## 언어의 이해 3강. 언어의 소리 체계와 음운론

김미경

2025.9.17

## 목차

개별 언어의 말소리 규칙

음성과 음운

음운 규칙

음소 체계의 보편적 경향

음소 분석

# 개별 언어의 말소리 규칙

## 개별 언어의 말소리 목록

### 음성 인벤토리

언어별로 사용되는 말소리의 목록

한국	어		
¬	[k](가)	[k](박)	[g](아가)
н	[p](H)	[p](갑)	[p](ofHl)
=	[kʰ](카)		

```
영어

k [k](skip) [kʰ](keep) [k'](수의적)

p [p](spot) [pʰ](pot) [pˀ](수의적)
...
```

### 말소리 결합의 순서 제약

개별 언어의 말소리가 한 단위를 만들 때 결합하는 순서에는 제약이 있음

## 한국어 [m], [u], [n]의 결합

- ▶ 가능: [mun], [num]
- ▶ 불가능: [mnu], [nmu], [umn], [unm]

## 영어 어두 [b], [r]의 결합

- ▶ 가능: [br] ('brick', 'bring'...)
- ▶ 불가능: [rb]

### 말소리 결합의 위치 제약

개별 언어의 말소리가 한 단위를 만들 때에는 출현하는 위치에 제약이 있음

## 한국어 [ŋ]

▶ 어두에서 허용되지 않음

### 한국어 [r]

- ▶ 기본: 어두에서 허용되지 않음 (내방<sup>4</sup>(來訪)) vs. 왕래(往來))
- ▶ 외래어: 어두에서도 허용됨 (라면, 라디오, 렌즈, 라부부, ...)

### 말소리 결합의 종류 제약

개별 언어의 말소리가 결합해서 만드는 한 단위의 종류에는 제약이 있음

### 한국어

- ▶ 가능: CV([ka]), VC([ak]), CVC([kak]), V([a])
- ▶ 불가능: C([k]), CCV([kka]), CCCV([kkka]), VCC([akk]), VCCC([akkk]), CC([kk]), ...

### 한국어 패턴의 일반화

- ▶ 모음이 1개 있어야 함
- ▶ 앞뒤에 자음이 1개까지 올 수 있음

### 말소리 결합의 종류 제약

개별 언어의 말소리가 결합해서 만드는 한 단위의 종류에는 제약이 있음

### 영어

V(a), VCC(ask), VCCC(asked), CV(no), CVC(not), CVCC(ramp), CVCCC(ramps), CCV(flew), CCVC(flute), CCVCC(flutes), CCVCC(crafts), CCCV(spree), CCCVC(spleen), CCCVCC(strength), CCCVCC(strengths)

### 영어 패턴의 일반화

- ▶ 모음이 1개 있어야 함
- ▶ 앞뒤에 자음이 3개까지 올 수 있음

## 개별 언어 말소리 규칙에 어긋나는 소리의 발음

### 유사한 소리로 바꾸기

- ▶ Nguyễn →영어 Nguyen [nuˈjɛn]
- ▶ bye →한국어 바이 [pai]

### 다른 소리 끼워넣기

- Nguyễn →한국어 응우옌 [uɪŋujen]
- ▶ strike →한국어 스트라이크

### 무시하기

- ▶ 아랍어의 [?]를 발음하지 않음
- ▶ Nguyễn →영어 Nguyen [wɪn]
- ▶ Ptolemaîos →영어 Ptolemy [ˈtɒləmi]

### 🗐 프랑스계 성씨 'Poilievre' [pwa.ljɛvʁ]를 캐나다 영어로 발음하기

"...And so in France, they tend to roll the last R: Poilievre. But no one says it that way here, so Poly-ev is fine. I mean, I'm easy with first name basis. At the end of the day, Brian, I don't care how you say my name, as long as you know how to put an X beside it on election day"

