Pasaje de objetos en C++

Di Paola Martín

martinp.dipaola <at> gmail.com

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

Pasaje de objetos

Pasaje por referencia

De qué va esto?

Pasaje de objetos

Pasaje por referencia

Pasaje por copia

Pasaje por movimiento: Move semantics

Asignación

Asignación por copia

Asignación por movimiento

Código base

```
struct Vector {
2
      int *data;
3
      int size;
4
5
     Vector(int size) { // create
6
        this->data = (int*)malloc(size*sizeof(int));
7
        memset(this->data, 0, size*sizeof(int));
8
        this->size = size;
9
10
      ~Vector() { // destroy
11
12
        free(this->data);
13
14 };
```

2

Pasaje por referencia usando punteros

```
// con punteros
                                           stack
   int foo() {
3
       Vector v(3);
                                           v.dataXX
4
       bar(&v);
                                                                 heap
5
                                         v.size = 3XX
6
       v.get(0);
7
                                                                01XX
   }
                                              &v
8
9
   void bar(Vector* w) {
10
     for (int i = 0; /*...*/)
11
        w->set(i, 1);
                                      Vector(int size) { // create
12 | }
                                 6
                                         data = malloc(..);
                                 7
                                        memset(data, 0 ..);
                                 8
                                         this->size = size;
                                 9
                                 10
                                       ~Vector() { // destroy
                                                                      4
```

11

free(data);

Pasaje por referencia usando referencias

```
// con referencias
                                           stack
   int foo() {
3
       Vector v(3);
                                          v.dataXX
4
       bar(v);
                                                                heap
5
                                         v.size = 3XX
6
       v.get(0);
7
                                                                01XX
   1
                                              &v
8
   void bar(Vector& w) {
     for (int i = 0; /*...*/)
10
11
       w.set(i, 1);
                                 5
                                      Vector(int size) { // create
12 | }
                                        data = malloc(..);
                                 7
                                        memset(data, 0 ..);
                                 8
                                        this->size = size;
                                 9
                                10
                                      ~Vector() { // destroy
                                        free(data);
```

- En C todo se pasa por copia. Si queremos pasar por referencia en realidad se pasa por copia un puntero.
- En C++ podemos usar el pasaje por referencia. Una referencia es como un alias del objeto referenciado.

Diferencias entre referencias y punteros

```
int& p = nullptr;
  int* p = nullptr;
2
   int* q;
                                 2
                                    int& q;
3
                                 3
4
   int i = 1, j = 2;
                                 4
                                    int i = 1, j = 2;
5
                                 5
6
                                 6
                                    int& r = i;
                                    |r = j;
7
```

6

- Las referencias en C++ deben ser inicializadas al construirse y una vez que referencian a algun objeto no pueden referenciar a otro.
- Las referencias funcionan como un alias y el compilador en algunos casos ni siquiera reservara memoria para una referencia.
- En cambio, los punteros pueden crearse sin inicializar, cambiar de objeto al que apuntan y siempre consumen memoria.
- Como colorario, las referencias no pueden referenciar a nulls.
 Una referencia nunca puede ser null! Es muy útil y reduce la posibilidad de crashes.

Pasaje de objetos

Pasaje por copia

Pasaje por copia naive: bit a bit

```
// por copia
                                           stack
2
   int foo() {
3
       Vector v(3);
                                           v.dataXX
4
       bar(v);
                                                                 heap
5
                                         v.size = 3XX
6
       v.get(0);
7
                                                         01XX
                                                               01XX 0
   }
                                          w.dataXX
8
9
   void bar(Vector w) {
                                         w.size = 3XX
10
     for (int i = 0; /*...*/)
11
       w.set(i, 1);
12 | }
                                 5
                                      Vector(int size) { // create
                                 6
                                         data = malloc(..);
                                 7
                                        memset(data, 0 ..);
                                 8
                                         this->size = size;
                                 9
                                                                      8
```

- La copia tanto en C como en C++ es bit a bit y funciona bien para objetos simples.
- Pero cuando hay punteros, la copia es del puntero y no del valor apuntado: la copia es superficial y no en profundidad (deep copy).
- Con 2 objetos apuntando al mismo heap, al destruirse uno libera el heap dejando al segundo objeto apuntando a la nada (use after free).
- Y peor, cuando el segundo objeto se destruya también liberará el heap, otra vez (double free).
- No sólo hay problemas con los punteros y el heap, sino también con otros tipos de indirecciones como los file descriptors, sockets, threads entre otros.

