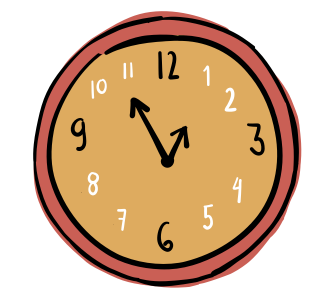
Departamento de ciencias CCM

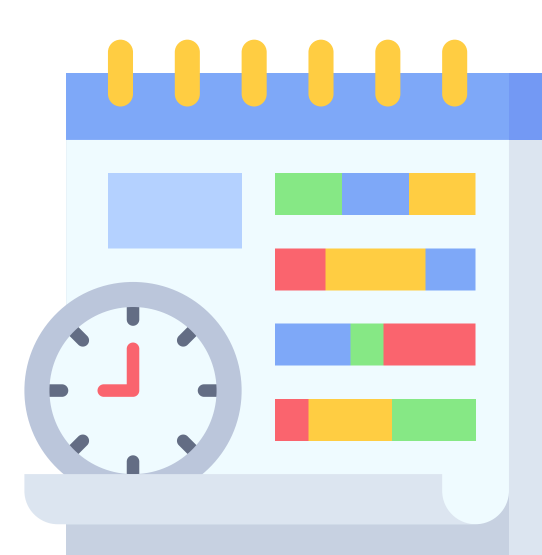




Omar Rodríguez Montiel A01750836 Eduardo Mitrani A01783220 Andres Felipe García A01800027

Introduccion

El desafío de la programación de horarios en las universidades consiste en la distribución eficiente de recursos, teniendo en cuenta diversas restricciones como la disponibilidad de profesores, aulas, capacidad de estudiantes, demanda de cursos y cambios de programas académicos. Aunque se han realizado intentos para abordar este desafío de manera empírica, la creación de software especializado, tal como lo realizó Bill Gates en 1971, puede contribuir significativamente a optimizar este proceso.



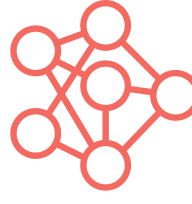
Planteamiento del problema



- 1. Analizar y definir los costos y la disponibilidad de horarios y materias para cada profesor
- 2. Definir y formular la función objetivo, sus variables y las restricciones
- 3. Programar un código en python usando la librería pulp (programación lineal), para obtener la solución.
- 4. Interpretar los resultados



Objetivo



El desafío radica en la optimización de la programación en el departamento de ciencias CCM. Se busca crear un algoritmo que, mediante una interfaz, pueda ordenar la programación de 9 asignaturas según la tabla suministrada, con el propósito de reducir los costos del departamento.

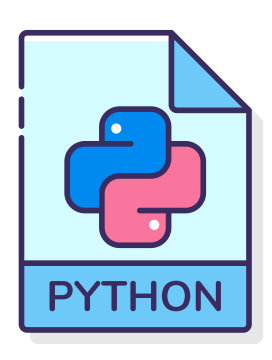
Profesores	Materias	Horarios	Salones	Materias que puede dar cada profesor	Disponibilidad de horario de cada profesor	Costos Profesores	Costos Materias	Costos Horarios	Costos Salones
Α	k	1	а	jsk	123	10	10	20	50
В	j	2	b	om	246	20	5	20	50
С	0	3	С	rns	345	20	5	20	40
D	r	4	d	psq	689	10	5	18	40
Е	р	5	е	jon	986	20	10	18	50
F	m	6	f	orq	135	10	10	18	50
G	n	7	g	rpk	468	10	5	16	40
Н	S	8	h	pjm	136	20	5	16	40
I	q	9	i	jor	367	20	5	16	50

Tabla 1. Materias departamento de ciencias CCM

Fundamento teórico

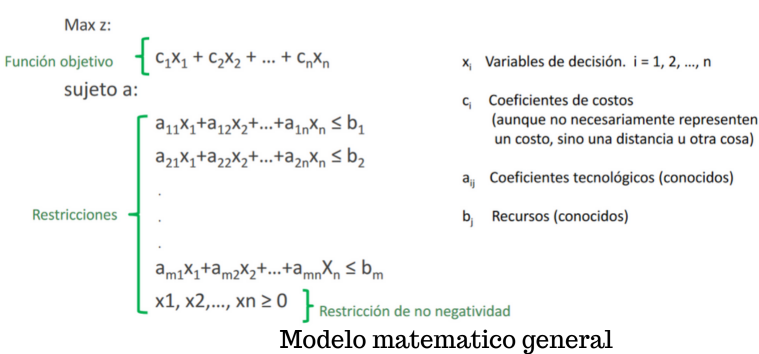
Libreria PuLP en Python

Es una herramienta potente y versátil que posibilita la descripción y solución de problemas de optimización mediante modelos matemáticos.



