uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Procesamiento del lenguaje natural

Curso Académico: (2020 / 2021) Fecha de revisión: 06-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: MARTÍNEZ OLMOS, PABLO Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso: Cuatrimestre:

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

El curso requiere los siguientes conocimientos básicos:

- Cálculo
- Programación
- Estadística

OBJETIVOS

- Conocer las técnicas básicas de pre-procesado de texto.
- Utilizar herramientas software para pre-procesado de texto.
- Conocer las técnicas de modelado de tópicos.
- Utilizar herramientas software de modelado de tópicos en cuerpos de documentos.
- Utilizar modelos de tópicos para extracción de información.
- Aprender a manejar y entrenar modelos de representación semántica en un espacio vectorial.
- Aprender a entrenar modelos de lenguaje utilizando redes neuronales recursivas.
- Conocer estructuras básicas de traducción basadas en redes neuronales recursivas.
- Utilizar herramientas de optimización para construir modelos de lenguaje con redes neuronales recursivas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Técnicas de preprocesado de documentos
- Modelos de Tópicos
- Redes Neuronales y Redes Neuronales Recurrentes (RNNs)
- Modelos de lenguaje con RNNs
- Modelos Secuencia a Secuencia y Traducción Automática
- Modelos de Atención

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Todas las sesiones serán teorico/prácticas, en las que en cada sesión se introduce un aspecto teórico y se desarrolla utilizando librerías software específicas. Es importante destacar que estas clases requerirán iniciativa y trabajo personal y en grupo por parte del alumno (habrá conceptos que deberán estudiar personalmente a partir de algunas indicaciones, casos particulares de tendrán que desarrollar, etc.) Estas prácticas, por una parte, permiten al estudiante aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para ensayar soluciones prácticas, de modo que pueda consolidar y analizar de forma crítica tales conocimientos.

Los créditos ECTS incluyen en todos los casos la parte correspondiente de trabajo personal o en equipo por parte del alumno.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua (100%) se basará en proyectos de programación para implementar las herramientas vistas en clase. La evaluación continua también incluirá un test de prácticas que se realizará al final del cuatrimestre.

Peso porcentual del Examen Final:

0

Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Cristopher Bishop Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006
- Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville Deep Learning, MIT Press, 2017
- Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper Natural Language Processing with Python: Analyzing Text with the Natural Language Toolkit, O'Reilly, 2009