

Corso “Programmazione 1”

Capitolo 05: Le Funzioni

Docente: **Roberto Sebastiani** - roberto.sebastiani@unitn.it
Esercitori: **Mario Passamani** - mario.passamani@unitn.it
Alessandro Tomasi - alessandro.tomasi@unitn.it
C.D.L.: Informatica (INF)
Ing. Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica (ICE)
Studenti con numero di matricola pari
A.A.: 2019-2020
Luogo: DISI, Università di Trento
URL: disi.unitn.it/rseba/DIDATTICA/prog1_2020/

Outline

- 1 Introduzione
- 2 Definizione, Dichiarazione e Chiamata di Funzioni
- 3 Parametri e variabili locali
- 4 Passaggio di parametri
- 5 Ricorsione

Concetto di funzione

In un programma è sempre opportuno e conveniente strutturare il codice raggruppandone delle sue parti in **sotto-programmi autonomi**, detti **funzioni**, che vengono eseguite in ogni punto in cui è richiesto.

- L'organizzazione in funzioni ha moltissimi vantaggi:
 - Miglior strutturazione e organizzazione del codice
 - Maggior leggibilità del codice
 - Maggior mantenibilità del codice
 - Riutilizzo di sotto-parti di uno stesso programma più volte
 - Condivisioni di sotto-programmi tra programmi distinti
 - Utilizzo di codice fatto da altri/librerie
 - Sviluppo di un programma in parallelo, tra più autori
 - ...
- In un programma C++ è possibile **definire** e **chiamare** funzioni
- È possibile anche chiamare funzioni definite altrove
 - funzioni definite in altri file
 - **funzioni di libreria**

Concetto di funzione

In un programma è sempre opportuno e conveniente strutturare il codice raggruppandone delle sue parti in **sotto-programmi autonomi**, detti **funzioni**, che vengono eseguite in ogni punto in cui è richiesto.

- L'organizzazione in funzioni ha moltissimi vantaggi:
 - Miglior strutturazione e organizzazione del codice
 - Maggior leggibilità del codice
 - Maggior mantenibilità del codice
 - Riutilizzo di sotto-parti di uno stesso programma più volte
 - Condivisioni di sotto-programmi tra programmi distinti
 - Utilizzo di codice fatto da altri/librerie
 - Sviluppo di un programma in parallelo, tra più autori
 - ...
- In un programma C++ è possibile **definire** e **chiamare** funzioni
- È possibile anche chiamare funzioni definite altrove
 - funzioni definite in altri file
 - **funzioni di libreria**

Concetto di funzione

In un programma è sempre opportuno e conveniente strutturare il codice raggruppandone delle sue parti in **sotto-programmi autonomi**, detti **funzioni**, che vengono eseguite in ogni punto in cui è richiesto.

- L'organizzazione in funzioni ha moltissimi vantaggi:
 - Miglior strutturazione e organizzazione del codice
 - Maggior leggibilità del codice
 - Maggior mantenibilità del codice
 - Riutilizzo di sotto-parti di uno stesso programma più volte
 - Condivisioni di sotto-programmi tra programmi distinti
 - Utilizzo di codice fatto da altri/librerie
 - Sviluppo di un programma in parallelo, tra più autori
 - ...
- In un programma C++ è possibile **definire** e **chiamare** funzioni
- È possibile anche chiamare funzioni definite altrove
 - funzioni definite in altri file
 - **funzioni di libreria**

Concetto di funzione

In un programma è sempre opportuno e conveniente strutturare il codice raggruppandone delle sue parti in **sotto-programmi autonomi**, detti **funzioni**, che vengono eseguite in ogni punto in cui è richiesto.

- L'organizzazione in funzioni ha moltissimi vantaggi:
 - Miglior strutturazione e organizzazione del codice
 - Maggior leggibilità del codice
 - Maggior mantenibilità del codice
 - Riutilizzo di sotto-parti di uno stesso programma più volte
 - Condivisioni di sotto-programmi tra programmi distinti
 - Utilizzo di codice fatto da altri/librerie
 - Sviluppo di un programma in parallelo, tra più autori
 - ...
- In un programma C++ è possibile **definire** e **chiamare** funzioni
- È possibile anche chiamare funzioni definite altrove
 - funzioni definite in altri file
 - **funzioni di libreria**

Funzioni di libreria

- Una funzione è un sotto-programma che può essere utilizzato ripetutamente in un programma, o in programmi diversi
- Una **libreria** è un insieme di **funzioni precompilate**.
- Alcune librerie C++ sono disponibili in tutte le implementazioni e con le stesse funzioni (ad es. `cmath`)
- Una libreria è formata da una coppia di file:
 - un file di intestazione (header) contenente le dichiarazioni dei sotto-programmi stessi
 - un file oggetto contenente le funzioni compilate
- Per utilizzare in un programma le funzioni in una libreria bisogna:
 - includere il file di intestazione della libreria con la direttiva `#include <nomeLibreria>`
 - in alcuni casi, indicare al linker il file contenente le funzioni compilate della libreria
 - introdurre nel programma chiamate alle funzioni della libreria

Alcuni esempi di funzioni di libreria I

- Libreria `<cmath>`: funzioni matematiche (da `double` a `double`)
 - `fabs(x)`: valore assoluto di tipo `float`
 - `sqrt(x)`: radice quadrata di `x`
 - `pow(x, y)`: eleva `x` alla potenza di `y`
 - `exp(x)`: eleva `e` alla potenza di `x`
 - `log(x)`: logaritmo naturale di `x`
 - `log10(x)`: logaritmo in base 10 di `x`
 - `sin(x)` e `asin(x)`: seno e arcseno trigonometrico
 - `cos(x)` e `acos(x)`: coseno e arcocoseno trigonometrico
 - `tan(x)` e `atan(x)`: tangente e arcotangente trig.
 - ...
- possono essere usate con tutti gli altri tipi numerici tramite conversione implicita o esplicita

Alcuni esempi di funzioni di libreria II

- Libreria `<cctype>`, funzioni di riconoscimento (da `char` a `bool`):
 - `isalnum(c)`: carattere alfabetico o cifra decimale
 - `isalpha(c)`: carattere alfabetico
 - `isctrl(c)`: carattere di controllo
 - `isdigit(c)`: cifra decimale
 - `isgraph(c)`: carattere grafico, diverso da spazio
 - `islower(c)`: lettera minuscola
 - `isprint(c)`: carattere stampabile, anche spazio
 - `isspace(c)`: spazio, salto pagina, nuova riga o tab.
 - `isupper(c)`: lettera maiuscola
 - `isxdigit(c)`: cifra esadecimale
 - ...
- Libreria `<cctype>`, funzioni di conversione (da `char` a `char`):
 - `tolower(c)`: se `c` è una lettera maiuscola restituisce la corrispondente lettera minuscola, altrimenti restituisce `c`
 - `toupper(c)`: come sopra ma in maiuscolo
 - ...