Programación lineal

Se trata de una técnica matemática empleada para optimizar una función objetivo lineal, sujeta a un conjunto de restricciones lineales. En su formulación más básica, un problema de Programación Lineal consta de dos elementos principales: una función objetivo, que se presenta como una ecuación lineal a maximizar o minimizar, y un conjunto de restricciones, que se manifiestan como ecuaciones o desigualdades lineales que restringen los valores de las variables de decisión.

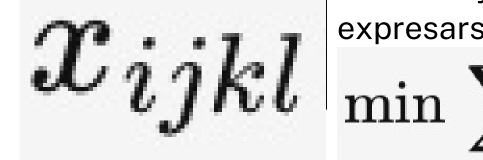


Formulación del problema

Variables de decisión

Podríamos definir una variable binaria para cada posible asignación de profesor, materia, horario y salón. Por ejemplo:

podría ser 1 si el profesor
 i está enseñando, la materia j
 en el horario k, en el salón l
 , y 0 en caso contrario.



Función objetivo

El objetivo es minimizar el costo total, que podría ser la suma de los costos de los profesores, las materias y los salones. Esto podría expresarse como:

$$\min \sum_{i,j,k,l}^{ ext{Donde la función}} rac{c_{ijkl} x_{ijkl}}{ ext{(es el costo de asignar}}$$

Restricciones

Necesitamos asegurarnos de que cada materia se imparta una vez, cada profesor tenga un horario que no se solape y cada salón se use una vez por horario. Además, cada profesor tiene restricciones específicas sobre las materias que pueden enseñar y sus horarios disponibles. Estas restricciones podrían expresarse como:

Para cada materia j, debe haber exactamente un profesor i, un horario k y un salón l tal que:

$$x_{ijkl} = 1$$



El primer paso en el código fue importar la tabla de excel

	<pre>19] horario_Excel = pd.read_excel('/content/horarioprb.xlsx') horario_Excel</pre>												
	Profesores	Materias	Horarios	Salones	Materias que puede dar cada profesor	Disponibilidad de horario de cada profesor	Costos Profesores	Costos Materias	Costos Horarios	Costos Salones			
0	Α	k	1	а	jsk	123	10	10	20	50	ıl.		
1	В	j	2	ь	om	246	20	5	20	50			
2	С	0	3	c	ms	345	20	5	20	40			
3	D	r	4	d	psq	689	10	5	18	40			
4	E	Р	5	e	jon	986	20	10	18	50			
6	F	m	6	f	orq	135	10	10	18	50			
6	G	n	7	g	rpk	468	10	5	16	40			
7	н	s	8	h	pjm	136	20	5	16	40			
8	1	q	9	1	jor	367	20	5	16	50			

Paso 1

Y definir los costos y la disponibilidad de horarios y materias para cada profesor.

```
materias_p = horario_Excel['Materias que puede dar cada profesor'].tolist()
                                                                            23] costos profe = horario Excel['Costos Profesores'].tolist()
                                                                                  costos_profes = {
     Materias_profes = {}
     #que una las materias como listas ejemplo {'A': ['m1', 'm2', 'm3']}
                                                                                       profesores[i]: costos profe[i] for i in range(len(profesores))
     for i in range(len(profesores)):
        Materias_profes[profesores[i]] = [j for j in materias_p[i]]
                                                                                  costos_profes
     Materias profes
[→ {'A': ['j', 's', 'k'],
      'B': ['o', 'm'],
                                                                                  {'A': 10.
                                                                                   'B': 20,
                                                                                   'C': 20.
                                                                                   'D': 10,
                                                                                   'E': 20,
                                                                                   'F': 10,
[22] dispon_horario = horario_Excel['Disponibilidad de horario de cada profesor'].tolist()
                                                                                   'G': 10,
   Disponibilidad_profes_horarios = {}
                                                                                   'H': 20,
   for i in range(len(profesores)):
                                                                                   'I': 20}
      Disponibilidad profes horarios[profesores[i]] = [j for j in str(dispon horario[i])]
   #convertir los horarios a enteros
   for i in Disponibilidad profes horarios:
      Disponibilidad_profes_horarios[i] = [int(j) for j in Disponibilidad_profes_horarios[i]
                                                                            24] costos_materia = horario_Excel['Costos Materias'].tolist()
   Disponibilidad_profes_horarios
                                                                                  costos materias = {
   {'A': [1, 2, 3],
                                                                                       materias[i]: costos_materia[i] for i in range(len(materias))
    'B': [2, 4, 6],
                                                                                  costos materias
                                                                                  {'k': 10, 'j': 5, 'o': 5, 'r': 5, 'p': 10, 'm': 10, 'n': 5, 's': 5, 'q': 5}
```



