Proyecto 2 Complejidad y Optimización

Alejandro Satizabal 1726041 Nombre Apellido CÓDIGO Nombre Apellido CÓDIGO

Diciembre 2022

1 Modelo de la instancia

1.1 Parámetros

- Cantidad máxima de páginas que contiene el periodico: 10
- Temas de noticias: Internacional, Nacional, Local, Deporte, Cultura
- Cantidad máxima de páginas por tema:
 - Internacional: 9
 - Nacional: 7
 - Local: 5
 - Deporte: 4
 - Cultura: 3
- Cantidad mínima de páginas por tema:
 - Internacional: 5
 - Nacional: 4
 - Local: 2
 - Deporte:2
 - Cultura: 1
- Cantidad de lectores promedio de cada tema por página incluida:
 - Internacional: 1500
 - Nacional: 2000
 - Local: 1000
 - Deporte: 1500
 - Cultura: 750

1.2 Variables

Enteras

- *Inter*: representa la cantidad de páginas sobre el tema que para incluir en el periodico
- *Nacio*: representa la cantidad de páginas sobre el tema que para incluir en el periodico
- Local: representa la cantidad de páginas sobre el tema que para incluir en el periodico
- Depor: representa la cantidad de páginas sobre el tema que para incluir en el periodico
- Cultu: representa la cantidad de páginas sobre el tema que para incluir en el periodico

Booleanas

- InterB: representa si ese tema es incluido o no en la selección final (1 se incluye, 0 no se incluye)
- NacioB: representa si ese tema es incluido o no en la selección final (1 se incluye, 0 no se incluye)
- \bullet Local B: representa si ese tema es incluido o no en la selección final (1 se incluye, 0 no se incluye)
- *Depor B*: representa si ese tema es incluido o no en la selección final (1 se incluye, 0 no se incluye)
- CultuB: representa si ese tema es incluido o no en la selección final (1 se incluye, 0 no se incluye)

1.3 Restricciones

- No se puede superar la cantidad de páginas en el periodico: $Inter*InterB+Nacio*NacioB+Local*LocalB+Depor*DeporB+Cultu*CultuB \leq 10$
- Las variables no pueden bajar de valores míminos:
 - $-Inter \geq 5$
 - $-Nacio \ge 4$
 - $Local \ge 2$
 - $Depor \ge 2$
 - $\ Cultu \geq 1$

- Las variables no pueden superar valores máximos:
 - -Inter < 9
 - $-Nacio \le 7$
 - $Local \le 5$
 - Depor ≤ 4
 - $-Cultu \leq 3$

1.4 Función Objetivo

 $\label{eq:maximice:$

2 Modelo Generalizado

2.1 Parámetros

Sea T el conjunto de temas tal que $i \in T$.

- \bullet $Minimo_i$: representa la cantidad de páginas mínima que tiene el tema i
- Maximo_i: representa la cantidad de páginas máxima que tiene el tema i
- $Lectores_i$: representa la cantidad de lectores promedio del tema i por página incluida
- P: representa la cantidad máxima de páginas que incluye el periodico

2.2 Variables

- $Temas_i$: representa la cantidad de páginas del tema i $\forall i \in T, Temas_i \geq 0$
- $TemasB_i$: representa si la variable i es tomada en cuenta o no en la selección final

```
\forall i \in T, TemasB_i \in \{0, 1\}
```

2.3 Restricciones

• La cantidad de páginas total includia satisface:

$$\sum_{i \in T} (Tema_i * TemaB_i) \le P$$

• Cada tema para incluir satisface:

$$\forall i \in T, Tema_i \geq Minimo_i$$

• Cada tema para incluir satisface:

$$\forall i \in T, Tema_i \leq Maximo_i$$

2.4 Función Objetivo

Maximice: $\sum_{i \in T} Tema_i * TemaB_i * Lectores_i$