**AULA 4 FONOLOGIA SEGMENTAL 2020**

2.2. Dissimilation and the OCP

Dissimilação em latim:

nav**alis**

later**alis**

plur**alis**

[l] de alis passa a [r] após [l]:

*sol***aris**

*lun***aris**

 later**alis**

OCP: Obligatory Contour Principle (Princípio do Contorno Obrigatório)

Tons: tons pontuais (H, L) vs tons de contorno (LH, HL)

OCP: dois tons iguais funcionam como um tom só: HH = H

Árabe: raízes normalmente são formadas por 3 consoantes (raízes triliterais):

*k-t-b* ‘escrever’

 *kataba* ‘ele escreveu’

 *kitaab* ‘livro’ *kutub* ‘livros’

 *maktuub* ‘(está) escrito’

2.3. Neutralization

Desvozeamento em final de palavra:

Bund (sg) [ˈbʊnt] Bunde [ˈbʊndə] (pl) ‘união’

bunt [ˈbʊnt] bunte [ˈbʊntə] ‘colorido’

(2.4. Other Elementary Rule Types)

2.5. Transparency and Opacity

* Gafos, Dye p. 2: húngaro
* subespecificação: des- no português
	+ [s]elo [-sonoro]
	+ [z]elo [+sonoro]
	+ de[s]pistar, de[s]tratar, de[s]fazer (possível regra de desvozeamento)
	+ de[z]ligar, de[z]montar, de[z]viar, de[z]apontar (possível regra de vozeamento)
	+ uma terceira análise poderia considerar que a consoante final desse prefixo não tem especificação para o traço [±sonoro]

3. Toward a Formal Model of Feature Organization

3.1. Evidence for Feature Organization

3.2. The Root Node

3.3. The Feature Organization of Consonants

3.3.1. The Laryngeal Node

* [±glote constrita]: [±glotalizado]. Ex.: [+glot]: [ʔ] e ejetivas como [p’ t’ k’ s’]
* [±glote distendida]: [±aspirado]. Ex.: [ph th kh]
* [±vozeado] ou [±sonoro]
* tradução em Hernandorena (1999: 49) in Bisol (1999)
* [±glote constrita]
* [±glote não constrita] = [spread glottis]

3.3.2. The Place Node

3.3.3. The Oral Cavity Node

* dens > dents
* fals > falts
* contrastar com Fonologia Articulatória

3.3.4. The Pharyngeal (or Guttural) Node

* tudo tem que ser representado em termos da árvore

3.4. The Feature Organization of Vocoids

3.4.1. An Articulator-Based Model

3.4.2. A Constriction-Based Model

3.4.3. Natural Classes of Consonants and Vowels

ki > tʃi kwinkwe > kinkwe > tʃinkwe

3.4.4. The V-Place Node

3.4.5. The Aperture Node

árabe, quêchua, inuktitut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | i | a | u |
| aberto 1 | – | + | – |

espanhol, havaiano (e, o) - grego moderno (ɛ/ɔ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | i | e | a | o | u |
| aberto 1 | – | – | + | – | – |
| aberto 2 | – | + | + | + | – |

português, catalão

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | i | e | ɛ | a | ɔ | o | u |
| aberto 1 | – | – | – | + | – | – | – |
| aberto 2 | – | + | + | + | + | + | – |
| aberto 3 | – | – | + | + | + | – | – |

Obs: outras propostas distinguem vogais médias altas e médias baixas usando um traço que não é de abertura. O mais comum é o traço [±ATR].

3.4.6. The Vocalic Node

3.5. Major and Minor Articulations…

 vogal plena vogal desvozeada articulação secundária

prato [ˈpɾatʊ] [ˈpɾatʊ̥] [ˈpɾatʷ]

leque [ˈlɛkɪ] [ˈlɛkɪ̥] [ˈlɛkʲ]

[ˈpɾatʷ]: constrição primária coronal, secundária labiodorsal

[ˈlɛkʲ]: constrição primária dorsal, secundária coronal

3.7. Summary and Discussion