

# **GAK – CJBB84**

čt. 12.30-14.00

20.10. 2011



# Vyhledávání víceslovných gramatických forem v korpusu

- Jednoduché a složené slovesné tvary v češtině
- Slovosledná pravidla (postavení klitik a možnosti slovosledných variací pod vlivem AVČ)

# Opisné futurum sloves nedokonavých

- tvary *.\*bud.\**
- P-filtr lemma být
- P-filtr tag Vf.\* v intervalu  $-X \leftrightarrow +Y$
- $X=?$
- $Y=?$

# Jak určíme interval

- pozorujte data
- bude lépe určit nejdříve interval vlevo, a pak vpravo (nikoli dohromady)
- interval nemůže jít přes hranici větného celku
- spojky (J.\*)
- interpunkce (Z.\*)

# Pokus se podobným způsobem najít další analytické formy

- minulý čas
- kandidáty na pasivní konstrukce
- kondicionál
- tvary s volným morfémem „se“ / „si“

# minulý čas

- přišel jsem/ jsem přišel
- tag=VB.....(1|2)P.\*
- interval ??
- tag=V(p|q).\*

# není to dobré jak vylepšit?

- dodáme shodu v čísle:
- tag=VB.P...(1|2)S.\*
- tag=V(p|q).S.\*
- tag=VB.P...(1|2)P.\*
- tag=V(p|q).P.\*
- kdy nastane problém (neshody v čísle při vykání)

# kondicionál přítomný atd.

- by dokázal/dokázal by
- tag= $Vc.^*$
- tag= $V(p|q).^*$
- tag= $V(p|q).^*$
- tag= $Vc.^*$



# Úkol na 27.10. 2011

- Samostatné řešení úkolu analogického k příkladům řešeným na semináři.
- Vyhledej tvary kondicionálu minulého.