

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Sistema de Recomendación basado en Aprendizaje Profundo Documentación Técnica



Presentado por Raúl Negro Carpintero en Universidad de Burgos — 22 de mayo de 2019

Tutor: Bruno Baruque Zanón

Índice general

Indice general	I
Índice de figuras	111
Índice de tablas	IV
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	. 1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción	. 3
B.2. Objetivos generales	
B.3. Catalogo de requisitos	
B.4. Especificación de requisitos	
Apéndice C Especificación de diseño	7
C.1. Introducción	. 7
C.2. Diseño de datos	. 7
C.3. Diseño procedimental	
C.4. Diseño arquitectónico	
Apéndice D Documentación técnica de programación	17
D.1. Introducción	. 17
D.2. Estructura de directorios	. 17
D.3. Manual del programador	. 17

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	19
E.1. Introducción	19
E.2. Requisitos de usuarios	19
E.3. Instalación	19
E.4. Manual del usuario	19
Bibliografía	21

Índice de figuras

B.1.	Diagrama de casos de uso	5
C.1.	Esquema del patrón MVC [1]	9
C.2.	Diagrama UML del proyecto	10
C.3.	Diagrama UML del paquete <i>vista</i>	11
C.4.	Diagrama UML del paquete controlador	12
C.5.	Diagrama UML del paquete modelo	13

Índice de tablas

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

- A.1. Introducción
- A.2. Planificación temporal
- A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Este anexo recoge los objetivos generales y la especificación de requisitos del proyecto.

B.2. Objetivos generales

El proyecto persigue los siguientes objetivos generales:

- Comprender los sistemas de recomendación tanto clásicos como basados en aprendizaje profundo.
- Recoger y evaluar los resultados obtenidos por los dos modelos sobre diferentes conjuntos de datos.
- Comparar los resultados.

B.3. Catalogo de requisitos

Los requisitos derivados de los objetivos del proyecto son los siguientes:

Requisitos funcionales

■ RF-1 Gestión de usuarios: el programa tiene que ser capaz de gestionar los nuevos usuarios:

- RF-1.1 Añadir usuarios: el programa tiene que ser capaz de añadir las valoraciones de nuevos usuarios.
- RF-2 Gestión de los datos: el programa tiene que ser capaz de gestionar los datos:
 - RF-2.1 Guardar datos: el programa tiene que ser capaz de guardar los datos intermedios generados por los modelos para ahorrar tiempo en siguientes ejecuciones.
 - RF-2.2 Cargar datos: el programa tiene que ser capaz de cargar el conjunto de datos que el usuario quiera.
- RF-3 Gestión de los resultados: el programa tiene que ser capaz de gestionar los resultados:
 - RF-3.1 Guardar resultados: el programa tiene que ser capaz de guardar los resultados generados por los modelos.
 - RF-3.1 Comparar resultados: el programa tiene que ser capaz de comparar los resultados obtenidos por los distintos modelos.
- RF-4 Gestión de los modelos: el programa tiene que ser capaz de gestionar los modelos:
 - RF-4.1 Guardar modelos: el programa tiene que ser capaz de guardar los modelos generados para ahorrar tiempo en siguientes ejecuciones.
 - RF-4.2 Cargar modelos: el programa tiene que ser capaz de cargar el modelos seleccionado por el usuario.
- RF-5 Ayuda de la aplicación: el usuario debe poder obtener ayuda sobre las funcionalidades del programa.

Requisitos no funcionales

- RNF-1 Usabilidad: la interfaz gráfica tiene que ser intuitiva y fácil de usar.
- RNF-2 Soporte: el programa tiene que dar soporte a versiones iguales o mayores a Python 3.
- RNF-3 Localización: el programa tiene que estar preparado para soportar varios idiomas.

B.4. Especificación de requisitos

En esta sección se mostrará el diagrama de casos de uso y se desarrollará cada uno de ellos.