Constructor por copia

```
1
   struct Vector {
2
      int *data;
3
      int size;
4
5
     Vector(const Vector &other) {
6
       this->data = (int*)malloc(other.size*sizeof(int));
7
        this->size = other.size;
8
9
        memcpy(this->data, other.data, this->size);
10
12 };
```

- Para crear un objeto nuevo a partir de otro se invoca al constructor por copia.
- Como cualquier otro constructor, el constructor por copia tiene una member initialization list para pasarle argumentos a los constructores de sus atributos.
- Todos los objetos en C++ son copiables por default. Si un objeto no tiene un constructor por copia, C++ le creará un constructor por copia por default que implementa una copia bit a bit naive.
 Por esta razon es muy fácil que un objeto se copie sin querer, algo que es difícil de debuggear.

9

Pasaje por copia: constructor por copia

```
// por copia
                                           stack
2
   int foo() {
3
       Vector v(3);
                                           v.dataXX
4
       bar(v);
                                                                 heap
5
                                         v.size = 3XX
6
       v.get(0);
                                                           0XX
                                                                 0XX
7
   }
                                          w.dataXX
8
9
   void bar(Vector w) {
                                                           0XX
                                                                0XX 0X
                                         w.size = 3XX
10
     for (int i = 0; /*...*/)
11
       w.set(i, 1);
12 }
                                 5
                                      Vector(int size) { // create
                                 6
                                        data = malloc(..);
                                 7
                                        memset(data, 0 ..);
                                 8
                                        this->size = size;
                                 9
                                                                     10
```

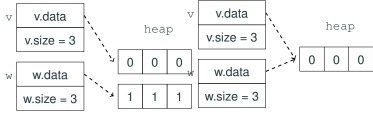
- En C y en C++ el pasaje por default es por copia: cuidado de hacer una copia sin intención, puede traer un comportamiento inesperado (como en el ejemplo) y ser ineficiente.
- Si no se implementa un constructor por copia se corre el riesgo de caer en un use after free o double free o similar.
- Evitar a toda costa las copias, son la principal causa de ineficiencias en código C y C++.

Pasaje de objetos

Pasaje por movimiento: Move semantics

Ownership

Cada objeto se hacer cargo de sus recursos. Tienen el ownership de ellos. Ambos objetos comparten los recursos: no hay un ownership claro.



11

Constructor por movimiento: transferencia del ownership

```
1
   struct Vector {
2
      int *data;
3
      int size;
4
5
      Vector(Vector&& other) {
6
        this->data = other.data;
7
        this->size = other.size;
8
9
        other.data = nullptr;
10
        other.size = 0;
11
      }
12
13
      ~Vector() {
14
          if (data)
15
              free (data);
      }
17 | };
                                                                        13
```

A diferencia de una copia, el constructor por movimiento le roba o mueve los atributos del objeto fuente.

- Para marcar el cambio de ownership es necesario modificar al
 objeto fuente (other) (por eso no debe ser una constante).
 Debe dejar de apuntar a los recursos ahora apropiados, de otro
 modo tendríamos 2 objetos apuntando a un mismo recurso y un
 bug de memoria a la vuelta de la esquina.
- Es importante aclarar que luego que el objeto fue movido
 (other) debe seguir siendo válido de tal manera que se le
 puede ejecutar sobre other el operador asignación y el
 destructor. La implementación de estos dos métodos deben ser
 acordes como en el ejemplo en donde el destructor pregunta si
 data == nullptr
- Cómo se implementa la transferencia del ownership dependerá de cada objeto. En este caso, al poner el puntero data = nullptr indicamos que no tiene más el ownership del recurso y por lo tanto no tiene que destruirlo.

