Memoria dinámica

Algoritmos y Estructuras de Datos II - 2021C1

Repaso: arreglos estáticos

Arreglos estáticos

C++ soporta nativamente arreglos estáticos, cuyo tamaño está fijo en tiempo de compilación:

```
int main() {
   int arreglo_estatico[10];
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
      arreglo_estatico[i] = i * i;
   }
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
      cout << arreglo_estatico[i] << endl;
   }
}</pre>
```

Además, tampoco son paramétricos, explicaremos el motivo mas adelante.

Memoria dinámica: motivación

Queremos implementar una versión simplificada de std::vector¹:

```
template<class T>
class Vec<T> {
public:
    Vec();
    int size() const;
    T get(int i) const;
    void set(int i, T x);
    void push_back(T x);
private:
};
```

^{1...}sin usar std::vector.

Memoria dinámica: motivación

¿Qué representación elegimos?

- ▶ No alcanza con un arreglo estático (¡no es paramétrico!).
- Cada vez que hacemos un push_back tenemos que reservar espacio para guardar el nuevo elemento.
- ▶ Necesitamos entender el modelo de memoria de C++.

Modelo de memoria

En C++ la memoria es un arreglo de *Bytes*. Un Byte es típicamente un entero de 8 Bits (0..255). Cada Byte de la memoria tiene una única *dirección*.

Representación de variables locales

| | | Dirección | Byte |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| | | | |
| | foo:0 | 9000 | 123 |
| <pre>int main() {</pre> | foo:1 | 9001 | 0 |
| <pre>int foo = 123;</pre> | foo:2 | 9002 | 0 |
| <pre>int bar = 1000000;</pre> | foo:3 | 9003 | 0 |
| <pre>char baz = 'A';</pre> | bar:0 | 9004 | 145 |
| • • • | bar:1 | 9005 | 96 |
| } | bar:2 | 9006 | 15 |
| | bar:3 | 9007 | 0 |
| | baz | 9008 | 65 |
| | | | |
| | 4 □ > < ∰ > < ½ > < ½ > | | ■ ୭۹℃ |

Modelo de memoria

Representación de estructuras

```
Dirección
                                                  Byte
struct Par {
  int x;
                        pares[0].x:0
                                       9000
                                                     10
  char y;
                        pares[0].x:1
};
                                       9001
                        pares[0].x:2
                                       9002
                        pares[0].x:3
                                       9003
int main() {
                        pares[0].y
                                       9004
                                                     65
  Par pares[2];
                        pares[1].x:0
                                       9005
                                                     20
  pares[0].x = 10;
  pares[0].y = 'A';
                        pares[1].x:1
                                       9006
  pares[1].x = 20;
                        pares[1].x:2
                                       9007
                        pares[1].x:3
                                       9008
  pares[1].y = 'B';
                        pares[1].y
                                       9009
                                                     66
```

Nota: los detalles de representación pueden variar dependiendo de la arquitectura y del compilador.

El tipo T* es el tipo de los **punteros a** T.

Un puntero a T representa una dirección de memoria en la que (presumiblemente) hay almacenado un valor de tipo T.

- int*: puntero a int
- char*: puntero a char
- vector<int>*: puntero a vector de int
- vector<int*>: vector de punteros a int
- int**: puntero a puntero, por ejemplo, para tener una lista dinamica de listas
- **.**...



Operaciones con punteros

```
    Dirección de memoria de una variable. (&variable)
        si variable es de tipo T
        &variable es de tipo T*
    Valor almacenado en una dirección de memoria
```

 Valor almacenado en una dirección de memoria (operador de desreferencia).

```
(*puntero)
```

```
si puntero es de tipo T*
*puntero es de tipo T
```

Punteros a variables locales

```
int main() {
  int x = 10;
  int* px = &x;  // obtengo la direccion de x
  cout << px << endl;  // la direccion de px (apunta a x)
  cout << *px << endl;  //el valor de x (10)
  *px = *px + 1;
  cout << x << endl;  // ahora vale 11

  int* q = &7;
}</pre>
```

Punteros a variables locales

```
int main() {
  int x = 10;
  int* px = &x; // obtengo la direccion de x
  cout << px << endl; // la direccion de px (apunta a x)
  cout << *px << endl; //el valor de x (10)</pre>
  *px = *px + 1;
  cout << x << endl; // ahora vale 11
  int* q = &7;
co.cpp:10:13: error: lvalue required as unary '&' operand
   int* q = &7;
```

