

شرح مختصر لـ syllable

أي كلمة تحتوي اقل شي ع مقطع واحد او سليل واحد " احفظوها بالانقلش "

A word contains at least one syllable

السليل عبارة عن مقاطع او اجزاء للكلمة الواحدة يعني مثلاً بالعربي القاهرة : ال.قا.ه.رة

اتوقع كذا بيكون تجزئتها اذا كان ع حسب النطق .. اما بالانقلش مثلاً :

Tomato= to.ma.to

أي سليل يحتوي ع جزأين بداية وقافية او نهاية للجزء يعني

Syllable(S) = Onest(O) + Rhyme(R)

والنهاية او القافية بتكون عبارة عن جزأين

Rhyme(R) = **nucleus(N)** + **coda(C)**

ال onest دائماً تكون consonants وما تجي ع شكل vowels

والاونست لا تحتوي ع اكثر من ثلاث احرف كونسونات

ال rhyme يكون الجزء اللي يكمل الأونست او قافيته

ال nucleus تكون غالباً vowels أو بتكون ع أحد الحروف

الكونسونات 'ng', [n], [m], [l], [r]

اذا جينا نتكلم عن ال Onest مثل read ال r هنا هي onest

او بتكون flop ال fl هنا هي onest

او بتكون **strap** هنا str هي الأونست برضو / وكلها كونسونات  
always consonants

نجي للأجزاء الأخرى من الكلمات

**read** ال ead هنا هي rhyme يعني القافية او تكلمة الكلمة  
ونلاحظ هنا ان بدايتها vowel

نشوف الكلمة الثانية **flop** ال op هي الرايم وبرضو بدايتها حرف  
فاول o

و الكلمة **strap** ال ap هنا أيضاً الرايم وبدايتها فاول a  
بنشوف امثلة اخرى :

**win.dow** بتكون 2 سليبل يعني مقطعين صوتيين اول مقطع : اوله w  
يعني كونسونات وثانية in أيضاً بدايته فاول i

وثاني مقطع : اوله d حرف كونسونات وثانيه ow برضو حرف فاول  
o

اذا جينا نجزأها بتكون **win.dow** تحتوي ع 2S يعني مقطعين اثنين  
و يحتوي المقطعين الاثنين ع

2O يعني مقدمتين اثنتين و 2R وقافيتين ثنتين

مثال :

**pre.pos.te.rous** تحتوي ع 4 سليبل و 4 اونست و 4 رايم واللون  
الغامق بيوضح الاونست بالمقاطع والفتح بيوضح الرايم

**fun.da.mental** برضو تحتوي ع نفس اللي سبقها بنكتبها بالانقلش

وقبل أي شي اذا جينا نحللها طبعاً نشوف  
Phonetic transcription

وهذا يعني نكتب الكلمة ع حسب IPA وليس تهجئتها ابقول لكم كم مثال  
عشان تذكرونه

وهو من المحاضرة 6

Lead → /li:d/

Think → /θɪŋk/

Drink → /drɪŋk/

هذا يسمى تحليل الصوت او نكتب الكلمة ع حسب نظام IPA وليس  
بالتهجئة يعني ما نقول حروفها lead فيها حرف L+e+a+d

كذا بيكون غلط والصح اننا نحللها ع حسب IPA

مثلاً بنحلل كلمة ونشوف كم تحتوي ع سليل

Read → /ri:d/ → one syllable

Onset = [ r ]

Rhyme = [ id ]

Nucleus = [ i ]

Coda = [ d ]

قبل اكمل خلونا نتكلم عن ال Coda الكودا غالباً تكون كونسونات مثل  
النيكولاس غالباً تكون فاول

قلنا أي Rhyme يحتوي ع **nucleus + coda**

**nucleus** قلنا غالباً يكون فاول او يكون m n r l

مثلاً 'bird'

تحتوي ع سليبل واحد اذا جينا نحله الى النطق الصوتي راح يكون ir  
عبارة عن صوت فاول ويكتب

b3:d هنا يوم حللناه طلع لنا الحرف الصوتي له ينطق : ار - كذا نطقه  
اذا رجعتو للمحاضرة الخامسة والسادسة

