2018130889 영어음성학 정리 5 (누적) -> 1~5 회차까지 있습니다. (11/03 제출)

# 이윤민 영어음성학 정리 1회차

### \*Nasal(비강) tract / Oral tract velum 과 관련

\*Nasal tract open (코로 숨쉴 때): velum 은 lowered 되고 그에 따라 Nasal tract 가 열려 코로 공기가 지나가게 된다. 즉 Velum lowered Nasal tract opened, Velum raised Nasal tract closed. (모든 모음 & 비음제외 모든 자음)

#### \*Voiced / Voiceless sounds 모든 소리는 유성음과 무성음으로 나뉜다.

- -유성음(성문 열림/공기저항 x 통과): 모든 모음 & 일부 유성자음 (q,d,b,m,n,z etc...)
- -무성음(성문 닫힘/공기저항 o 통과): 유성음을 제외한 모든 소리. (k,t,p,s,f,h etc...)

# \*Oro-nasal process in velum (엑스레이 하얗게 나오는 부분이 뼈.)

- -Constrictor (협착을 만드는 주체)의 종류: Lips, tongue tip, tongue body
- Constriction 을 만드냐와 그 degree(CD)(상하)에 따라 control 가능
- Constriction location(CL)(앞뒤)로도 control 가능
- Cf)모든 모음은 Constrictor 로 반드시 tongue body 만 사용. Tongue tip 이나 Lips 는 존재하지 X.
- Ex)Tongue tip 쓴다 할지라도 조금/많이 막을건지 (degree), 앞/뒤로 갈건지 (Location) 에 따라서 변화가 생기는데, 이렇게 소리를 보다 자세하게 specify 할 수가 있다.

### \*모음의 종류 – 모두 Approximants(근접/접근음): 조음기관이 서로 근접은 해도 직접 닿지는 X.

- -Vowel(모음)은 무조건 Approximants. (막힘이 없는 게 모음의 정의이기 때문.)
- -Consonant(자음)은 그렇다면 Approximants 인 것도, 아닌 것도 존재. (아래에서 다룬다.)

### \*자음의 종류 - 3 가지. 자음은 조음 방법에 따라 다음 세가지 중 하나에 속한다.

- 1.Stops 폐쇄음(나오던 기류가 일단 완전히 막혔다가 터져나오는 소리): p t k
- 2.Fricatives 마찰음(두 조음기관의 간격을 아주 좁히고 그 사이로 폐에서 나오는 공기를 스쳐나가게 발음하는 소리) :  $s \ z \ f \ v \ th \ dg$
- 3.Approximants 접근음(조음기관이 서로 근접은 해도 직접 닿지는 않으면서 나오는 소리): r l w j

#### \*Phoneme (음소)

- -음소(어떤 언어에서 의미 구별 기능을 갖는 음성상의 최소 단위):
  - Ex) sip 에 쓰인 /s/와 zip 에 쓰인 /z/가 두 개의 다른 음소.

-영어의 /f/와 같이 우리의 머릿속에 저장되어 있는 것이 바로 이 phoneme.

# 2018130889 이윤민 영어음성학 정리 2 회차

#### \*How to produce English consonants & Vowels.

Ex) n 을 발음하면서 코막으면 소리가 막힌다. (입에서는 이미 완전막힘이 있으므로 코까지 막으면 더이상 바람이 새어나갈 수가 없기 때문.) 즉, n 과 같은 Nasal sound 는 velum lowered 돼서 코로 바람이 통하여 나는 소리.

#### \*Complex tone in spectrum

\*Spectrum 분석: "어떤 시점에서 어떤 주파수가 많구나~"를 분석하는 것. Complex 한 형태를 복잡하게 내버려두는 게 아니라 1+1, 1+5 와 같은 식으로 단순하게 쪼개어 표현하는 것. (프리에 발견). Ex) 어떤 형태의 sin wave 를 세가지 형태의 sin wave 들이 합쳐진 것으로 분석 해 볼 수 있다. 예컨대 sin wave1 signwave2 signwave3 (Frequency:각 100 200 300 hz, Magnitude:1>3>2)인 세 사인곡선의 각지점 지점마다의 숫자들을 모두 합하여 하나의 곡선(sinwave4)으로 나타낼 수 있다. 즉 여러 다른 sin wave(simplex tone)들의 합은 sin wave 가 아닌 복잡한 소리(complex tone)로 표현되며, 그런 식으로 소리 만들 수 있음. 복잡한 소리에서도 반복되는 주기가 보이며, 이 주기는 가장 low frequency 의 주기와 일치.