# 음성과 음운

### 개별 언어의 말소리 체계

### 음성(phone)

- ▶ 사람이 발음 기관을 사용해서 만들어내는 분절음과 초분절음
- ▶ []기호로 감싸서 표기
- ▶ 개별 언어별로 주로 사용되는 음성들이 정해져 있음
- ▶ 개별언어에서 사용되지 않는 음성을 개인이 사용하면 낯설게 들림
- ▶ '매일두유': 한국어 화자의 발음 vs. 외국어 화자의 발음
- ▶ '즨짜': 🔙 고의로 발음 낯설게 하기
- ▶ 랩 흉내: ■고의로 억양 낯설게 하기

## 개별 언어의 말소리 체계

### 음운

- ▶ 한 언어 사용자가 서로 구분된다고 인지하는 분절음과 초분절음
- ▶ //기호로 감싸서 표기

'구분된다' →대립성과 변별성이 있다

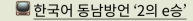
## 음소(phoneme)

화자들이 서로 구분된다고 인지하는 분절음

- ▶ 영어 pet /pet/ vs. bet /bet/
- ▶ 한국어 풀 /pʰul/ vs. 불 /pul/

#### 운소

화자들이 서로 구분된다고 인지하는 초분절음



### 1:1 또는 1:多

- ▶ 하나의 음소는 하나 이상의 음성을 실현형으로 가질 수 있음
- ▶ 음소와 음성의 연결은 언어마다 다름

### 한국어 /p/

- ▶ 밥 /pap/ [pap]
- ▶ 밥을 /papɯl/ [pabɯl]

한국어 /ph/

▶ 팝/pʰap/[pʰap]

미국 영어 /p/

- ▶ pie /paɪ/ [pʰaɪ]
- ► spy /spai/ [spai]

미국 영어 /b/

▶ bye /baɪ/ [baɪ]

## 변이음(allophone)

음소와 1:多 관계에 있는 음성이 개별 언어의 말소리 지식 내에서 갖는 지위

### 음소 추출하기

- ▶ 한 언어에서 최소대립쌍을 성립시키는 분절음
- ▶ 최소대립쌍의 차이를 이루는 각각의 소리들을 서로 다른 음소로 간주

## 최소대립쌍(minimal pair)

하나의 소리만 다르고 나머지 모든 소리는 같은, 서로 다른 단어의 쌍

#### 한국어

- ▶ 발 : 팔 →/p/와 /p<sup>h</sup>/는 각각 한국어의 음소
- ▶ 등 : 든 →/ŋ/와 /n/은 각각 한국어의 음소
- ▶ 다 : 두 : 도 →/a/, /u/, /o/는 각각 한국어의 음소

서로 다른 음성이 확인되는데 최소대립쌍을 찾을 수 없다면?

#### 변이음 추출하기

- ▶ 한 언어에서 상보적 분포를 이루고, 최소대립쌍을 성립시키지 않는 분절음들
- ▶ 동일한 음소의 변이음으로 간주

#### 상보적 분포

서로 다른 두 음성이 각각 나타나는 환경이 중복되지 않는 관계

#### 한국어

- ▶ [b]: 모음과 유성음 사이에서 출현
- ▶ [p]: 그 외의 모든 환경에서 출현

#### 변이음 중에서 대표 표기 고르기

- ▶ 실제로 관찰되는 것: 변이음들
- ▶ 변이음들을 포괄하는 추상적인 음소를 설정
- ▶ 이 때, 가장 출현 환경에 제약이 적은 변이음의 기호를 음소 기호로 고름

미국 영어 [t], [th], [?], [r]

변이음	출현 환경	단어	음소 층위	음성 층위
[t]	그 외 대부분의 환경에서 출현	star	/sta:r/	[sta: <sup>r</sup> ]
[t <sup>h</sup> ]	어두에서 출현	teacher	/ti:tʃəʰ/	[tʰi:t∫əʰ]
[?]	어말 또는 성절음 /n/ 앞에서 출현	button	/bʌtn̩/	[bʌʔṇ]
[t]	모음 사이에서 출현	butter	/bʌtə <sup>r</sup> /	[avrq]

<sup>→</sup>미국 영어에 /t/ 음소를 설정

## 음소와 변이음: 연습

다음 단어 목록이 영어의 [p]와  $[p^h]$ 가 출현할 수 있는 모든 경우의 수라고 가정할 때, 영어의 [p]와  $[p^h]$ 가 서로 다른 음소인지, 한 음소의 변이음인지 판단하세요.

