Recolección online de grabaciones para el estudio de las variantes argentinas del español

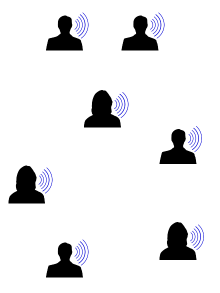
Fernando Bugni

Directores: Agustín Gravano, Miguel Martínez Soler

Departamento de Computación - Facultad de Ciencias Exactas - Universidad de Buenos Aires

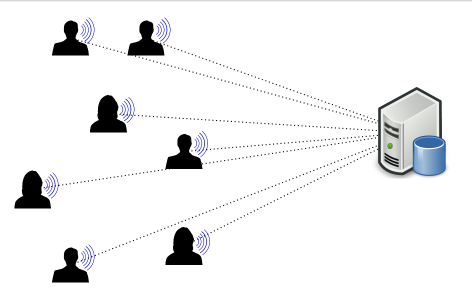
2014

Recolectar grabaciones para estudios del habla





Recolectar grabaciones para estudios del habla



Variantes del español en Argentina



Caso de estudio: Buenos Aires y Córdoba



Diferencias entre Córdoba y Buenos Aires

- (1) Los hablantes de Córdoba estiran la sílaba anterior a la acentuada mientras los de Buenos Aires no lo hacen. Ejemplo: *'Espectacular'*
- (2) Los hablantes de Córdoba aspiran y elisionan la /s/ al finalizar una palabra. Esto no sucede en Buenos Aires. Ejemplo: 'Pájaros'
- (3) Para hablantes de Córdoba, la /s/ antes de la /c/ o /t/ suenan más suaves que para hablantes de Buenos Aires. Ejemplo: 'Mosca'
- (4) La 'c' antes de la 't' se pronuncia con menor frecuencia para hablantes de Córdoba que para hablantes de Buenos Aires. Ejemplo: 'Doctor'
- (5) Para hablantes cordobeces la 'y' y 'll' se pasa a 'i'. No sucede esto para Buenos Aires. Ejemplo: '*lluvia*'
- (6) En hablantes cordobeces la /r/ no vibra mientras que en Buenos Aires pasa lo contrario. Ejemplo: *'Espárrago'*

Bibliografía:

- El español en la Argentina y sus variedades regionales María Beatriz Fontanella de Weinberg
- Español en la Argentina Elena Vidal de Battini

• Frases Comunes: habla espontánea

• Frases Amper: reconocer palabra acentuada

Frases Comunes

Pronunciar frases popularmente conocidas

- Objetivo: pronunciación espontánea
- Reglas a cubrir: 2 a 6

'En la pelea se conoce al soldado, sólo en la victoria se conoce al caballero'

- 'victoria' cubre la regla 4 que nos propone medir la duración de la /c/ antes de la /t/.
- 'caballero' para la regla 5 el fonema /ll/ se pasa a /i/

Frase	Frase que cubre		
'No hay dos sin tres'	Regla 2: 'dos', 'tres'		
'Más difícil que encontrar una aguja en un pajar'	Regla 2: 'más'		
'Más perdido que turco en la neblina'	Regla 2: 'más'		
'No le busques la quinta pata al gato'	Regla 2: 'busques', Regla 3:		
	'busques'		
'Se te escapó la tortuga'	Regla 3: 'escapó'		
'Todos los caminos conducen a Roma'	Regla2: 'todos', 'los', 'cami-		
	nos'		
'Siempre que llovió, paró'	Regla 5: Ilovió		
'La suegra y el doctor, cuanto más lejos, mejor'	Regla 2: más, lejos , Regla 4:		
	doctor		
'La belleza que atrae, rara vez coincide con la belleza que	Regla 5: belleza		
enamora'			
'No esta mal ser bella, lo que está mal es la obligación de	Regla 5: bella		
serlo'			
'Río revuelto, ganancia de pescadores'	Regla 3: pescadores, Regla 2:		
	pescadores, Regla 6: río, re-		
	vuelto		

Agrega 31 Frases populares para grabar

Frases Amper

Pronunciar frases con una estructura fija variando acentuaciones

- Objetivo: cubrir acentuaciones
- Regla a cubrir: 1

- Sujeto: "El canapé", "El repollo", "El espárrago".
- Adjetivo: "espectacular", "delicioso", "riquísimo".