5

Diagrama de casos de uso

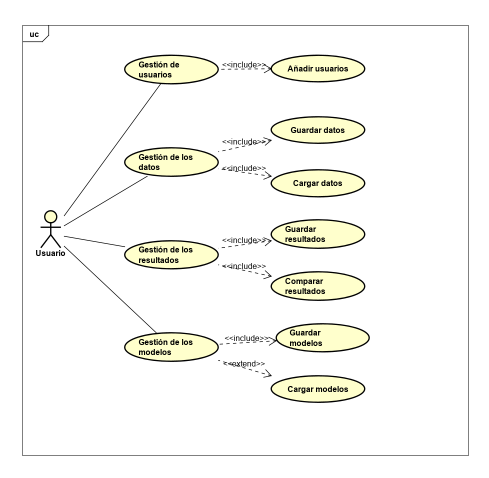


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

Actores

Con la aplicación solo interactuará un actor, el usuario que esté probando la aplicación en un momento determinado.

Casos de uso

A continuación, se desarrollará cada caso de uso:

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En este apéndice se explica cómo están conformados los datos que utilizan las librerías usadas en el proyecto, así como la forma en la que está estructurado el mismo.

C.2. Diseño de datos

Todos los datos que he utilizado a lo largo del proyecto están en formato .csv. Lo más normal es que para cada conjunto de datos tenga los siguientes archivos:

- \blacksquare ratings.csv
- users.csv
- items.csv

La estructura de estos archivos suele ser: idUser, idItem, rating, timestamp para ratings.csv, idUser, name, feature1, ..., featureN para users.csv y idItem, name, feature1, ..., featureN para items.csv.

Para poder trabajar con los datos primero los paso a *DataFrames* de pandas [3].

Datos con LightFM

Una vez obtenidos los DataFrames para cada .csv, necesito convertirlos a Dataset de LightFM [2] para poder trabajar con ellos.

Esta clase se encarga de convertir los datos almacenados en los DataFra-mes en $matrices\ COO\ y\ matrices\ CSR.$

C.3. Diseño procedimental

C.4. Diseño arquitectónico

Para la realización de este proyecto se ha seguido el patrón arquitectónico MVC (*Modelo Vista Controlador*). El objetivo de este patrón es dividir el código en función de su propósito. Sus partes son:

- Modelo: el acceso a los datos. Se corresponde con las clases de Entrada y Salida, que leen los datos para dárselo al sistema de recomendación y guardan los resultados.
- *Vista*: la visualización de los datos. Se corresponde con las clases de Interfaz, que muestran la información solicitada.
- Controlador: la manipulación de los datos. Se corresponde con los clases de Sistema, que crean los sistemas de recomendación gracias a los datos proporcionados por las clases de Entrada.

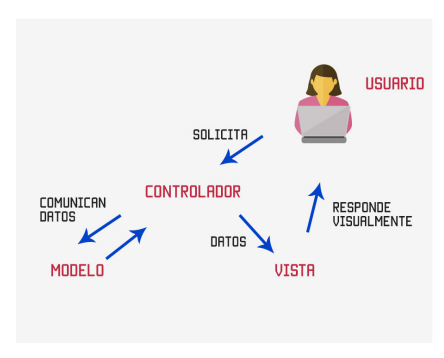


Figura C.1: Esquema del patrón MVC [1]

La estructura del proyecto siguiendo este patrón quedaría de la siguiente forma:

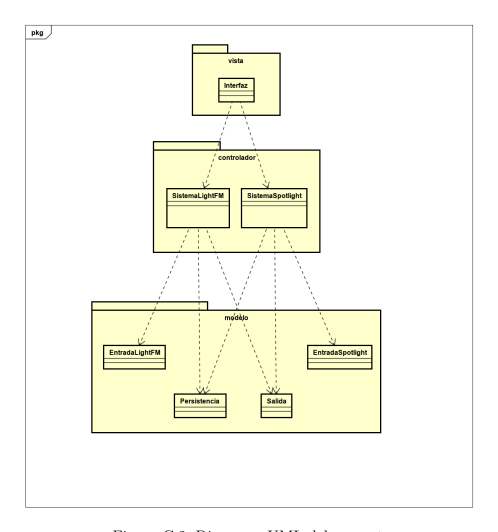


Figura C.2: Diagrama UML del proyecto

Por separado, los paquetes contienen:

11

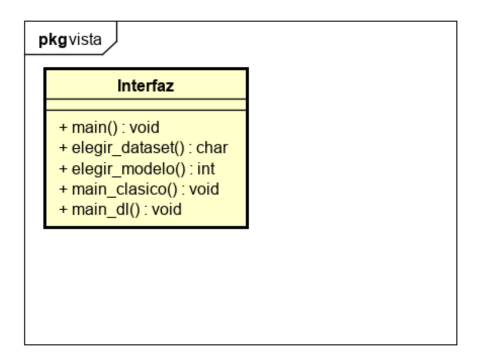


Figura C.3: Diagrama UML del paquete vista

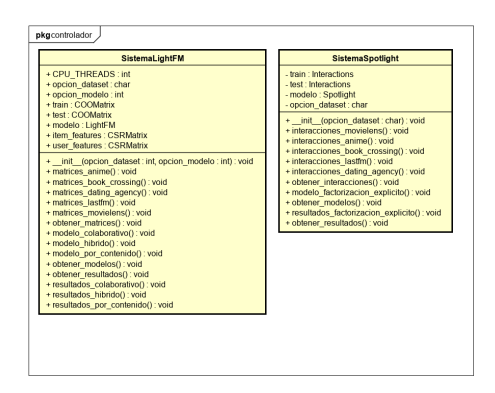


Figura C.4: Diagrama UML del paquete controlador

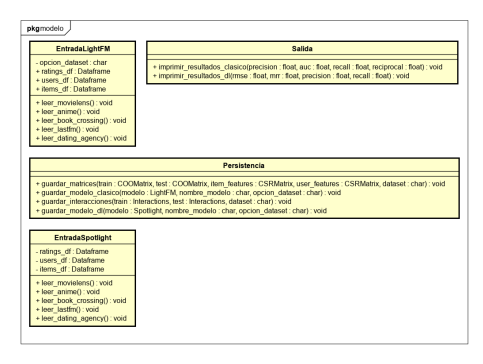


Figura C.5: Diagrama UML del paquete modelo

Diseño con LightFM

Para la parte del modelo clásico, se tienen los siguientes archivos: En la clase EntradaLightFM se tiene:

• leer_x: estos métodos recogen los datos de los .csv para cada conjunto de datos. Estos métodos son utilizados por los métodos de obtención de matrices de la clase SistemaLightFM.

En el archivo Salida se tiene:

• imprimir_resultados_clasico: este método imprime las métricas del modelo clásico escogido.

En el archivo Persistencia se tiene:

• guardar_matrices: este método guarda en un archivo *pickle* las matrices que *LightFM* necesita para obtener los modelos.

 guardar_modelo: este método guarda el modelo obtenido por LightFM en un archivo pickle.

En el archivo Interfaz se tiene:

- elegir_dataset: este método muestra un menú mediante el cual elegimos un conjunto de datos que utilizar.
- elegir_modelo: este método muestra un menú mediante el cual elegimos un modelo concreto a crear.
- main_clasico: programa principal si el modelo escogido es *LightFM*.

En la clase SistemaLightFM tenemos:

- matrices_x: estos métodos crean las matrices necesarias para cada conjunto de datos.
- modelo x: estos métodos crean los distintos modelos de recomendación.
- resultados_x: estos métodos obtienen los resultados para cada modelo de recomendación.

Diseño con Spotlight

Para la parte del modelo basado en aprendizaje profundo, se tienen los siguientes archivos: En la clase EntradaSpotlight se tiene:

 leer_x: estos métodos recogen los datos de los .csv para cada conjunto de datos. Estos métodos son utilizados por los métodos de obtención de interacciones de la clase SistemaSpotlight.

En el archivo Salida se tiene:

• imprimir_resultados_dl: este método imprime las métricas del modelo basado en aprendizaje profundo escogido.

En el archivo Persistencia se tiene:

- guardar_interacciones: este método guarda en un archivo *pickle* las interacciones que *Spotlight* necesita para obtener los modelos.
- guardar_modelo_dl: este método guarda el modelo obtenido por Spotlight.

15

En el archivo Interfaz se tiene:

• main_dl: programa principal si el modelo escogido es Spotlight.

En la clase SistemaSpotlight tenemos:

- interacciones_x: estos métodos crean las interacciones necesarias para cada conjunto de datos.
- modelo_x: estos métodos crean los distintos modelos de recomendación.
- resultados_x: estos métodos obtienen los resultados para cada modelo de recomendación.

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice E

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Bibliografía

- [1] Uriel Hernandez. Mvc (model, view, controller) explicado.
- [2] Maciej Kula. Dataset construction.
- [3] Pandas. DataFrame.