Punteros a estructuras

```
struct Par {
  int x;
  char y;
};
int main() {
  Par pares[2];
  Par* p = \&pares[1]; // puntero al 2do par(0..1)
  (*p).x = 10;
  p->y = 'b'; //"->" acceso directo a los miembros de par
  cout \ll p->x \ll endl; //10
  char* q = \&p->y; //*q tiene aliasing con pares[1].y
  *q = 'c';
  cout << pares[1].y << endl; //'c'
```

La keyword NULL

Históricamente, la dirección de memoria 0 está reservada para representar un puntero que no referencia ninguna posición de memoria.

En C++ se puede escribir NULL para indicar que un puntero tiene la dirección 0. Sin embargo, esto es un mero reemplazo sintático.

La keyword nullptr

A partir del estándar C++11, se incorporó la palabra reservada $nullptr^2$, en reemplazo de NULL. Esto refiere, ya no al valor 0, sino al tipo de datos $nullptr_t$, que sirve para representar a los punteros nulos.

Usar nullptr es más prolijo que usar NULL, ya que se le está dando un componente semántico (un significado) al valor.

Regiones de memoria

La memoria en C++ se divide en tres tipos/regiones:

Global (Estática) ⇒ En el ejecutable

La memoria estática se encuentra incrustada en el ejecutable.

Local (Automática) \Rightarrow En la pila (stack)

La memoria en la pila se administra automáticamente.

Dinámica \Rightarrow En el *heap*

La memoria en el *heap* se administra manualmente.

Global (Estática)

Las variables estáticas existen durante todo el programa

```
int x = 42;
int main() {
  int* p = &x;
  cout << *p << endl;
}</pre>
```

La memoria en la pila se administra automáticamente.

En C++ las variables locales y los parámetros se almacenan en la pila. El tiempo de vida de una variable está dado por su *scope*.

- ► Al declarar una variable local, se apila su valor.
- Cuando el scope de la variable finaliza, se desapila automáticamente su valor.

Las variables en la pila existen sólo en su propio scope

```
void f() {
  int x = 42;
int main() {
  f();
  int* p = &x;
  cout << *p << endl;</pre>
¿Qué sucede al intentar compilar?
```

Las variables en la pila existen sólo en su propio scope

```
void f() {
  int x = 42;
int main() {
 f();
  int* p = &x;
  cout << *p << endl;</pre>
¿Qué sucede al intentar compilar?
test.cpp: En la función "int main()":
test.cpp:8:13: error: 'x' no se declaró en este ambito
   int* p = &x;
```

4 D > 4 A P > 4 B > 4 B > 9 Q C

```
Tiempo de vida de una variable en la pila
void g(int* p) {
  cout << *p << endl; // OK
int* f() {
  int x = 42;
  g(&x);
  return &x;
}
int main() {
  int* p = f();
  cout << *p << endl; // Segmentation fault</pre>
```

El heap

La memoria en el *heap* se administra **manualmente**.

C++ provee dos operaciones para administrar la memoria dinámica:

- new T reserva espacio en el heap para almacenar un valor de tipo T. Devuelve un puntero de tipo T* a la dirección de memoria donde comienza ese espacio.
- ▶ delete p libera la memoria asociada al puntero p.

El heap

Tiempo de vida de una variable en el heap

```
int* f() { //Stack; Heap
  int* p = new int; // p; basura
  *p = 42; //p; 42
 return p;
int main() {
  int* q = f(); //q; 42
  cout << *q << endl; // OK
 delete q; //q; 42 (¡pero no es mas accesible!)
```

Luego de hacer delete, C++ sabe que puede reutilizar ese espacio. Es una buena práctica inicializar variables para no depender de los valores default

```
int* p = new int(7);
```

El heap

También se pueden reservar arreglos de tamaño *dinámico*, cuyo tamaño se elige en tiempo de ejecución:

- new T[n] reserva espacio en el heap para almacenar contiguamente n valores de tipo T. Devuelve un puntero de tipo T* a la dirección de memoria donde comienza ese espacio.
- delete[] p libera la memoria asociada al arreglo que empieza en la dirección p.

