# Lezione 4

# Programmazione strutturata Istruzioni condizionali

# Programmazione strutturata

# Problema 1/2

- Supponiamo di dover svolgere il seguente esercizio, utilizzando solo le istruzioni apprese finora
- Scrivere un programma che legge un numero intero da standard input (cin, stdin) che rappresenta il voto preso in Programmazione I e, se il voto è superiore a 27, stampa

Programmazione I è veramente uno dei migliori corsi di Informatica!!

#### Altrimenti stampa:

Quel def ... di docente di quel noioso ...

# Problema 2/2

- E' praticamente impossibile
- Come mai?

# Risposta e nuova domanda

- Perché, siccome le istruzioni sono eseguite l'una dopo l'altra, ogni volta che si fa partire il programma si eseguono sempre le stesse istruzioni
- Noi invece vorremmo che in un caso si stampasse qualcosa, e nell'altro caso qualcos'altro
  - Ossia che in un caso si eseguisse una certa istruzione, e nell'altro caso un'altra
- Supponendo di poter aggiungere nuove istruzioni a quelle che conosciamo, come potremmo riuscire a raggiungere questo scopo?

# Risposta e nuova domanda

- Una soluzione sarebbe la seguente
  - All'interno del programma inseriamo sia le istruzioni da eseguire in un caso che le istruzioni da eseguire nell'altro caso
  - Dopo l'istruzione di lettura del valore da stdin
    - inseriamo un controllo, in cui valutiamo quale dei due casi sia vero
    - e <u>saltiamo</u> al pezzo di codice relativo a quel caso

# Salto: goto, jump, ...

- Il salto è la prima tecnica adottata, storicamente, per eseguire passi diversi a seconda dei dati passati in ingresso
  - In generale, a seconda del valore di qualche condizione
- I tipici nomi delle istruzioni di salto sono:
  - goto nei linguaggi ad alto livello
  - jump nel linguaggio macchina

# Salti e cicli

- Le istruzioni di salto permettono anche di ripetere più volte l'esecuzione di un dato pezzo di codice
  - Un pezzo di codice che si ripete più volte viene tipicamente chiamato ciclo
  - Per realizzarlo si può utilizzare una istruzione di salto per saltare all'indietro
    - saltare cioè all'inizio del ciclo quando lo si vuole ripetere, e proseguire invece dall'istruzione successiva alla fine del ciclo quando si vuole smettere

# Problemi salto

- Stiamo quindi per studiare le istruzioni di salto?
- No
- Come mai?

# Logica a spaghetti 1/2

- Perché, se si realizza la logica di un programma mediante salti avanti ed indietro, il programma stesso tende a diventare molto difficile da capire
- A meno che il programmatore non applichi delle <u>regole rigide</u> nell'utilizzo delle istruzioni di salto,
  - si tende alla cosiddetta logica a spaghetti

# Logica a spaghetti 2/2

 La sequenza di esecuzione delle istruzioni tende cioè a diventare un groviglio



Roberto Gianferrari 16/7/2011

# Quali regole?

- Quali sono le regole rigide a cui abbiamo accennato?
- Sono delle regole che fanno sì che l'ordine di esecuzione delle istruzioni coincida con l'ordine che si può ottenere utilizzando solo i costrutti della cosiddetta programmazione strutturata

# Programmazione strutturata

- Si parla di programmazione strutturata [Dijkstra, 1969] se si utilizzano solo i seguenti costrutti per determinare l'ordine di esecuzione delle istruzioni (detto anche <u>flusso di</u> <u>controllo</u>):
  - concatenazione e composizione
    - conosciamo già la concatenazione, mentre la composizione permette di 'trattare' una sequenza di istruzioni come se fosse una sola istruzione
  - selezione (istruzione condizionale)
    - fa proseguire il flusso di controllo tra due possibili rami in base al valore vero o falso di una espressione detta condizione di scelta

#### iterazione

 permette l'esecuzione ripetuta di un'istruzione o di una sequenza di istruzioni finché permane vera una espressione detta "condizione di iterazione"

# Scopo e possibili limiti

- Rendere i programmi più leggibili e facili da mantenere
- Perdiamo qualcosa se utilizziamo solo i costrutti della programmazione strutturata nei nostri programmi?
- Ossia, rischiamo di non essere in grado di codificare qualche algoritmo?
- Ci vuole un pizzico di teoria ...