Pasaje por movimiento

```
// por movimiento
                                                stack
2
    int foo() {
3
       Vector v(3);
                                           v.datav.data = 0XX
4
       bar(std::move(v));
5
                                          v.size = 3v.size = 0XX
6
       v.get(0); // ??
7
    }
                                                                     0XX
                                                w.dataXX
8
9
   void bar(Vector w) {
                                              w.size = 3XX
10
     for (int i = 0; /*...*/)
11
       w.set(i, 1);
12 }
                                  5
                                       Vector(int size) { // create
                                         data = malloc(..);
                                  6
                                  7
                                         memset(data, 0 ..);
                                  8
                                         this->size = size;
                                  9
                                                                      14
```

Motivación: retorno de un Socket

```
Por referencia? Ineficiente o viola RAII
 1 Socket s:
   acep.accept(s);
10
   void accept (Socket &s) {
11
        close(s.fd);
12
        s.fd = ::accept(/*...*/); // accept de C
13 }
    Usando el heap? Y si nos olvidamos del delete?
 1 | Socket *s = acep.accept();
10 Socket* accept() {
11
        int fd = ::accept(/*...*/); // accept de C
12
        return new Socket (fd);
13 }
```

Retornar una copia? Tiene sentido? Simplemente No.

Por referencia: Ineficiente, creamos un fa para cerrarlo y asignar otro.

- Por referencia: O bien, el constructor de socket no abren ningun fa (pero entonces no serían RAII)
- Por heap: El constructor socket (int) debe ser privado.
- Por heap: Perdemos la ventaja de usar el stack.

Solución?: Mover el Socket!!

```
Por movimiento!
1 | Socket s = acep.accept();

10 | Socket accept() {
    int fd = ::accept(/*...*/); // accept de C
    return std::move(Socket(fd));
13 | }
```

- El constructor socket (int) debe ser privado.
- El socket creado dentro del método accept es movido hacia afuera.
- Todos los objetos involucrados viven en el stack y por lo tanto se destruyen automáticamente.

16

- El método accept retorna un nuevo objeto socket.
- El método no quiere tener el ownership del nuevo socket creado, quiere moverlo y darselo a quien lo llamó.
- En C y en C++ antes del estándar C++11 no había otra forma que o pasaje por referencia (lo que implicaba que había que construir previamente un socket dummy para luego inicializarlo correctamente dentro de accept) o bien retornarlo usando el heap (perdiendo el beneficio de ser RAII).
- El compilador puede deducir que el objeto accepted se lo desea mover. Usar std::move para hacerlo explícito.

Otro ejemplo: pasando objetos a un hilo

```
10
   std::thread aceptar_un_cliente(Socket &aceptador) {
11
        Socket skt_cliente = aceptador.accept();
12
13
        // movimiento de un socket, todo ok
14
        std::thread t {manejador_del_cliente,
15
                       std::move(skt_cliente);
16
17
        return std::move(t);
18
    } // <--el socket skt_cliente se destruye, pero como se movio
19
      // no deberia pasar nada (siempre que se implemente el
20
      // constructor por movimiento y el destructor acorde!)
```

17

- La función crea un nuevo socket skt_cliente y se lo pasa a un hilo para que lo procese en paralelo.
- El fin de aceptar_un_cliente no implica que el socket skt_cliente se deba cerrar: el lifetime del objeto debería estar atado al del hilo.
- No podemos pasar una copia ya que no tiene sentido copiar un socket.
- Tampoco una referencia ya que el objeto skt_cliente vive en el stack frame de aceptar_un_cliente y se destruirá al finalizar esta.
- En C y en C++ antes del estándar C++11 no hay otra alternativa que poner el socket skt_cliente en el heap perdiendo los beneficios RAII. En C++11 se lo mueve directamente.
- Lo mismo ocurre con el retorno del objeto thread t.

