Algoritmos de optimización - Trabajo Práctico

Nombre y Apellidos: Carlos Somoza Martínez

Url: https://github.com/csomoza96/VIU_Optimizacion

 $Google\ Colab:\ \underline{https://colab.research.google.com/drive/1hDFqY1sRw7neae-18fNXorokoQYUsCWX?usp=sharing}$

Problema:

- 1. Sesiones de doblaje
- 2. Organizar los horarios de partidos de La Liga
- 3. Configuración de Tribunales

Descripción del problema:

Se precisa coordinar el doblaje de una película. Los actores del doblaje deben coincidir en las tomas en las que sus personajes aparecen juntos en las diferentes tomas. Los actores de doblaje cobran todos la misma cantidad por cada día que deben desplazarse hasta el estudio de grabación independientemente del número de tomas que se graben. No es posible grabar más de 6 tomas por día. El objetivo es planificar las sesiones por día de manera que el gasto por los servicios de los actores de doblaje sea el menor posible.

Modelo

¿Como represento el espacio de soluciones?

Tomas y días de grabación: Cada toma de la película debe asignarse a uno de los días de grabación. Por lo tanto, el espacio de soluciones consiste en todas las posibles asignaciones de tomas a días de grabación. Cada solución en el espacio representa una distribución de las tomas en los días de grabación.

Variables de decisión: Las variables de decisión son las que determinan la asignación de las tomas a los días de grabación. En un enfoque de búsqueda local, las variables de decisión podrían ser binarias, donde un valor de 1 indica que una toma está asignada a un día específico, y un valor de 0 indica que no lo está.

Vecindarios: El espacio de soluciones también incluye vecindarios, que son conjuntos de soluciones cercanas entre sí. En el caso de la Búsqueda Local, un vecindario podría definirse como la posibilidad de intercambiar una toma de un día a otro, manteniendo el límite de 6 tomas por día.

¿Cual es la función objetivo?

La función objetivo es minimizar el gasto total por los servicios de los actores de doblaje.

¿Como implemento las restricciones?

Los actores del doblaje deben coincidir en las tomas en las que sus personajes aparecen juntos en las diferentes tomas. No es posible grabar más de 6 tomas por día. Para la primera restricción, debemos asegurarnos de que los actores que participan en una toma juntos estén programados para trabajar en el mismo día. Para la segunda restricción, debemos garantizar que el número total de tomas por día no exceda 6. Se pasará por un constructor la restricción a tener en cuenta a la hora del cálculo de las opciones

Análisis

¿Que complejidad tiene el problema?. Orden de complejidad y Contabilizar el espacio de soluciones

El enfoque de búsqueda local utilizado en el ejemplo proporcionado tiene una complejidad que depende principalmente del número de iteraciones y del tamaño del vecindario que se explora en cada iteración. Si tenemos n tomas y m actores,la solución inicial aleatoria tiene una complejidad de O(nlogn) debido al uso de la función de mezcla aleatoria. En cuanto a la búsqueda de vecinos para cada iteración tiene una complejidad de n^2^, ya que se deben considerar todas las combinaciones posibles de intercambio de tomas entre días. Si hay n tomas y m actores, y se graban en d días, el espacio de soluciones tiene una cantidad total de combinaciones que puede ser bastante grande, del orden de n^d^

2

```
data=pd.read_csv(ruta,skiprows=[0],names=nombres_columnas)
dataDroped=data.drop(columns=['NaN'])
dataDropedFilter=dataDroped.set_index("Toma")
dataFilter=dataDropedFilter[1:].copy(deep=True)
display(dataFilter)
actores = list(dataFilter.columns[:-1])
tomas = list(dataFilter.index[:-2])
```

| Toma | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | Total |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 4 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 6 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 7 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 8 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 9 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 10 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 4 |
| 11 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 5 |
| 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5 |
| 13 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 14 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 15 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2 |
| 17 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 19 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 20 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 22 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 23 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 25 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 4 |

Like what you see? Visit the $\underline{\text{data table notebook}}$ to learn more about interactive tables.

Diseño

¿Que técnica utilizo? ¿Por qué? Utilizo la técnica de la búsqueda Local; comienzo con una solución inicial y busco iterativamente vecinos de esa solución, intentando mejorarla mediante pequeños cambios. Si se encuentra un vecino que mejora la solución actual, se acepta como nueva solución actual y se continúa la búsqueda. Este proceso se repite hasta que no se pueden encontrar vecinos que mejoren la solución actual o hasta que se alcanza un criterio de parada predefinido, como un número máximo de iteraciones. En este problema, el espacio de búsqueda no es muy grande, lo que hace que la búsqueda local sea una buena opción en términos de eficiencia, además de más sencillo de implementar

```
import random
class PlanificacionDoblaie:
    def __init__(self, tomas, actores, max_tomas_por_dia):
        self.tomas = tomas
        self.actores = actores
         # Restricciones
        self.max_tomas_por_dia = max_tomas_por_dia
        self.solucion_actual = None
   # Generar una solución inicial asignando aleatoriamente tomas a días
    def generar_solucion_inicial(self):
        random.shuffle(self.tomas)
         self.solucion_actual = [self.tomas[i:i+self.max_tomas_por_dia] for i in range(0, len(self.tomas), self.max_tomas_por_dia)]
   # Calcular el costo total de la solución
    def calcular_costo(self, solucion):
         costo_total = len(solucion) # En este caso, simplemente el número de días
        return costo total
    def buscar_mejor_vecino(self, solucion_actual):
        mejor_vecino = None
        mejor_costo = float('inf')
        # Generar vecinos intercambiando tomas entre días
         for i in range(len(solucion_actual)):
             for j in range(len(solucion_actual)):
                  if i != j:
                     vecino = solucion_actual.copy()
                      toma = vecino[i].pop()
                      vecino[j].append(toma)
                      costo_vecino = self.calcular_costo(vecino)
                      if costo_vecino < mejor_costo:</pre>
                           mejor_vecino = vecino
                          mejor_costo = costo_vecino
        return meior vecino. meior costo
# No más de 6 tomas por día
max_tomas_por_dia = 6
# Instanciamos el problema
planificador = PlanificacionDoblaje(tomas, actores, max_tomas_por_dia)
# Buscaamos solución
mejor_solucion, mejor_costo = planificador.buscar_solucion()
# Muestra de resultados resultados
print("Mejor solución encontrada:")
for i, dia in enumerate(mejor_solucion, 1):
    print(f"Día {i}: {dia}")
print("Costo total de servicios de doblaje:", mejor_costo)
     Mejor solución encontrada:
     Mejor solucion encontrada:

Día 1: ['28', '27', '2', '21', '24', '26']

Día 2: ['20', '18', '25', '30', '4', '16']

Día 3: ['10', '12', '29', '11', '3', '5']

Día 4: ['19', '7', '8', '13', '9', '23']

Día 5: ['17', '15', '1', '6', '22', '14']
     Costo total de servicios de doblaje: 5
```