Esempio di uso di funzioni di libreria

```
#include <cmath>
(...)
for (float i=1.0; i<=MAX; i+=1.0)
    cout << log(i)/log(2.0) << endl; // log2(i)
(...)
// dallo header della libreria cmath:
double log(double x);
```

- alla chiamata `log(i)`:
 - Il programma **trasferisce il controllo** dal codice di `main` al codice di `log` in `cmath`, e lo riprende al termine della funzione
 - il valore di `i` viene valutato e passato in input alla funzione `log`
 - `log(i)` viene **valutata** al valore restituito dalla computazione della funzione `log` con il valore `i` in input

Esempio di cui sopra (esteso):

```
{ FUNCTIONS/tavola_logaritmi.cc }
```

Outline

- 1 Introduzione
- 2 Definizione, Dichiarazione e Chiamata di Funzioni**
- 3 Parametri e variabili locali
- 4 Passaggio di parametri
- 5 Ricorsione

Funzioni: Definizione, Dichiarazione e Chiamata

● Definizione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 id1, ... , tipoN idN) {...}`
- Esempio: `double pow (double x, double y) {...}`
- `id1, ..., idN` sono i **parametri formali** della funzione

● Dichiarazione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 [id1], ... , tipoN [idN]);`
- Esempio: `double pow (double , double);`
- Serve per richiamare una definizione fatta altrove

● Chiamata:

- Sintassi: `id (exp1, ..., expN)`
- Esempio: `x = pow(2.0*y, 3.0);`
- `exp1, ..., expN` sono i **parametri attuali** della chiamata

Nota

I parametri attuali `exp1, ..., expN` della chiamata devono essere compatibili per numero, ordine e rispettivamente per tipo ai corrispondenti parametri formali

Funzioni: Definizione, Dichiarazione e Chiamata

● Definizione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 id1, ... , tipoN idN) {...}`
- Esempio: `double pow (double x, double y) {...}`
- `id1, ..., idN` sono i **parametri formali** della funzione

● Dichiarazione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 [id1], ... , tipoN [idN]);`
- Esempio: `double pow (double , double);`
- Serve per richiamare una definizione fatta altrove

● Chiamata:

- Sintassi: `id (exp1, ..., expN)`
- Esempio: `x = pow(2.0*y, 3.0);`
- `exp1, ..., expN` sono i **parametri attuali** della chiamata

Nota

I parametri attuali `exp1, ..., expN` della chiamata devono essere compatibili per numero, ordine e rispettivamente per tipo ai corrispondenti parametri formali

Funzioni: Definizione, Dichiarazione e Chiamata

● Definizione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 id1, ... , tipoN idN) {...}`
- Esempio: `double pow (double x, double y) {...}`
- `id1, ..., idN` sono i **parametri formali** della funzione

● Dichiarazione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 [id1], ... , tipoN [idN]);`
- Esempio: `double pow (double , double);`
- Serve per richiamare una definizione fatta altrove

● Chiamata:

- Sintassi: `id (exp1, ..., expN)`
- Esempio: `x = pow(2.0*y, 3.0);`
- `exp1, ..., expN` sono i **parametri attuali** della chiamata

Nota

I parametri attuali `exp1, ..., expN` della chiamata devono essere compatibili per numero, ordine e rispettivamente per tipo ai corrispondenti parametri formali

Funzioni: Definizione, Dichiarazione e Chiamata

● Definizione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 id1, ... , tipoN idN) {...}`
- Esempio: `double pow (double x, double y) {...}`
- `id1, ..., idN` sono i **parametri formali** della funzione

● Dichiarazione:

- Sintassi: `tipo id(tipo1 [id1], ... , tipoN [idN]);`
- Esempio: `double pow (double , double);`
- Serve per richiamare una definizione fatta altrove

● Chiamata:

- Sintassi: `id (exp1, ..., expN)`
- Esempio: `x = pow(2.0*y, 3.0);`
- `exp1, ..., expN` sono i **parametri attuali** della chiamata

Nota

I parametri attuali `exp1, ..., expN` della chiamata devono essere compatibili per numero, ordine e rispettivamente per tipo ai corrispondenti parametri formali

L'istruzione `return`

- Il corpo di una funzione può contenere una o più istruzioni `return`
 - Sintassi: `return expression;`
 - Esempio: `return 3*x;`
- `expression` deve essere compatibile con il tipo restituito dalla funzione
- L'esecuzione dell'istruzione `return`:
 - fa terminare la funzione
 - fa sì che il valore della chiamata alla funzione sia il valore dell'espressione `expression` (con conversione implicita se di tipo diverso)

Nota

È buona prassi che una funzione contenga un'unica istruzione `return`

Esempio: la funzione `mcd`

Esempio di funzione:

```
{ FUNCTIONS/mcd.cc }
```

La chiamata `mcd(n1, n2)` viene eseguita nel modo seguente:

- (i) vengono calcolati i valori dei parametri attuali `n1` e `n2` (l'ordine non è specificato)
- (ii) i valori vengono copiati, nell'ordine, nei parametri formali `a` e `b` (chiamata **per valore**)
- (iii) viene eseguita la funzione e modificati i valori di `a` e `b` e della variabile locale `resto` (`n1` e `n2` rimangono con il loro valore originale)
- (iv) la funzione `mcd` restituisce al programma chiamante il valore dell'espressione che appare nell'istruzione `return`

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
- funzione fattoriale:
{ FUNCTIONS/fact.cc }
- ...con dichiarazione (header):
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
- Esempio di funzione Booleana:
{ FUNCTIONS/isprime.cc }

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
- funzione fattoriale:
{ FUNCTIONS/fact.cc }
- ...con dichiarazione (header):
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
- Esempio di funzione Booleana:
{ FUNCTIONS/isprime.cc }

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:

```
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
```

- funzione fattoriale:

```
{ FUNCTIONS/fact.cc }
```

- ...con dichiarazione (header):

```
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
```

- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:

```
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
```

- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:

```
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
```

- Esempio di funzione Booleana:

```
{ FUNCTIONS/isprime.cc }
```

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
- funzione fattoriale:
{ FUNCTIONS/fact.cc }
- ...con dichiarazione (header):
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
- Esempio di funzione Booleana:
{ FUNCTIONS/isprime.cc }

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
- funzione fattoriale:
{ FUNCTIONS/fact.cc }
- ...con dichiarazione (header):
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
- Esempio di funzione Booleana:
{ FUNCTIONS/isprime.cc }

Esempi

- Chiamate miste a funzioni definite e di libreria:
{ FUNCTIONS/mylog10.cc }
- funzione fattoriale:
{ FUNCTIONS/fact.cc }
- ...con dichiarazione (header):
{ FUNCTIONS/fact1.cc }
- ... con identificatore "fattoriale" locale e globale:
{ FUNCTIONS/fact2.cc }
- ... con parametro formale stesso nome di parametro attuale:
{ FUNCTIONS/fact3.cc }
- Esempio di funzione Booleana:
{ FUNCTIONS/isprime.cc }

Procedure (funzioni void)

In C++ c'è la possibilità di definire **procedure**, cioè funzioni che non ritornano esplicitamente valori
(ovvero funzioni il cui valore di ritorno è di tipo `void`)

```
void pippo (int x) // definizione di funzione void
{...}
(...)
pippo(n*2); // chiamata di funzione void
```

Nelle funzioni void, l'espressione `return` può mancare, oppure apparire senza essere seguita da espressioni (termina la procedura).

- Es. di funzione void: stampa di una data:
{ FUNCTIONS/printdate.cc }
- Es. di funzione void: stampa di tutti i caratteri:
{ FUNCTIONS/printchartype.cc }
- Esempio di funzione senza argomenti:
{ FUNCTIONS/tiradadi.cc }

Procedure (funzioni void)

In C++ c'è la possibilità di definire **procedure**, cioè funzioni che non ritornano esplicitamente valori
(ovvero funzioni il cui valore di ritorno è di tipo `void`)

```
void pippo (int x) // definizione di funzione void
{...}
(...)
pippo(n*2); // chiamata di funzione void
```

Nelle funzioni void, l'espressione `return` può mancare, oppure apparire senza essere seguita da espressioni (termina la procedura).

- **Es. di funzione void: stampa di una data:**
{ FUNCTIONS/printdate.cc }
- **Es. di funzione void: stampa di tutti i caratteri:**
{ FUNCTIONS/printchartype.cc }
- **Esempio di funzione senza argomenti:**
{ FUNCTIONS/tiradadi.cc }

Procedure (funzioni void)

In C++ c'è la possibilità di definire **procedure**, cioè funzioni che non ritornano esplicitamente valori
(ovvero funzioni il cui valore di ritorno è di tipo `void`)

```
void pippo (int x) // definizione di funzione void
{...}
(...)
pippo(n*2); // chiamata di funzione void
```

Nelle funzioni void, l'espressione `return` può mancare, oppure apparire senza essere seguita da espressioni (termina la procedura).