Podemos completar la implementación de Vec<T>: template < class T> class Vec<T> { public: Vec(); int size() const; T get(int i) const; void set(int i, T x); void push_back(T x); private: ??? };

Podemos completar la implementación de Vec<T>: template<class T> class Vec<T> { public: Vec(); int size() const; T get(int i) const; void set(int i, T x); void push_back(T x); private: int _capacidad; int _tam; T* _valores; };

```
template < class T > Vec < T > :: Vec() : _capacidad(1),
                                   _tam(0),
                                   _valores(new T[1]) { }
template<class T> int Vec<T>::size() const {
 return _tam;
}
template<class T> T Vec<T>::get(int i) const {
 return _valores[i];
template<class T> void Vec<T>::set(int i, T x) {
  _valores[i] = x;
```

La estrategia es que cada vez que tamaño llega a capacidad:

- ► (1) Solicito capacidad * 2
- ▶ (2) Me copio los datos viejos en la nueva estructura
- ▶ (3) libero la memoria de la vieja estructura
- ▶ (4) actualizo las variables

```
template < class T>
void Vec<T>::push_back(T x) {
  if (_tam == _capacidad) {
    T* nuevo = new T[2 * \_capacidad]; //(1)
    for (int i = 0; i < _capacidad; i++) { //(2)
      nuevo[i] = _valores[i]; //(2)
    delete[] _valores; //(3)
    _capacidad = 2 * _capacidad; //(4)
    _valores = nuevo; //(4)
  _valores[_tam] = x;
  _tam++;
```

Problemas con punteros

Problema con punteros: leaks

- Cada vez que se hace un new T, se debe hacer un delete de esa dirección de memoria posteriormente.
- De lo contrario el programa pierde memoria (tiene un leak).

```
int main() {
  int* p = new int;
}
```

Nuestra implementación de Vec < T > tiene un leak.

¿Dónde?

(En breve lo arreglaremos).

Problemas con punteros

Otro problema con punteros: dangling pointers

▶ Una vez que hicimos delete de una dirección de memoria, no deberíamos acceder a su contenido.

```
int main() {
   int* p = new int;
   *p = 42;
   delete p;
   cout << *p << endl;
}</pre>
```

Destructores (motivación)

- Cuando termina el *scope* de una variable local x de tipo T, esa memoria se recupera automáticamente.
- ▶ ¿Qué pasa si x tiene internamente punteros a estructuras que están almacenadas en el *heap*?

```
Por ejemplo:
int main() {
   Vec<int> v;
   v.push_back(1);
}
```

Destructores (motivación)

- ► Cuando termina el *scope* de una variable local x de tipo T, esa memoria se recupera automáticamente.
- ▶ ¿Qué pasa si x tiene internamente punteros a estructuras que están almacenadas en el heap?

```
Por ejemplo:
int main() {
   Vec<int> v;
   v.push_back(1);
}
```

► **Problema:** Finaliza el scope de v pero nunca se hizo delete[] del arreglo privado v._valores.

Destructores

- Cada vez que se libera la memoria de un objeto de tipo T, C++ invoca implícitamente al destructor del tipo T.
- El destructor de una clase T se llama T::~T().
- El programador nunca debe llamar explícitamente al destructor.

```
template < class T>
class Vec {
public:
  ~Vec();
};
template < class T>
Vec<T>::~Vec() {
  delete[] _valores;
}
```

Referencias

Otra forma de usar punteros: referencias

- Una variable local o parámetro se puede declarar como una referencia a un valor de tipo T, dándole tipo T&.
- ► Una referencia es un puntero pero que debe ser inicializado apuntando a algún lugar y no puede cambiar el lugar al que apunta durante su ciclo de vida.

Ejemplo: ambas funciones hacen lo mismo

```
int main() {
  int a = 41;
  int b = a;
  int* b = &a;
  b = b + 1;
  cout << a << endl;
}

int main() {
  int a = 41;
  int* b = &a;
    *b = *b + 1;
    cout << a << endl;
}</pre>
```

Referencias

Pasaje de parámetros por referencia

```
void f(int& x, int y) {
  x++;
  y++;
int main() {
  int a = 1;
  int b = 1;
  f(a, b);
  cout << a << endl;</pre>
  cout << b << endl;</pre>
```

Referencias

Devolución de resultados por referencia

```
template < class T>
class Vec { ...
public:
  T& operator[](int i);
};
template < class T>
T& Vec<T>::operator[](int i) {
  return _valores[i];
int main() {
  Vec v;
  v.push_back(1);
  v[0] = 10;
  cout << v[0] << endl;</pre>
```

Referencias const (motivación)

Consideremos la función que recibe un vector y suma sus primeros dos elementos:

```
int sumaPrimeros(vector<int> v) {
  return v[0] + v[1];
}
```

Problema: el parámetro se pasa por copia. Esto es extremadamente ineficiente.