# Macchina di Turing

- Macchina dotata di
  - una testina
  - un nastro costituito da un numero di celle adiacenti concettualmente infinito
- La testina può: spostarsi da una cella all'altra, leggere/scrivere la cella su cui si trova
- http://www.google.com/doodles/alan-turings-100th-birthday
  - Se siete curiosi cercatevi le istruzioni su quale è lo scopo del doodle e su come programmare la macchina di turing per cercare di raggiungere lo scopo

# Tesi di Church-Turing

- Ogni algoritmo può essere eseguito (calcolato) da una Macchina di Turing
- Questa tesi è indimostrabile, o perlomeno mai dimostrata, ma è ormai universalmente accettata

# Teorema di Jacopini-Boem

 Assumendo che la tesi di Church-Turing sia vera, tale teorema afferma che ogni algoritmo può essere tradotto in un programma scritto con un linguaggio caratterizzato solo da

Tipo di dato: Naturali con l'operazione di

somma (+)

Istruzioni: assegnamento

istruzione composta

istruzione condizionale

istruzione di iterazione

 Quindi con la programmazione strutturata si può esprimere <u>qualsiasi algoritmo</u>

## Costrutti

- In questa prima presentazione vedremo
  - la selezione
    - ossia le istruzioni condizionali
  - la composizione
    - ossia le istruzioni composte

# Istruzioni condizionali

# Istruzioni condizionali

- In C/C++ disponiamo di due tipi di istruzioni condizionali:
  - Istruzione di SCELTA SEMPLICE o ALTERNATIVA
  - Istruzione di SCELTA MULTIPLA
     Non è essenziale, ma migliora l'espressività del linguaggio

# Scelta semplice

 Consente di scegliere fra due istruzioni alternative in base al verificarsi di una data condizione

 <condizione> è un'espressione logica che viene valutata al momento dell'esecuzione dell'istruzione if

# Diagramma di flusso

- Se <condizione> risulta vera si esegue <istruzione1>, altrimenti si esegue <istruzione2>
- In entrambi i casi l'esecuzione continua poi con l'istruzione che segue l'istruzione if.
- NOTA
   Se <*condizione*> è falsa e la parte **else** (opzionale) è
   omessa, si passa subito all'istruzione che segue
   l'istruzione **if**

# Esempio

```
int a=3, n=-6, b=0;
if (n <= 0)
    a = b + 5;</pre>
```

- Alla fine dell'esecuzione
  - a == ?
  - b == ?
  - n == ?

# Esempio

```
int a=3, n=-6, b=0;
if (n > b)
    a = b + 5;
else
    n = b*5;
```

- Alla fine dell'esecuzione
  - a == ?
  - b == ?
  - n == ?

# Esercizi

 Svolgere gli esercizi della terza esercitazione fino alla slide 21

### Problema

- E se vogliamo eseguire più di una istruzione in uno dei due rami o in entrambi?
- Esempio:

Abbiamo bisogno delle istruzioni composte ...

# Istruzioni composte

# Istruzione composta

 Sequenza di istruzioni racchiuse tra parentesi graffe: {
 <istruzione1>

<istruzione2>

}

- Ovunque la sintassi preveda una istruzione si può inserire tanto una istruzione semplice (ossia non composta) che una istruzione composta
- Ai fini della sintassi e della semantica, una istruzione composta è trattata come una singola istruzione semplice
- L'<u>esecuzione di una istruzione composta</u> implica l'<u>esecuzione ordinata di tutte le istruzioni</u> della sequenza tra parentesi graffe

# Completamento istruzioni di scelta semplice

# Forma completa

- Sia l'istruzione del ramo if che quella del ramo else possono essere una qualsiasi istruzione semplice (istruzione espressione, istruzione condizionale, istruzione iterativa) o composta
- Le istruzioni alternative da eseguire sono spesso chiamate anche corpo del ramo if o corpo del ramo else

# Esempio

# Esercizio

Svolgere la terza esercitazione fino alla slide 49

# Istruzioni di scelta annidate

- Come caso particolare, <istruzione-ramo-if> o <istruzione-ramo-else> potrebbero essere a loro volta un'istruzione di scelta
- Esempio:

```
if (n > 0)
   if (a>b) n = a;
   else n = b*5;
```

• A quale if è associato il ramo else, il primo o il secondo?