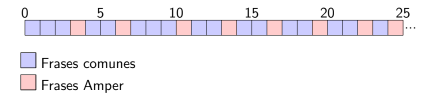
Agrega 9 frases Amper

Bibliografía: AMPER-ARGENTINA: VARIABILIDAD RÍTMICA EN DOS CORPUS - Jorge A. Gurlekian, Reina Yanagida,

Mónica Noemí Trípodi y Guillermo Toledo

Trazas: combinación de frases

Combinamos cada tipo de frase de fórma aleatoria



Intercalado: 1 ó 3 Frases comunes cada una Amper



Figura: Encuesta inicial del sistema



Figura: Instrucciones del experimento



Figura: Grabando



Figura: Reproduciendo

Datos obtenidos

	Bs.As.	Cba.	Total
Conservado	220	90	310
Problemas en el habla ¹	33	15	48
Mucho ruido de fondo	2	12	14
Sonido saturado	2	0	2

Tabla : Evaluación manual de las grabaciones

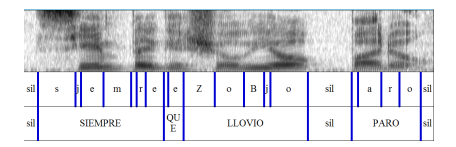
	Bs.As.	Cba.	Total
Todos los intentos	220	90	310
Último intento	181	79	260

Tabla : Cantidad de audios repetidos

¹Problemas más comunes: entonación exagerada y error al pronunciar una frase

¿Cómo extraer atributos (features) de un audio? Etiquetamos el principio y el final de cada fonema.

ProsodyLab-Aligner: alineación forzada

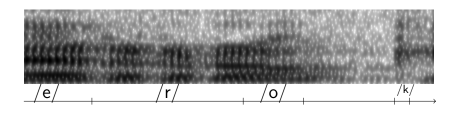


Definimos tipos de atributos:

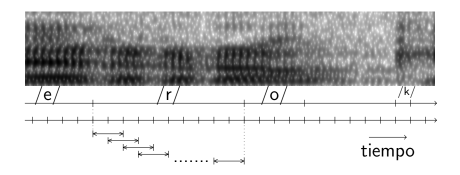
- Atributos acústicos
- Atributos fonéticos
- Atributos silábicos

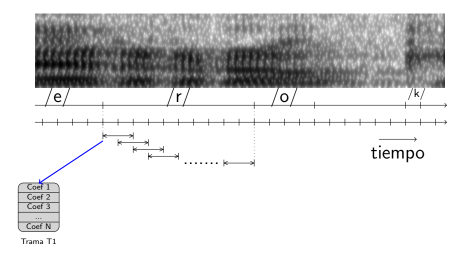
ProsodyLab, Python 2.7, Numpy, Pymatlab

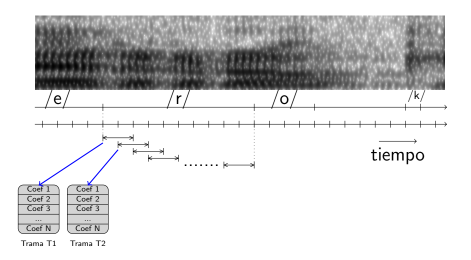
Atributos acústicos: MFCC

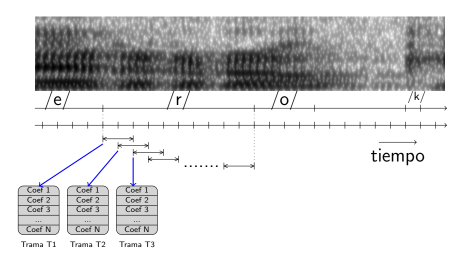


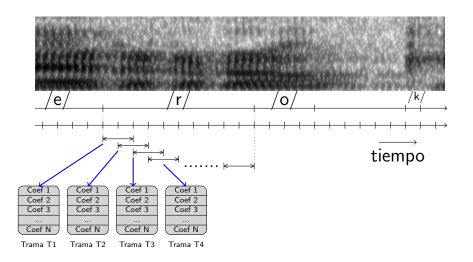
tiempo

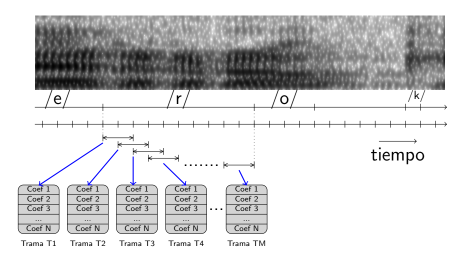


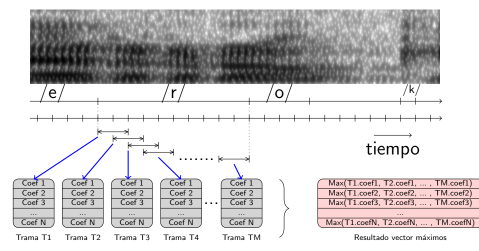












Atributos fonéticos

- Duración de 'kt'
- Duración de 'sc'
- Duración de 'll'
- Duración de 'rr'
- Duración de 's' final
- Duración de cada fonema
- Duración de cada vocal
- Duración de cada consonante

