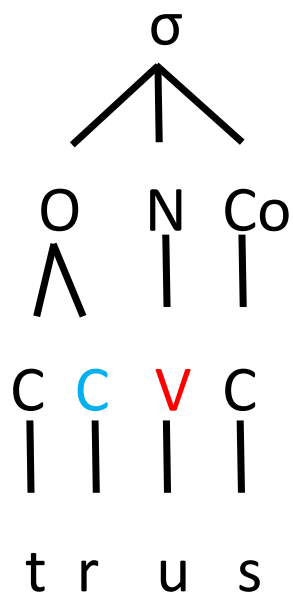


Extraslabičné konsonanty

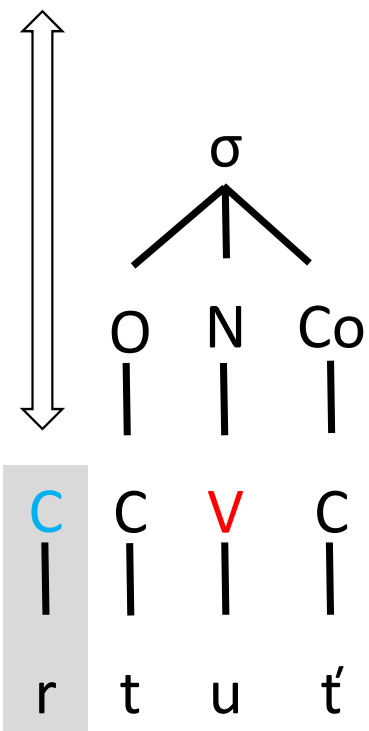
level 3

level 2

level 1



extraslabičný C



Extrasyabičnost

extrasyabičné C → fonologická nestabilita → náchylnost ke změnám

elize

metateze

[lɜi:]ce

[ɜi:]ce

[ɜli:]ce

[jse]m

[se]m

[nej.sem] = kóda-iniciála

#CC: typologie

angličtina	čeština		#TR	#RT	
[br]ain	[br]át	---			
[dr]eam	[dr]át	[rd]ousit	✓	✗	angličtina, němčina, francouzština, ...
[kr]eam	[kr]áva	---			
[tr]ain	[tr]us	[rt]uť	✓	✓	čeština, polština, marocká arabština, ...
[pl]ain	[pl]át	[lp]ím	✗	✓	---
---	[dl]ouhý	---			
[kl]aim	[kl]uk	[lk]ám			
<know> [n]	[pn]out	---			
<knight> [n]	[km]en	---			

Parametry

definují rozdíly mezi jazyky

větvící se iniciála ✘ (#C)

✓ (#CC)

extraslabičný #C

✘ (#TR)

✓ (#TR / #RT)

angličtina

čeština

Začátek vs. konec slova

začátek	#TR	#TR + #RT	#RT
	✓	✓	✗
	angl., něm., fr.	č., pol., ruš.	---
konec	RT#	RT# + TR#	TR#
	✓	✓	✗
	angl., něm., fr., č., ruš.	pol.	---

#SCC

angličtina

#TR

[pr]ide

[tr]ain

[pl]ain

#STR

[spr]ead

[str]ike

[spl]it

němčina

#TR

[pʁ]ivat

[tʁ]agen

[pl]astik

#STR

[ʃpʁ]echen

[ʃtʁ]eit

[ʃpl]itt

sibilanty/sykavky (S) → specifické postavení v konsonantických skupinách (napříč jazyky)