- ► spat [spæt]
- ▶ spool [spul]
- speak [spik]
- ▶ pat [p<sup>h</sup>æt]
- pool [phul]
- peek [phik]

## 자유 변이(free variation)

서로 다른 음성이 확인되는데, 최소대립쌍을 찾을 수 없고, 상보적 분포도 이루지 않는다면?

#### 자유 변이

음소가 단어의 의미를 바꾸지 않으면서 다른 음성으로 실현되는 경우

- ▶ 영어의 수의적 방출음 [k'] (anarchic [ænɑ:ˈkɪk]) vs. [ænɑ:ˈk'ɪk])
- ▶ 영어의 수의적 어말 파열음 [p¹] (leap [lip] vs. [lip¹])

#### 자유 변이 vs. 음소

- ▶ 둘 다 동일한 환경에서 출현 가능
- ▶ 최소대립쌍 성립 여부가 다름

#### 자유 변이 vs. 변이음

- ▶ 둘 다 최소대립쌍을 성립시키지 않음
- ▶ 상보적 분포 성립 여부가 다름

# 한국어의 음소: 자음, 반모음

	양순음	치경음	전구개음	연구개음	성문음
파열음 - 평음	p	t		k	
파열음 - 경음	p*	t*		k*	
파열음 - 유기음	$p^{h}$	t <sup>h</sup>		$k^{h}$	
마찰음 - 평음		S			
마찰음 - 경음		s*			h
파찰음 - 평음			tç		
파찰음 - 경음			t¢*		
파찰음 - 유기음			tç <sup>h</sup>		
비음	m	n		ŋ	
설측접근음		1			

반모음: j, w

## 한국어의 음소: 모음

### 10모음 체계 분석

	전설모음	후설모음
고모음	i, y	uı, u
중모음	e, ø	Λ, 0
저모음	æ	α

### 8모음 체계 분석

0	11 12 1	
	전설모음	후설모음
고모음	i	uı, u
중모음	e	Λ, 0
저모음	æ	α

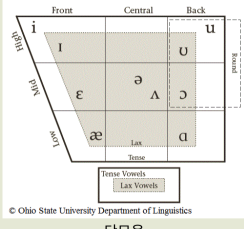
#### 7모음 체계 분석

	전설모음	후설모음
고모음	i	ш, u
중모음	ε	Λ, 0
저모음		a

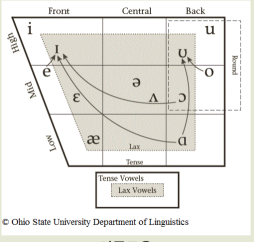
# 영어의 음소: 자음

	양순음	순치음	치음	치경음	후치경음	경구개음	연구개음	성문음
파열음	p, b			t, d		<u> </u>	k, g	
마찰음		f, v	θ, ð	s, z	∫, 3			h
파찰음					t∫, dʒ			
탄설음				r				
비음	m			n			ŋ	
설측접근음				1				
접근음	W			I.		j		

