15/04/2021 L6E2b

Assignment 6 - Exercise 2b

Bruno Kiyoshi Ynumaru - 201805995

```
prob_statement = """A empresa Schwabe utiliza ouro e prata para produzir dois tipos
In [1]:
         ouro, 3g de prata e 1 hora de trabalho para confec,c~ao. O colar 2 requer 3g de ouro
         de trabalho. Cada colar 1 vende por $400, e cada colar 2 vende por $500. Todos os co
         s~ao vendidos. Em estoque a empresa tem 100g de ouro e 120g de prata, e disp~oe de 7
         obra. Ouro extra pode ser comprado por um custo de $100/g. Encomendas j´a realizadas
         sejam produzidos pelo menos 20 colares 1 e 25 colares 2. Formule um modelo de progra
         para maximizar o lucro da empresa.
         def fix statement(str statement):
             list_replacements = [(",c", "ç"),
                                   ("'a", "á"),
                                   ("'e", "é"),
("'1", "í"),
                                    "´o", "ó"),
                                    "´u", "ú"),
                                    "~a", "ã"),
                                   ("~o", "õ"),
                                   ("$", "\\\$")]
             for replacement in list replacements:
                 str_statement = str_statement.replace(replacement[0], replacement[1])
             return str_statement
         prob statement = fix statement(prob statement)
         print(prob statement)
```

A empresa Schwabe utiliza ouro e prata para produzir dois tipos de colares. O colar 1 requer 2g de ouro, 3g de prata e 1 hora de trabalho para confecção. O colar 2 requer 3g de ouro, 2g de prata e 2 horas de trabalho. Cada colar 1 vende por \\\$400, e cada colar 2 vende por \\\$500. Todos o s colares produzidos são vendidos. Em estoque a empresa tem 100g de ouro e 120g de prata, e dispõe de 70 horas de mão de obra. Ouro extra pode ser comprado por um custo de \\\$100/g. Encomendas já realizada s requerem que sejam produzidos pelo menos 20 colares 1 e 25 colares 2. Formule um modelo de progra mação linear para maximizar o lucro da empresa.

A empresa Schwabe utiliza ouro e prata para produzir dois tipos de colares. O colar 1 requer 2g de ouro, 3g de prata e 1 hora de trabalho para confecção. O colar 2 requer 3g de ouro, 2g de prata e 2 horas de trabalho. Cada colar 1 vende por \\$400, e cada colar 2 vende por \\\$500. Todos os colares produzidos são vendidos. Em estoque a empresa tem 100g de ouro e 120g de prata, e dispõe de 70 horas de mão de obra. Ouro extra pode ser comprado por um custo de \\$190/g. Encomendas já realizadas requerem que sejam produzidos pelo menos 20 colares 1 e 25 colares 2. Formule um modelo de programação linear para maximizar o lucro da empresa. .

```
In [7]: import gurobipy as gp
    from gurobipy import GRB, Model

In [8]: # Create a new model
    m = Model("Schwabe")

In [9]: # Create variables
```

localhost:8888/lab 1/2

15/04/2021 L6E2b

```
x1 = m.addVar(lb=0, vtype=GRB.CONTINUOUS, name="no. collars type 1")
          x2 = m.addVar(lb=0, vtype=GRB.CONTINUOUS, name="no. collars type 2")
          g = m.addVar(1b=0, vtype=GRB.CONTINUOUS, name="grams of purchased gold")
         m.setObjective(x1 * 400 + x2 * 500 - g * 190,
In [10]:
                        GRB.MAXIMIZE)
In [11]:
          # Add constraints
          m.addConstr(x1 * 3 + x2 * 2 <= 120, 'Silver constraint')</pre>
          m.addConstr(x1 * 1 + x2 * 2 <= 70, 'MH constraint')
          m.addConstr(x1 \ge 20, 'Min production of collar type 1')
          m.addConstr(x2 >= 25, 'Min production of collar type 2')
          m.optimize()
         Gurobi Optimizer version 9.1.1 build v9.1.1rc0 (win64)
         Thread count: 4 physical cores, 8 logical processors, using up to 8 threads
         Optimize a model with 5 rows, 3 columns and 9 nonzeros
         Model fingerprint: 0xdf12b1dc
         Coefficient statistics:
                           [1e+00, 3e+00]
           Matrix range
           Objective range [2e+02, 5e+02]
           Bounds range
                           [0e+00, 0e+00]
           RHS range
                           [2e+01, 1e+02]
         Presolve removed 5 rows and 3 columns
         Presolve time: 0.00s
         Presolve: All rows and columns removed
         Iteration
                                    Primal Inf.
                                                   Dual Inf.
                                                                  Time
                     Objective
                    1.7650000e+04
                                    0.000000e+00
                                                   0.000000e+00
                                                                    05
         Solved in 0 iterations and 0.01 seconds
         Optimal objective 1.765000000e+04
         for v in m.getVars():
In [12]:
              print(f'{v.varName}, {v.x}')
          print(f'Obj: {m.objVal}')
         no. collars type 1, 20.0
         no. collars type 2, 25.0
         grams of purchased gold, 15.0
         Obj: 17650.0
In [ ]:
In [ ]:
In [ ]:
```

localhost:8888/lab 2/2