

Manejo de Punteros y objetos en memoria dinámica en C++

Agustín J. González ELO 329

Asignación Dinámica

- Asignación Dinámica es la creación de un objeto mientras el programa está en ejecución. Para ello se usa el operador new.
- Los objetos creados con new son almacenados en el heap, una gran espacio de memoria libre gestionado por el sistema operativo.
- Cuando objetos son creados de esta manera, éstos permanecen en el heap hasta que son removidos de él con el operador delete.

Creando un Objeto

```
int * P = new int;
```

- Usando el operador new, aquí creamos entero en el heap y asignamos su dirección a P.
- Ahora podemos usar el puntero de la misma manera como en los ejemplos previos.

```
*P = 25; // assign a value cout << *P << endl;
```

Operadores new y delete

Student * pS = new Student; ← Llama al constructor Student()

 El operador new retorna la dirección a objeto recién creado. El operador delete borra el objeto y lo deja no disponible.

```
// usamos pS por un rato ...

delete pS; // elimina el objeto y retorna espacio
// de memoria! Versión C++ de free.
```

Usando new en Funciones

Si se crea un objeto dentro de una función, lo más probable es que haya que eliminar el objeto al interior de la misma función. En el ejemplo, la variable pS se sale del alcance una vez terminado el bloque de la función.

```
void MySub()
{
  Student * pS = new Student;

// usamos Student por un rato...

delete pS; // borra el estudiante pS
  // pS desaparece
```

Memory Leaks (fuga de memoria)

Un memory leak (o fuga de memoria) es una condición de error creada cuando un objeto es dejado en el heap con ningún puntero conteniendo su dirección. Esto puede pasar si el puntero al objeto sale fuera del alcance:

```
void MySub()
{
  Student * pS = new Student;
  // usamos el estudiante pS por un rato
} // pS sale del alcance
```

(el objeto Student permanecerá en el heap !!! hasta el final)

Direcciones retornada por Funciones

 Una función puede retornar la dirección de un objeto que fue creado en el heap.

```
Student * MakeStudent()
{
   Student * pS = new Student;

return pS;
}

(más)
```

Recibiendo un puntero

(continuación)...

 El que llama la función puede recibir una dirección y almacenarla en una variable puntero. El puntero permanece activo mientras el objeto Student es accesible.

```
Student * pS;
pS = MakeStudent();
// Ahora pS apunta a Student
```

Invalidación de Punteros

 Un puntero se invalida cuando el objeto referenciado es borrado y luego tratamos de usar el puntero. Esto genera un error de ejecución irrecuperable.

```
double * pD = new double;
*pD = 3.523;
delete pD; // pD es inválido...
*pD = 4.2; // error!
```

Arreglos y Punteros

scores++; // error: scores is const

El nombre de un arreglo es compatible en asignaciones con un puntero al primer elemento de un arreglo. En este ejemplo, *p contiene scores[0].

```
int scores[50]; // scores es equivalente a un puntero
constante
int * p = scores;
*p = 99;
cout << scores[0]; // "99"

p++; // ok</pre>
```

Arreglos de Punteros

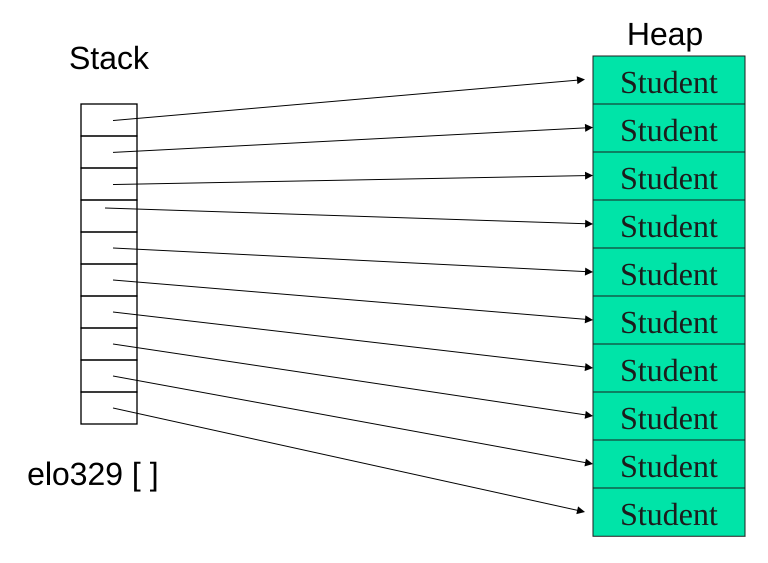
 Un arreglo de punteros usualmente contiene la dirección de objetos dinámicos. Esto ocupa poco almacenamiento para el arreglo y mantiene la mayor parte de los datos en el heap.

```
Student * elo329[10];

for(int i = 0; i < 10; i++)
{
   elo329[i] = new Student;
}
```

diagrama -----

Arreglo de Punteros



Creación de un Arreglo en el heap

 Podemos crear arreglos completos en el heap usando el operador new. Hay que recordar eliminarlo cuando corresponda. Para ello basta incluir "[]" antes del nombre del arreglo en la sentencia delete.

```
void main()
{
  double * samples = new double[10];

// samples es un arreglo....
  samples[0] = 36.2;
```

delete [] samples; //eliminación de un arreglo desde el heap // no se requiere poner en número de entradas.

Punteros y Clases

- Los punteros son efectivos cuando los encapsulamos en clases porque podemos controlar su tiempo de vida.
- Debemos poner cuidado con la copia baja o copia en profundidad ya vista en Java.

```
class Student {
public:
 Student();
 ~Student();
private:
 string * courses; // array of course names
 int count; // number of courses
// más...
```

Punteros en Clases

El constructor crea el arreglo, y el destructor lo borra.
 De esta forma pocas cosas pueden salir mal ...

```
Student::Student()
 courses = new string[50];
 count = 0;
Student::~Student()
delete [] courses;
```

Punteros en Clases

- ...excepto cuando hacemos una copia de un objeto Student.
 El constructor de copia de C++ conduce a problemas.
- Por ejemplo aquí un curso asignado al estudiante X termina en la lista de cursos del estudiante Y:

Copia en profundidad

 Para prevenir este tipo de problemas, creamos un constructor copia que efectúa una copia en profundidad.

```
Student::Student(const Student & S2)
{
  count = S2.count;
  courses = new string[count];

for(int i = 0; i < count; i++)
  courses[i] = S2.courses[i];
}</pre>
```

Punteros en Clases

Por la misma razón, tenemos que sobrecargar (overload) el operador de asignación.

```
Student & Student::operator =(const Student & S2)
delete [] courses; // delete existing array
 count = S2.count;
 courses = new string[count];
for(int i = 0; i < count; i++)
  courses[i] = S2.courses[i];
 return *this;
```

Regla de ORO:

Si una clase requiere un constructor de copia, también requerirá la sobrecarga del operador asignación y definición del destructor.

Contenedores C++ en Clases

Cuando usamos contenedores estándares de C++ tales como listas y vectores en una clase, no hay problema con el constructor de copia en C++ porque todos ellos implementan adecuadamente estas operaciones.

```
class Student {
  public:
    Student();

  private:
    vector<string> courses;
}:
```