ويتكون الكلمة النيكولاس هو 3:d =ird

اذا جينا نتكلم عن The Core Syllable يعني العقدة او التحليل  
الشجري > > اهم شي انه يكون زي الشجرة

ورمزها يكون σ أو s وبعدها يتفرع الى اونست والرايم ، والاونست  
يتفرع ع حسب حروفه الكونسونات

والرايم يتفرع ع حسب النيكولاس والكودا

بنعطيك مثال

'Flop' بنحللها زي ما أخذنا الى تحليل IPA وليس ع حسب تهجنتها  
كما قلنا ، اذا حللناها بنشوف = = < flop = /flap/

o → a هذا بتحليل IPA يعني النسخ الصوتي Phonetic  
transcription

{ إذا كان حلي خطأ أفيدوني }

وبعدها نشوف تحتوي ع كم سليبل

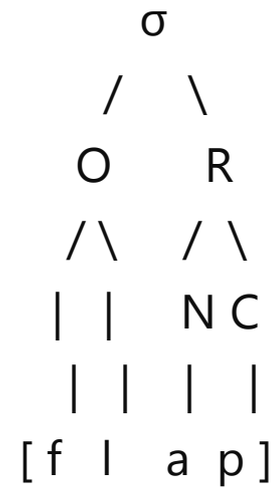
flop = /flap/ → one syllable

one onest [fl]

one rhyme : nucleus[a]

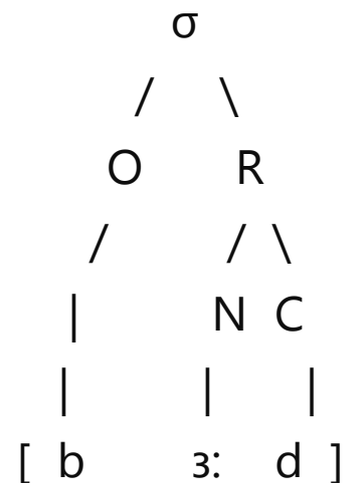
one coda [p]

وبالتحليل الشجري او العقدة The syllable node



bird نشوف حل

Bird=/ b3:d/



وهذا مثال

**Win.dow = 2 syllables**

First syllable: [wɪn]

Onset = [ w ]

Rhyme = [ I n ]

Nucleus = [ I ]

Coda = [ n ]

Second syllable: [ d o ]

Onset = [ d ]

Rhyme = [ o ]

Nucleus = [ o ]

(This syllable has no coda)

طبعاً هذا كله بالمحاضرة السابعة

**closed syllable , open syllable** أيضاً فيه

ايش يعني ؟

**closed syllable** اذا كان في الكلمة كودا معناته

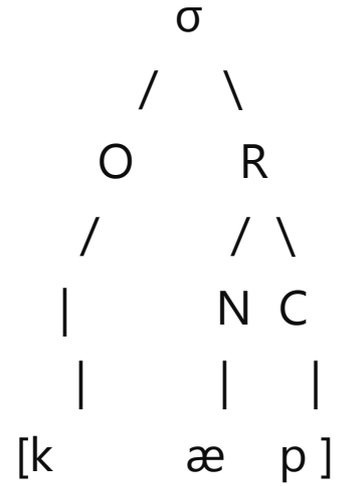
مثل **cap, sit, man** كلهن كلوز سيلبل نحلل **cap**

**Cap**=/kæp/

One syllable(S)=1(O) onset[k]

One Rhyme(R): 1(N) nucleus[æ]

1(C)Coda [p]= close syllable



والأوبن سليبل هو اللي ماله كودا

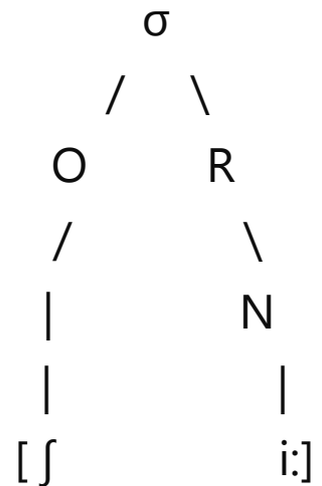
مثل he, she, me

She = / ʃi:/

One syllable = 1 O[ʃ]

1R:1N[i:]

نلاحظ لا يوجد كودا يعني المقطع او الكلمة open syllable



بالتوفيق للجميع