Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Intr. a Neurociencia Cognitiva y Computacional

Christian Cossio Mercado, Mailén Gómez Mayol, Miguel Martínez Soler

Departamento de Computación - FCEyN, UBA

24 de Mayo de 2011

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Primera subsection Segunda subsection

Results

esumen

▶ En los sistemas TTS se puede evaluar . . .

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Primera subsection Segunda subsection

Results

- ▶ En los sistemas TTS se puede evaluar . . .
 - Exactitud (PLN)

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Primera subsection

Segunda subsectio

Results

- ► En los sistemas TTS se puede evaluar . . .
 - Exactitud (PLN)
 - Inteligibilidad

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Primera subsection

Segunda subsection

Results

- ► En los sistemas TTS se puede evaluar . . .
 - Exactitud (PLN)
 - Inteligibilidad
 - Naturalidad

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introduction

Segunda subsection

Results

Resumen

► Lerolerolero alallaa . . .

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Segunda subsection

Results

- ► Lerolerolero alallaa . . .
 - nenenannenene ooeaoksoaks okas

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Segunda subsection

- ► Lerolerolero alallaa . . .
 - nenenannenene ooeaoksoaks okas
 - ► Inteligibilidad sasa

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Segunda subsection

ivesuit

- ► Lerolerolero alallaa . . .
 - nenenannenene ooeaoksoaks okas
 - ► Inteligibilidad sasa
 - sarasero asasjkjkj

abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnñopqrstuvwxyx Kunstler ABCDEFGHIJKLMNNOPQASTUVWXYX ABCD**EF**FHIMKLMNÑる戸中限STUVWXYZ abCdef8hiJklMNñ&戸中間なびレンWXYZ

Figura: Conjunto completo de letras utilizadas en el experimento

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Rubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Segunda subsection

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

Cuadro: PCCs for predicted vs. real binding in Fake and True methods with 2, 7 and 10 hidden neurons (best method in italics and best PCC in bold)

Allele	Size	True 02N	Fake 02N	True 07N	Fake 07N	True 10N	Fake 10N
HLA A*0201_09	3089	0.90867	0.87659	0.91133	0.87317	0.91525	0.87312
HLA A*0301_09	2094	0.87158	0.81958	0.88373	0.82268	0.87994	0.82019
HLA A*3101_09	1869	0.87277	0.81137	0.88504	0.81500	0.88748	0.81351
HLA A*0202_09	1447	0.86403	0.79526	0.88985	0.79790	0.89163	0.80160
HLA B*5801_09	988	0.95187	0.86461	0.95122	0.86256	0.94953	0.86070
Mamu A*01_09	525	0.90083	0.73711	0.90762	0.74464	0.90414	0.74868
HLA A*2403_09	254	0.96759	0.77899	0.96857	0.76313	0.96915	0.76038
HLA B*5701_09	59	0.95035	0.76323	0.94776	0.76913	0.94781	0.77509

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introduccion

Results

 Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Result

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Rubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento
- Cada técnica tiene distintas opciones para controlar la expresividad

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento
- Cada técnica tiene distintas opciones para controlar la expresividad
- Se debe regular la naturalidad obtenida vs. el control sobre lo sintetizado

Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Cossio Mercado, Gomez Mayol, Martinez Soler

Introducción

Results

- ▶ Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento
- Cada técnica tiene distintas opciones para controlar la expresividad
- Se debe regular la naturalidad obtenida vs. el control sobre lo sintetizado
- La síntesis basada en HMM puede mejorar las limitaciones de la Selección de Unidades (datos, flexibilidad)

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento
- Cada técnica tiene distintas opciones para controlar la expresividad
- Se debe regular la naturalidad obtenida vs. el control sobre lo sintetizado
- La síntesis basada en HMM puede mejorar las limitaciones de la Selección de Unidades (datos, flexibilidad)
- ► La incorporación de expresiones y contenido no-verbal puede sumar a la expresividad, pero no debe utilizarse en exceso

- Para obtener Síntesis de Habla expresiva se debe tener en cuenta la situación de diálogo completa
 - Intenciones
 - Características de hablante/oyente
 - Relación con el oyente
 - Progreso del diálogo y nivel de entendimiento
- Cada técnica tiene distintas opciones para controlar la expresividad
- Se debe regular la naturalidad obtenida vs. el control sobre lo sintetizado
- La síntesis basada en HMM puede mejorar las limitaciones de la Selección de Unidades (datos, flexibilidad)
- La incorporación de expresiones y contenido no-verbal puede sumar a la expresividad, pero no debe utilizarse en exceso
- ► El aprendizaje automático de reglas presenta una oportunidad (e.g. para sínt. por formantes, articulación)