Estructuras de Datos

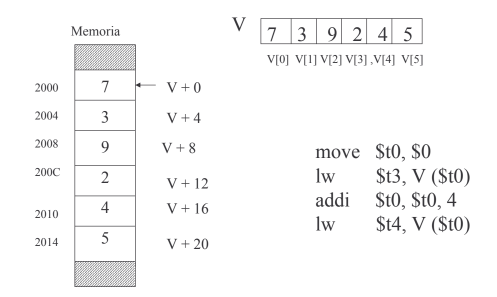
Material Elaborado por el Profesor Ricardo González
A partir de Materiales de las Profesoras
Angela Di Serio
Mariela Curiel

Estructuras de datos

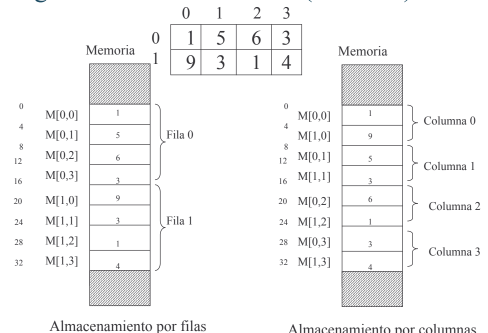
Los programadores de lenguaje ensamblador piensan en término de datos simples: caracteres, enteros, números en punto flotante. Sin embargo, mientras más complejo es el problema que deseamos resolver, las estructuras de datos dejan de ser simples y se hace necesario emplear estructuras más elaboradas como los arreglos, Strings, Clases, listas, pilas y árboles. Cada una de estas abstracciones pueden construirse a partir de elementos más simples como lo son: direcciones de memoria, caracteres, enteros y números en punto flotante

Arreglos de una dimensión (vectores)

Los arreglos son colecciones ordenadas de datos que poseen el mismo tipo y formato de datos en sus elementos constitutivos.

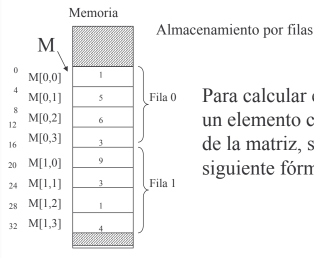


Arreglos de dos dimensiones (matrices)



Almacenamiento por columnas

Arreglos de dos dimensiones (matrices)

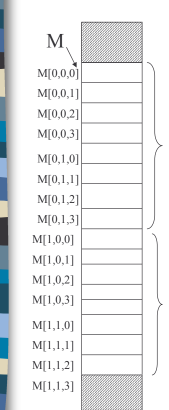


Para calcular el desplazamiento de un elemento con respecto al origen de la matriz, se emplea la siguiente fórmula

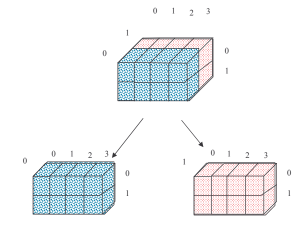
Dir efectiva = Dirección de M +

(fila i * número de elementos en una fila * tamaño de un elemento) + (columna j * tamaño de un elemento)

Die efectiva M[1,2] = Direccion de M + (1 * 4 * 4) + (2 * 4)= Direccion de M + 24



Matrices multidimensionales





Item	Numero	Precio unitario	subTotal
Clavos	5	200	1000
Martille	o 1	25000	25000
Alicate	2	14000	28000

bytes

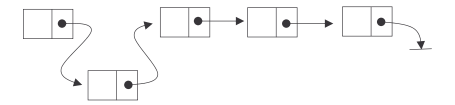
16	4	4	4
Clavos	5	200	1000
Martillo	1	25000	25000
Alicate	2	14000	28000

Si quiero saber cuantos alicates se vendieron

16 + 4 + 4 24 0 16 + 4 + 4 24 24 16 16 48 64



Son estructuras que pueden variar en cuanto a la cantidad de sus componentes o a los tipos de datos que las componen.



Objetos

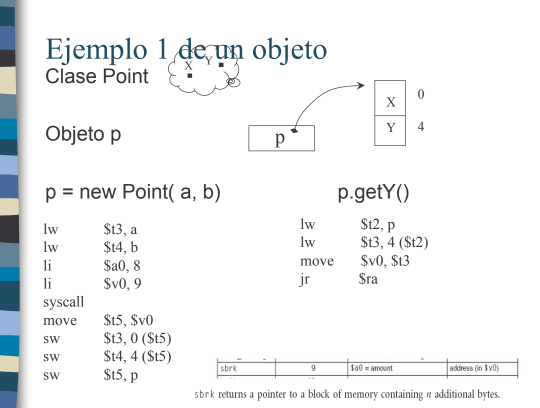
Para los propósitos de esta clase consideraremos que un objeto es una abstracción en la que se especifica una estructura de datos y las operaciones que permiten operar con dicha estructura de datos.

La creacción de la estructura en sí, se realiza con la llamada al constructor de la clase (new), en este momento es que se reserva espacio de memoria para almacenar los datos que contiene el objeto.

La referencia a los objetos se realiza al seguir apuntadores a las direcciones de memorias asignadas a estas estructuras.

