Resultados preliminares primeros modelos Rescheduling

14-Febrero-2022

Tareas de pre procesamiento sobre fixture actual

- Calcular máxima cantidad de partidos jugados en X días
- Calcular máxima cantidad de Back2Backs
 - Esto tanto para partidos de local, visitante y en general

Calcular matriz de distancias

Tareas de preprocesamiento generales

- Calcular días disponibles en los que un equipo puede tener un partido
 - No tiene que haber partidos ese día
 - Si ponemos un partido ese día, no se deben violar las reglas de max partidos en x días (ej si un equipo juega un 24-ene y un 26-ene, no se puede jugar el 25-ene)
- Calcular ventanas de días disponibles (conjuntos de días consecutivos disponibles para un equipo)
- Calcular giras de cada equipo
- Calcular COVID-Windows (días entre los cuales un equipo tuvo partidos suspendidos por COVID)
 - Se calcula entre el día siguiente al último partido previo a una suspensión y el último día previo al primer partido post suspensión

Tareas de preprocesamiento para cada partido (1/3)

- Para cada partido a reschedulear se definen fechas posibles.
- Una fecha es considerada posible si
 - Ambos equipos pueden tener un partido ahí
 - Es posterior a la fecha original
 - Si la distancia que ambos equipos viajarían es razonable

Tareas de preprocesamiento para cada partido (2/3)

- En principio, pensé que podía hacer que cada nuevo partido tuviese una distancia como mucho 20% mayor que la original, pero no se pudo
- Para solucionar esto se tomaron dos decisiones
- 1) Para los partidos en que la distancia original era 0, se consideró 2*distancia_con_rival_mas_cercano
 - Es decir, si había que reagendar un partido en el que los Knicks tenían el partido previo y siguiente de local esa distancia "original" sería 0
 - Dado que esto restringía mucho las posibilidades, lo que se hizo fue tomar una nueva distancia de referencia (que sería la distancia Knicks vs Nets)

Tareas de preprocesamiento para cada partido (3/3)

- 2) Hacer una asignación "escalonada" de factibilidad
 - Los partidos que podía, les asignaba una distancia como mucho 20% más que la original
 - Los que no podía, les asignaba una distancia como mucho 70% más que la original
 - Los que no podía, les asignaba una distancia como mucho 100% más que la original
 - Los que no podía, les asignaba una distancia como mucho 140% más que la original
 - Los que no podía, les asignaba una distancia como mucho 250% más que la original

Los últimos son más burdos a nivel "por las dudas"

Ver cuant me q

Modelo: Funciones objetivos

- basic: reschedulear un partido donde se pueda, no hay distinción de cuando se pone
- min_diff: reschedulear un partido prefiriendo que el partido rescheduleado sea lo más cerca a la fecha original
- balanced: intentar balancear la cantidad de partidos jugadas por cada equipo para que no te quede que un equipo, hasta una fecha X jugó por ej 50 partidos y otro 32

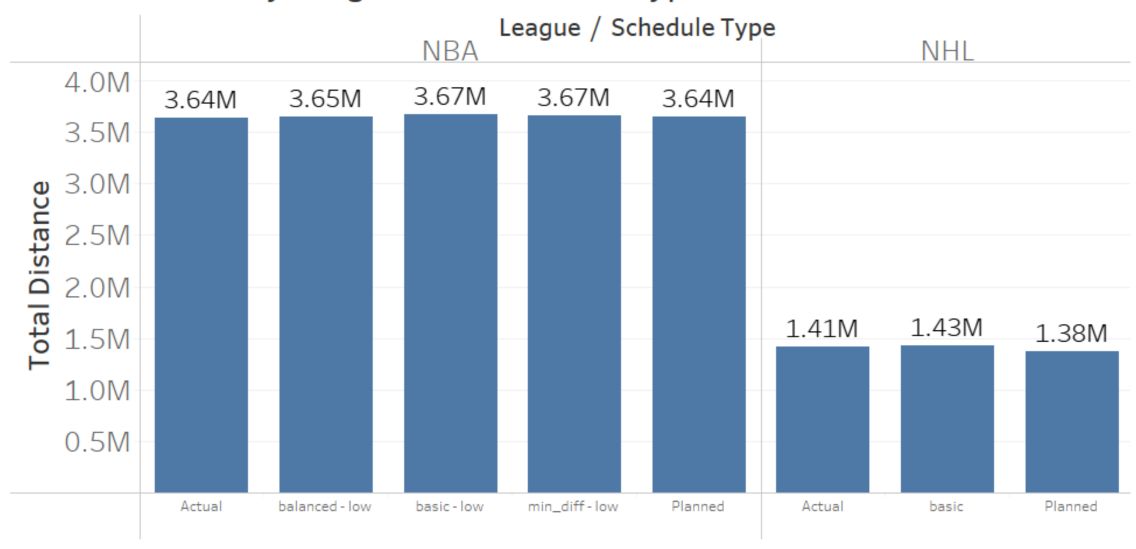
Modelo: Restricciones

- Límites de partidos por ventana móvil y equipo
- Límites de back to backs
- Un partido por día máximo
- Cada partido se reschedulea máximo una vez
- Un partido por ventana
- Se limita la cantidad de partidos por gira