Asignación

Asignación por copia

18

Asignación

```
1
   Vector f (Vector v) {
2
      Vector a(v);
3
      Vector b = v;
 4
 5
      Vector c(5);
6
7
      c = v;
8
9
      return v;
10 | }
```

- En la línea 1 se recibe por copia un vector al que llamaremos v.
- En la línea 2 y 3 se crean 2 vectores más copiandose de v, ambos llaman al constructor por copia.
- En la línea 9 se retorna un vector por copia también salvo que vector implemente el constructor por movimiento en cuyo caso v se mueve y no se copia.
- En la línea 7 sucede algo distinto. El vector e copia el contenido del vector v. Pero el objeto e ya estaba creado asi que en vez de llamar al constructor por copia llama al operador asignación por copia.

Asignación por copia: un objeto creado copiando de otro

```
1 struct Vector {
2
      int *data;
3
     int size;
4
5
     Vector& operator=(const Vector &other) {
6
       if (this == &other) {
7
          return *this; // other is myself!
8
9
10
        if (this->data)
11
            free(this->data);
12
13
        this->data = (int*)malloc(other.size*sizeof(int));
14
        this->size = other.size;
15
        memcpy(this->data, other.data; this->size);
16
17
        return *this;
18
                                                                     20
19 }
```

Asignación

Asignación por movimiento

- Para copiar el contenido de un objeto en otro ya creado se usa el operador asignación.
- Como el objeto this ya esta creado, debemos recordar que todos sus atributos estan ya creados: no podemos cambiar ninguno de sus atributos constantes.
- Validar que no nos hayan quitado el ownership de nuestros recursos
- Todos los objetos en C++ son copiables por asignación asi que si un objeto no implementa la sobrecarga del operador asignación, C++ le creara una implementación por default que hara una copia bit a bit naive.
- También es posible que nos asignemos a nosotros mismos (haciendo vec = vec;). Debemos programar el operador asignación de tal forma que evite copiarse a si mismo.
- El operador asignación no es el único operador que se puede sobrecargar. Ya veremos otros y en más detalle en las próximas clases.

Asignación por movimiento

```
struct Vector {
2
      int *data:
3
      int size:
4
5
      Vector& operator=(Vector&& other) {
6
        if (this == &other) {
7
          return *this; // other is myself!
8
        }
9
10
        if (this->data)
11
            free(this->data);
12
13
        this->data = other.data;
14
        this->size = other.size;
15
16
        other.data = nullptr;
17
        other.size = 0;
18
19
        return *this;
```

Ej Asignación por movimiento: swap de objetos

```
10
   void swap(Vector& a, Vector& b) {
11
       Vector t = a; // copia (constructor)
12
        a = b; // copia (asignacion)
13
       b = t; // copia (asignacion)
14 }
10 void swap (Vector& a, Vector& b) {
11
       Vector t = std::move(a); // a se mueve a t (constructor)
12
       a = std::move(b); // b se mueve a a (asignacion)
13
       b = std::move(t); // t se mueve a b (asignacion)
14 }
```

Asignación

21

Objetos no copiables

Objetos no copiables

```
1 struct File {
2   public:
3   File copy(const char *to_where) { ... }
4
5   private:
6   File(const File &other) = delete;
7   File& operator=(const File &other) = delete;
8
9   };
```

- En C++11 podemos decir que tanto el constructor por copia como el de asignación estan borrados (delete). Si en algun momento intentamos hacer una copia el compilador dara un error
- Pero si trabajamos en C++98, debemos usar algun workaround: declarar y definir el constructor por copia y el operador asignación y que su implementación sea fallar (lanzar una excepción). El intento fallido de copia se detecta en runtime.
- Otra forma seria declarar pero no definir ni el constructor por copia ni el operador asignación y hacerlos privados. El intento fallido de copia se detecta en tiempo de compilación y linkeo.

25

Appendix

Referencias

Referencias I

Bjarne Stroustrup.

The C++ Programming Language.

Addison Wesley, Fourth Edition.