- **Es. di funzione void: stampa di una data:**
{ `FUNCTIONS/printdate.cc` }
- **Es. di funzione void: stampa di tutti i caratteri:**
{ `FUNCTIONS/printchartype.cc` }
- **Esempio di funzione senza argomenti:**
{ `FUNCTIONS/tiradadi.cc` }

Procedure (funzioni void)

In C++ c'è la possibilità di definire **procedure**, cioè funzioni che non ritornano esplicitamente valori
(ovvero funzioni il cui valore di ritorno è di tipo `void`)

```
void pippo (int x) // definizione di funzione void
{...}
(...)
pippo(n*2); // chiamata di funzione void
```

Nelle funzioni void, l'espressione `return` può mancare, oppure apparire senza essere seguita da espressioni (termina la procedura).

- **Es. di funzione void: stampa di una data:**
{ FUNCTIONS/printdate.cc }
- **Es. di funzione void: stampa di tutti i caratteri:**
{ FUNCTIONS/printchartype.cc }
- **Esempio di funzione senza argomenti:**
{ FUNCTIONS/tiradadi.cc }

L'istruzione `return` in un loop (salto implicito) II

L'istruzione `return` termina direttamente il ciclo (e l'intera funzione)

- equivalente ad un `break`;
- **Da evitare!** \implies si può sempre fare modificando la condizione

```
int f () {  
  ...  
  while (...) {  
    ...  
    return ...; // --+  
    ...        //   |  
  }           |  
}             // <-----+  
            //
```

Conversione implicita dei parametri attuali

La chiamata (per valore) concettualmente analoga all'inizializzazione dei parametri formali

```
int f (int x, ...) {...}  
...  
... f(expr) ...
```



```
...  
int x = expr;  
...
```

Nota importante

Nella chiamata a funzione in cui i parametri attuali siano di tipo **diverso** ma **compatibile** con quello dei rispettivi parametri formali, viene fatta una conversione implicita di tipo (con tutte le possibile problematiche ad essa associate)

- regole analoghe a quelle dell'inizializzazione/assegnazione
- Es:

```
pow(2, 4)           // conv. implicita da int a double  
mcd(54.0, 30.0)    // conv. implicita da double a int
```

Conversione implicita dei parametri attuali

La chiamata (per valore) concettualmente analoga all'inizializzazione dei parametri formali

```
int f (int x, ...) {...}  
...  
... f(expr) ...
```



```
...  
int x = expr;  
...
```

Nota importante

Nella chiamata a funzione in cui i parametri attuali siano di tipo **diverso** ma **compatibile** con quello dei rispettivi parametri formali, viene fatta una conversione implicita di tipo (con tutte le possibili problematiche ad essa associate)

- regole analoghe a quelle dell'inizializzazione/assegnazione
- Es:

```
pow(2, 4)           // conv. implicita da int a double  
mcd(54.0, 30.0)    // conv. implicita da double a int
```

Ordine di valutazione di un'espressione II

- In C++ ***non*** è specificato l'ordine di valutazione degli operandi di ogni operatore, in particolare:
 - l'ordine di valutazione di sottoespressioni in un'espressione
 - l'ordine di valutazione degli argomenti di una funzione
- Es: nel valutare `f(expr1, expr2)`, non è specificato se `expr1` venga valutata prima di `expr2` o viceversa
- Problematico quando sotto-espressioni contengono operatori con "side-effects" come gli operatori di incremento.
Es: `x=pow(++i,++i); // undefined behavior`
⇒ evitare l'uso di operatori con side-effects in chiamate a funzioni

Per approfondimenti si veda ad esempio

http://en.cppreference.com/w/cpp/language/eval_order

Ordine di valutazione di un'espressione II

- In C++ ***non*** è specificato l'ordine di valutazione degli operandi di ogni operatore, in particolare:
 - l'ordine di valutazione di sottoespressioni in un'espressione
 - l'ordine di valutazione degli argomenti di una funzione
- Es: nel valutare `f(expr1, expr2)`, non e' specificato se `expr1` venga valutata prima di `expr2` o viceversa
- Problematico quando sotto-espressioni contengono operatori con "side-effects" come gli operatori di incremento.
Es: `x=pow(++i,++i); // undefined behavior`
⇒ evitare l'uso di operatori con side-effects in chiamate a funzioni

Per approfondimenti si veda ad esempio

http://en.cppreference.com/w/cpp/language/eval_order

Ordine di valutazione di un'espressione II

- In C++ **non** è specificato l'ordine di valutazione degli operandi di ogni operatore, in particolare:
 - l'ordine di valutazione di sottoespressioni in un'espressione
 - l'ordine di valutazione degli argomenti di una funzione
- Es: nel valutare `f(expr1, expr2)`, non è specificato se `expr1` venga valutata prima di `expr2` o viceversa
- Problematico quando sotto-espressioni contengono operatori con "side-effects" come gli operatori di incremento.
Es: `x=pow(++i, ++i); // undefined behavior`
⇒ **evitare l'uso di operatori con side-effects** in chiamate a funzioni

Per approfondimenti si veda ad esempio

http://en.cppreference.com/w/cpp/language/eval_order

Ordine di valutazione di un'espressione II

- In C++ **non** è specificato l'ordine di valutazione degli operandi di ogni operatore, in particolare:
 - l'ordine di valutazione di sottoespressioni in un'espressione
 - l'ordine di valutazione degli argomenti di una funzione
- Es: nel valutare `f(expr1, expr2)`, non è specificato se `expr1` venga valutata prima di `expr2` o viceversa
- Problematico quando sotto-espressioni contengono operatori con "side-effects" come gli operatori di incremento.
Es: `x=pow(++i, ++i); // undefined behavior`
⇒ **evitare l'uso di operatori con side-effects** in chiamate a funzioni

Per approfondimenti si veda ad esempio

http://en.cppreference.com/w/cpp/language/eval_order

Outline

- 1 Introduzione
- 2 Definizione, Dichiarazione e Chiamata di Funzioni
- 3 Parametri e variabili locali**
- 4 Passaggio di parametri
- 5 Ricorsione

Parametri e variabili locali

- Un **parametro formale** è una variabile cui viene associato il corrispondente parametro attuale ad ogni chiamata della funzione
 - [se non diversamente specificato] il **valore** del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
(passaggio di parametri **per valore**)
- Le variabili dichiarate all'interno di una funzione sono dette **locali**
 - appartengono solo alla funzione in cui sono dichiarati
 - sono visibili solo all'interno della funzione
- Le variabili dichiarate all'esterno di funzioni sono dette **globali**
 - sono visibili all'interno di ogni funzione (se non mascherate da variabili locali con lo stesso nome)
- Esempio sull'ambito di parametri e variabili locali:
{ FUNCTIONS/scope.cc }

Parametri e variabili locali

- Un **parametro formale** è una variabile cui viene associato il corrispondente parametro attuale ad ogni chiamata della funzione
 - [se non diversamente specificato] il **valore** del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
(passaggio di parametri **per valore**)
- Le variabili dichiarate all'interno di una funzione sono dette **locali**
 - appartengono solo alla funzione in cui sono dichiarati
 - sono visibili solo all'interno della funzione
- Le variabili dichiarate all'esterno di funzioni sono dette **globali**
 - sono visibili all'interno di ogni funzione (se non mascherate da variabili locali con lo stesso nome)
- Esempio sull'ambito di parametri e variabili locali:
{ `FUNCTIONS/scope.cc` }

