Horario

October 25, 2021

1 TP1 - Grupo 4

Pedro Paulo Costa Pereira - A88062 Tiago André Oliveira Leite - A91693

2 Problema 1 - Horário de uma StartUp

Pretende-se construir um horário semanal para o plano de reuniões de projeto de uma "StartUp" de acordo com as seguintes condições: 1. Cada reunião ocupa uma sala (enumeradas 1...S) durante um "slot" (tempo, dia). Assume-se os dias enumerados 1..D e, em cada dia, os tempos enumerados 1..T. 2. Cada reunião tem associado um projeto (enumerados 1..P) e um conjunto de participantes. Os diferentes colaboradores são enumerados 1..C. 3. Cada projeto tem associado um conjunto de colaboradores, dos quais um é o líder. Cada projeto realiza um dado número de reuniões semanais. São "inputs" do problema o conjunto de colaboradores de cada projeto, o seu líder e o número de reuniões semanais. 4. O líder do projeto participa em todas as reuniões do seu projeto; os restantes colaboradores podem ou não participar consoante a sua disponibilidade, num mínimo ("quorum") de 50% do total de colaboradores do projeto. A disponibilidade de cada participante, incluindo o lider, é um conjunto de "slots" ("inputs" do problema).

2.1 Análise do problema

Pretende-se alocar reuniões de um projecto a salas, ao longo da semana, durante um "slot" (tempo, dia).

Vamos usar uma família $r_{d,t,s,p,c}$ de variáveis binárias em que

 $r_{d,t,s,p,c} == 1$ se e só se o colaborador c estará presente numa reunião do projecto p alocada à sala s, no "slot"

Para tal, construíremos uma matriz de alocação R com valores $\{0,1\}^{C\times P\times S\times T\times D}$, para representar as $C\times P\times S\times T\times D$ variáveis binárias.

O problema, entretanto, dispõe de algumas limitações que deverão ser tratadas:

- 1. Um colaborador só pode ir a uma reunião que aconteça durante um "slot" em que esteja disponível.
- 2. Um colaborador não pode participar numa reunião de um projecto que não pertença.
- 3. Não pode haver mais de uma reunião numa sala ao mesmo tempo.
- 4. Uma reunião só acontece se o líder do projecto está presente.
- 5. Um colaborador não pode estar em duas reuniões em salas diferentes ao mesmo tempo.

- 6. Uma reunião de um projecto só acontece se, pelo menos, 50% de todos os colaboradores desse projeto estão presentes.
- 7. Cada projecto tem um número de reuniões semanais.

2.2 Implementação

Para a resolução deste problema, utilizaremos a biblioteca de programação linear do OR-Tools, o pywraplp. Portanto, começaremos por instalar o OR-Tools, importar tal biblioteca e inicializar o solver, que chamaremos de horario.

```
[]: !pip install ortools
```

```
Requirement already satisfied: ortools in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (9.1.9490)

Requirement already satisfied: absl-py>=0.13 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from ortools) (0.15.0)

Requirement already satisfied: protobuf>=3.18.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from ortools) (3.19.0)

Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from absl-py>=0.13->ortools) (1.15.0)
```

```
[109]: from ortools.linear_solver import pywraplp
```

Nesta seção, serão declaradas as constantes do problema (os primeiros "inputs") e algumas variáveis auxiliares.

Exemplo 1 (possível)

```
[110]: D, T, S = 5, 8, 2 #5 dias, cada dia com um período de 8 horas; 2 salas

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,3],2)
projectos[2] = (4,[1,4,2],1)
projectos[3] = (3,[3,5,2],2)

availability = {}
availability[1] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)] #ou

colaborador 1 está disponível dentre as horas 1 a 4 nos dias 1 a 5.

availability[2] = [(t, d) for t in range(1,9) for d in range(1,6)]
availability[3] = [(t, d) for t in range(6,9) for d in range(1,6)]
availability[4] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[5] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
```

