Universidade Federal da Paraíba

CENTRO DE INFORMÁTICA

Disciplina: Pesquisa Operacional

Professor: Teobaldo Bulhões

Lista de exercícios 0

1. Considere os conjuntos $A=\{1,2,3,4,5\}$ e $B=\{3,4,5,6,7,8\}$. Faça um programa que imprima as restrições, "por extenso", para cada item a seguir:

I.
$$x_i \leq 50, \ \forall i \in A$$

II.
$$x_i \le 50, \ \forall i \in A, i > 3$$

III.
$$\sum_{i \in A} x_i \ge 2$$

IV.
$$\sum_{i \in A, i \le 4} x_i = 5$$

$$\mathbf{V.} \ y_j \leq \sum_{i \in A} x_i \ \forall j \in B$$

VI.
$$y_j = \sum_{i \in A, i < 2} x_i, \ \forall j \in B, \ j < 3$$

VII.
$$z_{ij} \ge 20, \ \forall i \in A, \ \forall j \in B, \ i < j$$

VIII.
$$\sum_{j \in B} z_{ij} = 100, \ \forall i \in A$$

IX.
$$\sum_{j \in B} \sum_{i \in A, i > 5} z_{ij} \le 12$$

X.
$$\sum_{j \in B, \ j > i} z_{ij} = y_i, \ \forall i \in A, \ i \neq 2$$

XI.
$$\sum_{i \in A} \sum_{j \in B, j > i} z_{ij} \ge \sum_{j \in B} y_j$$

2. Escreva a forma geral das restrições representadas pelos blocos de código a seguir:

```
I.
A = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
for i in A:
    if i > 4:
        print("x_" + str(i) + " " + "<=" + "40")
II.
A = [1, 2, 3, 4]
soma_x = ""
for i in A:
    soma_x += "+ x_" + str(i) + " "
restr = soma_x + "<= 9"
print(restr)
III.
A = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
B = [2, 4, 6, 8]
for j in B:
    soma_x = ""
    for i in A:
        soma_x += "+ x_" + str(i) + " "
    print("2y_" + str(j) + " = " + soma_x)
IV.
A = [1, 2, 3, 4]
B = [4, 5, 6, 7, 8]
for i in A:
    for j in B:
        if j < i:
            print("z_" + str(i) + str(j) + " >= 120")
V.
A = [1, 2, 3, 4, 5]
B = [5, 6, 7, 8, 9]
for j in B:
    for i in A:
            print("z_" + str(i) + str(j) + " " + "<= 10")</pre>
```

```
VI.
A = [1, 2, 3, 4, 5]
B = [3, 4, 5, 6, 7, 8]
for i in A:
    if i != 3:
        soma_z = ""
        for j in B:
            if j > i:
                soma_z += "+ z_" + str(i) + str(j) + " "
        print(soma_z + " >= " + "10y_" + str(i))
VII.
A = [1, 2, 3, 4, 5]
B = [3, 4, 5, 6, 7, 8]
C = [1,2,3]
for i in A:
   if i != 3:
```

soma_z += "+ z_" + str(i) + str(k) + " "

 $print(soma_z + " >= " + "y_" + str(j))$

for j in B:

soma_z = ""
for k in C: