Trabajo de Final de Grado

|  |
| --- |
| Datasets |
| Machine Learning para la predicción de eventos en la NBA |

Albert Villar Ortiz

Universidad Autónoma de Barcelona

|  |
| --- |
| ÍNDICE GENERAL |

[Introducción 3](#_Toc12803740)

[Equipos 3](#_Toc12803741)

[Univariate Selection 4](#_Toc12803742)

[Feature Importance 5](#_Toc12803743)

[H2H (Head to Head) 6](#_Toc12803744)

[Univariate Selection 8](#_Toc12803745)

[Feature Importance 9](#_Toc12803746)

[Jugadores/Participantes 11](#_Toc12803747)

[Cuotas/Probabilidades 11](#_Toc12803748)

[Target/Resultados 11](#_Toc12803749)

[Dataset total 12](#_Toc12803750)

[Univariate Selection 12](#_Toc12803751)

[Feature Importance 13](#_Toc12803752)

# Introducción

Este documento tiene como objetivo dar a conocer los diferentes datasets que se han generado durante todo el proyecto para comprender como esta siendo estructurada toda la información. Para cada uno de los conjuntos de datos entraremos en detalle especificando los atributos que forman parte, así como los resultados obtenidos con los diferentes métodos de feature detection utilizados.

Para este proyecto se han definido diversos datasets diferenciados básicamente por el tipo de información que contemplaban. La idea es que todos y cada uno de los datasets tengan la misma estructura, para así poder unirlos y fusionarlos con la mayor facilidad posible. Queremos entender un dataset como un módulo de datos que podemos coger y fusionar con otros o tratarlos de forma independiente, para así poder jugar con ellos con mucha facilidad.

# Equipos

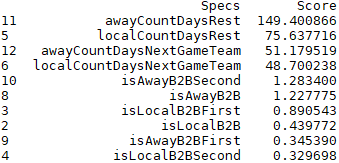
Este dataset corresponde al primer conjunto de datos que tratamos en el proyecto. En él vamos a poder encontrar datos que definen el enfrentamiento (día, hora, equipos…), así como información muy básica del estado de cada uno de los equipos que se enfrentan. Los atributos que podemos encontrar entonces en este dataset son los siguientes:

* **yearSeason:** Año de la temporada en el que se ha disputado el partido.
* **dateGame:** Fecha formada por día y hora en el que se produjo el partido.
* **idGame:** Identificativo único del partido.
* **localIdTeam:** Identificativo único del equipo local del partido.
* **isLocalB2B:** Valor booleano que define si el equipo local viene de B2B o no.
* **isLocalB2BFirst:** Valor booleano que define si para el equipo local este es el primer partido de un B2B.
* **isLocalB2BSecond:** Valor booleano que define si para el equipo local este es el segundo partido de un B2B.
* **localCountDaysRest:** Días que el equipo local ha tenido de descanso antes del partido.
* **localCountDaysNextGameTeam:** Días que el equipo local tiene de descanso hasta el siguiente partido.
* **awayIdTeam:** Identificativo único del equipo visitante del partido.
* **isAwayB2B:** Valor booleano que define si el equipo visitante viene de B2B o no.
* **isAwayB2BFirst:** Valor booleano que define si para el equipo visitante este es el primer partido de un B2B.
* **isAwayB2BSecond:** Valor booleano que define si para el equipo visitante este es el segundo partido de un B2B.
* **awayCountDaysRest:** Días que el equipo visitante ha tenido de descanso antes del partido.
* **awayCountDaysNextGameTeam:** Días que el equipo visitante tiene de descanso hasta el siguiente partido.

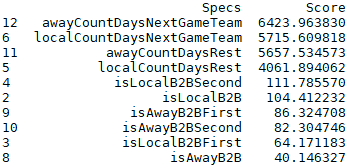
## Univariate Selection

Tras la ejecución de nuestro primer modelo de detección de características/atributos hemos obtenido los siguientes resultados. Podemos observar en la columna ‘Specs’ el nombre de la columna que el modelo hace referencia y, justo a su derecha, con el título ‘Score’, podemos observar la importancia que le da al atributo respecto a la salida de nuestro dataset. Por lo tanto, hemos obtenido de forme descendente el orden de importancia de todas nuestras características en nuestro dataset de equipos.