\*하나의 sin wave 는 Frequency 와 Magnitude 로 표현할 수 있음. (X 축:Frequency, Y 축:Magnitude= Amplitude) (cf:sin wave 의 X 축:시간, Y 축:Value 값) 이렇게 sin wave 를 다른 domain 으로 표현하는 방법도 있음. 단순한 뚜-

소리는 한가닥의 spectrum 으로만 표현되고, 일반적으로 우리가 듣는 복잡한 소리들은 (X 축이 가득 채워져서)여러 가닥으로 표현됨. Sin wave analysis

- \*Spectrogram: spectrum(시간개념 x)을 time 으로 visualize 한 것. (X 축:시간, Y 축:Frequency) 이 시점에 어떤 성분이 많은지, 주파수별로 어떤 성분이 많은지 파악할 수 있다.
- \*'어떤 소리의 pitch 는 그 소리의 가장 낮은 Frequency 의 tone 과 일치한다. (단위는 hz 사용) 가장 slow 한 tone 의 Frequency 가 우리 말의 음높이(pitch)와 동일하다는 뜻. 우리의 Vocal fold 와도 일치. 또한, 한 소리의 뾰족한 막대들은 완전한 등간격이다(Ex: 126hz-252hz-
- 378hz...). Hertz 는 등간격이지만, Amplitude 은 gradually decreasing 하는 상태. 즉, Amplitude 는 점점 감소, Frequency 는 등간격으로 점점 높아짐 (=빨라짐). 이게 Source.
- \*Source 와 Tube: 우리의 성대에서는 늘 똑같은 소리가 나며(source, larynx), 성대 위에 입모양을 가진 머리뚜껑에 의하여(Tube) Filtering 이 되어 결과적으로 다른 소리들이 탄생함.
- \*에너지:저주파:높음고주파:낮아짐. 복잡한 소리에서는 전반적으로는 에너지가 내려가는 양상을 보이긴 하지만 중간중간에 에너지가 높아지고 낮아지는 현상을 볼 수 있음. (Harmonix 은 등간격 유지)

### 2018130889 영어음성학 정리 3회차

- \*코딩:기본적으로 자동화라 생각.
- -왜 자동화?: 똑 같은 게 반복되니깐 기계화시키는 것. (매번 일일이 할 필요X) ex:휴대폰과 컴퓨터 태블릿 등의 프로그램.
- \*Programming language: 만국공통어가 되는 게 X. 여러가지 특성/장점/단점 존재.ex)C 언어,Python,R 언어. 그런 모든 language 도 다 다르지만 공통의 속성이 있음. 인간의 language 와도 공통점을 가지며 그 공통점이란 단어와 문법을 일컬음. 단어란 정보를 담는 그릇이며 그 단어 안에 사과라는 정보를 담으면 사과라는 단어가 되며, 그 그릇에는 여러가지가 바뀌며 담길 수 있다. 따라서 숫자와 문자를 담는 variable 이 필요함.

단어(정보를 담는 그릇)에 해당되는 것:변수

- 이 변수에 숫자/문자같은 정보 담을 수 있음 -->기기한테 이야기할 때 communication 하는 방법이 바로 문법에 해당. 기계의 문법은 사람만큼 복잡하지 않음.
- \*기본적인 특징 4 가지. 때
- 1.변수(variable) 이라 부르는 그릇에 정보를 넣는 것. (빈 그릇에 정보 assign 하기)
  - 어떤 language 를 사용하더라도 변수에 정보 assign 하는 것 변함없음. variable assignment.
- 2.자동화/기계화라고 생각할 때 직관적으로 떠오르는 것: "~할 때 이렇게 해 달라"라는 조건. 이 조건 이 당연히 필요할 것. 이 Conditioning 에 대한 문법 필요.
- 모든 cpu 문법은 사람 말처럼 If 문법을 쓴다.
- 3.자동화의 가장 중요한 것 중 하나가 여러 번 반복하는 것. 이거는 for(몇번동안 반복하라)라는 문법을 씀. 이건 어떠한 language 도 다 쓰고 있음. For loop. 계속 반복시키는 것.
- ->이 세가지가 프로그래밍의 공통적인 문법
- 4.(가장 중요) 3 번까지는 개별적인 문법임. 결론적으로 말하자면 함수를 배워야 함. 함수:중간에 어떤 과정이 들어갔는 지는 모르겠지만,
- 어떤 걸 넣어서 어떤 값 나오는 거. 내부적으로 뭔가 엄청나게 복잡하게 돌아갔을 것. 입력에 해당하는 것)우리의 마우스클릭. 출력)
- \*함수란? 입력에 어떤 것이 들어가서 출력이 되는 것. (함수 내부에 들어가는 것은 다양함) ex)Praat, 자동차, 두 개의 자연수를 주면 시작부터 끝까지의 합을 구하는 함수 등. 함수 속에도 또다른 함수가 들어갈 수 있으며 이런 식으로 함수를 반복과 재사용을 할 수 있음. 코딩도 이런 방식으로 이루어진다.