## 영어의 음소: 모음



단모음



이중모음

## Abkhaz어의 음소

### 자음 58개:

			Alv	eolar	Post-a	lveolar	Pre-p	alatal	D-tfl		Velar			Uvular		Phary	ngeal
		Labial	plain	lab.	plain	lab.	plain	lab.	Retroflex	pal.	plain	lab.	pal.	plain.	lab.	plain	lab.
	Nasal	m	n														
	Voiceless	ph	th	twh						k <sup>jh</sup>	k <sup>h</sup>	k <sup>wh</sup>					
Stop	voiced	b	d	dw						gj	g	gw					
	ejective	p'	ť	tw'						ki'	k'	kw'	qi'	q'	qw'		
	Voiceless		tsh		t∫h			tewh	ts⁴								
Affrica te	voiced		dz		dз			dz₩	dζ								
	ejective		ts'		tʃ'			tew'	ts'								
Fricati	Voiceless	f	s		ſ	ſw			ş				χ <sup>j</sup>	Х	χw	ħ	ħw
ve	voiced	V	z		3	3 <sup>w</sup>			Ž				Rj	R	Rw		
App	roximant	w	ι				j	ч									
	Trill		r														

모음 2개:

고모음, 저모음

# 음운 규칙

## 음운 규칙(phonological rules)

### 음운 규칙의 예: 변이음 규칙

- ▶ 음소 : 변이음은 1 : 多 관계
- ▶ 변이음마다 출현하는 환경이 정해져 있음
- ▶ 음소 →환경에 따라 변이음 선택 →음성 발화

#### 미국 영어 /t/

- ▶ seat [sit], loot [lut] ←그 외 환경에서 변이음 [t]로 실현
- ▶ seated [sirəd], looted [lurəd] ←강세 모음과 비강세 모음 사이에서 변이음 [r]로 실현
- ▶ tough [t<sup>h</sup>ʌf] ← 어두에서 변이음 [t<sup>h</sup>]로 실현
- ▶ written [rɪʔn] ←성절음 [n] 앞에서 변이음 [ʔ]으로 실현

"~한 환경에서": 음운 규칙의 적용 환경(conditioning environment)

## 음운 규칙(phonological rules)

### 음운 규칙의 일반화

$$X \rightarrow Y / C \_ D$$

- ► X는
- ▶ C와 D 사이에서
- ▶ Y로 실현된다

### 미국 영어 /t/의 변이음 규칙

- ▶ /t/→[r] / 강세 모음 \_\_ 비강세 모음
- $\blacktriangleright$  /t/ $\rightarrow$ [t<sup>h</sup>]/#\_\_\_
- ▶  $/t/ \rightarrow [?] / \_ {\#, [n]}$
- ▶ /t/→[t] / 그 외

#: 단어 경계

## 자연 부류(natural classes)

### 미국 영어 /t/의 변이음 규칙

/t/→[r] / 강세 모음 \_\_ 비강세 모음 seat [sit] seated [sirəd]

## 미국 영어 /t/, /d/의 기술

/t/: 치경음, 파열음, 무성음 /d/: 치경음, 파열음, 유성음

### 미국 영어 /d/의 변이음 규칙

 ▶ /d/→[r] / 강세 모음 \_\_ 비강세 모음 seed [sid] seeded [sirəd]

### 치경파열음

/t/와 /d/를 묶어서 한번에 골라낼 수 있는 자연 부류

### [r] 변이음 관련 규칙의 재기술

치경파열음 →[r] / 강세 모음 \_\_ 비강세 모음

## 자연 부류(natural classes)

#### 자연 부류

개별 언어의 말소리 중에서, 조음적 특성 또는 음향적 특성을 공유하는 소리들의 묶음

### 자연부류의 예: 미국 영어

- ▶ 긴장모음(tense vowel): [i], [u], [eɪ], [oʊ]
- ▶ 연구개음(velar consonants): [k], [g], [ŋ]
- ▶ 치찰음(sibilants): [s], [ʃ], [tʃ], [z], [ʒ], [dʒ]
- ▶ 순음(labial): [p], [b], [m], [w], [f], [v]
- ▶ 양순음(bilabial): [p], [b], [m]

## 자연 부류(natural classes): 연습

다음은 미국 영어에 존재하는 모든 자음입니다. 이 목록 안에서 다음의 자연 부류를 찾아내 보세요!