Exemplo 2 (impossível)

```
[120]: D, T, S = 5, 8, 2

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,3],2)
```

```
projectos[2] = (4,[1,4,2],1)
projectos[3] = (3,[3,5,2],2)

availability = {}
availability[1] = [(t, d) for t in range(1,3) for d in range(1,6)]
availability[2] = [(t, d) for t in range(3,5) for d in range(1,6)]
availability[3] = [(t, d) for t in range(5,9) for d in range(1,6)]
availability[4] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[5] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
```

Exemplo 3 (possível)

```
[130]: D, T, S = 5, 8, 2

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,3,6,7],2)
projectos[2] = (4,[1,4,3],1)
projectos[3] = (3,[3,5,2],2)

availability = {}
availability[1] = [(t, d) for t in range(1,3) for d in range(1,6)]
availability[2] = [(t, d) for t in range(2,5) for d in range(1,6)]
availability[3] = [(t, d) for t in range(5,9) for d in range(1,6)]
availability[4] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[5] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[6] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[7] = [(t, d) for t in range(1,4) for d in range(1,6)]
```

Exemplo 4 (possível)

```
[152]: D, T, S = 5, 8, 2

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,5,6,7],2)
projectos[2] = (3,[3,4,5,6,7],2)

availability = {}
availability[1] = [(t, d) for t in range(1,4) for d in range(1,6)]
availability[2] = [(t, d) for t in range(1,4) for d in range(1,6)]
availability[3] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[4] = [(t, d) for t in range(4,9) for d in range(1,6)]
availability[5] = [(t, d) for t in range(3,5) for d in range(1,6)]
availability[6] = []
availability[7] = []
```

Exemplo 5 (possível)

```
[162]: D, T, S = 5, 8, 2

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,3,4,5,6,7],3)
projectos[2] = (3,[2,2,3,4,5,6,7],3)

availability = {}
availability[1] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[2] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[3] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[4] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[5] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[6] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
availability[7] = [(t, d) for t in range(1,5) for d in range(1,6)]
```

Exemplo 6 (possível)

```
[172]: D, T, S = 5, 8, 2

projectos = {}
projectos[1] = (1,[1,2,3,4,5,6,7,8],2)
projectos[2] = (5,[1,2,3,4,5,6,7,8],2)

availability = {}
availability[1] = [(1,1),(2,2)]
availability[2] = [(1,1),(2,2)]
availability[3] = [(1,1),(2,2)]
availability[4] = [(1,1),(2,2)]
availability[5] = [(1,1),(2,2)]
availability[6] = [(1,1),(2,2)]
availability[7] = [(1,1),(2,2)]
availability[8] = [(1,1),(2,2)]
```

Agora, declaramos a matriz de alocação R como um dicionário.

```
[173]: horario = pywraplp.Solver.CreateSolver('SCIP')
P = len(projectos) #número de projectos
L = [projectos[p][0] for p in range(1,P+1)] #líderes dos projectos
C = len(availability) #número de colaboradores
r = {}

for c in range(1,C+1):
    r[c] = {}
    for p in range(1,P+1):
    r[c][p] = {}
    for s in range(1,S+1):
```

Precisamos, nesta etapa de modelar as restrições e introduzi-las ao solver.

A restrição

1. Um colaborador não pode comparecer a uma reunião que acontece num "slot" em que o mesmo não está disponível.

pode ser expressa como:

```
\forall_{c < C} \cdot \forall_{p < P} \cdot \forall_{s < S} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot r_{c,p,s,t,d} == 0 se o colaborador c não está disponível no "slot" (t, d).
```

Ou seja, se (t, d) não está na lista correspondente à chave c do dicionário availability, o coordenador c não pode estar presente na reunião.

2. Um colaborador não pode participar numa reunião de um projecto que não pertença pode ser expressa como:

 $\forall_{c < C} \cdot \forall_{p < P} \cdot \forall_{s < S} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot r_{c, p, s, t, d} == 0 \quad \text{se} \quad \text{o colaborador } c \text{ n\~ao faz parte do projeto } p.$

3. Não pode haver mais de uma reunião numa sala ao mesmo tempo

é equivalente a dizer que, para toda sala e todo "slot" (t,d), a soma de todas as variáveis $r_{l,p,s,t,d}$, tais que p < P e l é o líder do projecto p, é menor ou igual a 1, onde L é o conjunto de líderes dos projectos, ou seja:

$$\forall_{s < S} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot \sum_{p < P} r_{l,p,s,t,d} \le 1$$

4. Uma reunião de um projecto só acontece quando o líder do mesmo está presente.

Em outras palavras, um colaborador de um projecto nunca estará numa reunião em que o líder do projecto não está, ou seja,

$$\forall_{c < C} \cdot \forall_{p < P} \cdot \forall_{s < S} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot r_{l, p, s, t, d} \ge r_{c, p, s, t, d}$$

sendo l o líder do projecto p.