Parametri e variabili locali

- Un **parametro formale** è una variabile cui viene associato il corrispondente parametro attuale ad ogni chiamata della funzione
 - [se non diversamente specificato] il **valore** del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
(passaggio di parametri **per valore**)
- Le variabili dichiarate all'interno di una funzione sono dette **locali**
 - appartengono solo alla funzione in cui sono dichiarati
 - sono visibili solo all'interno della funzione
- Le variabili dichiarate all'esterno di funzioni sono dette **globali**
 - sono visibili all'interno di ogni funzione (se non mascherate da variabili locali con lo stesso nome)
- Esempio sull'ambito di parametri e variabili locali:
{ FUNCTIONS/scope.cc }

Parametri e variabili locali

- Un **parametro formale** è una variabile cui viene associato il corrispondente parametro attuale ad ogni chiamata della funzione
 - [se non diversamente specificato] il **valore** del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
(passaggio di parametri **per valore**)
- Le variabili dichiarate all'interno di una funzione sono dette **locali**
 - appartengono solo alla funzione in cui sono dichiarati
 - sono visibili solo all'interno della funzione
- Le variabili dichiarate all'esterno di funzioni sono dette **globali**
 - sono visibili all'interno di ogni funzione (se non mascherate da variabili locali con lo stesso nome)
- **Esempio sull'ambito di parametri e variabili locali:**
{ `FUNCTIONS/scope.cc` }

Durata di parametri e variabili locali

- I parametri formali e le variabili locali “esistono” (hanno uno spazio di memoria a loro riservato) **solo durante l'esecuzione della rispettiva funzione**
 - (i) All'atto della chiamata viene riservata loro un'area di memoria
 - (ii) vengono utilizzati per le dovute elaborazioni
 - (iii) Al termine della funzione la memoria da essi occupata viene resa disponibile

Durata di parametri e variabili locali

- I parametri formali e le variabili locali “esistono” (hanno uno spazio di memoria a loro riservato) **solo durante l'esecuzione della rispettiva funzione**
 - (i) All'atto della chiamata viene riservata loro un'area di memoria
 - (ii) vengono utilizzati per le dovute elaborazioni
 - (iii) Al termine della funzione la memoria da essi occupata viene resa disponibile

Durata di parametri e variabili locali

- I parametri formali e le variabili locali “esistono” (hanno uno spazio di memoria a loro riservato) **solo durante l'esecuzione della rispettiva funzione**
 - (i) All'atto della chiamata viene riservata loro un'area di memoria
 - (ii) vengono utilizzati per le dovute elaborazioni
 - (iii) Al termine della funzione la memoria da essi occupata viene resa disponibile

Durata di parametri e variabili locali

- I parametri formali e le variabili locali “esistono” (hanno uno spazio di memoria a loro riservato) **solo durante l'esecuzione della rispettiva funzione**
 - (i) All'atto della chiamata viene riservata loro un'area di memoria
 - (ii) vengono utilizzati per le dovute elaborazioni
 - (iii) Al termine della funzione la memoria da essi occupata viene resa disponibile

Modello di gestione della memoria per un programma

Area di memoria allocata ad un'esecuzione di un programma:

- **Area programmi e costanti**: destinata a contenere le **istruzioni** (in linguaggio macchina) e le **costanti** del programma
- **Area dati statici**: destinata a contenere **variabili globali** o **allocate staticamente**
- **Area heap**: destinata a contenere le **variabili dinamiche** (di dimensioni non prevedibili a tempo di compilazione)
- **Area stack**: destinata a contenere le **variabili locali** e i **parametri formali** delle funzioni

Modello di gestione della memoria per un programma

Area di memoria allocata ad un'esecuzione di un programma:

- **Area programmi e costanti**: destinata a contenere le **istruzioni** (in linguaggio macchina) e le **costanti** del programma
- **Area dati statici**: destinata a contenere **variabili globali** o **allocate staticamente**
- **Area heap**: destinata a contenere le **variabili dinamiche** (di dimensioni non prevedibili a tempo di compilazione)
- **Area stack**: destinata a contenere le **variabili locali** e i **parametri formali** delle funzioni

Modello di gestione della memoria per un programma

Area di memoria allocata ad un'esecuzione di un programma:

- **Area programmi e costanti**: destinata a contenere le **istruzioni** (in linguaggio macchina) e le **costanti** del programma
- **Area dati statici**: destinata a contenere **variabili globali** o **allocate staticamente**
- **Area heap**: destinata a contenere le **variabili dinamiche** (di dimensioni non prevedibili a tempo di compilazione)
- **Area stack**: destinata a contenere le **variabili locali** e i **parametri formali** delle funzioni

Modello di gestione della memoria per un programma

Area di memoria allocata ad un'esecuzione di un programma:

- **Area programmi e costanti**: destinata a contenere le **istruzioni** (in linguaggio macchina) e le **costanti** del programma
- **Area dati statici**: destinata a contenere **variabili globali** o **allocate staticamente**
- **Area heap**: destinata a contenere le **variabili dinamiche** (di dimensioni non prevedibili a tempo di compilazione)
- **Area stack**: destinata a contenere le **variabili locali** e i **parametri formali** delle funzioni

Modello a Stack

- I parametri formali e le variabili locali a una funzione sono memorizzate in un'area riservata della memoria, detta **stack**
- Modello di memoria concettualmente analogo a quello di una “pila” (“stack”):
 - quando una funzione viene chiamata, il blocco di memoria necessario per contenere i suoi parametri formali e variabili locali viene allocato “sopra” quello della funzione che la chiama
 - quando la funzione termina, tale blocco viene reso di nuovo disponibile

Modello a Stack

- I parametri formali e le variabili locali a una funzione sono memorizzate in un'area riservata della memoria, detta **stack**
- Modello di memoria concettualmente analogo a quello di una “pila” (“stack”):
 - quando una funzione viene chiamata, il blocco di memoria necessario per contenere i suoi parametri formali e variabili locali viene allocato “sopra” quello della funzione che la chiama
 - quando la funzione termina, tale blocco viene reso di nuovo disponibile

Modello a Stack

- I parametri formali e le variabili locali a una funzione sono memorizzate in un'area riservata della memoria, detta **stack**
- Modello di memoria concettualmente analogo a quello di una “pila” (“stack”):
 - quando una funzione viene chiamata, il blocco di memoria necessario per contenere i suoi parametri formali e variabili locali viene allocato “sopra” quello della funzione che la chiama
 - quando la funzione termina, tale blocco viene reso di nuovo disponibile

Modello a Stack

- I parametri formali e le variabili locali a una funzione sono memorizzate in un'area riservata della memoria, detta **stack**
- Modello di memoria concettualmente analogo a quello di una “pila” (“stack”):
 - quando una funzione viene chiamata, il blocco di memoria necessario per contenere i suoi parametri formali e variabili locali viene allocato “sopra” quello della funzione che la chiama
 - quando la funzione termina, tale blocco viene reso di nuovo disponibile

Esempi

- esempio di funzioni che chiamano funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/comb.cc }
- ...con dichiarazioni (headers):
{ FUNCTIONS/comb2.cc }
- ... tracciando gli indirizzi delle variabili e parametri:
{ FUNCTIONS/comb2_track.cc }
- chiamate annidate di funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/mymax.cc }
- ... tracciando gli indirizzi (stack):
{ FUNCTIONS/mymax_track.cc }

Esempi

- esempio di funzioni che chiamano funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/comb.cc }
- ...con dichiarazioni (headers):
{ FUNCTIONS/comb2.cc }
- ... tracciando gli indirizzi delle variabili e parametri:
{ FUNCTIONS/comb2_track.cc }
- chiamate annidate di funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/mymax.cc }
- ... tracciando gli indirizzi (stack):
{ FUNCTIONS/mymax_track.cc }

Esempi

- esempio di funzioni che chiamano funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/comb.cc }
- ...con dichiarazioni (headers):
{ FUNCTIONS/comb2.cc }
- ... tracciando gli indirizzi delle variabili e parametri:
{ FUNCTIONS/comb2_track.cc }
- chiamate annidate di funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/mymax.cc }
- ... tracciando gli indirizzi (stack):
{ FUNCTIONS/mymax_track.cc }

