#### Lezione 3

Assegnamento
Compendio sintassi
Tipo booleano ed operatori logici
Espressioni aritmetiche e logiche
Programmazione strutturata
Istruzioni condizionali

# Assegnamento

# Istruzione di assegnamento

<u>Espressione</u> di assegnamento:

```
nome_variabile = <espressione>
```

Istruzione di assegnamento:

```
<espressione di assegnamento> ;
```

- E' cioè una espressione seguita da un ;
- Viene utilizzata per assegnare ad una variabile (non ad una costante!) il valore di un'espressione

#### Domanda

 Cosa bisogna fare per assegnare un nuovo valore ad una variabile?

# Risposta

- Bisogna scrivere il nuovo valore all'interno delle celle di memoria in cui è memorizzata la variabile
- Più a basso livello: bisogna scrivere una nuova configurazione di bit, ossia quella che rappresenta il nuovo valore

# Assegnamento e memoria

#### Esempio

simbolo	indirizzo
N	1600

1600

•••
10
•••

L'esecuzione di una definizione provoca l'allocazione di uno spazio in memoria pari a quello necessario a contenere un dato del tipo specificato

$$N = 150;$$

simbolo	indirizzo
N	1600

1600

<b></b>
150

L'esecuzione di un assegnamento provoca l'inserimento nello spazio relativo alla variabile del valore indicato a destra del simbolo =

#### Domanda

 Quale informazione bisogna avere per poter modificare il valore di una variabile in memoria?

## Risposta

- Bisogna sapere dove si trova in memoria!
- Occorre sapere cioè il suo indirizzo
  - Ossia l'indirizzo della prima delle celle consecutive in cui è memorizzata la variabile

#### Ivalue e rvalue

 Come si realizza questo meccanismo?
 Consideriamo, per esempio, il precedente assegnamento:

```
N = 150;
```

- Viene preso l'indirizzo della variabile individuata dall'identificatore a sinistra dell'assegnamento (l'identificatore è n nel nostro esempio)
  - tale indirizzo è detto Ivalue (left value)
- Il valore dell'espressione che compare a destra fornisce il nuovo valore (150 nell'esempio) da assegnare all'oggetto memorizzato all'indirizzo (Ivalue) ottenuto a partire dall'identificatore
  - tale valore è detto rvalue (right value)

#### Ordine di esecuzione

 L'esecuzione di un'istruzione di assegnamento comporta prima la valutazione di tutta l'espressione a destra dell'assegnamento.

#### Esempi:

```
int c, d;
c = 2;
d = (c+5)/3 - c;
d = (d+c)/2;
```

 Solo dopo si inserisce il valore risultante (rvalue) nella spazio di memoria dedicato alla variabile

# Risultato assegnamento 1/2

- Come tutte le espressioni, anche l'espressione di assegnamento ha un proprio valore
- In particolare ha per valore l'indirizzo della variabile a cui si è assegnato il nuovo valore (quindi l'Ivalue) Esempio: l'espressione

```
a = 3ha per valore l'indirizzo di a
```

 Uno dei modi in cui si può sfruttare tale indirizzo è per effettuare assegnamenti multipli, ad esempio:

```
int c, d;
c = d = 2;
```

 L'effetto della seconda istruzione, che, come si vedrà meglio in seguito, è equivalente a

```
c = (d = 2) ; è il seguente:
```

# Risultato assegnamento 2/2

- L'espressione d = 2 produce come valore l'indirizzo della variabile d
- L'espressione c = ... si aspetta a destra un valore da assegnare a c
  - Siccome si ritrova invece l'indirizzo di una variabile, tale indirizzo viene utilizzato per accedere al (nuovo) valore della variabile d ed utilizzarlo per assegnare il nuovo valore a c
- In definitiva dopo l'istruzione
   c = (d = 2);
   sia c che d hanno il valore 2

#### Stato conoscenze

- A questo punto conosciamo due istruzioni del linguaggio
  - Definizione
  - Assegnamento
- Inoltre abbiamo imparato un po' ad usare gli oggetti cout e cin senza indagare sul meccanismo interno di funzionamento

#### Esercizio: numero al contrario

 Specifica del problema (come sempre accadrà d'ora in poi, nel nostro caso la specifica è una semplice traccia):

