Lezione 20

Classi di memorizzazione Record di attivazione Spazio di indirizzamento

Classi di memorizzazione

- Stiamo per vedere la classificazione di un oggetto in funzione del suo tempo di vita
- In particolare, in funzione del proprio tempo di vita un oggetto appartiene ad una delle seguenti classi di memorizzazione:
 - Automatica
 - Statica
 - Dinamica

Oggetti automatici

- Oggetti definiti nei blocchi e parametri formali
 - Creati al raggiungimento della loro definizione durante l'esecuzione del programma, distrutti al termine dell'esecuzione del blocco in cui sono definiti
- Se non inizializzati hanno valori casuali
 - <u>Dimenticare di inizializzarli</u> è una <u>classica</u> fonte di errori

Oggetti statici

- Oggetti globali (definiti al di fuori di ogni funzione) o definiti nelle funzioni utilizzando la parola chiave **static** (di quest'ultima non vedremo i dettagli)
- Creati all'inizio dell'esecuzione del programma, distrutti al termine dell'esecuzione del programma
- Se non inizializzati hanno valore zero

Oggetti dinamici

- Allocati nella memoria libera
- Esistono <u>dal momento dell'allocazione fino alla</u> <u>deallocazione</u>
 - O al più fino alla fine dell'esecuzione programma
- Se non inizializzati hanno valori casuali
 - Come per gli oggetti automatici, dimenticare di inizializzarli è una classica fonte di errori

Uso oggetti dinamici

- Gli oggetti dinamici comportano una evidente maggiore difficoltà di gestione rispetto agli oggetti statici ed automatici
- Comportano anche un maggiore utilizzo della memoria, a causa delle strutture dati nascoste necessarie per gestirne correttamente l'allocazione e la deallocazione
- Quindi
 - Gi oggetti dinamici vanno utilizzati solo se sono chiaramente la soluzione migliore o addirittura <u>l'unica</u> soluzione per il problema da risolvere

Istruzioni e memoria

- Così come gli oggetti, anche le istruzioni (in linguaggio macchina) stanno in memoria
- Sono eseguite nell'ordine in cui compaiono in memoria
 - con l'eccezione delle istruzioni di salto che possono far continuare l'esecuzione da una istruzione diversa da quella che le segue
- Definiamo <u>indirizzo di una funzione</u> l'indirizzo in cui è memorizzata la prima istruzione della funzione

Esecuzione funzioni

- Quando una funzione fun parte
 - l'esecuzione deve saltare all'indirizzo della funzione fun
 - devono essere creati tutti gli oggetti locali della funzione fun (variabili, costanti con nome e parametri formali)
- Viceversa, quando la funzione termina, il controllo torna al chiamante, ossia alla funzione che conteneva la chiamata alla funzione fun. Il chiamante deve:
 - riprendere la sua esecuzione dall'istruzione successiva alla chiamata della funzione
 - trovare tutti i suoi oggetti inalterati
- Il meccanismo che fa sì che accadano correttamente tutte queste cose si basa sull'uso dei cosiddetti <u>record di</u> <u>attivazione</u>

Record di attivazione 1/2

- Quando traduce una chiamata di funzione, il compilatore inserisce nel file oggetto del codice aggiuntivo che
 - Prima dell'inizio dell'esecuzione di una funzione, crea in memoria il corrispondente record di attivazione
 - Struttura dati contenente fondamentalmente gli oggetti locali alla funzione (variabili/costanti con nome locali, nonché parametri formali)
 - Tipicamente memorizzata in una zona contigua di memoria

Record di attivazione 2/2

 Un record di attivazione rappresenta <u>l'ambiente della funzione</u>, e contiene:

Parametro formale 1

Parametro formale 2

. . .

Parametro formale M

Variabile/costante locale 1

Variabile/costante locale 2

. .

Variabile/costante locale N

Collegamento dinamico

Indirizzo di ritorno

Parametri formali, inizializzati con i parametri attuali

Variabili (costanti) Iocali

Indirizzo del record di attivazione del chiamante, per tornare al suo record di attivazione alla fine dell'esecuzione della funzione

Indirizzo dell'istruzione del

chiamante a cui saltare alla fine dell'esecuzione della funzione

Domanda

- Data la modalità in cui gli oggetti locali, variabili o costanti con nome, sono memorizzati in un record di attivazione
- Quali informazioni occorre conoscere per poter accedere ad un oggetto locale della funzione in esecuzione in un dato momento?