Ejemplo 1 de un objeto

```
Clase Point
                                  Point origen uno =>
Public clas Point {
                                                              origen_uno
  public int x=0;
  public int y=0;
  public Point(int x, int y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
                  Cuando hacemos un new lo que ocurre es:
                         Point origen uno = new Point(23, 30);
}
                                      X
                                              23
                                              30
                                       y
              origen uno
                                                  Objeto Point
```



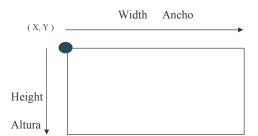
Syscall

sbrk returns a pointer to a block of memory containing n additional bytes.

Service	System call code	Arguments	Result
print_int	1	\$a0 = integer	
print_float	2	\$f12 = float	
print_double	3	\$f12 = double	
print_string	4	\$a0 = string	
read_int	5		integer (in \$v0)
read_float	6		float (in \$f0)
read_double	7		double (in \$f0)
read_string	8	\$a0 = buffer, \$a1 = length	
sbrk	9	\$a0 = amount	address (in \$v0)
exit	10		
print_char	11	\$a0 = char	
read_char	12		char (in \$a0)
open	13	\$a0 = filename (string), \$a1 = flags, \$a2 = mode	file descriptor (in \$a0)
read	14	\$a0 = file descriptor, \$a1 = buffer, \$a2 = length	num chars read (in \$a0)
write	15	\$a0 = file descriptor, \$a1 = buffer, \$a2 = length	num chars written (in \$a0)
close	16	\$a0 = file descriptor	
exit2	17	\$a0 = result	

Ejemplo 2 de un objeto

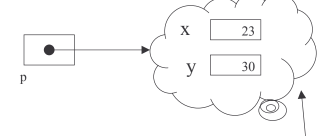




Ejemplo 2 de un objeto

Clase Rectangle

Public class Rectangle{
 public int width;
 public int height;
 public Point origin;



Cuando hacemos un new lo que ocurre es:

public Rectangle(Point p,int x, int y) {

origin = p; width = x;

Rectangle rectangulo = new Rectangle(p, 50, 20);

height = y;
}

rectangulo

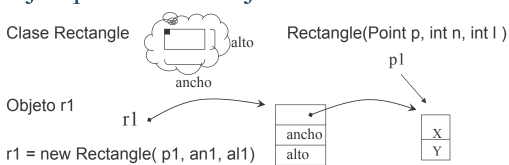
Objeto Rectangle

width 50

height 20

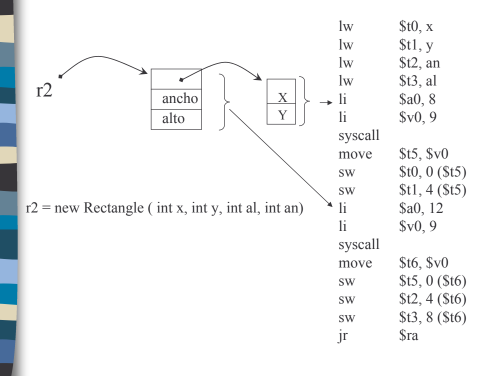
origin

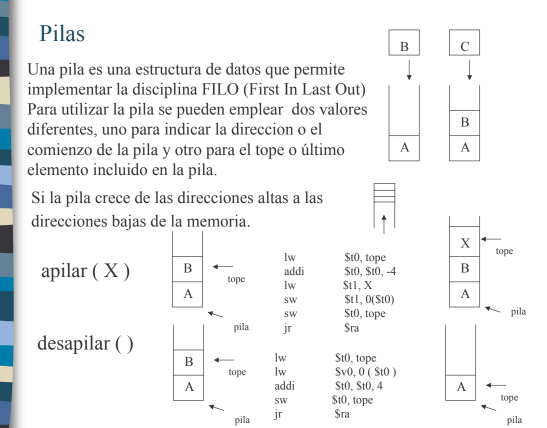




lw	\$t2, p1
lw	\$t3, an1
lw	\$t4, al1
li	\$a0, 12
li	\$v0, 9
syscall	
move	\$t5, \$v0
SW	\$t2, 0 (\$t5)
SW	\$t3, 4 (\$t5)
SW	\$t4, 8 (\$t5)
SW	\$t5, r1

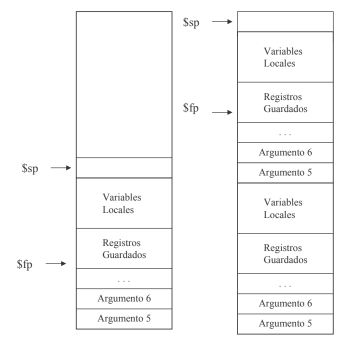
Ejemplo 2 de un objeto





Pilas

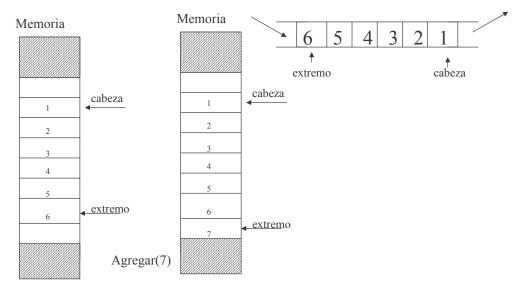
Si los datos a almacenar en la pila son de longitud variable y/o no se sabe a priori el tamaño de los nodos a incluir en la pila, es posible que se requieran otras estructuras para manejar la pila.



Colas

Una cola es una estructura de datos que permite implementar la disciplina FIFO (First In First Out)

Para utilizar la cola se emplean al menos dos valores diferentes, uno para la cabeza de la cola y otro para el final, cola o extremo de la cola.



Estructuras de datos Dinámicas