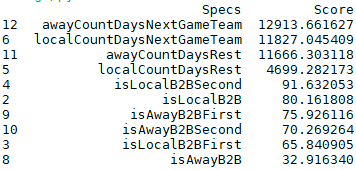
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo local:



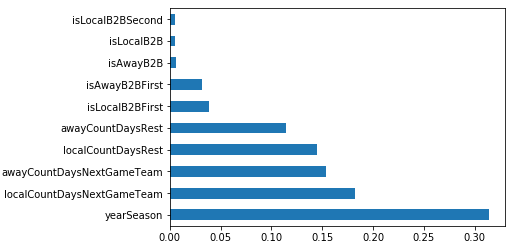
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo visitante:

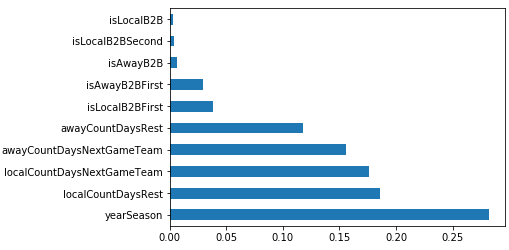


## Feature Importance

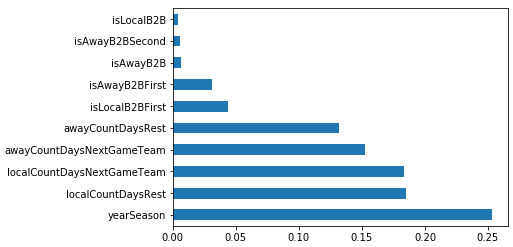
Por lo que respecta al segundo y último método de selección de atributos que vamos a analizar en este proyecto, hemos realizado un procedimiento muy parecido con el objetivo de poder determinar, solamente teniendo en cuenta el dataset de equipos cuales son los datos que mas influencia tienen en nuestra. Los resultados que hemos obtenido difieren ligeramente de los obtenidos con el método anterior como podemos observar en la siguiente gráfica.

Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo local:

Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo visitante:



# H2H (Head to Head)

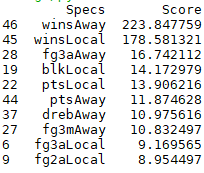
Este dataset corresponde al segundo conjunto de datos tratados en el proyecto. En él vamos a poder encontrar datos estadísticos de los enfrentamientos previos entre los dos equipos que jugaran el partido. Los atributos que podemos encontrar entonces en este dataset son los siguientes:

* **yearSeason:** Año de la temporada en el que se ha disputado el partido.
* **dateGame:** Fecha formada por día y hora en el que se produjo el partido.
* **idGame:** Identificativo único del partido.
* **idLocal:** Identificativo único del equipo local en el partido.
* **fgmLocal:** Media del total de tiros anotados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **fgaLocal:** Media del total de tiros lanzados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **pctFGLocal:** Media del porcentaje de tiros anotados respecto al total de tiros lanzados del equipo local durante los partidos anteriores (fgmLocal/fgaLocal).
* **fg3mLocal:** Media del total de tiros de 3 puntos anotados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **fg3aLocal:** Media del total de tiros de 3 puntos lanzados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **pctFG3Local:** Media del porcentaje de tiros de 3 puntos anotados respecto al total de tiros de 3 lanzados del equipo local durante los partidos anteriores (fg3mLocal/fg3aLocal).
* **fg2mLocal:** Media del total de tiros de 2 puntos anotado por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **fg2aLocal:** Media del total de tiros de 2 puntos lanzados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **pctFG2Local:** Media del porcentaje de tiros de 3 puntos anotados respecto al total de tiros de 2 puntos lanzados del equipo local durante los partidos anteriores (fg2mLocal/fg2aLocal).
* **ftmLocal:** Media del total de tiros libres anotados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **ftaLocal:** Media del total de tiros libres lanzados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **pctFTLocal:** Media del porcentaje de tiros libres anotados respecto al total de tiros libres lanzados del equipo local durante los partidos anteriores (ftmLocal/ftaLocal).
* **orebLocal:** Media del total de rebotes ofensivos que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* **drebLocal:** Media del total de rebotes defensivos que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* trebLocal:
* **astLocal:** Media del total de asistencias que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* **stlLocal:** Media del total de robos de balón que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* **blkLocal:** Media del total de tapones que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* **tovLocal:** Media del total de balones perdidos que ha realizado el equipo local durante los partidos anteriores.
* **pfLocal:** Media de las faltas personales realizadas por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **ptsLocal:** Media del total de puntos realizados por el equipo local durante los partidos anteriores.
* **plsmnsLocal:** Media de la valoración total del equipo local durante los partidos anteriores.
* **idAway:** Identificativo único del equipo visitante en el partido.
* **fgmAway:** Media del total de tiros anotados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **fgaAway:** Media del total de tiros lanzados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **pctFGAway:** Media del porcentaje de tiros anotados respecto al total de tiros lanzados del equipo visitante durante los partidos anteriores (fgmLocal/fgaLocal).
* **fg3mAway:** Media del total de tiros de 3 puntos anotados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **fg3aAway:** Media del total de tiros de 3 puntos lanzados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **pctFG3Away:** Media del porcentaje de tiros de 3 puntos anotados respecto al total de tiros de 3 lanzados del equipo visitante durante los partidos anteriores (fg3mLocal/fg3aLocal).
* **fg2mAway:** Media del total de tiros de 2 puntos anotado por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **fg2aAway:** Media del total de tiros de 2 puntos lanzados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **pctFG2Away:** Media del porcentaje de tiros de 3 puntos anotados respecto al total de tiros de 2 puntos lanzados del equipo visitante durante los partidos anteriores (fg2mLocal/fg2aLocal).
* **ftmAway:** Media del total de tiros libres anotados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **ftaAway:** Media del total de tiros libres lanzados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **pctFTAway:** Media del porcentaje de tiros libres anotados respecto al total de tiros libres lanzados del equipo visitante durante los partidos anteriores (ftmLocal/ftaLocal).
* **orebAway:** Media del total de rebotes ofensivos que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **drebAway:** Media del total de rebotes defensivos que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* treb**Away**:
* **astAway:** Media del total de asistencias que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **stlAway:** Media del total de robos de balón que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **blkAway:** Media del total de tapones que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **tovAway:** Media del total de balones perdidos que ha realizado el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **pfAway:** Media de las faltas personales realizadas por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **ptsAway:** Media del total de puntos realizados por el equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **plsmnsAway:** Media de la valoración total del equipo visitante durante los partidos anteriores.
* **winsLocal:** Victorias del equipo local
* **winsAway:** Victorias del equipo visitante