El siguiente paso fue implementar la función que le permite al usuario definir profesores que no están disponibles

```
profes_eliminar = input('Ingrese los profesores a eliminar separados por comas: ')
    if profes eliminar == '':
        profes eliminar = []
    else:
        profes_eliminar = profes_eliminar.split(',')
        profes eliminar = [profesor.strip() for profesor in profes eliminar]
        #actualizar los diccionarios
        for profesor in profes eliminar:
            Materias profes.pop(profesor)
            Disponibilidad profes horarios.pop(profesor)
            costos_profes.pop(profesor)
        print(Materias profes)
        print(Disponibilidad profes horarios)
        print(costos profes)
        #eliminar d ela lista de profesores
        profesores = [profesor for profesor in profesores if profesor not in profes eliminar]
Ingrese los profesores a eliminar separados por comas: A
    {'B': ['o', 'm'], 'C': ['r', 'n', 's'], 'D': ['p', 's', 'q'], 'E': ['j', 'o', 'n'], 'F': ['o', 'r', 'q'], 'G': ['r', 'p', 'k'], 'H': ['p', 'j', 'm'], 'I': ['j', 'o',
     {'B': [2, 4, 6], 'C': [3, 4, 5], 'D': [6, 8, 9], 'E': [9, 8, 6], 'F': [1, 3, 5], 'G': [4, 6, 8], 'H': [1, 3, 6], 'I': [3, 6, 7]}
     'B': 20, 'C': 20, 'D': 10, 'E': 20, 'F': 10, 'G': 10, 'H': 20, 'I': 20}
```



Y horarios que no están disponibles.

```
if horarios_eliminar = input('Ingrese los horarios a eliminar separados por comas: ')
if horarios_eliminar == '':
    horarios_eliminar = []
else:
    horarios_eliminar = horarios_eliminar.split(',')
    horarios_eliminar = [horario.strip() for horario in horarios_eliminar]
    horarios_eliminar = [int(horario) for horario in horarios_eliminar]
    #actualizar los diccionarios
    for profesor in Disponibilidad_profes_horarios:
        Disponibilidad_profes_horarios[profesor] = [horario for horario in Disponibilidad_profes_horarios(profesor)] if horario not in horarios_eliminar]
    print(Disponibilidad_profes_horarios)
    #eliminar de la lista de horarios
horarios = [horario for horario in horarios if horario not in horarios_eliminar]
    print(horarios)

Ingrese los horarios a eliminar separados por comas: 5,6
```

Paso 3
$$f(x) = ax^2 + bx + C$$

Ya teniendo esto, procedemos a definir el problema de Programación Lineal, sus variables, función objetivo.

```
[29] from pulp import *

prob = LpProblem("Horarios", LpMinimize)

[30] from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')

Mounted at /content/drive

Variables

[31] profes_materias_salon_horario = LpVariable.dicts("Profes_Materias_Salon_Horario", (profesores, materias, salones, horarios), 0, 1, LpBinary)

Función Objetivo

[32] prob += lpSum([profes_materias_salon_horario[p][m][s][h]*costos_profes[p] + profes_materias_salon_horario[p][m][s][h]*costos_materias[m] + profes_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m][h]*costos_materias[m
```