Leggere da *stdin* un numero intero positivo, che si assume non essere multiplo di 10 ed essere compreso tra 101 e 999 (lo si dà per scontato senza effettuare controlli), e stamparlo al contrario (con le cifre in ordine inverso)

Esempi:

103 **→** 301

234 **→** 432

527 **→** 725

#### Procediamo con ordine

- Questo è un problema per risolvere il quale dobbiamo riflettere bene ...
- Per fare un buon lavoro, rispettiamo le fasi di sviluppo viste nella seconda esercitazione!
- Quindi analizziamo prima di tutto con calma il problema
- Solo dopo di essere sicuri di aver chiaro il problema anche nei dettagli, cerchiamo di farci venire un'idea (chiara) su come risolverlo ...

# Suggerimento 1/2

- Prendiamo un numero qualsiasi, per esempio 573
- Quanto vale 573 % 10 ?

## Suggerimento 2/2

- Vale 3
- Ossia proprio il valore della sola cifra delle unità ...
- E se volevamo ottenere il valore della cifra delle decine?
  - Lascio a voi capirlo ...
- Una volta capito come ottenere le decine, dovreste essere pronti per l'idea completa

#### Idea!

- Utilizzare le operazioni di modulo e di divisione fra numeri interi
- Dato un numero, valgono le seguenti relazioni:
  - Unità = (numero/10°)%10;
    - Esempio: (234/1)%10 = 4
  - Decine = (numero/10¹)%10;
    - Esempio: (234/10)%10 = 3
  - Centinaia = (numero/10²)%10;
    - Esempio: (234/100)%10 = 2

# Algoritmo

- Dato il numero letto da stdin (ad esempio 234)
  - Memorizzare in una variabile unita il risultato di numero % 10 (che ci restituisce proprio le unità)
     Nel nostro esempio otteniamo: unita = 4
  - Memorizzare in una variabile decine il risultato di (numero/10) % 10
     Nel nostro esempio: decine = 23%10 = 3
  - Memorizzare in una variabile centinaia il risultato di (numero/100) % 10
     Nel nostro esempio: centinaia = 2%10 = 2

#### Programma

```
main()
  int numero;
  int unita, decine, centinaia, risultato;
  cin>>numero;
  unita = (numero) %10;
  decine = (numero/10)%10;
  centinaia = (numero/100)%10;
  cout<<unita<<decine<<centinaia<<endl;</pre>
```

# Esercizio per casa

 Leggere da stdin un numero intero positivo, che si assume non essere multiplo di 10 ed essere compreso tra 101 e 999 (senza effettuare controlli), e memorizzare in una variabile intera un numero intero le cui cifre siano in ordine inverso rispetto al numero letto da stdin; stampare infine il numero ottenuto

Esempi:

103 **→** 301

234 **→** 432

527 **→** 725

Idea, algoritmo e soluzione nelle prossime due slide

#### Idea

- In aggiunta all'idea di base già vista per l'esercizio precedente, nella variabile intera in cui va memorizzato il numero al contrario, la cifra memorizzata dentro unita deve indicare le centinaia, quindi va moltiplicata per 100 Nel nostro esempio, 4 deve diventare 400
- La cifra memorizzata dentro decine deve indicare le decine, quindi va moltiplicata per 10 Nel nostro esempio, 3 deve diventare 30
- La cifra memorizzata dentro centinaia deve indicare le unità, quindi non va moltiplicata per nulla Nel nostro esempio, 2 deve rimanere 2

# Algoritmo

- Si può esprimere l'algoritmo con una semplice formula algebrica
- Il numero da memorizzare nella variabile intera andrà calcolato come:

```
unita*100 + decine*10 + centinaia
```

#### Soluzione

```
main()
  int numero;
  int unita, decine, centinaia, risultato;
  cin>>numero;
  unita = (numero) %10;
  decine = (numero/10)%10;
  centinaia = (numero/100)%10;
  risultato = unità*100 + decine*10 + centinaia;
  cout<<risultato<<endl;
```

#### Esercizio per casa

Leggere da *stdin* un numero intero che si assume essere compreso tra 100 e 999 (senza effettuare controlli), e ristamparlo al contrario

- Esempio: 100 va ristampato come 001
- Notare che in questa traccia non è richiesto di memorizzare alcun risultato in alcuna variabile

