

190905 영어음성학

Hz가 프랏에서 가지는 의미: 확대했을 때 불연속적인 값 사이의 시각이 1/nHz.

프리즘을 통해 빛의 파장을 분석하듯 소리의 스펙트럼을 분석할 수 있다

190917~ 영어음성학

Phonetics- 물리적 소리 Phonology – 소리를 인지하는 과정 (언어는 귀가 아니라 머리로 듣는다)

Articulatory: 입에서 소리를 만드는 조음과정 acoustic: 공기를 통한 소리 auditory:귀로 듣는 소리

영어 역시 모든 언어처럼 consonant & vowel로 구성 ex)year 은 자음시작 ear는 모음시작

voice sound : a i u e o

-Phonation

Larynx opened > vocal cord vibration X > 무성음

Larynx closed > vocal cord vibration O > 유성음

-oro-nasal process

비음을 낼 때도 oral tract은 막히지만 nasal tract은 막혀있지 않음

##velum이 raised 된다 > nasal tract이 막힌다 > 모든 모음이 이 과정으로 소리남/ 비음을 제외
함 자음도

##velumdl lowered 된다> nasal tract이 열린다> 비음, 숨쉴 때

-Articulatory

Constrictor : lip, tongue tip/body (텅팁이 모든 모음의 협착기)

각 기관의 위치에 따라 , 공기 흐름이 막히는 정도에 따라 다른 소리가 난다 (슬라이드 표 참고)

praat을 이용해 측정 가능함 수치 duration pitch intensity spectrogram

formant > 빨간점으로 된 띠 > 이것으로 모음이 무엇인지 알 수 있음 >첫번째 띠 f1 두번째 f2
show formant로 활성화 on/off

praat 에서 duration 측정> 1을 측정값으로 나누면 hz > 파도의 주기

Complex tone in spectrum

사인 웨이브 결정요소 frequency 매그니튜드

이 세상 모든 사운드를 포함한 시그널은 여러 조금씩 다른 사인웨이브의 합으로 표현할 수 있다

여러 사인웨이브들의 합은 사인웨이브가 아닌 복잡한 신호로 나타날 수 있다.

심플렉스톤을 합해 컴플렉스톤으로 만들면 합성 / 반대는 분석analysis

x축은 시간 y축은 value or voltage

프랏의 아래쪽 스펙트로그램> 스펙트럼을 시간에 따라 시각화 한 것

1초에 소리를 낼 때 반복되는 진동의 횟수 > pitch

이거 시험나옴: 웨이브에서 x축 시간 y축 프리퀀시

Source & Filter

성대를 통하는 소리가 vocal tract의 필터를 통해 일정한 소리를 가진다

성대로부터 나오는 소리 source

소스에 적용하는 튜브, 소스가 어떻게 튜브를 타고 바뀌느냐 : filter

$f_0 = \text{pitch} / \text{배음의 숫자}$ 남자 > 여자

Harmonics 는 Sin wave의 배음(f_0)으로 이루어짐

퓨어 톤이 프리퀀시가 높아질수록 내려가는 패턴

입모양을 아 로 하느냐 이 로 하느냐 따라서 다른 소리의 패턴(피크와 마운틴, 산맥)이 나타난다
> 같은 소리를 내면 누구든 같은 패턴

콜라병의 비유> 같은 콜라병을 누가 불든 같은 소리가 난다 > 이거슨 콜라병의 모양에 따라 이미 결정된 것이기 때문이다

Synthesizing Source

스테레오까진 심플 웨이브의 분리된 소리

모노로 만들면 콤플렉스 웨이브

모노 사운드는 처음에 만든 100hz 와 주기가 같음

인지심리학적으로 모노 사운드는 주기가 같은 100hz와 같은 음으로 인식한다

변수

변수명과 치환문의 개념

- 치환문: 입력 시점에 등호 왼쪽의 값에 오른쪽의 값을 할당하여 저장하는 문형.
- 변수명: 등호 왼쪽에 위치하는 문자.
 - 변수명을 입력함으로써 변수에 저장한 값을 불러오는 것이 가능함.
- 등호(=)는 앞뒤의 값이 같다는 것을 의미하는 것이 아님을 유의할 것.
 - 예) `a=a+3`
- 변수로 할당하지 않으면 그 값은 저장되지 않음. 변수로 할당하면 그 값은 저장됨.
 - 예) `a=3`을 입력한 뒤 `a+3`을 입력해보자. 그 후, `a`를 입력해보라.
- 이미 존재하는 변수명을 활용해 새 값을 변수로 저장하면 기존 값에 덮어쓰게 됨.

함수(Function)

- 함수: 특정한 연산 및 기능을 수행하도록 미리 정의해둔 것.
- 형식: 함수명(논항).
 - 논항(Argument): 함수가 온전히 기능하는 데 필요한 성분. 괄호 안에 들어가는 성분(들).
 - 예) `print("집에 가고 싶다")`, `len("집에 가고 싶다")`
- 함수마다 요구하는 논항의 수와 종류가 서로 다름. 정확한 형식으로 함수를 사용하는 것이 중요함.
 - 특히 함수의 논항의 자료형에 유의해야 함. 예) `len(34)`
- 개별 함수들을 사용하는 법은 각각의 장에서 다시 다룰 것임.

자료형

- 자료형: 프로그래밍을 할 때 쓰이는 숫자, 문자열 등의 자료의 형식.
 - 예) 123(숫자형), "Python"(문자열), [1,2,3,4,5](리스트), (1,2,3)(튜플), {1,2,3}(집합 혹은 set), {1:"A+", 2:"A"}(딕셔너리)
- type(논항): 자료형을 출력해 주는 함수.
 - 예) `type(3)`, `type(3.0)`, `type('3')`, `type(3+4.0)`

숫자 자료형

개요

- 숫자 형식으로 이루어진 자료형.
 - 정수형(int): 123, -345, 0
 - 실수형(float): 123.45, -1234.5, 3.4e1
 - 복소수(complex): 1+2j, -3j
- 프롬프트에 내용을 입력하고 엔터를 누르면 그 형식에 맞게 처리함.
 - 예) 3, "글자", [1,2,3], (1,2,3)
 - 예) 3+5를 입력하고 엔터를 누르면 8이라는 결과를 출력함.
- 처음에 공백(Space, tab 등)을 두면 오류가 발생함. 문자, 숫자 등을 먼저 입력하고 공백을 삽입하는 것은 괜찮음.
- 주석을 # 기호로 다는 것이 가능함. # 이후에 등장하는 문자, 숫자 등은 모두 주석으로 간주하여 코드로 인식하지 않음. 다른 사람들에게 자신이 작성한 코드를 설명할 때 유용함.