Atributos silábicos

- Duración de la sílaba acentuada
- Duración de la sílaba anterior a la acentuada

Análisis

¿Cómo podemos saber si teniendo en cuenta estos atributos podemos clasificar mejor a un cordobés?

Análisis

¿Cómo podemos saber si teniendo en cuenta estos atributos podemos clasificar mejor a un cordobés?

Dividimos nuestros datos en dos conjuntos: Entrenamiento y Testeo.

- Un clasificador se entrenará con los datos del conjunto de Entrenamiento
- Luego, intentará clasificar correctamente el conjunto de Testeo

Realizamos varias configuraciones similares a ésta, variando los elementos del conjunto de Testeo (folds)

Esta técnica se llama Cross-validation.

Análisis

Clasificadores

- Zero Rules
- RIPPER
- C4.5
- Support vector machine
- Naive Bayes

Cross-validations

- Clasificación por muestra
- Clasificación por hablante

Hablantes: 19 Buenos Aires, 8 Córdoba

○ Hablante para train ○ Hablante para test

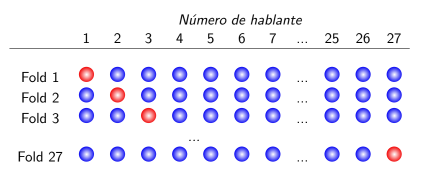


Tabla: Esquema de validación cruzada

Veamos el clasificador Ripper para el fold 4. Este es el conjunto de reglas que generó:

- $(FON_rr_norm <= -6,901) and (ACU_AverageRR_7 <= 11,23) => place = cba(18,0/3,0)$
- $(FON_ll_norm <= -7.975) and (ACU_AverageLL_6 <= 4.308) => place = cba(15.0/0.0)$
- else => place = bsas(222,0/49,0)

	Zero Rule	Ripper	C4.5	SVM	NaiveBayes
Promedio	70	69	70	71	71

Tabla: Clasificación correcta en porcentaje

Detalles:

- C4.5 obtuvo la misma performance que Zero Rule y su árbol de decisión fue muy pobre
- Zero Rule obtuvo una buena performance y algunos clasificadores no pudieron obtener provecho de los atributos

Detalles:

- C4.5 obtuvo la misma performance que Zero Rule y su árbol de decisión fue muy pobre
- Zero Rule obtuvo una buena performance y algunos clasificadores no pudieron obtener provecho de los atributos

¿Qué sucedería si colapsáramos los atributos por hablante y equilibramos nuestros datos?

Clasificación por hablante

Hablantes equilibrados: 9 Buenos Aires, 8 Córdoba

○ Hablante para train ○ Hablante para test

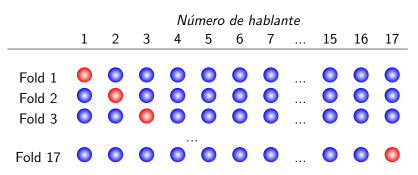


Tabla: Esquema de cross-validation

Juntamos los atributos de cada hablante de la siguiente forma.

Atributos		A1	A2	А3	 AN
Hablante 1	Audio1	1	?	2	2
	Audio2	?	?	1	 ?
	Audio3	2	?	3	?
Hablante 2	Audio1	1	?	?	 ?
	Audio2	1	2	?	?

Tabla: Datos original

esto pasaría a:

Atributos		A1	A2	А3	 ΑN
Hablante 1	Audio1	1.5	?	2	 2
Hablante 2	Audio1	1	2	?	 ?

Tabla: Datos modificados

	ZeroR	RIPPER	C4.5	SVM ²	NaiveBayes
Promedio	53	53	76	94	76

Tabla : Clasificación correcta en porcentaje

²Corriendo T-test obtenemos p < 0.05

Selección de atributos de forma automática

¿Cuál es la importancia relativa de cada atributo? Medimos cuanta información aporta cada atributo utilizando el algoritmo InfoGain.