5. Um colaborador não pode estar em duas reuniões ao mesmo tempo,

ou seja,

$$\forall_{c < C} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot \sum_{p < P, s < S} r_{c, p, s, t, d} \le 1$$

6. Uma reunião de um projecto só acontece se, pelo menos, 50% de todos os colaboradores desse projecto estão presentes.

Para cada projecto p, temos o líder l e um quorum tal que \$quorum = (número de colaboradores do projecto p) / 2\$.

Como as reuniões só acontecem se o líder do projecto está presente, usaremos a variável $r_{l,p,s,t,d}$ para garantir que o quorum seja atingido em "slots" nos quais o líder pode estar presente. Logo,

temos:

$$\forall_{p < P} \cdot \forall_{s < S} \cdot \forall_{t < T} \cdot \forall_{d < D} \cdot \sum_{c < C} r_{c, p, s, t, d} \ge (r_{l, p, s, t, d} * quorum)$$

```
[179]: for p in range(1,P+1):
    1 = L[p-1]
    quorum = len(projectos[p][1]) / 2
    for s in range(1,S+1):
        for t in range(1,T+1):
            for d in range(1,D+1):
                 horario.Add(sum([R(c, p, s, t, d) for c in range(1,C+1)]) >= (R(1, p, s, t, d) * quorum))
```

7. Cada projecto tem um número de reuniões semanais.

Seja N_p o número de reuniões semanais do projecto p (input do problema).

Então, para cada projecto p, temos que garantir que a soma das presenças do líder l em todas as reuniões desse projeto seja igual a N_p , ou seja,

$$\forall_{p < P} \cdot \sum_{s < S, t < T, d < D} r_{l, p, s, t, d} == N_p$$

```
[180]: for p in range(1,P+1):
    N = projectos[p][2]
    1 = projectos[p][0]
    horario.Add(sum([R(1, p, s, t, d) for s in range(1,S+1) for t in range(1,T+1)
    ofor d in range(1,D+1)]) == N)
```

Com todas as restrições já introduzidas ao *solver*, basta procurarmos por uma solução. Caso exista, será impresso o horário semanal dividido por projeto.

Resolução do exemplo 1

```
print("")
    print("")
else:
    print("Nao é possivel construir o hórario")
```

Projeto:1
Dia: 4 Slot: 1 Sala: 1
Colaboradores: *1 2
Dia: 5 Slot: 1 Sala: 1
Colaboradores: *1 2

Projeto:2
Dia: 1 Slot: 5 Sala: 1
Colaboradores: *4 2

Projeto:3
Dia: 1 Slot: 6 Sala: 1
Colaboradores: *3 2 5
Dia: 1 Slot: 8 Sala: 1
Colaboradores: *3 2 5

Resolução do exemplo 2

```
[129]: status = horario.Solve()
       if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL:
         for p in range(1,P+1):
               print(f'Projeto:{p}')
               1 = projectos[p][0]
               for d in range(1,D+1):
                   for t in range(1,T+1):
                       for s in range(1,S+1):
                           if R(l, p, s, t, d).solution_value() == 1:
                               print(f'Dia: {d} Slot: {t} Sala: {s}')
                               print("Colaboradores:", end= " ")
                               print(f'*{1}', end=" ")
                               for c in range(1,C+1):
                                    if R(c, p, s, t, d).solution_value() == 1 and c != 1:
                                        print(f'{c}', end=" ")
                               print("")
               print("")
       else:
         print("Nao é possivel construir o hórario")
```