/p/, /t/, /k/, /b/, /d/, /g/, /f/, /v/, /θ/, /ð/, /s/, /z/, /ʃ/, /ʒ/, /h/, /tʃ/, /dʒ/, /m/, /n/, /ŋ/, /l/, /ɹ/, /w/, /j/

- ▶ 비음(nasals): 조음 과정에서 비강이 열려 있는 소리
- ▶ 유음(liquid): 공기의 흐름을 거의 방해하지 않으면서 혀의 모양이나 위치를 조정해서 만들어지는 소리
- ▶ 활음(glide): 고모음과 거의 유사하게 조음되는데 다른 모음에 결합해서만 실현되는 소리
- ▶ 공명음(sonorants): 조음 과정에서 비강이 열려 있거나 구강이 상대적으로 열려 있는 소리
- ▶ 장애음(obstruents): 조음 과정에서 비강이 닫혀 있고 구강에서 공기의 흐름이 심하게 방해받는 소리

## 자연 부류(natural classes): 연습

다음은 한국어에 존재하는 모든 자음입니다. 이 목록 안에서 다음의 자연 부류를 찾아내 보세요!

 $/p/, /t/, /k/, /p^h/, /t^h/, /k^h/, /p^*/, /t^*/, /k^*/, /s/, /s^*/, /h/, /tc/, /tc^h/, /tc^*/, /m/, /n/, /n/, /n/, /l/, /w/, /j/$ 

- ▶ 비음(nasals)
- ▶ 유음(liquid)
- ▶ 활음(glide)
- ▶ 공명음(sonorants)
- ▶ 장애음(obstruents)

주의: 한국어의 /w/, /j/는 연구자에 따라 자음 대신 따로 반모음으로 분류하기도 합니다.

### 동화(assimilation): 한국어 비음 동화

- ▶ 한국어 /p/ →[m] / \_\_ {[m], [n]} 밥물 [pammul], 겁나 [kʌmna]
- ▶ 한국어 /t/ →[n] / \_\_ {[m], [n]} 맏물 [manmul], 믿는 [minnun]
- ▶ 한국어 /k/ →[ŋ] / \_\_ {[m], [n]} 국물 [kuŋmul], 국내 [kuŋnæ]

### 자연부류를 이용한 한국어 비음 동화의 기술 : 파열음 →비음 / \_\_ 비음

- [p] 파열음, 양순음 [m] 비음, 양순음
- [t] 파열음, 치조음 [n] 비음, 치조음
- [k] 파열음, 연구개음 [ŋ] 비음, 연구개음

### 동화(assimilation): 영어 구개음화

▶ Did you? [dɪd.ju] ~[dɪdʒu] 치경파열음 [d]가 경구개접근음 [j] 앞에서 경구개 쪽으로 조음점이 당겨지며 후치경파찰음 [dʒ]로 발음됨

## 동화(assimilation): 핀란드어 모음조화(vowel harmony)

- ▶ 'house' [talo] + 접사 'in' : [talo-ssa]
- ▶ 'forest' [metsæ] + 접사 'in' : [metsæ-ssæ] 같은 단어 안에서 후행 모음은 전설성/후설성이 선행 모음과 동일하게 바뀜 같은 단어 내의 모음은 모두 전설이거나 모두 후설

원순성, 전설성/후설성 등 여러 자질을 토대로 모음조화가 발생할 수 있음

### 이화(dissimilation): 그리스어 조음방법 이화

- ► 'seven' /epta/ →[efta]
- building' /ktizma/ →[xtizma]
   파열음이 인접하면 선행하는 파열음이 마찰음으로 변화하는 현상

이화가 일어나면 인접한 두 소리가 어떤 식으로든 서로 더 달라짐

### 삽입(insertion): 영어 무성파열음 삽입

- strength /stιεηθ/ →[stιεηkθ]
- ► hamster /hæmst

  →[hæmpst

  □]