Base ed offset 1/2

- L'indirizzo a cui inizia il record di attivazione della funzione
 - Indirizzo base
- Distanza dell'oggetto da tale indirizzo
 - Offset
- Un registro del processore, chiamato (Stack)
 Base Pointer (BP) è utilizzato tipicamente per
 memorizzare l'indirizzo base del record di
 attivazione della funzione correntemente in
 esecuzione

Base ed offset 2/2

- Il compilatore traduce l'accesso ad un oggetto locale con un accesso alla variabile presente all'indirizzo contenuto nel base pointer più l'offset
 - Ogni oggetto locale è quindi di fatto individuato dal suo offset nel record di attivazione

Prologo

- Il codice aggiuntivo inserito dal compilatore per realizzare la chiamata di una funzione è chiamato prologo
- Le azioni principali compiute dal prologo sono
 - Creare il record di attivazione
 - Inizializzare il base pointer con l'indirizzo del record di attivazione
 - Una volta effettuata tale inizializzazione, il codice macchina con cui il compilatore ha tradotto gli accessi agli oggetti locali potrà correttamente accedere a tali oggetti

Dimensione

- La dimensione del record di attivazione:
 - varia da una funzione all'altra
 - ma, per una data funzione, è tipicamente fissa e calcolabile a priori

Creazione/distruzione

- I record di attivazione sono a loro volta memorizzati in una zona della memoria del processo chiamata stack (pila)
- Il record di attivazione di una funzione:
 - viene creato dinamicamente nel momento in cui la funzione viene chiamata
 - rimane sullo stack per tutto il tempo in cui la funzione è in esecuzione
 - viene <u>deallocato</u> (solo) <u>quando la funzione</u> <u>termina</u>

Sequenza record

- Funzioni che chiamano altre funzioni danno luogo a una sequenza di record di attivazione
 - allocati secondo l'ordine delle chiamate
 - de-allocati in ordine inverso
 - i record di attivazione sono innestati

```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }

STACK
```



```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }

STACK
```

```
int x = 4;
void R(int A) \{ x = A; \}
void Q(int x) \{ R(x); \}
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }
                                                STACK
                                 P()
                                 main()
Sequenza di attivazioni:
```

Sistema Operativo \rightarrow main \rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow R

Programmazione I - Paolo Valente - 2018/2019

```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }
Q()
P()
main()
```

```
int x = 4;
void R(int A) \{ x = A; \}
void Q(int x) \{ R(x); \}
void P() { int a=10; Q(a); }
                                   R()
main() { P(); }
                                   Q()
                                                  STACK
                                   P()
                                   main()
```

```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }
Q()
P()
main()
```

```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }

STACK
P()
main()
```

```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }

STACK
```



```
int x = 4;
void R(int A) { x = A; }
void Q(int x) { R(x); }
void P() { int a=10; Q(a); }
main() { P(); }

STACK
```



Stack

- Nel linguaggio C/C++ tutto si basa su funzioni (anche il main() è una funzione)
- Per catturare la semantica delle chiamate annidate (una funzione che chiama un'altra funzione, che ne chiama un'altra ...), è necessario gestire l'area di memoria che contiene i record di attivazione relative alle varie chiamate di funzione proprio come una pila (stack):

Last In, First Out → LIFO

(L'ultimo record ad entrare è il primo a uscire)

Domanda

- Abbiamo visto che nel record di attivazione è sempre inserito un campo denominato
 - collegamento dinamico, che contiene l'indirizzo del record di attivazione del chiamante
- Perché è importante tale campo?