Ganancia de Información	Atributo
0.07231	FON_consonant_norm
0.07217	FON_vowel_norm
0.03963	SIL_syllableAccent_normhd
0.03963	SIL_prevSyllableAccent_normhd
0.02332	FON_II_norm
0.02285	FON_Sfinal_norm
0.02226	ACU_MinLL_1
0.02144	ACU_AverageLL_1

Tabla: Resultados de InfoGain

Conclusiones

- Armamos una plataforma para la recolección de grabaciones
- Caso de estudio: diferencia entre habla de Cba. y BsAs.
- Características del conjunto de datos y cómo repercute en sus resultados

Conclusiones

- Armamos una plataforma para la recolección de grabaciones
- Caso de estudio: diferencia entre habla de Cba. y BsAs.
- Características del conjunto de datos y cómo repercute en sus resultados

Trabajo futuro

• Grabaciones chequeadas entre los hablantes

Conclusiones

- Armamos una plataforma para la recolección de grabaciones
- Caso de estudio: diferencia entre habla de Cba. y BsAs.
- Características del conjunto de datos y cómo repercute en sus resultados

Trabajo futuro

- Grabaciones chequeadas entre los hablantes
- Desarrollo de varios filtros para evitar grabaciones con problemas

Conclusiones

- Armamos una plataforma para la recolección de grabaciones
- Caso de estudio: diferencia entre habla de Cba. y BsAs.
- Características del conjunto de datos y cómo repercute en sus resultados

Trabajo futuro

- Grabaciones chequeadas entre los hablantes
- Desarrollo de varios filtros para evitar grabaciones con problemas
- Realizar clasificación en vivo a través de una página web

Conclusiones

- Armamos una plataforma para la recolección de grabaciones
- Caso de estudio: diferencia entre habla de Cba. y BsAs.
- Características del conjunto de datos y cómo repercute en sus resultados

Trabajo futuro

- Grabaciones chequeadas entre los hablantes
- Desarrollo de varios filtros para evitar grabaciones con problemas
- Realizar clasificación en vivo a través de una página web
- Mejores modelos variando sus parámetros y nuevos atributos

¿Preguntas?

Más detalles

Más detalles...

 Regla 1: Los hablantes de Córdoba estiran la sílaba anterior a la acentuada mientras los de Buenos Aires no lo hacen

'Espectacular'

Sílaba acentuada en *'-lar'* La sílaba anterior *'-cu-'* se alarga para hablantes de Córdoba

 Regla 2: Los hablantes de Córdoba aspiran y elisionan la /s/ al finalizar una palabra. Esto no sucede en Buenos Aires

'Pájaros'

/s/ se acorta su duración en el hablante de Córdoba

 Regla 3: Para hablantes de Córdoba, la /s/ antes de la /c/ o /t/ suenan más suaves que para hablantes de Buenos Aires

'Mosca'

/s/ suena más suave para Córdoba que para Buenos Aires

 Regla 4: La 'c' antes de la 't' se pronuncia con menor frecuencia para hablantes de Córdoba que para hablantes de Buenos Aires

'Doctor'

No debe sonar el fonema /c/

 Regla 5: Para hablantes cordobeces la 'y' y 'll' se pasa a 'i'. No sucede esto para Buenos Aires

'lluvia'

Palabras con el fonema y/o / II/se pronuncian j/s

 Regla 6: En hablantes cordobeces la /r/ no vibra mientras que en Buenos Aires pasa lo contrario

Para Córdoba /r/ debe ser suave en comparación de Buenos Aires

Bibliografía:

- El español en la Argentina y sus variedades regionales María Beatriz Fontanella de Weinberg
- Español en la Argentina Elena Vidal de Battini

Diseño del experimento

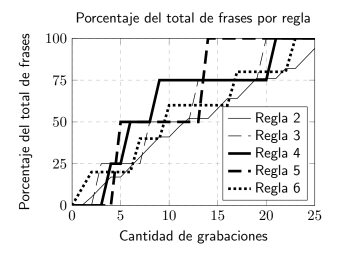


Figura : Porcentaje del total de frases grabadas por cada regla

Sistema de grabación online

Audio 6

Id: 6

Speaker: 2

Word: No está mal ser bella; lo que está mal es la obligación de serlo

Attempt: 1

Filename:



download: bsas u2 t32 a1

Labels:

- Conservar
- Sonido saturado
- Mucho ruido de fondo
- Problema en el habla

Submit

32 / 32

Extracción de información

Atributos acústicos: MFCC

Escala Mel: escala sobre la precepción auditiva humana

- (1) Frame the signal into short frames.
- (2) For each frame estimate the power spectrum (Fast Fourier Transform).
- (3) Apply the mel filterbank to the power spectra, sum the energy in each filter.
- (4) Take the logarithm of all filterbank energies.
- (5) Take the DCT of the log filterbank energies. (DCT=discrete cosine transform)
- (6) Keep DCT coefficients 2-13, discard the rest.

