# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Marco Antonio Quintana
Asignatura:	Estructura de datos y algoritmos i
Grupo:	17
No de Práctica(s):	04
	01
Integrante(s): No. de Equipo de	03
cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	segundo
Semestre: —	20/51 /2020
Fecha de entrega:	28/febrero/2020
Observaciones:	

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

Poder distiunguir el uso de las 3 funciones (malloc,calloc y realloc) para el adecuado funcionamiento de nuestros progrmas,ademas de poder distinguir cuando es necesario usar cada uno.

### Introduccion

Funcion malloc: nos ayudara a poder reservar el espacio de memoria requerido este necesita la ayuda de un apuntador para logar saber el valor que va a ser utilizado, ademas debemos reccordar liberar la meria que acabamos de usar ya que si no lo hacemos púede procobar un error en el programa ya que estara guardando memoria basura .

Funcion calloc: practicamente es lo mismo que malloc solo que esta vez vamos a inizializar en 0 nuestro arreglo.

Funcion realloc: tambien nos ayuda a crear una memoria dinamica solo que esta vez podremos estar cambiado multiples veces el valor del tamaño de memoria durante la ejecucion del programa no solo una vez.

## Desarrollo y resultados

#### Programa 1

```
warning generated.
Alemania03:Documents edaI17alu26$ ./prac4_1
cuantos elementos tiene el conjunto?
Alemania03:Documents edaI17alu26$ w
 9:52 up 2:57, 2 users, load averages: 1.45 1.87 1.70
         TTY
                  FROM
                                     LOGIN@ IDLE WHAT
USER
edaI17alu26 console -
                                         9:45
edaI17alu26 s000
                                         9:49
Alemania03:Documents edaI17alu26$ vim pract4_1.c
Alemania03:Documents edaI17alu26$ gcc pract4_1.c -o prac4_1
Alemania03:Documents edaI17alu26$ ./prac4_1
cuantos elementos tiene el conjunto?
vector reservado:
        [ 0
                                                           ]
                        0
se libera el espacio reservado.
Alemania03:Documents edaI17alu26$
```

Nota:si al momento de agregar el tamaño de la memoria ponemos un numero negrativo o un 0 dorectamente se sale del programa (esto en termux).

#### Programa 3

```
cuantos elementos tiene el conjunto?

3
imgrese el elemento 1 del conjunto
1
imgrese el elemento 2 del conjunto
2
imgrese el elemento 3 del conjunto
3
vector insertado:

[ 1 2 3 ]
se aumenta la memoria al doble
ingrese el elemento 4 del conjunto
4
ingrese el elemento 5 del conjunto
5
ingrese el elemento 6 del conjunto
6
vector insertado:
[ 1 2 3 4 5 6 ]

$ | [ 1 2 3 4 5 6 ]
```

## **Conclusiones**

El objetivo se pudo cumplir ya que quedo bastante claro las diferencias entre estos,y ahora se puede crear programas con estas diferentes funciones usandi de la manera mas adecuada o la que se aople mas a cada situacion.

# **Bibliografia**

http://lcp02.fi-b.unam.mx/

https://es.cppreference.com/w/c/memory/malloc