Esempi

- esempio di funzioni che chiamano funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/comb.cc }
- ...con dichiarazioni (headers):
{ FUNCTIONS/comb2.cc }
- ... tracciando gli indirizzi delle variabili e parametri:
{ FUNCTIONS/comb2_track.cc }
- chiamate annidate di funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/mymax.cc }
- ... tracciando gli indirizzi (stack):
{ FUNCTIONS/mymax_track.cc }

Esempi

- esempio di funzioni che chiamano funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/comb.cc }
- ...con dichiarazioni (headers):
{ FUNCTIONS/comb2.cc }
- ... tracciando gli indirizzi delle variabili e parametri:
{ FUNCTIONS/comb2_track.cc }
- chiamate annidate di funzioni [D]:
{ FUNCTIONS/mymax.cc }
- ... tracciando gli indirizzi (stack):
{ FUNCTIONS/mymax_track.cc }

Outline

- 1 Introduzione
- 2 Definizione, Dichiarazione e Chiamata di Funzioni
- 3 Parametri e variabili locali
- 4 Passaggio di parametri**
- 5 Ricorsione

Passaggio di parametri

In C++ esistono tre modalità passaggio di parametri a una funzione:

- per valore
- per riferimento
- per puntatore

(Spesso le ultime due sono confuse in letteratura, perché hanno finalità simili.)

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce il **valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce il **valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce **il valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- **Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:**
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce **il valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce **il valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per valore

- Definizione di parametri formali analoga a definizione di variabili
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo identificatore, ...)
 - Es: `int fact(int n) (...) {...}`
- Simile a definire una nuova variabile locale e assegnarle il valore dell'espressione del parametro attuale.
 - Es: `fact(3*x); // simile a: int n = 3*x;`
- Il parametro formale acquisisce **il valore** del parametro attuale
 - il parametro attuale può essere un'espressione senza indirizzo
 - può essere di tipo diverso compatibile \implies conversione implicita
- L'informazione **viene (temporaneamente) duplicata**
 \implies possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, il parametro attuale non viene modificato
 \implies passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
- **Tutti gli esempi di funzioni visti finora usano passaggio per valore:**
{ FUNCTIONS / ... }

Il passaggio di parametri per riferimento

- Definizione di parametri formali simile a definizione di riferimenti
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo & identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int & n, int & m) (...) { ... }`
- Simile a definire un riferimento “locale” ad un’espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(x,y); // simile a: int & n=x; int & m=y`
- Il parametro è un riferimento al parametro attuale
 - il parametro attuale deve essere un’espressione dotata di indirizzo
 - deve essere dello stesso tipo
- L’informazione non viene duplicata
 - ⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
 - ⇒ passaggio di informazione anche dalla chiamata alla chiamante

Il passaggio di parametri per riferimento

- Definizione di parametri formali simile a definizione di riferimenti
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo & identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int & n, int & m) (...)` { ... }
- Simile a definire un riferimento “locale” ad un’espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(x, y);` // simile a: `int & n=x; int & m=y`
- Il parametro è un riferimento al parametro attuale
 - il parametro attuale deve essere un’espressione dotata di indirizzo
 - deve essere dello stesso tipo
- L’informazione non viene duplicata
 - ⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
 - ⇒ passaggio di informazione anche dalla chiamata alla chiamante

Il passaggio di parametri per riferimento

- Definizione di parametri formali simile a definizione di riferimenti
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo & identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int & n, int & m) (...)` { ... }
- Simile a definire un riferimento “locale” ad un’espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(x,y); // simile a: int & n=x; int & m=y`
- Il parametro è un **riferimento** al parametro attuale
 - il parametro attuale deve essere un’espressione dotata di indirizzo
 - deve essere dello stesso tipo
- L’informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**

Il passaggio di parametri per riferimento

- Definizione di parametri formali simile a definizione di riferimenti
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo & identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int & n, int & m) (...)` { ... }
- Simile a definire un riferimento “locale” ad un’espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(x,y); // simile a: int & n=x; int & m=y`
- Il parametro è un **riferimento** al parametro attuale
 - il parametro attuale deve essere un’espressione dotata di indirizzo
 - deve essere dello stesso tipo
- L’informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**

Il passaggio di parametri per riferimento

- Definizione di parametri formali simile a definizione di riferimenti
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo & identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int & n, int & m) (...)` { ... }
- Simile a definire un riferimento “locale” ad un’espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(x,y); // simile a: int & n=x; int & m=y`
- Il parametro è un **riferimento** al parametro attuale
 - il parametro attuale deve essere un’espressione dotata di indirizzo
 - deve essere dello stesso tipo
- L’informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Esempi

- passaggio per valore, errato:
{ FUNCTIONS/scambia_err.cc }
- passaggio per riferimento, corretto [D]:
{ FUNCTIONS/scambia.cc }
- passaggio per riferimento non ammesso, tipo diverso:
{ FUNCTIONS/riferimento_err.cc }
- problemi ad usare il riferimento quando non dovuto:
{ FUNCTIONS/mcd_err.cc }
- restituzione di due valori :
{ FUNCTIONS/rectpolar.cc }
- parametro come input e output di una funzione:
{ FUNCTIONS/iva.cc }

Passaggio di parametri per riferimento costante

- È possibile definire passaggi per riferimento **in sola lettura** (passaggio per riferimento costante)
 - Sintassi: `(const tipo & identificatore, ...)`
 - Es: `int fact(const int & n, ...) (...) {...}`
- Riferimento: l'informazione non viene duplicata
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- **Non permette di modificare n!**
 - Es: `n = 5; // ERRORE!`
 - ⇒ passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
 - ⇒ solo un input alla funzione
- Usato per passare **in input** alla funzione oggetti “grossi”
 - efficiente (no spreco di CPU e memoria)
 - evita errori
 - permette di individuare facilmente gli input della funzione
- **uso di riferimenti costanti:**
{ `FUNCTIONS/usa_const.cc` }

Passaggio di parametri per riferimento costante

- È possibile definire passaggi per riferimento **in sola lettura** (**passaggio per riferimento costante**)
 - Sintassi: `(const tipo & identificatore, ...)`
 - Es: `int fact(const int & n, ...) (...) {...}`
- Riferimento: l'informazione non viene duplicata
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- **Non permette di modificare n!**
 - Es: `n = 5; // ERRORE!`
 - ⇒ passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
 - ⇒ solo un input alla funzione
- Usato per passare **in input** alla funzione oggetti "grossi"
 - efficiente (no spreco di CPU e memoria)
 - evita errori
 - permette di individuare facilmente gli input della funzione
- **uso di riferimenti costanti:**
{ `FUNCTIONS/usa_const.cc` }

Passaggio di parametri per riferimento costante

- È possibile definire passaggi per riferimento **in sola lettura** (**passaggio per riferimento costante**)
 - Sintassi: `(const tipo & identificatore, ...)`
 - Es: `int fact(const int & n, ...) (...) {...}`
- Riferimento: l'informazione non viene duplicata
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- **Non permette di modificare n!**
 - Es: `n = 5; // ERRORE!`
 - ⇒ passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
 - ⇒ solo un input alla funzione
- Usato per passare **in input** alla funzione oggetti "grossi"
 - efficiente (no spreco di CPU e memoria)
 - evita errori
 - permette di individuare facilmente gli input della funzione
- **uso di riferimenti costanti:**
{ `FUNCTIONS/usa_const.cc` }

Passaggio di parametri per riferimento costante

- È possibile definire passaggi per riferimento **in sola lettura** (**passaggio per riferimento costante**)
 - Sintassi: `(const tipo & identificatore, ...)`
 - Es: `int fact(const int & n, ...) (...) {...}`
- Riferimento: l'informazione non viene duplicata
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- **Non permette di modificare n!**
 - Es: `n = 5; // ERRORE!`
 - ⇒ passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
 - ⇒ solo un input alla funzione
- Usato per passare **in input** alla funzione oggetti "grossi"
 - efficiente (no spreco di CPU e memoria)
 - evita errori
 - permette di individuare facilmente gli input della funzione
- **uso di riferimenti costanti:**
{ `FUNCTIONS/usa_const.cc` }

Passaggio di parametri per riferimento costante

- È possibile definire passaggi per riferimento **in sola lettura** (**passaggio per riferimento costante**)
 - Sintassi: `(const tipo & identificatore, ...)`
 - Es: `int fact(const int & n, ...) (...) {...}`
- Riferimento: l'informazione non viene duplicata
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
- **Non permette di modificare n!**
 - Es: `n = 5; // ERRORE!`
 - ⇒ passaggio di informazione **solo dalla chiamante alla chiamata**
 - ⇒ solo un input alla funzione
- Usato per passare **in input** alla funzione oggetti “grossi”
 - efficiente (no spreco di CPU e memoria)
 - evita errori
 - permette di individuare facilmente gli input della funzione
- **uso di riferimenti costanti:**
{ `FUNCTIONS/usa_const.cc` }

Esempi (2)

- esempi per riferimento:
{ FUNCTIONS/cipeciop.cc }
-
{ FUNCTIONS/pippo.cc }
-
{ FUNCTIONS/paperino.cc }
-
{ FUNCTIONS/topolino.cc }

Esempi (2)

- esempi per riferimento:
{ FUNCTIONS/cipeciop.cc }
-:
{ FUNCTIONS/pippo.cc }
-:
{ FUNCTIONS/paperino.cc }
-:
{ FUNCTIONS/topolino.cc }

Esempi (2)

- esempi per riferimento:
{ FUNCTIONS/cipeciop.cc }
-:
{ FUNCTIONS/pippo.cc }
-:
{ FUNCTIONS/paperino.cc }
-:
{ FUNCTIONS/topolino.cc }

Esempi (2)

- esempi per riferimento:
{ FUNCTIONS/cipeciop.cc }
-:
{ FUNCTIONS/pippo.cc }
-:
{ FUNCTIONS/paperino.cc }
-:
{ FUNCTIONS/topolino.cc }

Con i riferimenti è facile fare confusione!



Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento** (vedi C)

Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento** (vedi C)

Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
 - ⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
 - ⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento** (vedi C)

Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento** (vedi C)

Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento (vedi C)**

Il passaggio di parametri per puntatore

- Definizione di parametri formali: puntatori passati per valore
 - Sintassi lista dei parametri: (tipo * identificatore, ...)
 - Es: `int swap(int * pn, int * pm) (...) {...}`
 - N.B.: nella chiamata, si passa **l'indirizzo dell'oggetto passato**
 - Simile a definire un puntatore "locale" ad un'espressione dotata di indirizzo
 - Es: `swap(&x, &y); // simile a: int *pn=&x; int *pm=&y`
 - Il parametro è un **puntatore** al(l'oggetto il cui indirizzo è dato dal) parametro attuale
 - che deve essere un'espressione dotata di indirizzo
 - che deve essere dello stesso tipo
 - L'informazione **non viene duplicata**
⇒ evito possibile spreco di tempo CPU e memoria
 - Se modifico il parametro formale, modifico il parametro attuale
⇒ passaggio di informazione **anche dalla chiamata alla chiamante**
- ⇒ **effetto simile al passaggio per riferimento** (vedi C)

Esempi

- come `scambia.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/scambia_punt.cc }`
- come `iva.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/iva2.cc }`
- come `paperino.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/paperino2.cc }`

Esempi

- come `scambia.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/scambia_punt.cc }`
- come `iva.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/iva2.cc }`
- come `paperino.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/paperino2.cc }`

Esempi

- come `scambia.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/scambia_punt.cc }`
- come `iva.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/iva2.cc }`
- come `paperino.cc`, con passaggio per puntatore:
`{ FUNCTIONS/paperino2.cc }`

Passaggio per valore vs. p. per riferimento/puntatore

- Vantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Minore carico di calcolo e di memoria (soprattutto con parametri di grosse dimensioni)
 - Permette di restituire informazione da chiamata a chiamante
- Svantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Rischio di confusione nel codice (non si sa dove cambiano i valori)
 - Aliasing (entità con più di un nome)
 - Parametro formale e attuale esattamente dello stesso tipo
 - Si possono passare solo espressioni dotate di indirizzo

Nota

- alcuni linguaggi (es C) non ammettono passaggio per riferimento (solo per puntatore)

Passaggio per valore vs. p. per riferimento/puntatore

- Vantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Minore carico di calcolo e di memoria (soprattutto con parametri di grosse dimensioni)
 - Permette di restituire informazione da chiamata a chiamante
- Svantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Rischio di confusione nel codice (non si sa dove cambiano i valori)
 - Aliasing (entità con più di un nome)
 - Parametro formale e attuale esattamente dello stesso tipo
 - Si possono passare solo espressioni dotate di indirizzo

Nota

- alcuni linguaggi (es C) non ammettono passaggio per riferimento (solo per puntatore)

Passaggio per valore vs. p. per riferimento/puntatore

- Vantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Minore carico di calcolo e di memoria (soprattutto con parametri di grosse dimensioni)
 - Permette di restituire informazione da chiamata a chiamante
- Svantaggi del passaggio per riferimento/puntatore:
 - Rischio di confusione nel codice (non si sa dove cambiano i valori)
 - Aliasing (entità con più di un nome)
 - Parametro formale e attuale esattamente dello stesso tipo
 - Si possono passare solo espressioni dotate di indirizzo

Nota

- alcuni linguaggi (es C) non ammettono passaggio per riferimento (solo per puntatore)

Funzioni che restituiscono un riferimento

- Restituisce un **riferimento** ad un'espressione (con indirizzo)
 - l'espressione deve riferirsi ad un oggetto del chiamante (es. un parametro formale passato per riferimento, un elemento di un array)
 - deve essere dello stesso tipo
- **La chiamata è un'espressione dotata di indirizzo!**

```
int& max(int& x,int& y) //restituisce un riferimento
{return (x > y ? x : y);} //x,y riferimenti a oggetti
                        //non locali

(...)
int m=44, n=22;
max(m,n) = 55;        //cambia il valore di m da 44 a 55
```

Esempio di cui sopra esteso:

```
{ FUNCTIONS/restituzione_riferimento.cc }
```

Sovrapposizione di parametri (overloading)

- In C++ è possibile **dare lo stesso nome a funzioni diverse**, purché con liste di parametri diverse, per numero e/o per tipo
- Il compilatore “riconosce” la giusta funzione per ogni chiamata.
- In caso di ambiguità, il compilatore produce un errore
- Conversioni implicite ammissibili, purché non causino ambiguità

```
int max(int, int) {...};
int max(int, int, int) {...};
double max(double, double) {...};
(...)
cout << max(99, 77) << " " << max(55, 66, 33) << " "
    << max(3.4, 7.2) << endl;
cout << max(3, 3.1) << endl; // errore: AMBIGUA
```

Esempio di cui sopra esteso:

```
{ FUNCTIONS/overloading.cc }
```

Funzioni con argomenti di default (cenni)

- In C++ è possibile fornire parametri opzionali, con valori di default
 - permette chiamate con liste di parametri attuali ridotte
 - i parametri opzionali devono essere gli ultimi della lista
 - il match viene effettuato da sinistra a destra

```
double p(double, double, double =0, double =0, double =0);
```

```
cout << p(x, 7) << endl;  
cout << p(x, 7, 6) << endl;  
cout << p(x, 7, 6, 5) << endl;  
cout << p(x, 7, 6, 5, 4) << endl;
```

```
double p(double x, double a0, double a1, double a2, double a3)  
{ return a0 + (a1 + (a2 + a3*x)*x)*x; }
```

