Lección 3: Gestión de memoria y definición de patrones

- Motivación
- Gestión de memoria
- Asignaciones estática, automática y dinámica
- Problemas de memoria
- Definición y uso de patrones
- Definición y uso de operadores

Motivación



- Antes de entrar en la materia de la asignatura, repasaremos un aspecto fundamental como es el manejo de memoria
- También estudiaremos dos elementos de C++ (y otros lenguajes OO) muy útiles para la implementación de EEDD:
 - · El soporte de patrones
 - El soporte de operadores



Gestión de memoria

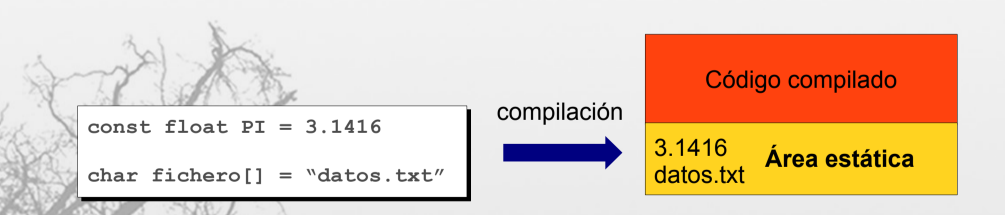
- En memoria primaria existen tres tipos de asignación de memoria:
 - Estática
 - Automática
 - Dinámica





Asignación estática

- Se realiza únicamente en tiempo de compilación
- Sirve para guardar variables globales y constantes
- De escasa utilidad en la implementación de EEDD







- Durante la ejecución cuando se entra en un bloque de código con variables/objetos locales
- Se realiza en la pila de la aplicación
- Al salir de la función, el espacio es liberado automáticamente

```
Código compilado

Área estática

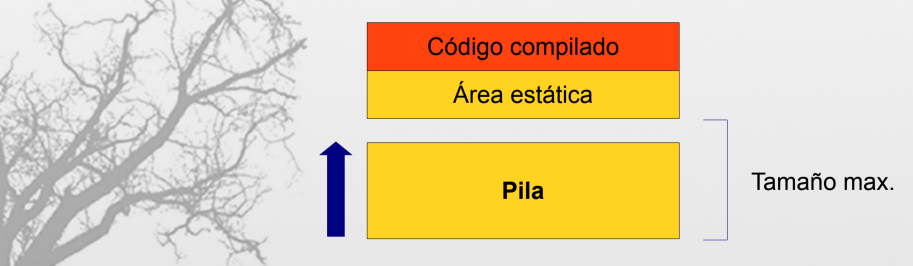
void f(int k) {
   int p;
   float arr[3];
   ...
}

durante llamada a f()
   arr[0]
   arr[1]
   arr[2]
   p
   k
```





- La pila tiene un tamaño fijo (parámetro de compilación)
- Crece en dirección hacia el código compilado cuando se asigna espacio y decrece en dirección contraria al liberar
- La asignación en pila es rápida y sencilla



Lección 3: Gestión de memoria y definición de patrones

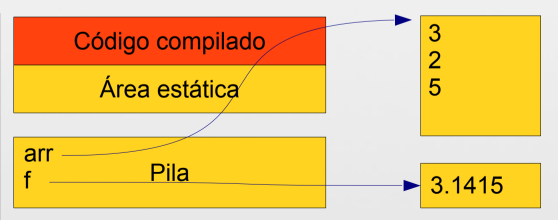




- Tiene lugar en el **heap** o zona libre
- Virtualmente puede utilizar toda la memoria disponible en la máquina
- Se maneja mediante punteros y la asignación/ liberación se hace de forma explícita en tiempo de ejecución
 Heap o zona libre

```
float *f = new float
int *arr = new int[3]

*f = 3.1415
arr[0] = 3
arr[1] = 2
arr[2] = 5
...
```



EEDD y memoria dinámica

- La memoria dinámica es la más abundante y la que permite un uso más flexible
- Inconveniente: asignación/liberación mucho más lenta que en la pila de la aplicación
- Es la que utilizaremos preferentemente en la implementación de EEDD
- Por tanto hay que manejar a la perfección la asignación/uso/liberación de memoria dinámica mediante punteros

Punteros dobles



 Una técnica que usaremos frecuentemente y que hay que dominar es el uso de punteros dobles

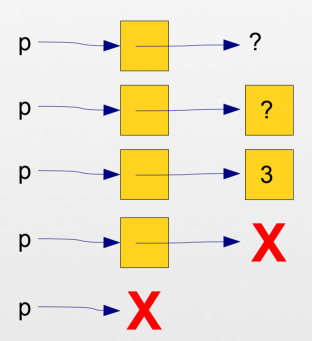
```
int **p = new int*;

*p = new int;

**p = 3;

delete *p;

delete p;
```



Punteros a vectores de punteros

 También es frecuente el uso de punteros dobles para el manejo de vectores de punteros a datos/objetos

```
// Creación
int **p = new int*[4];

for (int c = 0; c < 4; c++) {
   p[c] = new int;
   *p[c] = c;
}

// Destrucción
for (int c = 0; c < 4; c++)
   delete p[c]
delete[] p;</pre>
```

Fugas de memoria (memory leaks)

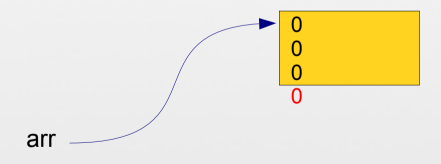
- Igual de común aunque algo menos grave son la fugas de memoria o memory leaks
- Ocurre siempre que se reserva memoria y por descuido no se libera

Desbordamientos (heap overflows)



- El manejo de la memoria dinámica es delicado y es fácil cometer errores con consecuencias imprevisibles
- Un error frecuente son los desbordamientos o heap overflows (acceder fuera de la memoria asignada)

```
int *arr = new int[3];
for (int p = 0; p <= 3; p++)
    arr[p] = 0
delete[] arr;</pre>
```



Más problemas...



- Una asignación de memoria puede fracasar si no hay memoria libre suficiente. En ese caso el operador new lanza una excepción bad_alloc
- Nunca acceder mediante punteros sin inicializar o apuntando a nulo
- Las dobles liberaciones también suelen dar problemas

```
try {
    int *arr =
    new int[100000000000];
}
catch(bad_alloc e) {
    // Asignación imposible!
}
```

```
int *arr;

*arr = 3; // Error!

arr = 0
*arr = 3; // Error!
```

```
int *arr = new int;
delete arr;
// Ya liberado!
delete arr;
```

Como evitar problemas de memoria

- Revisar que los accesos a los arrays no exceden sus límites
- Asegurar que cada asignación con new tiene su correspondiente delete. Liberar siempre los arrays con delete[]
- Implementar destructor, y evaluar la necesidad de constructor copia y operador de asignación si una clase maneja memoria dinámica
- No acceder a punteros no iniciados o apuntando a NULL, y evitar dobles liberaciones

Herramientas de monitorización de memoria

- Herramientas comerciales y gratuitas que permiten detectar problemas de memoria:
 - Valgrind
 - Memwatch
 - Insure++
 - etc.

```
==2009== 512 bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 1 of 2
==2009==
             at 0x400483E4: malloc (vg_clientfuncs.c:100)
==2009==
            by 0x80484D4: main (in /jfs/article/sample1)
==2009==
             by 0x40271507: __libc_start_main (../sysdeps/generic/libc-start_main (../sysdeps/generic/libc-start_main (...
             by 0x80483B1: free@@GLIBC 2.0 (in /jfs/article/sample1)
==2009==
==2009==
==2009== 5120 bytes in 512 blocks are definitely lost in loss record 2 or
             at 0x400483E4: malloc (vg_clientfuncs.c:100)
==2009==
             by 0x80484A0: get mem (in /jfs/article/sample1)
==2009==
             by 0x8048519: main (in /jfs/article/sample1)
==2009==
            by 0x40271507: libc start main (../sysdeps/generic/libc-start
==2009==
==2009==
==2009== LEAK SUMMARY:
             definitely lost: 5632 bytes in 513 blocks.
==2009==
```





