive, redden, ponder, head, hard	h	hat, who, ahead, perhaps
g	go, grease, rigor, anger, log, iceberg	tʃ	China, cheap, ritual, teaching, beach
m	man, mile, remorse, ample, climb, harm	dʒ	jump, pidgeon, reject, individual, engine
n	nice, know, enough, cunning, sign, burn	l	light, look, pillow, applaud, salt, ball, girl
ŋ	finger, singer, drunk, rang, thing	r	real, row, around, part, care, hear
θ	thank, three, ether, panther, path, birth	w	wind, was, await, swim, queen
ð	then, these, feather, breathe	j	yes, use, beyond, beauty, punitive
f	fit, fly, effort, perform, enough, Ralph		
v	very, view, every, prevail, love, starve		

## IPA – samohlásky

v americké angličtině

vokalický čtyřúhelník

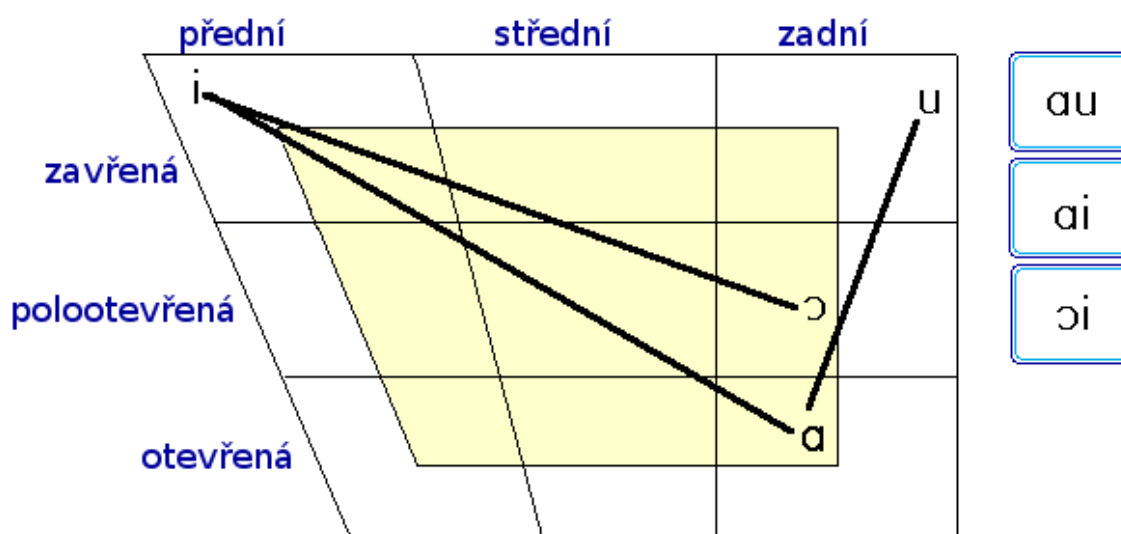


# IPA – samohlásky ve slovech

i	heed, beat, believe, people, scary	u	food, pool, through, who, sewer
I	hid, bit, injure, resist, finish	ʊ	hood, book, pull, put, would
e	hate, bait, great, they, say, neighbor	o	hole, boat, sew, know, so
ɛ	head, bet, friend, says, guest	ɔ	bought, law, wrong, stalk
æ	had, bat, laugh, calf, language	ɑ	pot, "la", stocking, father, rob
	ə	above, around, sofa, police	
	ʌ	bus, rush, under, other	

## IPA – dvojhlásky

v americké angličtině



ai	find, high, aisle, quiet, ride
au	house, crown, around, flower, how
oi	boy, enjoy, Freud, avoid, join

# Text-to-Speech systémy

- ▶ **syntéza řeči** – převod psaného textu na (digitální) zvuk
- ▶ TTS, *Text-to-Speech*
- ▶ dvě hlavní části
  1. **jazykový modul**, NLP modul
    - vstup = text
    - výstup = fonémy + prozodická informace
    - označována také jako TTP, *Text-to-Phoneme*
  2. **modul zpracování signálu**, DSP (Digital Signal Processing) modul
    - vstup = výstup z NLP modulu
    - výstup = zvukový soubor

## Příklady TTS systémů se vztahem k češtině

- ▶ **Epos** – z 90. let, Karlova univerzita a ČAV, nejlepší český open source
- ▶ **MBROLA** – difónová syntéza MBR-PSOLA, řeší DSP část  
Mikuláš Piňos, DP 2000 – česká DB pro MBROLA, text2phone  
v Perlu
- ▶ **Demosthenes** – FI MU Brno, laboratoř LSD  
slabiková syntéza, základní prozodie
- ▶ **ARTIC** (ARtificial Talker In Czech) – ZČU Plzeň, **DEMO**  
obsahuje i “Talking head” vizuální část
- ▶ **CS-Voice 97** – komerční, Frog Systems, pro Windows
- ▶ **Espeak** – open source, formantová syntéza, včetně češtiny
- ▶ **Festival** – z Edinburghu, GPL, hodně jazyků, projekt Festival Czech