Enfoques Zero-Shot para la Extracción de Conocimiento a partir de Lenguaje Natural

Rolando Sánchez Ramos

ROLSANCHEZ@YANDEX.COM

Grupo C411

Tutor(es):

Dr. Alejandro Piad Morffis, MatCom, Universidad de La Habana

Resumen

El resumen en español debe constar de 100 a 200 palabras y presentar de forma clara y concisa el contenido fundamental del artículo.

Abstract

The English abstract must have have 100 to 200 words, and present the essentials of the article content in a clear and concise form.

Palabras Clave: Separadas, Por, Comas.

Tema: Tema, Subtema.

1. Resumen Extendido

Este documento proporciona una plantilla para confeccionar el artículo de un trabajo a presentar en la Jornada Científica Estudiantil en el Fórum de Ciencia. El artículo no excederá de 2 páginas y SOLO contará con esta sección. Además no debe sobrepasar las 500 palabras. En esta sección debe incluir una presentación del dominio de su problema, los objetivos y motivaciones fundamentales de su investigación así como un resumen del estado del arte al respecto. Puede aprovechar para tratar las propuestas y métodos de solución empleados, así como los resultados obtenidos, pero todo a modo de resumen.

Para producir listas enumeradas, utilice el siguiente estilo:

- 1. Primer Elemento
- 2. Segundo Elemento
 - (a) Segundo Elemento Subítem Uno
 - (b) Segundo Elemento Subítem Dos

Para producir descripciones, use el siguiente estilo:

Primer Elemento con su respectiva descripción.

Segundo Elemento también con su respectiva descripción.

Para producir cuerpos flotantes (figuras o tablas), asegúrese de numerar y etiquetar correctamente cada figura. Las referencias a las figuras deben estar correctamente etiquetadas. Por ejemplo, véase la Fig. ??...

Para producir código fuente, envuélvalo en una figura flotante y etiquételo correctamente. Por ejemplo, en la Fig. ?? se muestra un código bastante conocido...

	Método 1	Método 2
A		
В		
С		

Figure 1: Figura de ejemplo. Recuerde especificar el origen de los datos que se muestran.

```
int main(int argc, char** argv)
{
    // Imprimiendo "Hola Mundo".
    printf("Hello, World");
}
```

Figure 2: Código fuente de ejemplo.