- \*코딩 용어와 사용법
- -Variable: 컴퓨터에 주문할 때 주는 정보. 이걸 사람의 말과 컴퓨터의 정보에 담는다. 숫자/문자.
- -Equal sign(=): 같다는 뜻이 X. 오른쪽의 정보(숫자/문자)를 왼쪽의 variable 에 assign 한다는 뜻.
- -Run: Run 을 해야 variable 에 정보(숫자/문자)가 assign 되는 행동이 완료됨.
- -Print: 어떤 변수(ex: (a))를 넣으면 그 안에 있는 것을 print out 하는 함수. Print 가 어떤 함수인지는 미리 알아야하며 구글링을 통하여 알 수 있음.

# 2018130889 이윤민 복습 4회차

\*어떤 variable의 내부 정보를 나타낼 때: 대괄호 []를 사용하며, 이 대괄호 내부에는 index를 넣는다. dict에서는 왼쪽 표제어를 index로 사용하며, 표제어는 문자/숫자 둘 다 가능하다.

Ex) a = [1, 2, 3]일 때, print(a[0])은 a list의 0번째 element를 들고 오라는 의미이며, 따라서 1이 결과로 나오게 된다. Ex)A = '123'; print(type(a)); print(a[1]) <class 'str'>, 2. 여기서 2는 숫자가 아니라 문자이다. 주의할 점은 컴퓨터에는 숫자가 1이 아니라 0부터 센다는 것이다. 0에서 시작하여 오른쪽으로 갈수록 숫자가 증가하며, 끝에서부터 세면 -1에서 시작하여 왼쪽으로 갈수록 -2, -3... 이 됨. 어떤 index이던지간에 첫번째 index:0, 마지막 index:-1.

\*Float 함수/ int함수: 어떤 variable이 들어오면 그것을 float type/int type으로 바꾸어 줌. 예를 들어 a = 1 (int); a = float(a); print(type(a)) 의 결과값은 float. 원래 int였던 1이 함수를 거쳐 float으로 바뀌었기 때문이다. 반대로 a=1.2; a = int(a); print(type(a))를 하면 int가 나온다. 참고로 print(a)를 한다면 반올림되어 1이 나오게 된다.

\*List 함수: 강제로 list로 쪼개어주는 함수. Ex) a = '123'; a = list(a); print(type(a)); print(a); print(a[2]) <class 'list'>, ['1', '2', '3'], 3. 주의)문자는 항상 ' ' 속에 들어있으며, 아무것도 감싸고 있지 않으면 숫자로써의 정보이다. Tuple도 같은 방법으로 다룰 수 있음. 지금까지는 내부 data access 해봄..

\*Str 과 list 는 내부 정보 access 하는 과정이 거의 같다. S = 'abcedf' (str), n = [100,200,300] (list).

\*range 함수: 여러 개의 정보를 한꺼번에 가져올 수 있다. Ex) [1:3] 은 첫번째 것~세번째 것 직전의 것(!)을 나타내는 표현이다. 즉, 첫번째 두번째 것을 가져온다. (0 번째와 첫번째는 다르다!) ex) [1:] 첫번째~끝까지. Ex)[:3] 0 번째~3 직전까지. (닫는 숫자는 늘 끝에서 숫자 하나 빼서 생각하기)

\*lens 함수: variable 의 길이 (length)를 알려주는 함수.

Ex) s = '123456'; print(lens(s)) 6, ex) n = [100, 200, 300]; print(lens(n)) 3

\*upper 함수: 소문자를 대문자로 바꾸어주는 함수. 함수의 형식이 다르다. S = 'abcedf'; s.upper() 'ABCDEF'. 와 같이 .을 먼저 찍고 함수이름을 적어준다. 이렇듯, 어떤 글자를 적고 (괄호)를 뒤에

붙이면 그것이 함수역할을 한다. .을 찍는 방법으로도 함수를 만들 수가 있으며, 마침표 앞에 variable 의 이름을 적으면 된다.

\*find 함수: 무언가 찾아주는 함수. Ex) S.find('house'): 변수 안에 담겨있는 str 속에서 'house'를 찾아라 이 예문에서 house 는 11 번째에 있으며, 이 때 띄어쓰기도 함께 센다.

\*strip 함수: 잡스러운 것들을 지워주고, 순수 text 만 남겨주는 함수.

\*Split 함수: str에 문장이 들어가있을 때 이를 단어별로 잘라주는 함수. 결과적으로는 단어의 list 로 만들어준다. S.split(''): ('')안의 것을 기준으로 잘라주는데, 지금의 경우에서는 space 이다.

(이후의 복습 과제는 jupyter notebook 으로 직접 필기하여 정리했습니다.)

# 2018130889 이윤민 영어음성학 누적정리 5회차

\*Numpy 함수: List 상태에서는 mathematical한 계산/작동이 불가능하다. 그래서 그걸 하고싶을 때 Numpy라는 함수를 씀. 즉, Numpy arrange/Array : list를 operable한 행렬/벡터로 만들어 주는 것.

-예컨대 a = [1,3,5], b = [2,4,6]과 같은 두 개의 list가 있을 때, numpy를 적용하지 않았을 때와 적용했을 때 다음과 같은 차이가 있다. (이 import과정을 거쳐야 numpy함수를 사용할 수 있으며, numpy --> np로 축약하여 적어도 된다.) 이때의 type은 numpy.ndarray이다.

```
In [2]: a = [1, 3, 5]
b = [2, 4, 6]
c = a + b
c

Out [2]: [1, 3, 5, 2, 4, 6]

In [3]: import numpy

In [4]: A = numpy.array(a)
B = numpy.array(b)

In [5]: A + B

Out [5]: array([3, 7, 11])
```

\*행렬: [[1,2,3], [4,5,6]]와 같이 큰 list안에 작은 list을 넣을 수 있으며, 이런 형식을 2행 3열 즉 (2,3) 의 행렬이라고 하고 가로 세로 행/렬 에 대한 직사각형 숫자 array의 형태로 나타난다.

\*import numpy의 두 가지 방법: 1)Numpy.A.d.f (큰 껍데기->작은 껍데기 순서로 적자), 2)From numpy import A (Numpy에 있는 A를 불러오자)

\*Dtype: dtype을 통해 내부 정보의 형태를 고정할 수 있다. ex) dtype = 'int'라고 설정하면 int값들이 나오게 된다.

\*Zeros/Ones: 행/렬의 직사각형을 만들어 주는데 그 내부는 0/1로 차 있다. ex)Np.zeros([2,3]) → zeros라는 함수에 (2,3)라는 list를 만들고, 이 내부는 0으로 채워짐.

\*Float type (ex: float32, float64): 1.000000...와 같이 소수점이 32비트/64비트 차지할 만큼 내려간다. 숫자카 클수록 정밀한 정보를 표현할 수 있지만, 저장하는 데이터의 양이 많아진다는 반대급부가 있다. 즉, 정확도와 데이터를 쓰는 메모리 양은 반비례한다.

\*np.arange(5) -> array([0,1,2,3,4]) , np.arange(0,10,2) -> array([0,2,4,6,8]): np.arange함수를 통해 이렇게 index들을 만들어낼 수 있다. 후자와 같은 형식은 0과 10을 2의 증가분만큼 띄워서 나누라는 뜻이다.

\*Linspace: linear space의 줄임말. np.linspace(0,10,6) -> 0과 10을 똑같이 6개의 숫자로 나누어주라는 뜻이고, 여기서는 10도 포함한다는 것을 기억해야 한다.

\*벡터는 1차원, Matrix는 2차원(직사각형), 직육면체는 3차원이다. 이 직육면체의 3차원도 행렬로 표현이 가능하다. 마지막 대괄호 개수와 차원은 일치한다.

\*Normal: Normal distribution, 즉 정규분포의 데이터를 만들어주는 함수이다. data = np.random.normal(0,1,100) 일 때 평균이 0이고 standard는 1, 그리고 100개의 random한 데이터를 만들어내게 되며, 이를 bin함수를 사용하여 히스토그램으로 표현할 수도 있다.