Proyecto de Matemática Numérica

Luis Ernesto Serras Rimada Guillermo Cepero García Miguel Vadim Vilariño Pedraza

July 3, 2024

Informe Plantilla

Contents

1	Desarrollo 1.1 Code	2 3
2	Conclusiones	4
3	Referencias	5
\mathbf{L}	istings	
	1 Python example	3

1 Desarrollo

Desarrollo



1.1 Code

```
import numpy as np
       def incmatrix(genl1,genl2):
3
            m = len(genl1)
            n = len(gen12)
M = None #to become the incidence matrix
6
            VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
            #compute the bitwise xor matrix
9
            M1 = bitxormatrix(genl1)
10
            M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
            for i in range(m-1):
13
                for j in range(i+1, m):
14
                     [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
15
                     for k in range(len(r)):
    VT[(i)*n + r[k]] = 1;
16
17
                          VT[(i)*n + c[k]] = 1;
VT[(j)*n + r[k]] = 1;
18
19
                          VT[(j)*n + c[k]] = 1;
20
21
                          if M is None:
22
                              M = np.copy(VT)
23
                          else:
24
                              M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
26
                          VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
28
29
            return M
30
```

Listing 1: Python example

2 Conclusiones

3 Referencias

 $\verb|https://github.com/LFrench03/Modelo-de-Crecimiento-Poblacional/blob/main/data/csv/poblacion-residente.csv|$

Referencias:

• (1)