Referencias const (motivación)

Podemos arreglar el problema de eficiencia si recibimos el vector por referencia:

```
int sumaPrimeros(vector<int>& v) {
  return v[0] + v[1];
}
```

Nuevo problema: no hay ninguna garantía de que la función no modifique su parámetro.

Referencias const

El tipo const T& representa una referencia inmutable a un valor
de tipo T:
int sumaPrimeros(const vector<int>& v) {
 return v[0] + v[1];
}

Referencias const

Tenemos un conjunto implementado sobre un arreglo sin repetidos:

```
template<class T>
class Conj {
public:
   void agregar(const T& x);
   bool pertenece(const T& x) const;
private:
   vector<T> _elementos;
};
```

Referencias const

¿Cómo agregamos un método para obtener un vector con todos los elementos del conjunto? Comparar las siguientes cuatro opciones:

- 1. vector<T>& Conj<T>::elementos()
- 2. vector<T> Conj<T>::elementos() const
- vector<T>& Conj<T>::elementos() const
- 4. const vector<T>& Conj<T>::elementos() const
- 1. Doy una referencia modificable de elementos.
- 2. Doy una copia modificable.
- 3. Intenta dar una referencia modificable, pero no compila porque el metodo es const.
- 4. Doy una referencia no modificable.

Preguntas

- ▶ ¿Qué pasa si termina el scope del conjunto y queremos usar sus elementos?
- > ¿Qué pasa si el usuario modifica el vector de elementos?



Testing

¿Cómo comprobamos que la implementación no tiene problemas de memoria?

- Leaks.
- Dangling pointers.
- Doble delete.
- Desreferencia de NULL (*NULL).

Es un problema difícil en general.

- En algunos lenguajes modernos (ej. rust) el compilador puede garantizar, a través del sistema de tipos, que el programa usa la memoria de manera segura.
- ► En C++ tenemos que hacer *testing*. Usaremos la herramienta valgrind:

```
valgrind --leak-check=full ./programa
```



Leak

```
lib.cpp
   int* crear() {
      int* p = new int;
2
    *p = 42;
3
      return p;
   }
    tests.cpp
    TEST(punteros, leak) {
6
      int* ps[3];
7
      ps[0] = crear();
8
      ps[1] = crear();
9
      ps[2] = crear();
10
11
      delete ps[0];
12
      delete ps[1];
13
14
```

Leak

```
==29242== HEAP SUMMARY:
==29242==
              in use at exit: 4 bytes in 1 blocks
==29242==
            total heap usage: 159 allocs, 158 frees, 108,604 bytes allocated
==29242==
==29242==4 bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 1 of 1
             at 0x483BE63: operator new(unsigned long) (in /usr/lib/x86_64-linux-gnu/valgrind/vgpreload_m
==29242==
             by 0x110A8F: crear() (lib.cpp:2)
==29242==
==29242==
             by 0x110B33: punteros_leak_Test::TestBody() (tests.cpp:10)
==29242==
             by 0x1437D8: void testing::internal::HandleSehExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test, v.
==29242==
             by 0x13C8A6: void testing::internal::HandleExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test. void
             by Ox11924B: testing::Test::Run() (gtest-all.cc:3973)
==29242==
==29242==
             by 0x119C08: testing::TestInfo::Run() (gtest-all.cc:4149)
==29242==
             by Ox11A2CF: testing::TestCase::Run() (gtest-all.cc:4267)
             by Ox1256FC: testing::internal::UnitTestImpl::RunAllTests() (gtest-all.cc:6633)
==29242==
             by 0x144C77: bool testing::internal::HandleSehExceptionsInMethodIfSupported<testing::interna
==29242==
             by 0x13D968: bool testing::internal::HandleExceptionsInMethodIfSupported<testing::internal::
==29242==
==29242==
             by 0x1240D7: testing::UnitTest::Run() (gtest-all.cc:6242)
==29242==
==29242== L.E.A.K. SUMMARY:
             definitely lost: 4 bytes in 1 blocks
==29242==
            indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
==29242==
               possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==29242==
==29242==
            still reachable: 0 bytes in 0 blocks
==29242==
                  suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==29242==
==29242== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==29242== ERROR SUMMARY: 1 errors from 1 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Invalid read

```
lib.cpp
   int incrementar(int* p) {
      return *p + 10;
    tests.cpp
    TEST(punteros, invalid_read) {
20
      int* x = crear();
21
      delete x;
22
      int y = incrementar(x);
23
24
```

Invalid read

```
==29262== Invalid read of size 4
==29262==
             at 0x110AB4: incrementar(int*) (lib.cpp:8)
==29262==
            by 0x110B38; punteros invalid read Test::TestBody() (tests.cpp:23)
==29262==
            by 0x14379C: void

    testing::internal::HandleSehExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test.
</p>

→ void>(testing::Test*, void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3899)

             by 0x13C86A: void
==29262==

→ testing::internal::HandleExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test, void>(testing::Test*,

→ void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3935)
==29262==
             by 0x11920F: testing::Test::Run() (gtest-all.cc:3973)
==29262==
             by 0x119BCC: testing::TestInfo::Run() (gtest-all.cc:4149)
. . .
==29262== HEAP SUMMARY:
==29262==
              in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==29262== total heap usage: 159 allocs, 159 frees, 108,658 bytes allocated
==29262==
==29262== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==29262==
==29262== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==29262== ERROR SUMMARY: 1 errors from 1 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Invalid write

```
lib.cpp
   void sobreescribir(int* p) {
11
      *p = 20;
12
13
    tests.cpp
    TEST(punteros, invalid_write) {
30
      int* x = crear();
31
      delete x;
32
      sobreescribir(x);
33
34
```

Invalid write

```
==29284== Invalid write of size 4
==29284==
             at 0x110ACB: sobreescribir(int*) (lib.cpp:12)
==29284==
            by 0x110B38: punteros invalid write Test::TestBody() (tests.cpp:33)
==29284==
            by 0x143798: void

    testing::internal::HandleSehExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test.
</p>

→ void>(testing::Test*, void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3899)

==29284==
             by 0x13C866: void

→ testing::internal::HandleExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test, void>(testing::Test*,

→ void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3935)
==29284==
             by 0x11920B: testing::Test::Run() (gtest-all.cc:3973)
             by 0x119BC8: testing::TestInfo::Run() (gtest-all.cc:4149)
==29284==
. . .
==29262== HEAP SUMMARY:
==29262==
              in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==29262== total heap usage: 159 allocs, 159 frees, 108,658 bytes allocated
==29262==
==29262== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==29262==
==29262== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==29262== ERROR SUMMARY: 1 errors from 1 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Double free

```
lib.cpp
    void limpiar(int* p) {
15
      delete p;
16
17
    tests.cpp
    TEST(punteros, double_free) {
40
      int* x = crear();
41
      limpiar(x);
42
      limpiar(x);
43
44
```

Double Free

```
==29298== Invalid free() / delete / delete[] / realloc()
==29298==
            at 0x483D1CF: operator delete(void*, unsigned long) (in
by 0x110AF9: limpiar(int*) (lib.cpp:16)
==29298==
           by 0x110B2E: punteros_double_free_Test::TestBody() (tests.cpp:43)
==29298==
            by 0x14378E: void
==29298==

→ testing::internal::HandleSehExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test,
</p>

→ void>(testing::Test*, void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3899)
            by 0x13C85C: void
==29298==

→ testing::internal::HandleExceptionsInMethodIfSupported<testing::Test, void>(testing::Test*,

→ void (testing::Test::*)(), char const*) (gtest-all.cc:3935)
==29298==
            by 0x119201: testing::Test::Run() (gtest-all.cc:3973)
. . .
==29298== HEAP SUMMARY:
==29298==
             in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==29298==
         total heap usage: 159 allocs, 160 frees, 108,658 bytes allocated
==29298==
==29298== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==29298==
==29298== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==29298== ERROR SUMMARY: 1 errors from 1 contexts (suppressed: 0 from 0)
```