# Regola

- In base alla sintassi del linguaggio C/C++, un ramo else è sempre associato all'if più interno (vicino)
- Se questa non è l'associazione desiderata, occorre racchiudere l'if più interno in un blocco { }
- Cerchiamo di capire meglio con degli esempi

# Esempi 1/2

```
NO if (n > 0)
SI if (a>b) n = a;
else n = b*5; // associato all'if
// più interno
// (vicino)
```

# Esempi 2/2

```
Per far sì che l'else si riferisca al primo if:
    if (n > 0){
        if (a>b)
            n = a;
    } else
        n = b*5;

Per maggiore leggibilità, si possono usare le parentesi anche nell'altro caso:
```

```
if (n > 0) {
    if (a>b) n = a;
    else n = b*5;
}
```

## Esercizi

- Risolvere il problema alla slide 50 della terza esercitazione
- Svolgere gli esercizi per casa della terza esercitazione

# Istruzioni di scelta multipla

## Esercizio

 Scrivere un programma che legge un valore intero e, in base al valore letto, stampa uno dei seguenti messaggi

Valore letto	Messaggio
1	Primo
2	Secondo
3	Terzo
4	Quarto
5	Quinto

 Scrivere il programma in maniera tale da <u>non</u> eseguire mai codice inutilmente

## Tentativo di soluzione

```
main()
     int n; cin>>n ;
     if (n == 1)
          cout<<"Primo"<<endl ;</pre>
     if (n == 2)
          cout << "Secondo" << endl ;
     if (n == 3)
          cout<<"Terzo"<<endl ;
     if (n == 4)
          cout<<"Quarto"<<endl ;
     if (n == 5)
          cout<<"Quinto"<<endl ;</pre>
```

#### Domanda

 La precedente soluzione rispetta fedelmente la traccia?

# Risposta

- No
- Se, ad esempio, n == 1, dopo aver stampato Primo, si eseguono lo stesso altri quattro controlli inutili sul valore di n

## Soluzione corretta

```
main()
     int n; cin>>n ;
     if (n == 1)
       cout<<"Primo"<<endl ;</pre>
     else if (n == 2)
            cout << "Secondo" << endl ;
          else if (n == 3)
                  cout<<"Terzo"<<endl ;
               else if (n == 4)
                      cout<<"Quarto"<<endl ;
                    else if (n == 5)
                            cout<<"Quinto"
                                <<end1 ;
```

## Commento

- Quanto è leggibile la precedente soluzione?
  - Molto poco
- Avremmo bisogno di un costrutto sintattico che ci permetta di eseguire solo l'istruzione giusta in base al valore della variabile
  - Senza la pesantezza sintattica in cui si incorre utilizzando l'istruzione condizionale

# Istruzione di scelta multipla

 Consente di scegliere fra molti casi in base al valore di un'espressione di selezione

## Sintassi e semantica 1/3

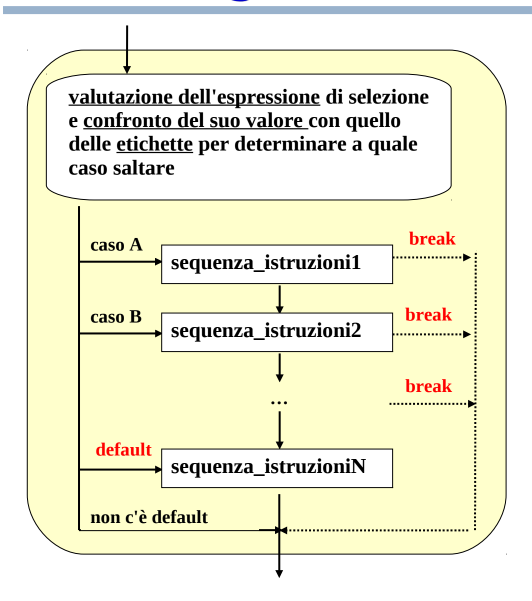
<espressione di selezione> è un'espressione che restituisce un valore **numerabile** (intero, carattere, enumerato, ...), e viene <u>valutata al momento dell'esecuzione</u> dell'istruzione <u>switch</u>