Script en Matlab llamado por Pymatlab

Extracción de información

Atributos fonéticos: cálculo duración de 'kt'

"en la pelea se konose al soldaDo solo en la biktorja se konose al kaBaZero"

$$\frac{X-\mu}{\sigma}$$

- \bullet X es el valor a normalizar (por ej.: la duración de un fonema dado).
- ullet es el promedio de duración de la unidad utilizada en la grabación.
- \bullet σ es el desvío estándar de la unidad utilizada en la grabación.

Extracción de información

Atributos silábicos: sílaba anterior a la acentuada

"en la pelea se konose al soldaDo solo en la biktorja se konose al kaBaZero"

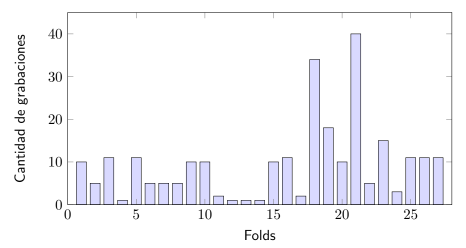
la
$$sil$$
 bik to* rja sil se sil ko no* se sil al sil ka

$$\frac{X-\mu}{\sigma}$$

- X es el valor a normalizar (por ej.: la duración de un fonema dado).
- ullet μ es el promedio de duración de la unidad utilizada en la grabación.
- \bullet σ es el desvío estándar de la unidad utilizada en la grabación.

Clasificación por muestra

Cantidad de grabaciones en cada grupo de Testeo



Clasificación por muestra

Promedio de porcentaje correcto en cada fold:

$$\sum_{i=1}^{\# \text{ de folds}} ext{Porcentaje instancias correctas en fold } i$$
 $\# \text{ de folds}$

	Zero Rule	Ripper	C4.5	SVM	NaiveBayes
Promedio	70	69	70	71	71

Tabla: Clasificación correcta en porcentaje

Promedio de instancias correctas sobre instancias totales:

$$\frac{\sum_{i=1}^{\# \text{ de folds}} \text{Cantidad de instancias correctas en fold } i}{\# \text{ de instancias}}$$

	Zero Rule	Ripper	C4.5	SVM	NaiveBayes
Promedio	69	63	69	70	65

Tabla : Clasificación correcta en cantidad de instancias

Clasificación por muestra

Árbol de decisión generado por C4.5 para cualquier fold para clasificación por muestra.

root
$$_bsas(249,0/68,0)$$

Veamos un árbol de decisión generado por C4.5. Este corresponde al fold 7.

```
 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline {\tt root} \\ \hline & FON\_vowel\_norm <= 7,221824 \\ \hline & FON\_ll\_norm <= -24,007: cba(2,33/0,22) \\ \hline & FON\_ll\_norm > -24,007: bsas(18,67/0,89) \\ \hline & FON\_vowel\_norm > 7,221824: cba(5,0) \\ \hline \end{array}
```

Promediando los atributos por hablante **sin descartar datos** (utilizando los 27 hablantes)

	Zero Rule	Ripper	C4.5	SVM	NaiveBayes
Promedio	70	77	70	96	88

Tabla : Clasificación correcta en porcentaje

Promediando los atributos por hablante de los 17 hablantes (utilizando 9 de Buenos Aires, 8 Córdoba)

	Zero Rule	Ripper	C4.5	SVM	NaiveBayes
Promedio	53	53	76	94	76

Tabla: Clasificación correcta en porcentaje

Detalles:

 Cada clasificación tiene 1 instancia para analizar Matrices de confusión muy pobres.

Clasificadas	Instancias de	
Buenos Aires	Córdoba	ilistalicias de
1	0	Buenos Aires
0	0	Córdoba

Selección de atributos de forma automática

Para cada atributo calcula la entropía de la clase y luego calcula la entropía³ de la misma sabiendo el valor de este atributo

$$InfoGain(Class, Attribute) = H(Class) - H(Class|Attribute)$$

- H(Class) representa el valor de la entropía de la clase a predecir.
 Mide la incertidumbre asociada a la clase sin tener en cuenta el valor de ningún atributo en particular.
- H(Class|Attribute) representa el valor de la entropía de la clase sabiendo el valor del atributo Attribute

³Cuán frecuente es una clase en una serie de muestras