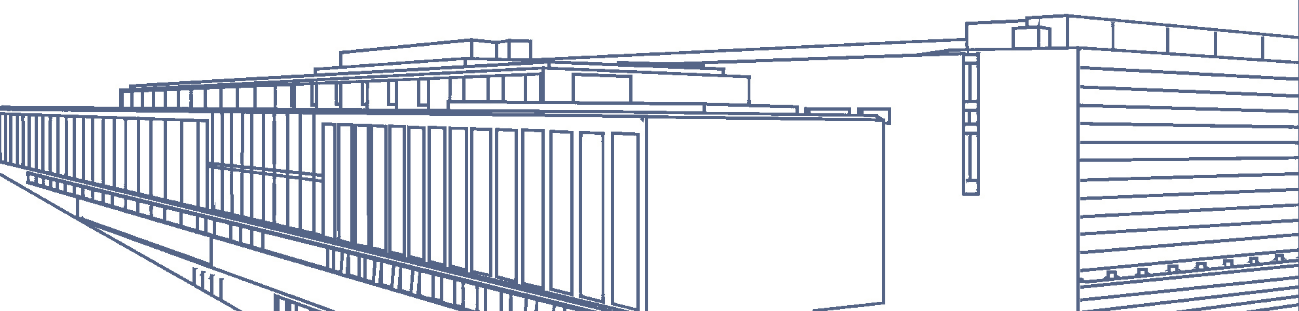
|  |
| --- |
| Sistemes d’Informació a les Organitzacions |
| **Pràctica 1 (PART 1):**  Imputació de valors desconeguts: A la recerca de les millors prediccions |
| 16/03/2020 |

|  |
| --- |
| Victor López Romero  Aleix Sancho Pujals |



Contingut

[1. Enunciat de la pràctica 3](#_Toc35011618)

[2. Treball realitzat 4](#_Toc35011619)

[2.1. Gràfiques 4](#_Toc35011620)

[2.1.1. Recompte de puntuacions en intervals 4](#_Toc35011621)

[2.1.2. Probabilitat de cada puntuació 4](#_Toc35011622)

[2.1.3. Recompte de les mitjanes de puntuacions en intervals 5](#_Toc35011623)

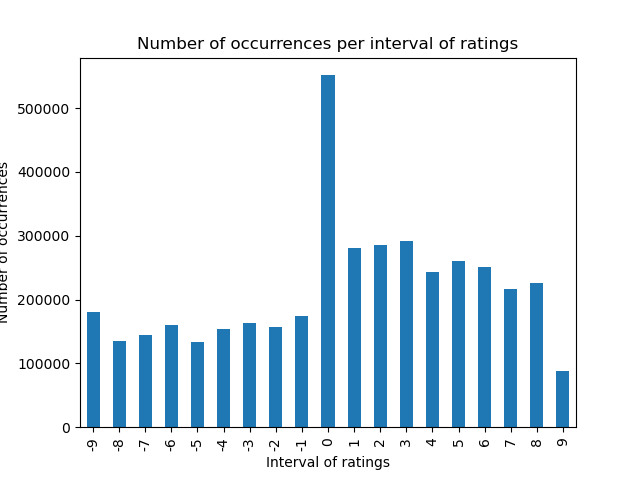
[2.1.4. Positivisme del usuaris 5](#_Toc35011624)

# Enunciat de la pràctica

# 2. Treball realitzat

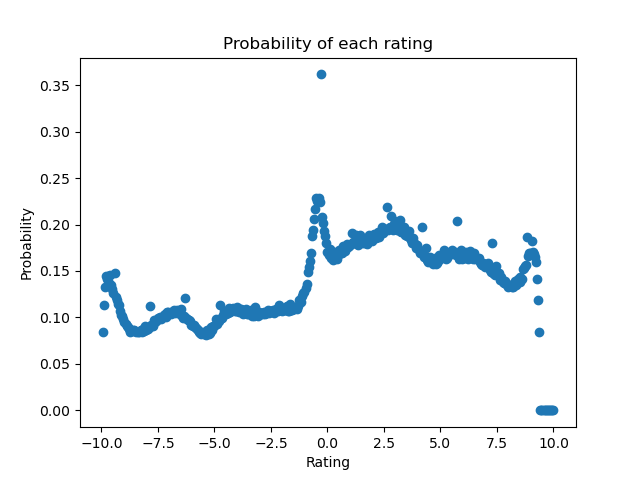
## 2.1. Gràfiques

### 2.1.1. Recompte de puntuacions en intervals

****

A la gràfica anterior es pot observar el nombre d’aparicions dels diferents intervals enters ( [-x.99,x.99]) a les dades analitzades. Es pot observar fàcilment com l’interval [-0.99, 0.99] és el més trobat a les dades.

### 2.1.2. Probabilitat de cada puntuació

****

A la gràfica anterior es pot observar les probabilitats que te una puntuació de ser escollida. Com es pot observar les puntuacions menys extremes son les més probables de sortir.

### UsersIntervalMeans_occurrences.png2.1.3. Recompte de les mitjanes de puntuacions en intervals

A la gràfica anterior es pot observar el nombre d’aparicions dels diferents intervals enters ( [-x.99,x.99]) de les mitjanes de puntuacions de cada usuari a les dades analitzades. Es pot observar fàcilment com l’interval [-0.99, 0.99] és el més trobat a les dades.

### UserPositivism.png2.1.4. Positivisme del usuaris

A la gràfica anterior es pot observar el nombre d’aparicions de les mitjanes de les puntuacions dels usuaris dividits en dos parts, els valors positius y els negatius. Com es pot observar a la gràfica la majoria dels usuaris tenen mitjanes positives.