  무성마찰음과 비음 사이에 비음과 조음위치가 동일한 무성파열음이 삽입되는 현상

## 탈락(deletion): 한국어 /h/ 탈락

- ▶ 좋으니 [tço.ɯ.ni] (참고: 좋고 [tço.kʰo])
- ▶ 전화 [tçʌn.hwa] ~[tçʌ.nwa]모음 앞에서 /h/가 탈락하는 현상

## 전위(metathesis): Leti 어 자음군 전위

#### VCCC → CVCC

- ▶ '집게손가락' /ukar + ppalu/ → [ukrappalu]
- ▶ '노래기' /danat + kviali/ →[dantakviali]

### cf. VCCV: 전위 없음

▶ '엄지손가락' /ukar + lavan/ →[ukarlavan]

## 강화(strengthening): 영어 무성파열음의 유기음화

► 무성파열음 →무성유기파열음 / # \_\_무성유기파열음은 무성파열음보다 무성 구간이 더 긺 →더 '강한' 자음으로 분류

### 약화(weakening): 영어 치경파열음의 탄설음화

▶ 치경파열음 →탄설음 / 강세 모음 \_\_ 비강세 모음
 탄설음은 파열음보다 더 짧게 실현되고 공기의 흐름을 덜 방해 →더 '약한' 자음으로 분류

## 약화(weakening): 영어 비강세모음 축약

atom /ˈætəm/ →[ˈærm̞]
 비강세모음이 [ə]가 되거나 뒤따르는 자음을 성절성 자음으로 바꾸고 사라짐

## 음운 규칙의 다중 적용

규칙의 적용 순서를 알 수 없는 경우								
탄설음화가 모음축약에 선행 모음축약이 탄설음화에 선행								
	photograph	photograph						
음소형	/'foutoug.iæf/	음소형	/ˈfoutoug.æf/					
탄설음화	fourou,g.æf	모음 축약	fouta <sub>l</sub> g.zef					
모음 축약	'fourə,gæf 탄설음화 'fourə,gæf							
음성형	[larg'eunol]	음성형	[ˈfouɾəˌgɹæf]					

- ▶ 탄설음화와 모음 축약 중 어느 것이 먼저 일어나도 최종 음성형은 동일함
- ▶ 따라서 어느 규칙이 먼저인지 이 데이터로는 알 수 없음

### 음운 규칙의 다중 적용

#### 규칙의 적용 순서가 분명한 경우

미국영어 방언의 이중모음화: 무성음 앞에서 이중모음 /@I/가 [ʌI]로 상승

탄설음화가 이중모음 상승에 선행

이중모음 상승이 탄설음화에 선행

	writer		writer
음소형	\retior''/	음소형	\retior'/
탄설음화	relidt"	이중모음 상승	retivr'
이중모음 상승	-	탄설음화	rejivr'
음성형	[ˈraɪcɨ]	음성형	[ˈtɹɪvr <sup> </sup> ]

- ▶ 이 방언에서는 rider [ˌɹɑɪrɹ]와 writer [ˌɹʌɪrɹ]를 구분함
- ▶ 따라서 이중모음 상승 > 탄설음화가 올바른 순서

### 의무적 음운규칙과 수의적 음운규칙

### 의무적 음운규칙(obligatory rules)

#### 환경이 갖춰지면 반드시 적용되는 규칙

- ▶ 한국어 모음어미 앞에서 용언의 /h/ 말음 탈락 ('좋으니')
- ▶ Leti 어 자음군 전위
- ▶ 한국어 비음 동화
- ▶ 영어 탄설음화

이른바 '외국식 악센트'의 발생 원인: 모어의 의무적 음운 규칙을 외국어에 적용하는 경우

### 수의적 음운규칙(optional rules)

#### 환경이 갖춰져도 일어나지 않을 수 있는 규칙

▶ 한국어 명사에서의 /h/ 탈락 ('전화')