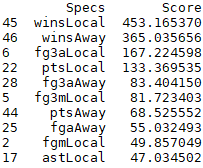
## Univariate Selection

Tras la ejecución de nuestro primer modelo de detección de características/atributos hemos obtenido los siguientes resultados. Podemos observar en la columna ‘Specs’ el nombre de la columna que el modelo hace referencia y, justo a su derecha, con el título ‘Score’, podemos observar la importancia que le da al atributo respecto a la salida de nuestro dataset. Por lo tanto, hemos obtenido de forme descendente el orden de importancia de todas nuestras características en nuestro dataset de equipos.

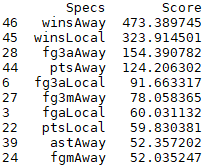
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo local:



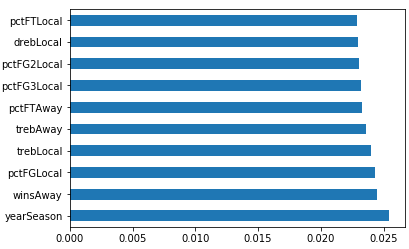
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo visitante:



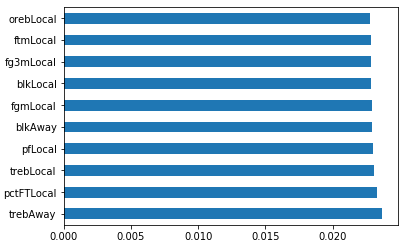
## Feature Importance

Por lo que respecta al segundo y último método de selección de atributos que vamos a analizar en este proyecto, hemos realizado un procedimiento muy parecido con el objetivo de poder determinar, solamente teniendo en cuenta el dataset de enfrentamientos cuales son los datos que más influencia tienen en nuestra salida.

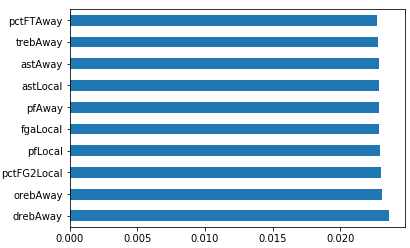
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de la anotación del equipo local:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de la anotación del equipo visitante:



# Jugadores/Participantes

Este dataset corresponde al tercer conjunto de datos tratados en el proyecto. En él vamos a poder encontrar datos sobre quién va a participar en él y quien por lo contrario se va a mantener ausente. Los atributos que podemos encontrar entonces en este dataset son los siguientes:

* **yearSeason:** Año de la temporada en el que se ha disputado el partido.
* **dateGame:** Fecha formada por día y hora en el que se produjo el partido.
* **idGame:** Identificativo único del partido.
* **idLocal:** Identificativo único del equipo local en el partido.
* **activePlayersL:** Listado con los identificativos de los jugadores del equipo local que han participado en el partido.
* **inactivePlayersL:** Listado con los identificativos de los jugadores del equipo local que no han participado en el partido.
* **idAway:** Identificativo único del equipo visitante en el partido.
* **activePlayersA:** Listado con los identificativos de los jugadores del equipo visitante que han participado en el partido.
* **inactivePlayersA:** Listado con los identificativos de los jugadores del equipo visitante que no han participado en el partido.