Interpretace: možnosti

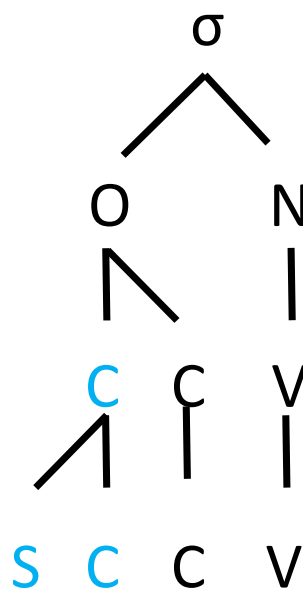
1. S.CCV

= extraslabičný konsonant



2. SCCV

= afrikáta

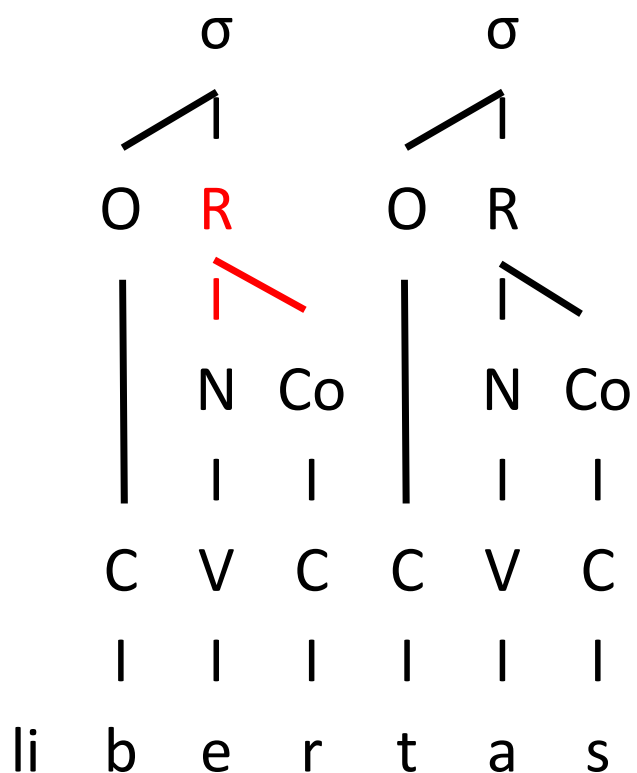


Přízvuk v latině

	CVV	CVC	CV
penultima	di.vi:nus	li.ber.tas	
	im.pe.ra:tor	Ka.len.dae	
antepenultima			pe.ri.cu.lum
			op.pi.dum

1. pro umístění přízvuku je relevantní konec slabiky
2. penultima: otevřená s dlouhým vokálem a zavřená s krátkým vokálem se chovají stejně: CVV = CVC X CV

libertas = divinus



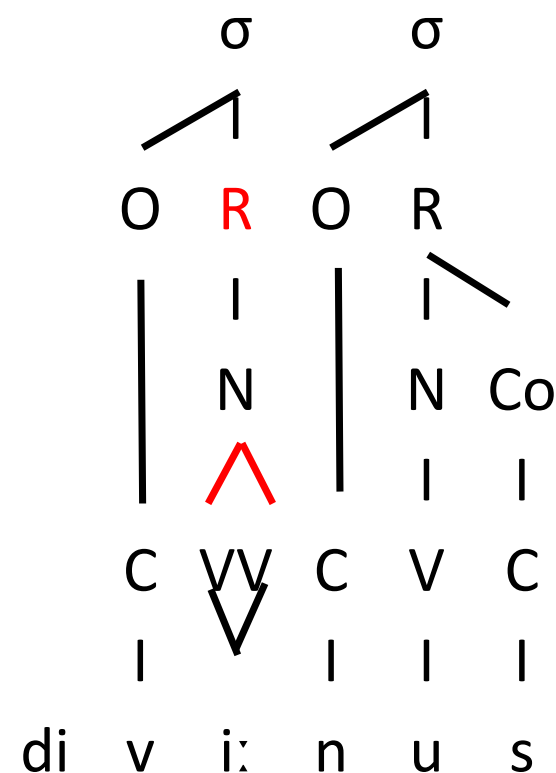
R = rhyme (rým)

ber = větvení v rýmu

vi: = větvení v rýmu

CVC = CVV

→ těžké slabiky



Váha slabiky: těžké vs. lehké slabiky

CVV

di.**vi**.nus

im.pe.**ra**.tor

CVC

li.**ber**.tas

Ka.**len**.dae

CV

pe.**ri**.**cu**.lum

op.**pi**.dum

CVV = CVC

těžké penultimy

→ přízvuk

CV

lehká penultima

→ přízvuk na antepenultimě

Slovenština: rytmický zákon

-am

-a:m

tra:vam

CVV

že.na:m

a.zal.ka:m

CV

CVC

CVV

těžká slabika

→ krátká koncovka

CV = CVC

lehké slabiky

→ dlouhá koncovka

CVC: variace mezi těžkou a lehkou slabikou

kóda se počítá

→ CV vs. CVV/CVC (latina)

kóda se nepočítá

→ CV/CVC vs. CVV (slovenština)



N

= CV



N

= CVV



N Co

= CVC

R



N

= CV

R



N Co

= CVC

R



N

= CVV