# 음소 체계의 보편적 경향

### 흔한 소리와 덜 흔한 소리

#### 모든 말소리가 고르게 나타나는 것은 아님

- ▶ [p], [t], [a]: 아주 많은 언어에서 확인됨
- ▶ 인두음, 흡착음, 무성 모음 등: 소수의 언어에서 확인됨

#### 음소의 '흔함'을 토대로 음소 출현 예측하기

- 흔하지 않은 말소리가 존재한다면 그것의 흔한 짝도 존재할 것
   무성 모음이 쓰이는 언어라면 유성 모음도 쓰일 것
   무성 인두 마찰음이 쓰이는 언어라면 무성 연구개 마찰음도 쓰일 것
- ▶ 무성 연구개 마찰음을 쓰면서 무성 치경 마찰음을 안 쓰는 언어는 상상하기 어려움

# 흔한 소리와 덜 흔한 소리

'흔함' 기준으로 짝이 되는 소리들					
덜 흔함	더 흔함				
[ã]	[a]				
[aၞ]	[a]				
[x]	[k] 또는 [s]				
[s]	[t]				
[d]	[t]				
[ð]	[d] 또는 [z]				
유성 파열음	무성 파열음				
특정 조음 위치의 마찰음	같은 조음 위치의 파열음				

## 말소리의 '흔함'과 빈도/분포

#### 말소리의 '흔함' 과 빈도

▶ 흔하지 않은 말소리는 개별 언어에 쓰이더라도 덜 쓰임영어의 [ð]는 [z]보다 출현 단어 수가 더 적음

#### 말소리의 '흔함' 과 분포

▶ 흔하지 않은 말소리는 개별 언어에 쓰이더라도 출현이 제약됨
 광동어의 마찰음은 어두에서만 출현 vs. 파열음은 어두와 어말 모두 출현
 한국어의 경음, 유기음, 마찰음, 파찰음은 어말에 출현하지 못함(음절 끝소리 규칙)

# 말소리의 '흔함' 과 습득/유지

#### 더 '흔한' 소리가 더 '쉬움'

- ▶ 제1언어 습득시 더 흔한 소리가 더 먼저 습득됨
- ▶ 아직 습득하지 못한 소리는 짝이 되는 더 흔한 소리로 대체하여 발음 this one [dɪs wʌn] ([d] vs. [ð])

#### 더 '흔한' 소리가 더 '잘 버팀'

- ▶ 더 드문 소리는 언어 변화로 없어질 가능성이 더 큼 고대영어 [x]의 소실 (묵음 철자 'gh')
  - →knight, height, sight, fight, might ...
  - [k]가 안정적으로 유지되고 있는 것과 대비되는 변화

## 음소 체계의 보편성은 왜 존재하는가

#### 조음의 편의성

- ▶ 발음하기 어려운 말소리는 조음이 일관적이지 않거나 실패할 가능성이 상대적으로 큼
- ▶ 화자들이 되도록 사용을 피함
- ▶ 어린 화자는 습득하기 어려움

#### 청취의 편의성

- ▶ 자음과 모음의 조합으로 말소리의 한 단위가 구성됨
- ▶ 구성요소들이 잘 구분될수록 단위를 파악하기도 쉬워짐
  - →모음 같지 않은 자음과 자음 같지 않은 모음을 선호하는 경향
  - [i], [u]가 있다면 [a]의 존재를 예측 가능

# 음소 분석

미국 영어 [ɹ̞] vs. [ɹ]

전체 데이터 패턴					
pray	[b <sub>p</sub> åe1]				
gray	[g.iei]				
crab	$[k_{ m p}^{ m l}$ $[k_{ m p}]$				
par	$[b_par]$				
broker	[pronki]				
fresh	[fåɛʃ]				
regain	[.rigeɪn]				
shriek	[∫ൂik]				
tar	[tha1]				