- Hay ciertas clases que por su naturaleza, deben ser parametrizables, de manera similar a las funciones
- La mayoría de clases que implementan EEDD pertenecen a esta categoría
- El soporte de patrones de C++ nos va ayudar a conseguir implementar este tipo de clases

Un vector de enteros en memoria dinámica



Vamos a implementar una clase que encapsule un vector de enteros en memoria dinámica

```
class VectorInt {
  int *mem;
  long int tam;

public:
    VectorInt(long int atam) { mem = new int[tam = atam]; }

    ~VectorInt() { delete[] mem; }

    int leer(long int pos) { return mem[pos]; }
    void escribir(long int pos, const int &valor)
        { mem[pos] = valor; }
};
```

Un vector de enteros en memoria dinámica



Al destruirse el objeto, éste eliminaría automáticamente la memoria dinámica asignada

```
VectorInt arr(100);
for (int c = 0; c < 100; c++)
    arr.escribir(c, 0);

VectorInt arr2(50);
for (int c = 0; c < 50; c++)
    arr2.escribir(c, arr.leer(c));</pre>
```



Un vector de flotantes

Si queremos un vector para flotantes, hay que crear una nueva clase a partir de la original realizando las modificaciones con cuidado... y así con cada tipo que queramos utilizar.





- Para evitar tener que definir una clase distinta para cada tipo existen varias soluciones
- La primera es no utilizar tipos en absoluto

```
class Vector {
   void *mem;
   long int tam;
   long int tamdato;

public:
   Vector(long int atam, long int atamdato);

   ~Vector() { delete[] mem; }

   void leer(long int pos, void *dato) {
       memcpy(dato, mem + tamdato * pos, tamdato);
   }
}
```





```
void escribir(long int pos, const void *dato) {
    memcpy(mem + tamdato * pos, dato, tamdato);
};

Vector::Vector(long int atam, long int atamdato)
{
    tam = atam;
    tamdato = atamdato;
    mem = new char[tamdato * tam];
}
```





 Implementar y utilizar este tipo de clases es tedioso y propenso a errores

```
int main() {
    Vector ai(10, sizeof(int));
    Vector af(25, sizeof(float));
    int itmp = 5;
    float ftmp = 2.3;

    ai.escribir(3, &itmp);
    af.escribir(7, &ftmp);

    ai.leer(3, &itmp);
    af.leer(7, &ftmp);
    return 0;
}
```



Vectores polimorfos

Más elegante es conseguir genericidad a partir de polimorfismo

```
class Dato {};
class Vector {
  Dato **mem;
  long int tam;
public:
   Vector(long int atam) { mem = new Dato*[tam = atam]; }
   ~Vector() { delete[] mem; }
   Dato* leer(long int pos) { return mem[pos]; }
   void escribir(long int pos, const Dato *valor)
       { mem[pos] = valor; }
};
```

Vectores polimorfos (cont.)