Esempio di cui sopra esteso:

```
{ FUNCTIONS/defaultvalues.cc }
```

Esercizi proposti

Vedere file `ESERCIZI_PROPOSTI.txt`

Esercizi proposti

Vedere file `ESERCIZI_PROPOSTI.txt`

Outline

- 1 Introduzione
- 2 Definizione, Dichiarazione e Chiamata di Funzioni
- 3 Parametri e variabili locali
- 4 Passaggio di parametri
- 5 Ricorsione**

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1; n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1); \text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1);$
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}; \text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune “insidie” computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al principio di induzione matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1)$; $\text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1)$;
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}$; $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune "insidie" computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al principio di induzione matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1)$; $\text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1)$;
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}$; $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune "insidie" computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1$; $f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al principio di induzione matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1; n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1); \text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1);$
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}; \text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune "insidie" computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al principio di induzione matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1; n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1); \text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1);$
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}; \text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- Alcune "insidie" computazionali
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al principio di induzione matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1; n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1); \text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1);$
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}; \text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune “insidie” computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al **principio di induzione** matematico.

Funzioni ricorsive

- In C++ una funzione può invocare se stessa (**funzione ricorsiva**)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (**funzioni mutualmente ricorsive**)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
 - il fattoriale: $0! \stackrel{\text{def}}{=} 1; n! \stackrel{\text{def}}{=} n \cdot (n - 1)!$
 - pari/dispari: $\text{even}(n) \iff \text{odd}(n - 1); \text{odd}(n) \iff \text{even}(n - 1);$
 - espressioni: $\text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} \text{numero}; \text{somma} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
 - una o più **condizioni di terminazione**
 - una o più **chiamate ricorsive**
- **Intrinseco rischio di produrre sequenze infinite**
 - Analoghe considerazioni rispetto ai cicli
- **Alcune “insidie” computazionali**
 - Es: funzione di Fibonacci: $f_0 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1; f_n \stackrel{\text{def}}{=} f_{n-1} + f_{n-2}$

Ricorsione fortemente collegata al **principio di induzione** matematico.

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- ..., con chiamate tracciate:
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- ..., errore (loop infinito) :
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- ..., stack tracciato :
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- ..., con chiamate tracciate:
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Esempi

- **fattoriale:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact.cc }
- **..., errore (loop infinito) :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_infloop.cc }
- **..., stack tracciato :**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_stack.cc }
- **funzioni mutualmente ricorsive:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/pariDispari.cc }
- **Fibonacci:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_nocomment.cc }
- **..., con chiamate tracciate:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci.cc }
- **versione iterativa:**
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fibonacci_iterativa.cc }

Nota sulla ricorsione

La realizzazione ricorsiva di una funzione può richiedere due funzioni:

- una funzione ausiliaria ricorsiva, con un **parametro di ricorsione** aggiuntivo (simile a contatore in loop)
- una funzione principale (**wrapper**) che chiama la funzione ricorsiva con un valore base del parametro di ricorsione
- situazione molto frequente nell'uso di array (prossimo capitolo)

- **Esempio di funz. ricorsiva che necessita wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri.cc }
```

- ... variante 1:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri1.cc }
```

- ... variante 2:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri2.cc }
```

- analoga variante del fattoriale, con wrapper:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_rec1.cc }
```

Nota sulla ricorsione

La realizzazione ricorsiva di una funzione può richiedere due funzioni:

- una funzione ausiliaria ricorsiva, con un **parametro di ricorsione** aggiuntivo (simile a contatore in loop)
- una funzione principale (**wrapper**) che chiama la funzione ricorsiva con un valore base del parametro di ricorsione
- situazione molto frequente nell'uso di array (prossimo capitolo)

- **Esempio di funz. ricorsiva che necessita wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri.cc }
```

- ... **variante 1:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri1.cc }
```

- ... **variante 2:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri2.cc }
```

- **analoga variante del fattoriale, con wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_rec1.cc }
```

Nota sulla ricorsione

La realizzazione ricorsiva di una funzione può richiedere due funzioni:

- una funzione ausiliaria ricorsiva, con un **parametro di ricorsione** aggiuntivo (simile a contatore in loop)
- una funzione principale (**wrapper**) che chiama la funzione ricorsiva con un valore base del parametro di ricorsione
- situazione molto frequente nell'uso di array (prossimo capitolo)

- **Esempio di funz. ricorsiva che necessita wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri.cc }
```

- **... variante 1:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri1.cc }
```

- **... variante 2:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri2.cc }
```

- **analoga variante del fattoriale, con wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_rec1.cc }
```

Nota sulla ricorsione

La realizzazione ricorsiva di una funzione può richiedere due funzioni:

- una funzione ausiliaria ricorsiva, con un **parametro di ricorsione** aggiuntivo (simile a contatore in loop)
- una funzione principale (**wrapper**) che chiama la funzione ricorsiva con un valore base del parametro di ricorsione
- situazione molto frequente nell'uso di array (prossimo capitolo)

- **Esempio di funz. ricorsiva che necessita wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri.cc }
```

- **... variante 1:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri1.cc }
```

- **... variante 2:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri2.cc }
```

- **analoga variante del fattoriale, con wrapper:**

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/fact_rec1.cc }
```

Ricorsione vs. Iterazione

- Ricorsione spesso più naturale, semplice ed elegante
- Efficienza della ricorsione critica:
 - Attenzione a chiamate identiche in rami diversi! (es. Fibonacci)
⇒ rischio esplosione combinatoria
 - Dimensione dello stack dipende dalla profondità di ricorsione
⇒ notevole overhead e spreco di memoria
⇒ quando possibile, tipicamente iterazione più efficiente
⇒ passando oggetti "grossi", è indispensabile usare passaggio per riferimento o puntatore
- Molte funzioni ricorsive possono essere riscritte in forma iterativa:
 - **tail recursion**: una chiamata ricorsiva, operata **come ultimo passo**
 - Es: somma, pari/dispari, ...
 - in generale, quando non comporta una "biforcazione"
 - Es: fattoriale, Fibonacci, ...
 - g++ -O2 effettua una conversione da tail-recursive in iterative

Ricorsione vs. Iterazione

- Ricorsione spesso più naturale, semplice ed elegante
- Efficienza della ricorsione critica:
 - Attenzione a chiamate identiche in rami diversi! (es. Fibonacci)
⇒ rischio esplosione combinatoria
 - Dimensione dello stack dipende dalla profondità di ricorsione
⇒ notevole overhead e spreco di memoria
⇒ quando possibile, tipicamente iterazione più efficiente
⇒ passando oggetti “grossi”, è indispensabile usare passaggio per riferimento o puntatore
- Molte funzioni ricorsive possono essere riscritte in forma iterativa:
 - tail recursion: una chiamata ricorsiva, operata come ultimo passo
 - Es: somma, pari/dispari, ...
 - in generale, quando non comporta una “biforcazione”
 - Es: fattoriale, Fibonacci, ...
 - g++ -O2 effettua una conversione da tail-recursive in iterative

Ricorsione vs. Iterazione

- Ricorsione spesso più naturale, semplice ed elegante
- Efficienza della ricorsione critica:
 - Attenzione a chiamate identiche in rami diversi! (es. Fibonacci)
⇒ rischio esplosione combinatoria
 - Dimensione dello stack dipende dalla profondità di ricorsione
⇒ notevole overhead e spreco di memoria
⇒ **quando possibile, tipicamente iterazione più efficiente**
⇒ **passando oggetti “grossi”, è indispensabile usare passaggio per riferimento o puntatore**
- Molte funzioni ricorsive possono essere riscritte in forma iterativa:
 - **tail recursion**: una chiamata ricorsiva, operata **come ultimo passo**
 - Es: somma, pari/dispari, ...
 - in generale, quando non comporta una “biforcazione”
 - Es: fattoriale, Fibonacci, ...
 - `g++ -O2` effettua una conversione da tail-recursive in iterative