# Cuotas/Probabilidades

Este dataset corresponde al cuarto conjunto de datos tratados en el proyecto. En él vamos a poder encontrar datos sobre cuáles son las probabilidades que les ha asignado las casas de apuestas a la victoria a cada uno de los equipos. Los atributos que podemos encontrar entonces en este dataset son los siguientes:

* **yearSeason:** Año de la temporada en el que se ha disputado el partido.
* **dateGame:** Fecha formada por día y hora en el que se produjo el partido.
* **idGame:** Identificativo único del partido.
* **idLocal:** Identificativo único del equipo local del partido.
* **oddLocalWin:** Cuota establecida por las casas de apuestas a la victoria del equipo local.
* **idAway:** Identificativo único del equipo visitante del partido.
* **oddAwayWin:** Cuota establecida por las casas de apuestas a la victoria del equipo visitante.

# Target/Resultados

Este dataset corresponde al último conjunto de datos tratados en el proyecto. En él vamos a poder encontrar los resultados de cada uno de nuestros enfrentamientos. Es decir, este dataset será considerado el target de todos los nuestros modelos matemáticos. Los atributos que podemos encontrar entonces en este dataset son los siguientes:

* **yearSeason:** Año de la temporada en el que se ha disputado el partido.
* **dateGame:** Fecha formada por día y hora en el que se produjo el partido.
* **idGame:** Identificativo único del partido.
* **localPts:** Puntos anotados por el equipo local en ese partido.
* **awayPts:** Puntos anotados por el equipo visitante en ese partido.
* **winner:** Te mostrará un 0 si el ganador es el equipo local y un 1 si el ganador es el equipo visitante.

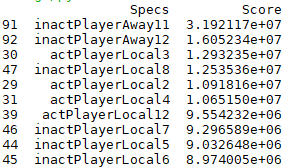
# Dataset total

En este dataset vamos a contar con todas las características que hemos comentado en los puntos anteriores. Una vez unidos todos los atributos procedemos también a realizar la obtención de características.

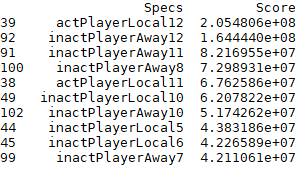
## Univariate Selection

Tras la ejecución de nuestro primer modelo de detección de características/atributos hemos obtenido los siguientes resultados. Podemos observar en la columna ‘Specs’ el nombre de la columna que el modelo hace referencia y, justo a su derecha, con el título ‘Score’, podemos observar la importancia que le da al atributo respecto a la salida de nuestro dataset. Por lo tanto, hemos obtenido de forme descendente el orden de importancia de todas nuestras características en nuestro dataset total.

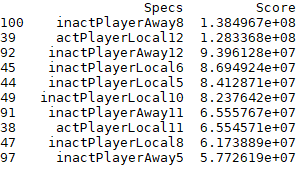
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo local:



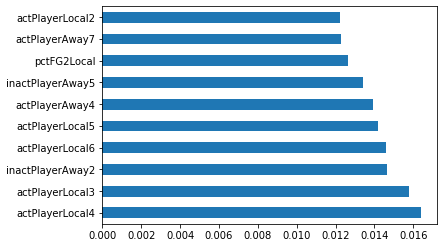
Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo visitante:



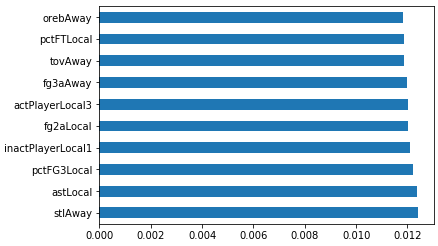
## Feature Importance

Por lo que respecta al segundo y último método de selección de atributos que vamos a analizar en este proyecto, hemos realizado un procedimiento muy parecido con el objetivo de poder determinar, solamente teniendo en cuenta todo el dataset cuales son los datos que más influencia tienen en nuestra salida.

Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de ganador del partido:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo local:



Dicho análisis se ha realizado sobre la salida de anotación del equipo visitante:

