# Programación I 2021-2

Clase 10

Memoria dinámica





### Error al declarar un arreglo ¿Por qué?

```
int main() {
  int n = 0;
  printf("Ingrese el largo del arreglo: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[n];
  printf("Se declaró un arreglo de %ld bytes\n", sizeof(arr));
}
```

#### Con n=10

> Se declaró un arreglo de 40 bytes

#### Con n=10000

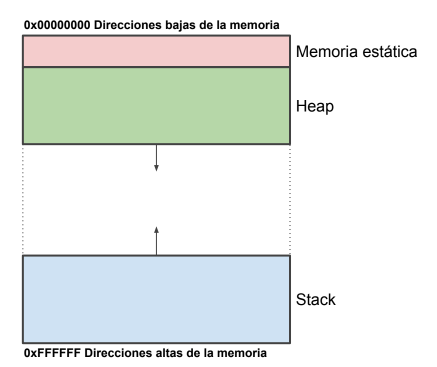
> Se declaró un
arreglo de 40000 bytes

#### Con n=10000000

Segmentation fault (core dumped)

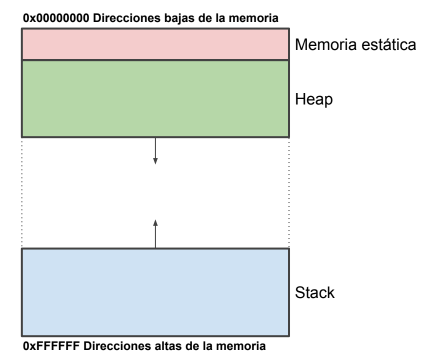
### Áreas de memoria

```
int w = 0;
int main() {
   int x = 0;
   int y[10];
   int *z = malloc(5*sizeof(int));
   return 1;
}
```



## **Áreas de memoria:** malloc() y free()

```
int main() {
   int *z = malloc(10*sizeof(int));
   char *x = malloc(4*sizeof(char));
   free(z);
   z = malloc(2*sizeof(int));
   return 1;
}
```



#### Arreglo de punteros

```
int main() {
    int **M = malloc(6*sizeof(int *));
    int c;
    for(int i=0; i < 6; i++) {
        scanf("%d", &c);
        M[i] = (int *)malloc(c*sizeof(int));
    }
    return 1;
}</pre>
```

## 0x00000000 Direcciones bajas de la memoria Memoria estática Heap Stack 0xFFFFF Direcciones altas de la memoria

### ¡A practicar!

\_\_\_\_

Ejemplo 1:

memoria\_stack.c

Ejemplo 3:

memoria\_dinamica.c

Ejemplo 5:

arreglo\_strings.c

Ejemplo 2:

areas\_memoria.c

Ejemplo 4:

matriz\_malloc.c

Ejemplo 6:

calloc\_realloc.c

Ejemplo 7:

errores\_comunes.c