Pruebas con LaTeX Beamer Actividad de Ejemplos y Ejercicios

Dylan Rodas

Universidad del Istmo de Guatemala Facultad de Ingeniería

30 de Noviembre, 2018



1/20

Contenido

- 1 Múltiples Columnas
- 2 Resaltar Texto
- 3 Figuras
- 4 Tablas
- 5 Bloques
- 6 Animación
- 7 Ecuaciones
- 8 Código
- 9 Ejercicio



Dylan Rodas



Múltiples Columnas



3/20

Múltiples Columnas

Esto es la primera columna con muchas letras sin sentido. asdfghjklñ qwertyuiop zxcvbnm. y una imagen:



Esto es la segunda columna con más letras sin sentido. ñlkjhgfdsa poiuytrewq mnbvcxz. y una imagen volteada:





Resaltar Texto



Resaltar Texto

Esto es Texto normal.
Esto es Texto de Alerta.
Esto es Texto de Ejemplo.
Esto es Texto de Énfasis.

Debo enfatizar que esto es un punto importante.

Texto en negrita. Texto en italica. Texto rojo. Texto verde.



6/20

Figuras



Ejemplo de Figuras



Figura: Imagen de Ejemplo de Github PTI 4.



8/20

Tablas



9/20

Ejemplo de Tablas

Tabla Verde				
Columna	Columna	Columna		
1	2	3		
Fila 1	Item 1	Item 2		
Fila 2	Item 3	Item 4		
Fila 3	Item 5	Item 6		
Fila 4	Item 7	Item 8		

Tabla Gris			
Columna	Columna	Columna	
1	2	3	
Fila 1	Item 1	Item 2	
Fila 2	Item 3	Item 4	
Fila 3	Item 5	Item 6	
Fila 4	Item 7	Item 8	

Tabla Azul				
Columna	Columna	Columna		
1	2	3		
Fila 1	Item 1	Item 2		
Fila 2	Item 3	Item 4		
Fila 3	Item 5	Item 6		
Fila 4	Item 7	Item 8		

Tabla Negra			
Columna	Columna	Columna	
1	2	3	
Fila 1	Item 1	Item 2	
Fila 2	Item 3	Item 4	
Fila 3	Item 5	Item 6	
Fila 4	Item 7	Item 8	



Bloques



Tipos de Bloques

Bloque Simple

- Simple.
- Simple.
- Y más simple.

Bloque de Ejemplo

- Ejemplos.
- Ejemplos.
- Y más ejemplos.

Bloque de Alertas

- AAAAH.
- 0000H.
- Llamen al 911!



12 / 20

Animación



Resaltar Texto Animación

Animación

■ Texto Uncover 1.

■ Texto sin Pausa.



Animación

■ Texto Uncover 1.

- Texto Uncover 2.
- Texto sin Pausa.
- Texto con Pausa.



Animación

- Texto Uncover 1.
- Texto Uncover 3.
- Texto Uncover 2.
- Texto sin Pausa.
- Texto con Pausa.



Dylan Rodas



Animación

- Texto Uncover 1.
- Texto Uncover 3.
- Texto Uncover 4.
- Texto Uncover 2.
- Texto sin Pausa.
- Texto con Pausa.



14 / 20

Ecuaciones



Ejemplo de Ecuaciones

Una ecuación cualquiera:

$$\frac{\partial}{\partial \theta_{k}} J(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta_{k}} \left[\frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} log(1 + e^{-y^{(i)} \theta^{T} x^{(i)}}) \right]$$

$$= \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{1 + e^{-y^{(i)} \theta^{T} x^{(i)}}} y^{(i)} x_{k}^{(i)}$$

$$= -\frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} h_{\theta} (-y^{(i)} x^{(i)}) y^{(i)} x_{k}^{(i)}$$



Dylan Rodas UNIS Pruebas con LaTeX Beamer 30 de

Código



17/20

Ejemplo de Código

```
def softmax_loss_naive(W, X, y, reg):
    """
    Softmax loss function, naive implementation (with loops)
    Inputs have dimension D, there are C classes, and we operate on minibatches of N examples.

Inputs:
    - W: A numpy array of shape (D, C) containing weights.
    - X: A numpy array of shape (N, D) containing a minibatch of data.
    - y: A numpy array of shape (N, D) containing training labels: y[i] = c means
```

Returns a tuple of:

- loss as single float
- gradient with respect to weights W; an array of same shape as W """

that X[i] has label c, where $0 \le c < C$. - reg: (float) regularization strength





I. ISTMO

¹Github PTI 4

Ejercicio



Resolución de Ejercicio

La resolución del ejercicio con Beamer puede encontrarse en la presentación "Nota de Peter Norvig.pdf". Ver ahí.



20 / 20