04_Lifetime

Table of contents

- Lifetime
 - 1. Allocazione statica
 - 2. Allocazione thread local
 - 3. Allocazione automatica
 - 4. Allocazione automatica dei temporanei
 - 5. Allocazione dinamica

Lifetime

Potrebbe capitare che a livello di tempo d'esecuzione del programma, un certo nome non sia stato ancora creato oppure sia già stato distrutto. Alcune entità hanno tempo di vita, o lifetime diverso:

- entità come tipi di dato, funzioni, etichette, possono essere riferite in qualunque momento durante l'esecuzione del programma;
- un oggetto memorizzato in memoria è utilizzabile solo dopo che è stato creato.

Oggetti che nascono e muoiono, sono creati in memoria:

- da una definizione (ricordando che, dichiarazione pura \neq creazione);
- da una chiamata dall'espressione new (inserito in heap, senza nome e quindi senza campo d'azione);
- dalla valutazione di una espressione che crea implicitamente un nuovo oggetto (acnh'esso temporaneo, senza nome)

Il tempo di vita quando inizia e quando finisce?

- Quando termina la sua costruzione con successo, inizia.
 Un'analogia: costruire l'enciclopedia "Treccani" non è immediato, ci sono centinaia di volumi e per crearli ci vuole del tempo; solo una volta costruiti, esistono effettivamente.
 - 1. viene allocata memoria "grezza", abbiamo la memoria ma dentro non c'è niente di rilevante;
 - 2. inizializzazione della memoria (quando prevista)
- Quando inizia la distruzione con successo, finisce.
 - Le 2 fasi di ordinamento sono diverse rispetto la costruzione. Un'analogia: demolizione di un edificio e rimozione delle macerie (distruzione), lasciando soltanto il terreno (memoria "grezza").
 - 1. viene invocato il distruttore (quando previsto);
 - 2. distrutta la memoria "grezza"

Altre note sempre in contesto:

- Un oggetto a cui accade qualcosa di brutto durante la sua costruzione, non subirà distruzione, siccome non c'è niente da distruggere siccome la costruzione non è andata a buon fine. Questo è molto importante da tenere in mente, per un uso corretto di risorse nei programmi.
- Una distruzione non andata a buon fine possiamo a volte gestirla meglio siccome possiamo ignorare una porzione di codice che nel caso fallisca, "lascia perdere". Se lo stato del sistema viene compromesso, non possiamo risolvere e il sistema va in undefined behaviour.
- Se siamo durante la fase di costruzione/distruzione, siamo in una specie di limbo: qualcosa c'è durante le fasi, ma l'oggetto non esiste effettivamente.

Allocazione statica

L'allocazione avviene sotto il controllo del compilatore, la memoria permane per tutto il tempo d'esecuzione del programma:

 le variabili a namespace scope (globali) sono create e inizializzate prima della funzione main() nell'ordine in cui si trovano (definite) se nello stesso file, nell'ordine non stabilito se presenti in unità di traduzione diversa

```
#include <iostream>
struct S {
   S() { std::cout << "costruzione" << std::endl; }
   ~S() { std::cout << "distruzione" << std::endl; }
};
S s; // allocazione globale (unspecified behaviour per 'std' e simili)
int main() {}</pre>
```

- i dati membro delle classi dichiarate usando la parola chiave static, prendono vita prima, come le variabili globali;
- le variabili locali, se dichiarate con static, sono allocate staticamente e quindi l'allocazione della memoria "grezza" avviene prima dell'esecuzione ma non l'inizializzazione, che avviene la prima volta in cui noi entriamo nella funzione

```
// stampa il numero di volte che la funzione 'foo()' viene chiamata
#include <iostream>
struct S {
 int counter;
 S() : counter(0) { }
 ~S() { std::cout << "counter = " << counter << std::endl; }
};
void foo() {
 static S s; // allocazione locale statica
  ++s.counter;
}
int main() {
 for (int i = 0; i < 10; ++i) {
   foo();
 }
}
```

Allocazione thread local

Vorrei creare una variabile, visibile per solo un preciso thread.

La variabile nasce quando il thread viene creato, muore quando finisce l'esecuzione del thread.

Allocazione automatica

Non è l'allocazione a essere esattamente automatica, il termine è fuorviante: è automatica la de-allocazione, ovvero quando finiamo. L'oggetto viene creato a tempo d'esecuzione sullo stack di sistema ogni volta che si entra nel blocco, l'oggetto viene distrutto e lo spazio liberato, ogni volta che usciamo dal blocco.

```
void foo() {
  int a = 5;
  {
```

```
int b = 7;
   std::cout << a + b;
} // b viene distrutta automaticamente all'uscita da questoi blocco
   std::cout << a;
} // a viene distrutta automaticamente all'uscita da questo blocco</pre>
```

Esempio di calcolo fattoriale

Ogni volta che entriamo nella funzione fact(int n), creiamo un nuovo record d'attivazione per questa: viene tenuta traccia della variabile n.

```
int fact(int n) {
   if (n = 0)
      return 1;
   else
      return n * fact(n-1);
}
int main() {
   return fact(5);
}
```

Allocazione automatica dei temporanei

Qual è il tempo d'esecuzione degli oggetti temporanei?

Viene allocato un temporaneo, automaticamente, per il solo scopo di eseguire una funzione. Al termine verrà fatta la distruzione automatica.

```
struct S {
    S(int);
    S(const S&);
    ~S() { std::cout << "distruzione"; }
};

void foo(S s);

void bar() {
    foo(S(42)); // allocazione di un temporaneo per S(42)
    std::cout << "fine";
}</pre>
```

Il lifetime può essere esteso, quando per esempio viene utilizzato per inizializzare un riferimento.

```
void bar2() {
  // il temporaneo S(42) è usato per inizializzare il riferimento s
  const S& s = S(42);
  std::cout << "fine";
  // il temporaneo è distrutto quando si esce dal blocco,
  // dopo avere stampato "fine"
}</pre>
```

Allocazione dinamica

In un programma dobbiamo allocare memoria, senza sapere quanto ce ne serva effettivamente. Viene fatta nell'*heap* (memoria dinamica), dove tutto è frammentato.

Usando l'espressione new creiamo un oggetto nell'heap.

```
// crea prima l'intero '42' e vi associa la variabile puntatore 'pi', che punta all'intero
int* pi = new int(42);
```

La de-allocazione del puntatore avviene automaticamente, l'oggetto puntato non ha scope ma ha ciclo di vita: inizia alla fine della costruzione, finisce <u>quando lo esplicitiamo</u> noi, con l'espressione <u>delete</u>.

```
// distrugge l'oggetto puntato da 'pi', diventa un dangling pointer
delete pi;
```

L'allocazione dinamica è sorgente di errori numerosi:

- "use after free"
 dopo avere eliminato la memoria, nulla viene puntato dal nostro puntatore
- "double free"
 usare la delete più volte del necessario sulla stessa risorsa che non c'è più, causa eliminazione di
 memoria che magari non centra nulla
- "memory leak"
 il puntatore viene eliminato prima che la memoria puntata sia distrutta, l'oggetto non verrà mai più distrutto, causando come minimo uno spreco di memoria heap
- "wild pointer"
 assomiglia molto alla "use after free", la differenza è che siccome ci viene fornita aritmetica sui puntatori,
 potremmo "sforare" la memoria che viene puntata e puntare a qualcos'altro
- "null pointer" tentativo di accesso a puntatore nullo, che non possiamo deferenziare

01/03/2023