- C++ no incluye una clase padre universal, así que obliga a heredar siempre de la clase utilizada en el vector polimorfo
- No funciona con tipos simples (int, float, etc.)

```
class MiDato : public Dato {};
int main() {
    Vector arr(10);
    MiDato *d = new MiDato();
    ...
    arr.escribir(5, d);
    ...
    d = (MiDato *) arr.leer(7); // Casting necesario
};
```

Patrones



- C++ incluye un mecanismo mucho mejor para generar clases parametrizadas: los patrones
- Un patrón es similar a una clase, aunque incluye uno o más tipos como parámetros que son utilizados en su implementación
- El tipo puede ser una clase, una estructura o cualquier tipo simple





Vamos a convertir el vector en un patrón que para poder utilizarlo con los tipos que necesitemos

```
Parámetro de tipo
template<class T>
class Vector {
   T *mem:
   long int tam;
public:
   Vector(long int atam) { mem = new T[tam = atam]; }
   ~Vector() { delete[] mem; }
   T leer(long int pos) { return mem[pos]; }
   void escribir(long int pos, const T &valor)
       { mem[pos] = valor; }
};
```



Utilización de patrones

 La instanciación del patrón en clase (indicando el tipo del parámetro) y instanciación de la clase en objeto se hace al mismo tiempo

```
Parámetro T
int main() {
    Vector<int> ai (10);
    Vector<float> af (25);

    ai.escribir(3, 5);
    af.escribir(7, 2.3);

    cout << ai.leer(3) << " " << af.leer(7) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Implementación de patrones

- Los patrones deben implementarse íntegramente en el fichero de cabecera (el fichero .cpp normalmente no existe)
- Las operaciones se implementarán como inline o a continuación de la declaración de la clase, en el mismo fichero de cabecera
- Puede hacerse cualquier suposición sobre el tipo del patrón (p. ej.: que puede ser comparado con <)

Implementación de patrones

Vamos a implementar el constructor del patrón como operación no inline

```
template<class T>
class Vector {
   T *mem;
   long int tam;
public:
   Vector(long int atam);
   // ... resto de operaciones
};
template<class T>
Vector<T>::Vector(long int atam) {
   mem = new T[tam = atam];
```





- Mecanismo sencillo y potente
- Una vez instanciado el patrón, hay comprobación estricta de tipos
- No impone en principio ninguna condición sobre el tipo del patrón



Implementación de operadores

- No aportan una funcionalidad nueva a una clase
- Un operador puede ser más cómodo e intuitivo que una operación ordinaria
- Operadores unarios:

```
++a → A::operator++()
a++ → A::operator++(int)
*a → A::operator*()
```

Operadores binarios:

```
a+=b \rightarrow A\& A::operator+=(B \&b)

a+b \rightarrow A A::operator+(B \&b)

a<b \rightarrow bool A::operator<(B \&b)
```



El Operador []

Vamos a definir los operadores [], = y == sobre nuestro vector

```
template<class T>
class Vector {
   T *mem;
   long int tam;
public:
   Vector(long int atam) { mem = new T[tam = atam]; }
   ~Vector() { delete[] mem; }
   // Este operador sustituye a las dos operaciones de lectura/escritura
   T &operator[](int pos) { return mem[pos]; }
   bool operator==(Vector &arr);
   Vector &operator=(Vector &arr);
};
```





 El operador= es más importante que los demás y cumple la función especial de asegurar una copia correcta de los objetos

```
template<class T>
Vector& Vector<T>::operator=(Vector &arr) {
    delete[] mem;
    tam = arr.tam;

mem = new T[tam];
    for (int c = 0; c < tam; c++) {
        mem[c] = arr.mem[c];

    return *this;
}</pre>
```





Esta es la implementación del operador de comparación. Es poco común su definición en un vector

```
template < class T>
bool Vector < compare (Vector & arr) {
    if (tam != arr.tam)
        return false;

    for (int c = 0; c < tam; c++) {
        if (mem[c] != arr.mem[c])
            return false;
    return true;
}</pre>
```

Utilización de operadores

Con los operadores, el vector puede ser manejado de forma muy natural y compacta

```
int main() {
    Vector<int> ai(10);
    Vector<int> ai2(25);
    ai[3] = 5
    ai2[7] = 2
    cout << ai[3] << " " << ai[7] << endl;</pre>
    ai = ai2;
    if (ai == ai2)
        cout << "los vectores son iguales" << endl;</pre>
    return 0;
```