Nao é possivel construir o hórario

Resolução do exemplo 3

```
[139]: status = horario.Solve()
       if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL:
         for p in range(1,P+1):
               print(f'Projeto:{p}')
               1 = projectos[p][0]
               for d in range(1,D+1):
                   for t in range(1,T+1):
                       for s in range(1,S+1):
                           if R(l, p, s, t, d).solution_value() == 1:
                               print(f'Dia: {d} Slot: {t} Sala: {s}')
                               print("Colaboradores:", end= " ")
                               print(f'*{1}', end=" ")
                               for c in range(1,C+1):
                                    if R(c, p, s, t, d).solution_value() == 1 and c != 1:
                                        print(f'{c}', end=" ")
                               print("")
               print("")
       else:
         print("Nao é possivel construir o hórario")
```

Dia: 2 Slot: 2 Sala: 1 Colaboradores: *1 2 7 Dia: 5 Slot: 2 Sala: 1 Colaboradores: *1 2 7 Projeto:2

Dia: 1 Slot: 5 Sala: 1
Colaboradores: *4 3

Projeto:3

Projeto:1

Dia: 3 Slot: 8 Sala: 2 Colaboradores: *3 5 Dia: 4 Slot: 7 Sala: 2 Colaboradores: *3 5

Resolução do exemplo 4

Projeto:1

Dia: 2 Tempo: 3 Sala: 1 Colaboradores: *1 2 5 Dia: 4 Tempo: 3 Sala: 2 Colaboradores: *1 2 5

Projeto:2

Dia: 1 Tempo: 4 Sala: 1 Colaboradores: *3 4 5 Dia: 3 Tempo: 4 Sala: 1 Colaboradores: *3 4 5

Resolução do exemplo 5

```
[171]: status = horario.Solve()
       if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL:
         for p in range(1,P+1):
               print(f'Projeto:{p}')
               1 = projectos[p][0]
               for d in range(1,D+1):
                   for t in range(1,T+1):
                       for s in range(1,S+1):
                           if R(1, p, s, t, d).solution_value() == 1:
                               print(f'Dia: {d} Tempo: {t} Sala: {s}')
                               print("Colaboradores:", end= " ")
                               print(f'*{1}', end=" ")
                               for c in range(1,C+1):
                                   if R(c, p, s, t, d).solution_value()== 1 and c != 1:
                                       print(f'{c}', end=" ")
                               print("")
               print("")
         print("Nao é possivel construir o hórario")
```

Projeto:1

Dia: 3 Tempo: 4 Sala: 1

```
Colaboradores: *1 2 3 4 5 6 7
Dia: 4 Tempo: 4 Sala: 1
Colaboradores: *1 2 3 4 5 6 7
Dia: 5 Tempo: 4 Sala: 1
Colaboradores: *1 2 3 4 5 6 7

Projeto:2
Dia: 1 Tempo: 4 Sala: 1
Colaboradores: *3 2 4 5 6 7
Dia: 2 Tempo: 4 Sala: 1
Colaboradores: *3 2 4 5 6 7
Dia: 5 Tempo: 3 Sala: 1
Colaboradores: *3 2 4 5 6 7
```

Resolução do exemplo 6

```
[182]: status = horario.Solve()
       if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL:
         for p in range(1,P+1):
               print(f'Projeto:{p}')
               1 = projectos[p][0]
               for d in range(1,D+1):
                   for t in range(1,T+1):
                       for s in range(1,S+1):
                           if R(l, p, s, t, d).solution_value() == 1:
                               print(f'Dia: {d} Tempo: {t} Sala: {s}')
                               print("Colaboradores:", end= " ")
                               print(f'*{1}', end=" ")
                               for c in range(1,C+1):
                                    if R(c, p, s, t, d).solution_value()== 1 and c != 1:
                                        print(f'{c}', end=" ")
                               print("")
               print("")
       else:
         print("Nao é possivel construir o hórario")
```

Projeto:1

Dia: 1 Tempo: 1 Sala: 1 Colaboradores: *1 6 7 8 Dia: 2 Tempo: 2 Sala: 1 Colaboradores: *1 6 7 8 Projeto:2 Dia: 1 Tempo: 1 Sala: 2

Colaboradores: *5 2 3 4
Dia: 2 Tempo: 2 Sala: 2
Colaboradores: *5 2 3 4