Paso 3
$$f(x) = ax^2 + bx + C$$

Y las restricciones.

```
331 #una materia solo se imparte una vez
    for p in profesores:
        for m in materias:
            prob += lpSum([profes_materias_salon_horario[p][m][s][h] for h in horarios for s in salones]) <= 1</pre>
    #un profesor solo puede dar una materia a la vez
    for p in profesores:
        for h in horarios:
            for s in salones:
                prob += lpSum([profes materias salon horario[p][m][s][h] for m in materias]) <= 1</pre>
    #todas las materias se imparten una sola vez
    for m in materias:
        prob += lpSum([profes_materias_salon_horario[p][m][s][h] for p in profesores for h in horarios for s in salones]) ==
    #restriccion de que materias pueden dar los profesores ejemplo profesor A solo puede dar las materias j,s,k
    for p in profesores:
        for m in materias:
            if m not in Materias profes[p]:
                prob += lpSum([profes_materias_salon_horario[p][m][s][h] for s in salones for h in horarios]) == 0
    #restriccion de horarios disponibles para los profesores ejemplo profesor A solo puede dar clases en los horarios 1,2,3
    for p in profesores:
        for h in horarios:
            if h not in Disponibilidad profes horarios[p]:
                prob += lpSum([profes_materias_salon_horario[p][m][s][h] for m in materias for s in salones]) == 0
    #restriccion no se puede usar un salon en el mismo horario
    for s in salones:
        for h in horarios:
            prob += lpSum([profes materias salon horario[p][m][s][h] for p in profesores for m in materias]) <= 1</pre>
```

Paso 4

Las siguientes líneas de código son las que proporcionan su solución y te muestran el costo total.

```
prob.solve()
     #print("Status:", LpStatus[prob.status])
     """ for v in prob.variables():
         print(v.name, "=", v.varValue) """
     #solo imprimir los valores que son 1
     for v in prob.variables():
         if v.varValue == 1:
             print(v.name, "=", v.varValue)
    Profes Materias Salon Horario B m g 4 = 1.0
     Profes Materias Salon Horario D p c 8 = 1.0
     Profes_Materias_Salon_Horario_D_q_h_9 = 1.0
     Profes_Materias_Salon_Horario_D_s_g_9 = 1.0
     Profes Materias Salon Horario E j d 9 = 1.0
     Profes_Materias_Salon_Horario_E_n_c_9 = 1.0
     Profes Materias Salon Horario F o c 3 = 1.0
     Profes Materias Salon Horario G k g 8 = 1.0
     Profes Materias Salon Horario G r d 8 = 1.0
Costo total
[35] print("Costo total = ", value(prob.objective)
     Costo total = 690.0
```

Paso 5

Y por último, te imprime la solución y te crea un archivo de excel con la tabla final que muestra que profesor imparte cada materia, en que salón y horario se imparte la clase, el costo de cada materia impartida (suma de materia, horario, profesor y salon) y el costo total del problema.

```
[37] # crear un archivo excel con df
     from openpyxl import load workbook
     df.to_excel('solucion_horario.xlsx', index=False)
     wb = load_workbook('solucion_horario.xlsx')
     ws = wb.active
    ws['K3'] = 'Costo Total:'
    ws['L3'] = value(prob.objective)
    wb.save('solucion horario.xlsx')
    wb.close()
Abrir el archivo
     import os
     #Abrir "solucion horario.xlsx"
     os.system('start excel solucion_horario.xlsx')
    32512
```



Solución del problema

Profesor	Materia	Salon	Horario	sto Profes	osto Mater	Costo Salor	osto Horari	Costo		
A	j	h	3	10	5	40	20	75		
D	p	h	8	10	10	40	16	76	Costo Tota	682
D	q	С	9	10	5	40	16	71		
D	s	g	9	10	5	40	16	71		
E	n	g	8	20	5	40	16	81		
F	o	С	5	10	5	40	18	73		
G	k	С	8	10	10	40	16	76		
G	r	d	8	10	5	40	16	71		
Н	m	g	6	20	10	40	18	88		

Áreas de mejora

Consideramos que el código se ejecutó de manera óptima tras implementar las modificaciones en los profesores y horarios. La principal área de oportunidad radica en la mejora de la visualización y estética de los datos, a pesar de que actualmente se presentan de forma clara y comprensible.



Conclusiones

Al final, hemos alcanzado nuestro objetivo de determinar el precio óptimo para asignar maestros a sus respectivos horarios, asignaturas y aulas. Asimismo, logramos hallar la solución óptima al considerar posibles limitaciones, como la disponibilidad de maestros o de horarios. Para lograrlo, implementamos la librería "Pulp" de Python y aplicamos los conocimientos adquiridos durante el curso en programación lineal, formulación de restricciones, y la habilidad de comprender y adaptar un problema complejo como este, permitiéndonos resolverlo mediante programación lineal.



Referencias

(1). Lifeder. (s.f.). Programación lineal: para qué sirve, modelos, restricciones, aplicaciones. Recuperado de https://www.lifeder.com/programacion-lineal/

(2). QuestionPro. (s.f.). Programación lineal: Qué es, usos y pasos para realizarla. Recuperado de https://www.questionpro.com/blog/es/programacio n-lineal/



¡Gracias por su atención!