Ricorsione vs. Iterazione

- Ricorsione spesso più naturale, semplice ed elegante
- Efficienza della ricorsione critica:
 - Attenzione a chiamate identiche in rami diversi! (es. Fibonacci)
⇒ rischio esplosione combinatoria
 - Dimensione dello stack dipende dalla profondità di ricorsione
⇒ notevole overhead e spreco di memoria
⇒ **quando possibile, tipicamente iterazione più efficiente**
⇒ **passando oggetti "grossi", è indispensabile usare passaggio per riferimento o puntatore**
- Molte funzioni ricorsive possono essere riscritte in forma iterativa:
 - **tail recursion**: una chiamata ricorsiva, operata **come ultimo passo**
 - Es: somma, pari/dispari, ...
 - in generale, quando non comporta una "biforcazione"
 - Es: fattoriale, Fibonacci, ...
 - `g++ -O2` effettua una conversione da tail-recursive in iterative

Da ricorsione in coda a iterazione (caso void)

```
void F(int x, ...) {  
  if (CasoBase(x, ...))  
    {IstrBase(...);}  
  else {  
    Istr(...);  
    x=agg(x, ...);  
    F(x, ...);  
  }  
}}
```

⇔

```
void F(int x, ...) {  
  while (!CasoBase(x, ...)) {  
    Istr(...);  
    x=agg(x, ...);  
  }  
  {IstrBase(...);}  
}
```

- Esempio funzione void tail-recursive :

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri3.cc }
```

- ... corrispondente versione iterativa :

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri3_while.cc }
```

Da ricorsione in coda a iterazione (caso void)

```
void F(int x, ...) {  
  if (CasoBase(x, ...))  
    {IstrBase(...);}  
  else {  
    Istr(...);  
    x=agg(x, ...);  
    F(x, ...);  
  }}  
  
↔  
  
void F(int x, ...) {  
  while (!CasoBase(x, ...)) {  
    Istr(...);  
    x=agg(x, ...);  
  }  
  {IstrBase(...);}  
}
```

- Esempio funzione void tail-recursive :

{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri3.cc }

- ... corrispondente versione iterativa :

{ FUNZIONI_RICORSIVE/stampanumeri3_while.cc }

Da ricorsione in coda a iterazione (caso generale)

```
type F(int x, ...) {
  if (CasoBase(x, ...))
    res = IstrBase(...);
else {
  Istr(...);
  x=agg(x, ...);
  res = F(x, ...);
}
return res;
}

↔

type F(int x, ...) {
  while (!CasoBase(x, ...)) {
    Istr(...);
    x=agg(x, ...);
  }
  res = IstrBase(...);
  return res;
}
```

- **Esempio funzione tail-recursive:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum.cc }

- ... corrispondente versione iterativa:

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum_while.cc }

- **Compilazione di funzioni tail-recursive in iterative:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/tailrecursive-comp.cc }

Da ricorsione in coda a iterazione (caso generale)

```
type F(int x, ...) {
  if (CasoBase(x, ...))
    res = IstrBase(...);
else {
  Istr(...);
  x=agg(x, ...);
  res = F(x, ...);
}
return res;
}
```

⇔

```
type F(int x, ...) {
  while (!CasoBase(x, ...)) {
    Istr(...);
    x=agg(x, ...);
  }
  res = IstrBase(...);
  return res;
}
```

- **Esempio funzione tail-recursive:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum.cc }

- **... corrispondente versione iterativa:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum_while.cc }

- **Compilazione di funzioni tail-recursive in iterative:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/tailrecursive-comp.cc }

Da ricorsione in coda a iterazione (caso generale)

```
type F(int x, ...) {
  if (CasoBase(x, ...))
    res = IstrBase(...);
  else {
    Istr(...);
    x=agg(x, ...);
    res = F(x, ...);
  }
  return res;
}

↔

type F(int x, ...) {
  while (!CasoBase(x, ...)) {
    Istr(...);
    x=agg(x, ...);
  }
  res = IstrBase(...);
  return res;
}
```

- **Esempio funzione tail-recursive:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum.cc }

- **... corrispondente versione iterativa:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/sum_while.cc }

- **Compilazione di funzioni tail-recursive in iterative:**

- { FUNZIONI_RICORSIVE/tailrecursive-comp.cc }

Ricorsione vs. Iterazione II

- ...
- Talvolta **non** è agevole riscrivere la ricorsione in forma iterativa
 - funzioni non-tail recursive, chiamate multiple
 - Es: manipolazione di espressioni

Esempio di gestione di espressioni:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/espressione.cc }
```

- In generale, convertire una funzione ricorsiva in iterativa richiede l'uso di uno stack

Ricorsione vs. Iterazione II

- ...
- Talvolta **non** è agevole riscrivere la ricorsione in forma iterativa
 - funzioni non-tail recursive, chiamate multiple
 - Es: manipolazione di espressioni

Esempio di gestione di espressioni:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/espressione.cc }
```

- In generale, convertire una funzione ricorsiva in iterativa richiede l'uso di uno stack

Ricorsione vs. Iterazione II

- ...
- Talvolta **non** è agevole riscrivere la ricorsione in forma iterativa
 - funzioni non-tail recursive, chiamate multiple
 - Es: manipolazione di espressioni

Esempio di gestione di espressioni:

```
{ FUNZIONI_RICORSIVE/espressione.cc }
```

- In generale, convertire una funzione ricorsiva in iterativa richiede l'uso di uno stack

Sogni ricorsivi

- **Sogni ricorsivi:** Sognare di sognare di sognare ...

- Es: **Inception** (film, Christopher Nolan, 2010):
viaggio nei sogni ricorsivi di vittime e carnefici

- **Sogni mutualmente ricorsivi:**

A sogna B che sogna A che sogna B ...

- Es: **I Fiori Blu** (romanzo, Raymond Queneau, 1965):
due personaggi, Cidrolin e il Duca d'Auge, si
sognano a vicenda in modo mutualmente ricorsivo.

Sogni ricorsivi

- **Sogni ricorsivi:** Sognare di sognare di sognare ...
 - Es: **Inception** (film, Christopher Nolan, 2010): viaggio nei sogni ricorsivi di vittime e carnefici
- **Sogni mutualmente ricorsivi:** A sogna B che sogna A che sogna B ...
 - Es: **I Fiori Blu** (romanzo, Raymond Queneau, 1965): due personaggi, Cidrolin e il Duca d'Auge, si sognano a vicenda in modo mutualmente ricorsivo.



© Warner Bros Inc.

Sogni ricorsivi e mutualmente ricorsivi

- **Sogni ricorsivi:** Sognare di sognare di sognare ...

- Es: *Inception* (film, Christopher Nolan, 2010):
viaggio nei sogni ricorsivi di vittime e carnefici

- **Sogni mutualmente ricorsivi:**

A sogna B che sogna A che sogna B ...

- Es: *I Fiori Blu* (romanzo, Raymond Queneau, 1965):
due personaggi, Cidrolin e il Duca d'Auge, si
sognano a vicenda in modo mutualmente ricorsivo.

Sogni ricorsivi

- **Sogni ricorsivi:** Sognare di sognare di sognare ...
 - Es: **Inception** (film, Christopher Nolan, 2010): viaggio nei sogni ricorsivi di vittime e carnefici
- **Sogni mutualmente ricorsivi:**
A sogna B che sogna A che sogna B ...
 - Es: **I Fiori Blu** (romanzo, Raymond Queneau, 1965): due personaggi, Cidrolin e il Duca d'Auge, si sognano a vicenda in modo mutualmente ricorsivo.



Esercizi proposti

Vedere file `ESERCIZI_PROPOSTI.txt`