# [ɹ̞]의 출현 환경

- **▶** [p<sup>h</sup>\_e<sub>I</sub>]
- ► [k<sup>h</sup>\_æb]
- $\blacktriangleright$  [f\_ $\epsilon$ ]
- **▶** [∫\_ik]

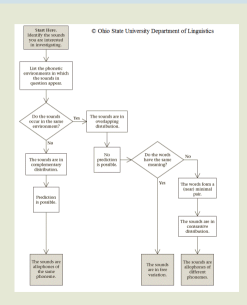
[pʰ], [kʰ], [f], [ʃ]의 공통점은?

# [ɹ]의 출현 환경

- **▶** [g\_eɪ]
- **▶** [p<sup>h</sup>a\_]
- ► [p\_onk¹i]
- ► [\_igeɪn]
- ightharpoonup [tha\_]

이 환경들을 단 하나의 기준으로 포착한다면?

- 1. 서로 다른 음성 포착
- 2. 각각의 음성이 출현하는 모든 환경 포착
- 3. 같은 환경에서 출현하는 다른 소리가 있는지 확인
  - ▶ 최소대립쌍이 성립하는지 확인
    - ▶ 성립하면 음소
    - ▶ 성립하지 않으면 자유변이
- 4. 같은 환경에서 출현하는 다른 소리가 없다면 상보적 분포가 성립하는지 확인
- 5. 상보적 분포를 이루는 쌍이 있으면 변이음 규칙을 쓸 수 있는지 확인



#### 우크라이나어 [s], [s<sup>i</sup>], [ʃ], [ʃ<sup>i</sup>]

Ukrainian © Ohio State University Department of Linguistics Look at the following Ukrainian words containing the sounds [s], [s<sup>j</sup>], [ʃ], and [ʃ<sup>j</sup>]. The sounds [s<sup>j</sup>] and [ʃ<sup>j</sup>] are palatalized variants of [s] and [ʃ]; see the discussion in Section 2.4.6. The words have been arranged to help you identify minimal pairs.

	[s]		[s <sup>j</sup> ]		[[]]		$[\int_{i}]$
a.	[lɪs]	'fox'	[11s <sup>j</sup> ]	'sheen'	[11]	'lest'	
b.	[mɪska]	'bowl'			[mı∫ka]	'little mouse'	[mɪ∫ <sup>j</sup> i] 'mice'
c.	[sapka]	'little hoe'			[∫apka]	'hat'	
d.	[sɪla]	'strength'			[ʃɪla]	'she sewed'	[∫ <sup>j</sup> ist <sup>j</sup> ] 'six'
e.	[sum]	'sadness'			[ʃum]	'rustling'	
f.	[sudɪ]	'trials'	[s <sup>j</sup> udɪ]	'hither'			[ko∫ <sup>j</sup> i] 'baskets'
g.	[sosna]	'pine'	[s <sup>j</sup> omıj]	'seventh'	[∫ostɪj]	'sixth'	
h.	[posadu]	'job' (acc.)	[pos <sup>j</sup> adu]	'I will			
				occupy'			

우크라이나어 [s], [s<sup>i</sup>], [ʃ], [ʃ<sup>i</sup>]

- ▶ 최소대립쌍을 있는 대로 찾아내세요.
- ▶ 3개로 이루어진 최소대립쌍도 있나요? 찾아보세요.
- ▶ 이 4개의 말소리 가운데 대립성이 있는 소리들은 무엇인가요?
- ▶ 4개의 말소리 중 1개는 특정한 모음 앞에서만 출현합니다. 무엇이 어느 모음 앞에서 나타나나요?

### 참고문헌

- ▶ Department of Linguistics, The Ohio State University (2022) *Language Files*, 13th ed. Ohio State University Press. Chapter 3.
- ▶ 신지영 (2022) 《말소리의 이해》, 2판. 한국문화사