Catena dinamica

- Perché al ritorno da una funzione permette di sapere l'indirizzo del record di attivazione della funzione che torna in esecuzione
- Il base pointer può così essere aggiornato con tale indirizzo
 - Si può quindi di nuovo accedere, mediante l'offset, agli oggetti locali della funzione che torna in esecuzione
- In sostanza, si ripristina l'ambiente del chiamante quando la funzione chiamata termina
- La sequenza dei collegamenti dinamici costituisce la cosiddetta catena dinamica, che rappresenta la storia delle attivazioni ("chi ha chiamato chi")

Esempio: fattoriale

Programma che calcola il fattoriale di un valore naturale N

```
int fattoriale(int n)
  { int p=1;
    while (n>1)
     { p=p*n; n-- }
    return p;
main()
                        Χ
  { int x=3, y;
    y=fattoriale(x);
    cout<<y<endl; }</pre>
```

Nota: *n* viene inizializzato con il VALORE di *x*. *n* viene modificato, mentre *x* rimane inalterato dopo l'esecuzione della funzione *fattoriale*()

ritorno main Colle. main 3 main() casuale ritorno S.O.

record di attivazione di

attivazione di

record di

fattoriale()

La figura illustra la situazione nello stack nel momento di massima espansione, <u>quando la funzione sta per terminare</u>. Quando la funzione fattoriale() termina, il suo record viene deallocato e il risultato viene trasferito nella cella di nome y col seguente meccanismo

Valore di ritorno

- Prima di chiamare una funzione si aggiunge tipicamente un ulteriore elemento nel record di attivazione del chiamante, destinato a contenere il valore di ritorno della funzione che si sta per chiamare
- Il valore di ritorno viene copiato dal chiamante all'interno di tale elemento prima di terminare
- Altre volte, il risultato viene restituito dalla funzione al chiamante semplicemente lasciandolo in un registro della CPU

Prologo ed epilogo

- Come abbiamo detto, il codice che crea il record di attivazione di una funzione prima di saltare all'indirizzo della (prima istruzione) della funzione si chiama tipicamente prologo
- Il codice che immette il valore di ritorno di una funzione nel record di attivazione del chiamante o in un registro di memoria, e poi dealloca il record di attivazione della funzione stessa si chiama tipicamente epilogo
- Dato un programma in C/C++, sia il prologo che l'epilogo sono inseriti automaticamente dal compilatore nel file oggetto

Macchina virtuale

- Come sappiamo, un programmatore C/C++ scrive il proprio programma assumendo concettualmente che venga eseguito da una macchina virtuale che
 - fa vedere la memoria come un contenitore di celle in cui
 - si creano automaticamente le variabili con classe di memorizzazione statica e automatica (queste ultime si distruggono anche automaticamente)
 - si possono allocare dinamicamente oggetti

Uno sguardo verso il basso ...

- Per ottenere queste funzionalità il compilatore inserisce nel programma eseguibile del codice aggiuntivo
 - Come abbiamo visto, prologo ed epilogo per le gestione dei record di attivazione e la creazione/ distruzione degli oggetti automatici
 - Chiamate a funzioni del sistema operativo per gestire la memoria dinamica
- Non entriamo nei dettagli di questo codice, ma vediamo solo la struttura tipica dello spazio di indirizzamento di un processo
 - Ricordiamo che si chiama processo un programma in esecuzione

Spazio di indirizzamento

 Lo spazio di indirizzamento di un processo è l'insieme di locazioni di memoria accessibili dal processo



Inizializzazione oggetti statici

- Gli oggetti statici non inizializzati sono automaticamente inizializzati a zero
 - per questioni di sicurezza, perché altrimenti lanciando un nuovo programma potremmo usarli per leggere il precedente contenuto di locazioni di memoria della macchina
 - per rendere più deterministico e ripetibile il comportamento dei programmi
- Ora abbiamo una spiegazione operativa del perché gli oggetti statici sono automaticamente inizializzati a 0

Oggetti automatici e dinamici

- Memoria dinamica e stack possono crescere finché lo spazio libero non si esaurisce
 - sia quando un record di attivazione è rimosso che quando un oggetto dinamico è deallocato, le locazioni di memoria precedentemente occupate non sono reinizializzate a 0
 - sono invece lasciate inalterate per efficienza
 - ora abbiamo una spiegazione del perché gli oggetti dinamici ed automatici hanno valori casuali se non inizializzati
 - il valore di un oggetto automatico/dinamico allocato in una certa zona di memoria dipende dai valori precedentemente memorizzati in quella zona di memoria
 - cambia quindi a seconda di quello che è successo prima che l'oggetto in questione venisse allocato