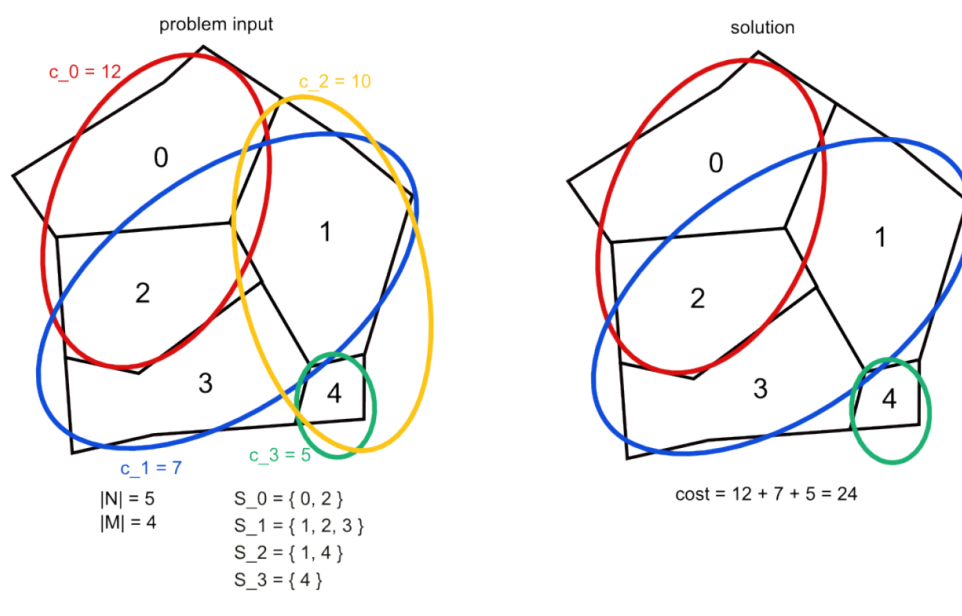


## 1 Problema

En esta tarea diseñarás algoritmos para resolver el *set cover problem*. Se te darán un número de regiones y tendrás que decidir donde colocar un conjunto de estaciones de clínicas que aseguren que cada región está cubierta en caso de una emergencia. Para cada posible clínica, sabemos los costos de construcción y el conjunto de regiones que cubre. La meta es encontrar el conjunto de clínicas que cubra todas las regiones al mínimo costo de construcción. La siguiente figura muestra un ejemplo:



**Figura 1**

Ejemplo de problema solución del set cover problem. Imagen tomada del curso de Discrete Optimization de los profesores Pascal Van Hentenryck y Carleton Coffrin

## 2 Formalización

Dada un número de regiones  $N = 0, \dots, n - 1$  y un conjunto de clínicas  $M = 0, \dots, m - 1$ . Para cada clínica  $i \in M$ , sabemos el costo  $c_i$  y el conjunto de regiones  $S_i \subset N$  que cubre. El *set cover problem* es:

$$\begin{aligned}
 &\text{minimize} && \sum_{i \in M} c_i \cdot x_i \\
 &\text{s.t.} && \sum_{i \in M} (j \in S_i) x_i \geq 1 \quad j \in N \\
 &&& x_i \in \{0, 1\}
 \end{aligned} \tag{1}$$

## 3 Formatos de datos

### 3.1 Datos de entrada

Cada problema está especificado en un archivo. Los archivos contienen  $|M| + 1$  líneas. La primera línea contiene dos números:  $|N|$ , el número de regiones, y  $|M|$  el número de clínicas.

El resto de las líneas representan la información de una clínica: primero el costo  $c_i$ , seguido de las regiones  $S_i = s_{i0}, s_{i1}, \dots$  que la clínica  $i$  cubre.

### 3.2 Datos de salida

Tu programa deberá de generar un archivo de salida con la solución. El archivo tendrá dos líneas. La primera línea tendrá el valor solución del problema (i.e. el costo de construcción de las clínicas, i.e. el valor de la función objetivo). La segunda línea tendrá una lista de  $|M|$  números con valor 0, 1 que representan que clínicas decidieron construirse.

### 3.3 Ejemplo

Datos de entrada (archivo data/sc\_6\_1)

```
9 6
1 0 3
1 0 1 2 5 6 8
1 1 2 5 6 8
1 6 7 8
1 0 3 4 5 6
1 1 2 7 8
```

Datos de salida

```
3
1 0 0 0 1 1
```

## 4 Instrucciones

Acepta la invitación de **Github Classroom**, el repositorio tiene un nombre con el prefijo: or-2020-set-cover-problems.

Copia los archivos dentro de la carpeta tareas/Tarea\_3 a tu repositorio de la tarea.

Utiliza solver.py y modifícalo agregando tus algoritmos de optimización.

Debes de poder ejecutarlo con

```
python ./solver.py ./data/<archivo> <algorithm>
```

donde <algorithm> es el nombre de la función que implementa tu algoritmo.

Crea un archivo de texto llamado soluciones.txt que contenga por cada archivo de datos una línea como la mostrada:

```
./data/sc_6_1 <algorithm-1>
./data/sc_15_0 <algorithm-2>
... # etc
```

Si sólo tienes un algoritmo para solucionar, todas las líneas tendrán el mismo último argumento.

**NOTA:** Este archivo será el utilizado para evaluar tu tarea

**NOTA:** Tu algoritmo debe de terminar en menos de 5 horas.

**NOTA:** Si decides usar otro lenguaje de programación agrega un archivo bash con la línea de ejecución, deberás de proveer instrucciones sobre el ambiente necesario para ejecutar tu solución y deberás respetar el formato de entrada y salida.

#### 4.1 Recursos

El archivo `solver.py` está en la carpeta Tarea\_2, junto con el directorio `data` y este archivo.

La especificación de los problemas del *knapsack* se encuentran en el directorio `data`.

#### 5 Calificación

- Soluciones *infeasible* recibirán 0 puntos.
- Soluciones que no concluyan en el tiempo límite, recibirán 0 puntos
- Soluciones *feasible* recibirán por lo menos 3 puntos.
- Soluciones *feasible* que alcancen un mínimo de calidad recibirán 7 puntos
- Soluciones *feasible* que superen la barrera de alta calidad recibirán 10 puntos

#### 6 Políticas de colaboración

Creo que los problemas de la vida real se resuelven colaborando, intercambiando ideas y cotejando soluciones, por lo tanto, los incito a realizar estas actividades. Por otro lado, la tarea es *individual*, entonces, **NO** hagan:

1. Usar código que no es suyo y que no entienden
2. Pasar el código a otros compañeros o *postearlo* en algún foro.
3. Pasar *pseudocódigo* (es lo mismo que lo anterior)

#### 7 Advertencias

1. No modifiquen los archivos de la carpeta `data`.
2. No cambien el nombre del archivo `solver.py`
3. No uses variables globales
4. No cambies los archivos de lugar, en tu repositorio `solver.py` y la carpeta `data` deben de estar en la raíz del repositorio.

#### 8 Créditos

Los problemas de esta tarea fueron tomados de la clase *Discrete Optimization* de los profesores **Pascal Van Hentenryck** y **Carleton Coffrin**.