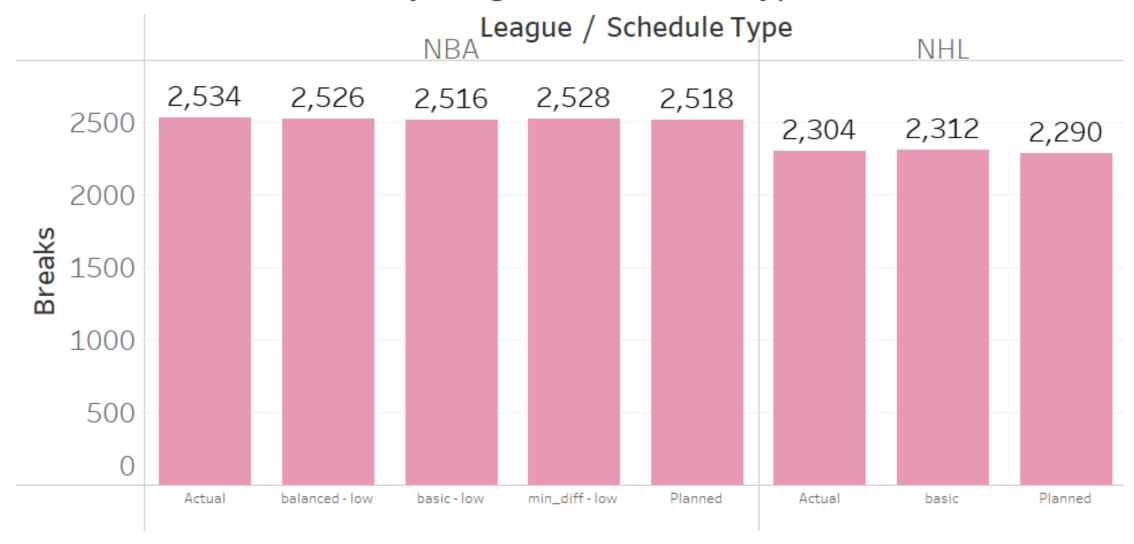
Metodología de Rescheduling

- Me paro en una fecha (ej 31 de diciembre de 2021)
 - Me fijo partidos a reagendar:
 - Los que se suspendieron ese mes
 - Los que había reprogramado para ese mes que cayeron durante una COVID Window
 - En cada ventana, calculo factibilidad de cada potencial fecha (va a ir cambiando según los partidos que vaya reagendando)
 - Armo modelo y calculo óptimo
- Este proceso es repetido para cada mes

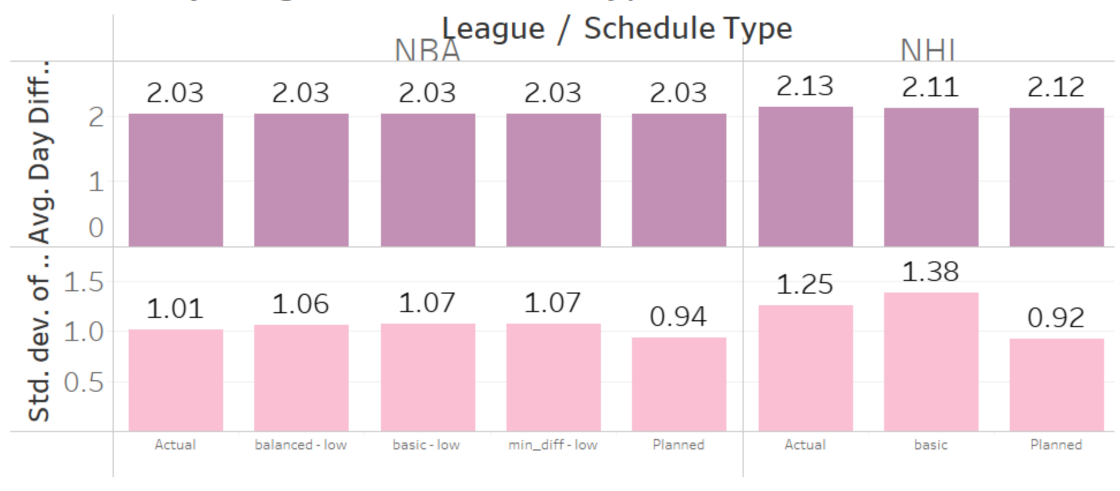
Total Distance by League and Schedule Type



Total number of Breaks by League and Season Type



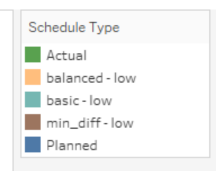
Average and Std Dev of Day Difference between consecutive matches by League and Schedule Type



Difference in Games between the Team that has played the most and the mode of all teams by Schedule Type (NBA)

7-day rolling mean





Difference in Games between the Team that has played the most and the mode of all teams by Schedule Type (NHL)

7-day rolling mean

