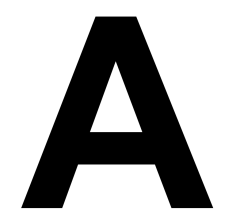
#### Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Intr. a Neurociencia Cognitiva y Computacional

Christian Cossio Mercado, Mailén Gómez Mayol, Miguel Martínez Soler

Departamento de Computación - FCEyN, UBA

31 de mayo de 2011



# Feature Detection and Letter Identification(Pelli et al., 2006)

- Cookbook de cualquier experimento de reconocimiento de Letras
- Concepto de complejidad (Attneave) FORMULA!
- Relación eficiencia/complejidad

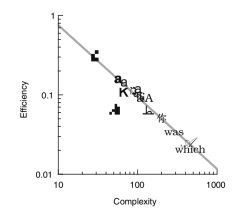


Figure: Gráfico de eficiencia vs complejidad de varias tipografías

## Bubbles: a technique to reveal the use of information in recognition task (Gosselin & Schyns, 2001)

- Cookbook de cualquier experimento con Bubbles
- Bubbles locas
- AGREGAR IMAGEN DE **BUBBLES (MASCARA)**

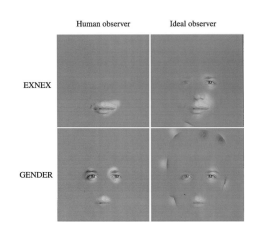


Figure: Bubbles aplicada al reconocimiento de expresión (ENEX) y

# Feature for Identification of Uppercase and Lowercase Letters (Fiset et al., 2008)



Figure: Clasificación de imágenes por observadores humanos

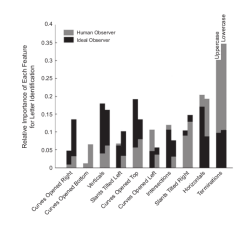


Figure: Uso relativo de 10 rasgos de letras para el reconocimiento de letras

#### Objetivos del experimento

 Identificar rasgos utilizados por una persona para reconocer letras de distintas tipografías . . .

#### Hipótesis

- El uso de tipografías ampliamente conocidas facilita el reconocimiento de letras
- La eficiencia en el reconocimiento de las letras es inversamente proporcional a su complejidad
- Los rasgos de cada letra varían de acuerdo a la tipografía que se esté utilizando
- Un observador ideal utilizará rasgos distintos a los que utiliza una persona para identificar letras

## Elección de tipografías



Figure: tipografías elegidas

Boxplot de complejidades

#### Estímulos

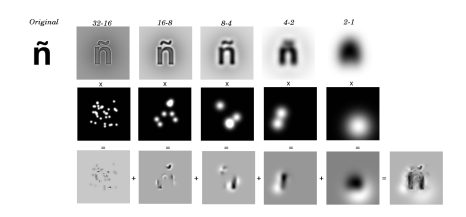


Figure: Armado del estímulo final

## Primeros Pasos. Jueves 12/5

- 13 sujetos
- Pocos bloques
- Muchas burbujas
- Muy poca información

## Primeros Pasos. Jueves 12/5

- 13 sujetos
- Pocos bloques
- Muchas burbujas
- Muy poca información
- Muchos gastos en golosinas

#### Primeros Pasos. Jueves 12/5

- 13 sujetos
- Pocos bloques
- Muchas burbujas
- Muy poca información
- Muchos gastos en golosinas

Solución: Ampliar set de datos y ajustar parámetros (bloques y burbujas)

#### Rediseño

- Correcciones de errores menores (randoms, cantidad de burbujas (no se mostraba en todas las bandas), etc.)
- Más bloques por sujeto, por lo tanto, experimento más largo
- Mejora en la cantidad de burbujas inicial (mayor complejidad, mayor cantidad de burbujas iniciales)
- Filtrando casos en que no se llegó al 52%

#### Etapa Final

- 6 sujetos
- edades entre 21-33 años
- con estudios superiores
- se les mostraron alrededor de 2000 estímulos
- experimentadores sujetos... 2500 estímulos

#### Cálculo de Rasgos





Figure: Uso relativo de los rasgos necesarios para identificar letras

Figure: Código de colores para poder identificar los rasgos automáticamente

#### Lecciones Aprendidas

- Cantidad de respuestas necesarias (o estímulos a mostrar): 156.000= 3.9 días de experimentación continua.
- Resulta una técnica útil para el muestreo de espacios de un estímulo determinado

#### Trabajos Futuros

• Bubbles en habla

## Detección de Rasgos en la Identificación de Letras Utilizando Bubbles

Intr. a Neurociencia Cognitiva y Computacional

Mailén Gómez Mayol, Miguel Martínez Soler, Christian Cossio Mercado

Departamento de Computación - FCEyN, UBA

31 de mayo de 2011