Ganancias máximas en Kaggle - Iván Parra

Ganancias propias (Iván) usando mi workflow

Ganancia más alta en el leaderbord público: 62.547

Para reproducir ejecutar el archivo 509_workflow_semillerio_17.r que se encuentra en la carpeta exp/17. Usar el estímulo 11500 de la semilla 1.

Gananacias propias usando ensemble de mis archivos

Agarre 3 de mis mejores archivos y logré una ganancia de 62.637

Primer archivo: mismo que me dio la ganancia máxima usando el workflow (punto de arriba)

El segundo archivo y tercer archivo los generé en el experimento colaboraritvo número 4. El link al repositorio colaborativo es este:

https://github.com/ivanjavierparra/lab1-mcd-austral

Hay que ejecutar el archivo 501_workflow_guantesblancos.r del experimento que se encuentra en la carpeta exp/E01. Tomar las ganancias de la semilla 965177 estimulos 11500 y 12000.

Para el ensemble tomamos en cuenta la siguiente decisión:

Archivo1	Archivo2	Archivo3	Resultado
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Grupo: Trelew Austral - Ensemble de archivos

Ganancia más alta en el leaderbord público: 64.677

Alumnos:

- Cablinsky Pablo
- Iván Parra

Los archivos se encuentran a la carpeta **exp/TrelewAustral** de este repositorio. Lo que hicimos fue un ensemble de 3 archivos

Archivo 1 (Iván): exp_ZZ0001-sem_ZZ0001-sem_01_043_11500pr_020.csv

Para reproducir ejecutar el archivo 509_workflow_semillerio_17.r que se encuentra en la carpeta exp/17. Usar el estímulo 11500 de la semilla 1.

Archivo 2 (Pablo): ZZ1012_01_009_09500pr_020.csv

Archivo 3 (Pablo): ZZ1012_01_009_10000pr_009.csv

Estos dos archivos de Pablo fueron generados con este script:

https://github.com/plcablinski/labo2024v1/blob/main/src/workflow-01/pc501 workflow semillerio 07.r

Tomando los estímulos 9500 y 10000.

Para el ensemble de archivos respetamos la misma tabla mostrada en el paso anterior.