

Departamento de Matemáticas y Física Ingeniería de características

Presentación e Introducción

Dr. Gaddiel Desirena López

Verano 2025

1. Descripción de la asignatura

Los datos representan un activo potencialmente valioso para la sociedad, empresas y gobiernos. Sin embargo, antes de poder aprovechar los datos mediante el uso de técnicas de áreas como aprendizaje automático y minería de datos, es importante poder seleccionar las características relevantes para un problema o pregunta con el objetivo de reducir la dimensionalidad del conjunto de datos. Por lo anterior, en este curso se analizará la importancia de la ingeniería de características, así como los diversos algoritmos utilizados para la selección de características, la construcción de características compuestas y la reducción de dimensionalidad de conjunto de datos numéricos y alfanuméricos.

2. Propósito general

Limpiar conjuntos de datos y sustraer sus características para crear nuevas variables que puedan ser usadas como entradas por un algoritmo de aprendizaje máquina.

3. Temario

- 1. Extracción de datos de diferentes fuentes
 - a) Archivos de texto
 - b) Archivos CSV
 - c) Archivos XLX o XLSX
 - d) Archivos JSON
 - e) Archivos XML
 - f) Archivos SHP
 - q) De imágenes
- 2. Identificación de datos
 - a) Variables numéricas y variables categóricas
 - b) Valores faltantes
 - c) Cardinalidad en variable categóricas
 - d) Relaciones lineales

- e) Distribuciones de los datos
- f) Valores atípicos
- 3. Tratamiento de datos faltantes
 - a) Eliminación de observaciones
 - b) Sustitución por media y mediana
 - c) Sustitución por moda y frecuencia
 - d) Sustitución aleatoria
 - e) Valores extremos
- 4. Codificación de variables categóricas
 - a) Creación de variables binarias
 - b) Variables categóricas ordinales
 - c) Conteos o frecuencias de categorías
 - d) Codificación en base la media
 - e) Featuring hashing
- 5. Transformación de variables numéricas
 - a) Transformación logaritmo y reciproco
 - b) Transformación cuadrática y cubica
 - c) Transformación Box–Cox
 - d) Transformación Yeo-Johnson
- 6. Escalamiento de variables
 - a) Estandarización
 - b) Normalización basada en la media
 - c) Escalamiento de valores máximo y mínimo
 - d) Escalamiento de máximo absoluto
 - e) Escalamiento por cuantiles
- 7. Discretización de variables
 - a) Intervalos de ancho constante
 - b) Intervalos de frecuencia constante
 - c) K-Means
 - d) Arboles de decisión
- 8. Extracción de características en series de tiempo
 - a) Intervalos
 - b) Shapelets
 - c) Diccionario de patrones

4. Evaluación

Actividad	Ponderación
Exámenes	30 %
Prácticas de laboratorio	15%
Tareas	15%
Provecto de limpieza de conjunto de datos	40%

Evaluación parcial	Módulos
Primera	1, 2 y 3
Segunda	4, 5 y 6
Tercera	7 y 8

5. Bibliografía

Título	Autor	Editorial-	ISBN
		Año	
Feature Engineering for Machine Lear-	Guozhu Dong, Huan Liu	CRC Press,	1351721267,
ning and Data Analytics		2018	9781351721264
Feature Engineering and Selection: A	Max Kuhn, Kjell Johnson	CRC Press,	1351609467,
Practical Approach for Predictive Mo-		2019	9781351609463
dels			
Python Feature Engineering Cookbook:	Soledad Galli	Packt Pu-	1789807824,
Over 70 recipes for creating, enginee-		blishing Ltd,	9781789807820
ring, and transforming features to build		2020	
machine learning models			
Feature Engineering for Machine Lear-	Alice Zheng, Amanda Ca-	O'Reilly	1491953195,
ning: Principles and Techniques for Da-	sari	Media, Inc.,	9781491953198
ta Scientists		2018	
Machine Learning Refined: Founda-	Jeremy Watt, Reza	Cambridge	1108480721,
tions, Algorithms, and Applications	Borhani, Aggelos Katsag-	University	9781108480727
	gelos	Press, 2020	
Texture Feature Extraction Techniques	Jyotismita Chaki, Nilan-	Springer Na-	9811508534,
for Image Recognition	jan Dey	ture, 2019	9789811508530

6. Introducción

6.1. ¿Qué es Ingeniería de características?

La ingeniería de características es el proceso de utilizar el conocimiento del dominio para extraer características de datos sin procesar mediante técnicas de minería de datos [1].

6.2. Motivación

 Es un paso crucial en la canalización del aprendizaje automático, porque las características adecuadas pueden aliviar la dificultad del modelado y, por lo tanto, permitir que la canalización produzca resultados de mayor calidad. Los profesionales están de acuerdo en que la gran mayoría del tiempo en la construcción de una canalización de aprendizaje automático se dedica a la ingeniería de características y la limpieza de datos.

6.3. Definiciones

Datos: son observaciones de fenómenos del mundo real.

Aprendizaje automático: Es un subconjunto de la Inteligencia Artificial y se refiere al estudio de algoritmos

que mejoran a través de la experiencia [2].

Característica: Es una propiedad individual medible de un fenómeno que se observa. Éstas

pueden ser numéricas o estructurales [3].

Conocimiento del dominio: Consiste en saber con precisión cómo se hace algo, tener una intuición de los

principios subyacentes e integrarlos en la red de conocimiento existente.

Minería de datos: Es un conjunto de técnicas que permiten explorar grandes bases de datos, de

manera automática o semiautomática, con el objetivo de encontrar patrones que

expliquen el comportamiento de estos datos.

6.4. Herramientas

https://www.python.org/

https://colab.research.google.com https://uniwebsidad.com/libros/python

Referencias

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_engineering
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_learning
- [3] https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_(machine_learning)