Le etichette <etichetta1>, <etichetta2>, ... devono essere delle costanti dello stesso tipo dell'espressione di selezione

## Sintassi e semantica 2/3

- Definiamo corpo dell'istruzione switch, la parte del costrutto compresa tra le parentesi graffe
- Il valore dell'espressione di selezione viene confrontato con le costanti che etichettano i vari casi
  - L'esecuzione salta al ramo dell'etichetta corrispondente, se esiste
- Vedi diagramma di flusso nella prossima slide (la spiegazione continua poi nella slide ancora successiva)

# Diagramma di flusso



## Sintassi e semantica 3/3

- Dopo il salto al ramo di una delle etichette
  - L'esecuzione prosegue poi sequenzialmente fino alla fine del corpo dell'istruzione switch
    - A meno che non si incontri un'istruzione break, nel qual caso si esce dal corpo dello switch: ossia l'esecuzione prosegue dall'istruzione successiva all'istruzione switch
- Se nessuna etichetta corrisponde al valore dell'espressione, si salta al ramo default (se specificato)
  - Se tale ramo non esiste, l'esecuzione prosegue con l'istruzione successiva all'istruzione switch

# Esempio/esercizio

```
int a = 2, n;
cin>>n; // considerare separatamente i casi in cui
         // l'utente immette 1, 2, 3, 4, oppure 0
switch (n){
      case 1:
             cout<<"Ramo A"<<end1;</pre>
             break;
      case 2:
             cout<<"Ramo B"<<endl;</pre>
             a = a*a;
             break;
      case 3:
             cout<<"Ramo C"<<endl;</pre>
             a = a*a*a;
             break;
      default:
             a=1;
cout<<a<<endl; // cosa viene stampato ?</pre>
```

## Osservazioni

- <sequenza\_istruzioni> denota una sequenza di istruzioni, quindi non è necessaria un'istruzione composta
  - L'idea è che si salta all'inizio di uno dei rami
- In accordo al punto precedente, i vari <u>rami non</u> <u>sono mutuamente esclusivi</u>: una volta saltato all'inizio di un ramo, l'esecuzione prosegue in generale con le istruzioni dei rami successivi fino alla fine del corpo dello **switch**
- Per avere rami mutuamente esclusivi occorre forzare esplicitamente l'uscita mediante l'istruzione break

# Esempio/esercizio

```
int a = 2, n, b = 1;
cin>>n; // considerare separatamente i casi in cui
        // l'utente immette 0, 1, 2, 3
switch (2 - n) {
      case 0:
             b *= a;
      case 1:
             b *= a;
      case 2:
             break;
      default:
             cout<<"Valore non valido per n\n" ;</pre>
cout<<b<<endl; // cosa viene stampato ?</pre>
```

#### Esercizio

- Svolgere l'esercizio primo\_menu.cc della quarta esercitazione
- Non dimenticare di inserire, dove necessaria, l'istruzione break;

## Esercizio

 Svolgere gli esercizi menu\_multiplo.cc e calcolatrice.cc della quarta esercitazione

## Pro e contro scelta multipla

- L'istruzione switch garantisce maggiore leggibilità rispetto all'if quando c'è da scegliere tra più di due alternative
- Altrimenti è ovviamente un costrutto più ingombrante
- Ulteriori limitazioni dell'istruzione switch:
  - è utilizzabile solo con espressioni ed etichette di tipo numerabile (intero, carattere, enumerato, ...)
  - non è utilizzabile con numeri reali (float, double) o con tipi strutturati (stringhe, vettori, strutture...)

## Esercizi

Terminare la quarta esercitazione