

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Patrones de Software (13134)

Identificación y manejo de material de laboratorio

29 de Junio 2023

Docente:

Manuel Castañon Puga

Participante(es):

Luis Eduardo Galindo Amaya (1274895) Juan Fransisco Perez Valdez (324342)

Universidad Autónoma de Baja California Facultad de ciencias químicas e ingeniería

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

INFORMACIÓN DEL CURSO		
Patrones de Software (13134)		
Grupo y periodo	13134 (2022-1)	
Profesor	Manuel Castañon Puga	

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD			
Identificación y manejo de material de laboratorio			
Lugar y fecha	29 de Junio 2023		
Carácter de la actividad	Individual		

Índice

	Hola como estan kaskas	2
	1.1. Test	2
	Hola	3
	2.1. Nulla posuere	3
	2.2. Nam vestibulum accumsan nisl	3
3.	asdad	3

1. Hola como estan kaskas

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla. Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl.

1.1. Test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus.

```
import numpy as np
  def incmatrix(genl1,genl2):
      m = len(genl1)
       n = len(gen12)
       M = None #to become the incidence matrix
       VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
       #compute the bitwise xor matrix
       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;
                    VT[(i)*n + c[k]] = 1;
18
                    VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                    VT[(j)*n + c[k]] = 1;
20
21
                    if M is None:
22
                        M = np.copy(VT)
                    else:
                        M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
26
                    VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
28
       return M
```

Figura 1: Hola como esatn

2. Hola

Nam euismod tellus id erat. Pellentesque dapibus suscipit ligula. Donec posuere augue in quam. Etiam vel tortor sodales tellus ultricies commodo. Suspendisse potenti. Aenean in sem ac leo mollis blandit. Donec neque quam, dignissim in, mollis nec, sagittis eu, wisi.

2.1. Nulla posuere.

Phasellus lacus. Etiam laoreet quam sed arcu. Phasellus at dui in ligula mollis ultricies. Integer placerat tristique nisl. Praesent augue. Fusce commodo. Vestibulum convallis, lorem a tempus semper,

2.2. Nam vestibulum accumsan nisl.

dui dui euismod elit, vitae placerat urna tortor vitae lacus. Nullam libero mauris, consequat quis, varius et, dictum id, arcu. Mauris

3. asdad

mollis tincidunt felis. Aliquam feugiat tellus ut neque. Nulla facilisis, risus a rhoncus fermentum, tellus tellus lacinia purus, et dictum nunc justo sit amet elit.