## English Phonetics 2019 Fall\_Summary

## Phonetics(음성학)과 Phonology(음운론)

- 1. Phonetics(음성학)
- 물리적, 구체적
- speech(사람의 말)에 대한 연구
- 2. Phonology(음운론)
- 인지적, 추상적
- sound system에 대한 연구

\_

# **English consonants & vowels**

- 1. Consonants(자음)
- Larynx 떨림
- voiced sound(유성음, 성대 막힌 상태)와 voiceless sound(무성음, 성대 열린 상태)으로 구분
- 2. Vowels(모음)
- 모든 모음은 voiced sound

-

#### Articulation

- 조음, 소리를 변형하는 과정
- 입모양(혀의 위치, 턱)을 달리하여 말소리 생성
- 입을 통해 조음된 음성은 물리적인 움직임을 통해 공기와 작용하고 귓바퀴를 통해 증폭된 소리로 건달됨
- vocal tract(성도)의 변형을 통해서도 다양한 말소리 생성
  - (¬) vocal → speech소리를 만들어내는 tract(관
  - (L) upper과 lower로 나뉘며 이 두 개가 붙으면서 소리가 남
  - (c) upper structure은 고정, lower structure(혀)를 움직이면서 입모양을 바꿔 소리가 달리 남
  - (a) lower structure 중 epi(뚜껑)glottis(기도로 가는 쪽)은 삼킬 때 기도로 가는 문을 막아서 침/음식이 식도로 넘어가게끔 해주는 역할

## 5 speech organs = constrictors = articulators

- 스피치를 만드는 메커니즘
- 1. Phonation process in larynx
- Larynx의 사용에 따른 소리의 분류
  - (¬) voiced(유성음) → vibrate, 성대 막힌 상태
  - (L) voiceless(무성음) → 성대 열린 상태
- 2. Oro-nasal process in velum
- lower → m, n, ng
- raised → 그 외의 음들
- 숨 쉴 때 nasal tract은 열리고 velum은 lower됨
  - ↔ velum이 raised 되면 nasal tract은 닫힌(모음 해당)

#### 박선우

- 3. Articulatory process in lips/ tongue tip/ tongue body
- lips: 주로 입술 위 아래가 움직여서 소리가 남
- tongue tip(혀 앞쪽) ex. [트] [드] : 혀 끝이 위천장을 치면서 소리가 남
- tongue body(혀 뒤쪽) ex. [그] [응] : lips와 tongue tip 움직이지 않고 혀의 뒷부분(body)부분이 위쪽을 치고 내려옴

### Control of constrictors(articulators)

- 협착을 만드는 주체 constrictor(3): lips, tongue tip, tongue body는 constriction이 얼마나 일 어나는지에 따라 Constriction degree(CD, 상하)와 Constriction location(CL, 앞뒤)로 더 자세 하게 분류 가능함
- 1. CL의 관점에서 미세조정
- Lips(아파): 아랫입술이 조금 앞으로 가면(bilabial) b, p 뒤로 가면(Labiodental) f
- Tongue tip(아타): 윗니를 hit(Dental) th, 좀 뒤(Alveolar) d, 좀 더 뒤(Retroflex) sh, 말려서 더 뒤(Palato-Alveolar)로 r
- Tongue body(아카): [CL] 앞으로 가면(Palatal) y[여] 뒤로 가면(Velar) g[그]
- 2. CD의 관점에서 미세조정
- stops(폐쇄음): p, b, t, d, k, g
- fricatives(마찰음): f v, s, z, ð∫
- approximants(접근음): r, l, w, j/y
- vowels
  - (기) 모음은 막힘이 없음
  - (L) CD의 관점에서 모음은 자음보다 더 degree가 낮음
  - (c) 모든 자음은 vowels 제외 나머지 세가지에 포함됨

#### **Phonemes**

- 철자가 아니라 소리나는 대로 읽는 것

#### Praat

- formant

모든 모음을 구별하는 수치적인 지표로서 formant 사용됨 formant 값에 따라 어떤 모음인지 알 수 있음

- Pitch
  - (ㄱ) 1초에 성대가 떨리는 횟수
  - (L) 분석하고 싶은 소리가 여성/남성 목소리인지에 따라 pitch setting 들어가서 pitch range 설정해줘야 함 → 남자: 65 200 여자: 145 275
- Digital signal processing(디지털 신호 처리)