Soluzione non fornita

# Ancora sulla sintasssi del C/C++

#### Sintassi del C/C++ 1/2

- Ora che abbiamo più familiarità col linguaggio, fissiamo un po' meglio la sintassi ...
- Un programma C/C++ è una sequenza di parole (token) delimitate da spazi bianchi (whitespace)
  - Spazio bianco: carattere spazio, tabulazione, a capo
  - Parola: sequenza di lettere o cifre non separate da spazi bianchi
- Token possibili: identificatori, parole chiave (riservate), espressioni letterali, operatori, separatori
  - Operatore: denota una operazione nel calcolo delle espressioni
  - Separatore: ( ) , ; : { }

#### Sintassi del C/C++ 2/2

#### **IDENTIFICATORI**

```
<Identificatore> ::= <Lettera> { <Lettera> | <Cifra> }
```

- <Lettera> include tutte le lettere, maiuscole e minuscole, e l'underscore " "
- La notazione { A | B } indica una sequenza indefinita di elementi A o B
- <u>Maiuscole e minuscole</u> sono considerate **diverse** (il linguaggio C/C++ è case-sensitive)

#### PAROLE CHIAVE (RISERVATE)

- int, float, double, char, if, for, do, while, switch, break, continue, ...
  - { } delimitatore di blocco

#### COMMENTI

- // commento, su una sola riga

#### Uso degli spazi bianchi

- Una parola chiave ed un identificatore vanno separati da almeno uno spazio bianco
- Esempio: int a; // inta sarebbe un identificatore !
- In tutti gli altri casi gli spazi bianchi non sono obbligatori
  - Li si utilizza però per migliorare la leggibilità del programma per un 'umano'
- Si può separare una coppia di token consecutivi col <u>numero ed il tipo di spazi bianchi che si</u> <u>preferisce</u> (ripetiamo che va messo almeno uno spazio bianco solo nel caso si tratti di una parola chiave seguita da un identificatore)

# Tipo booleano

# Tipo booleano

- Disponibile in C++, ma non in C
- Nome del tipo: bool
- Valori possibili: vero (true), falso (false)
  - true e false sono due letterali booleani
- Esempio di definizione:

Operazioni possibili: ...

# Operatori logici: sintassi

operatore logico	numero argomenti	sintassi (posizione)	esempi
not logico (negazione)	uno (unario)	! (prefisso)	<pre>bool b, a = !true ; b = !a ;</pre>
and logico	due	&&	<pre>bool b, a, c ; c = a &amp;&amp; b ; b = true &amp;&amp; a ;</pre>
(congiunzione)	(binario)	(infisso)	
or logico	due		<pre>bool b, a, c ; c = a    b ; b = true    a ;</pre>
(disgiunzione)	(binario)	(infisso)	

Che valori ritornano questi operatori? La loro semantica è definita dalle cosiddette tabelle di verità

#### Tabella di verità

	AND		Ris.		R	Ris.	NOT	Ris.
V	&&	V	v	V	V	V	! <b>V</b>	F
V F F	&& && &&	F V F	F F F	V F	F   V   F	V V F	!F	V

# Tipo booleano e tipi numerici

- Se un oggetto di tipo booleano è usato dove è atteso un valore numerico
  - true è convertito a 1
  - false è convertito a 0
- Viceversa, se un oggetto di tipo numerabile è utilizzato dove è atteso un booleano
  - ogni valore diverso da 0 è convertito a true
  - il valore 0 è convertito a false

#### Esercizio

stampa\_bool.cc della terza esercitazione

# Tipo booleano e linguaggio C

- In C, non esistendo il tipo bool, gli operatori logici
  - operano su interi
    - il valore 0 viene considerato falso
    - ogni valore diverso da 0 viene considerato vero
  - e restituiscono un intero:
    - il risultato è 0 o 1
- Esempi di espressioni con operatori logici (che in C++ ritornerebbero true o false)
  - 5 && 7 0 || 33 !5

# Operatori di confronto

#### Operatori di confronto

- Operatore di confronto di uguaglianza (il simbolo = denota invece l'operazione di assegnamento!)
- != Operatore di confronto di diversità
- Operatore di confronto di maggiore stretto
- Operatore di confronto di minore stretto
- >= Operatore di confronto di maggiore-uguale
- Operatore di confronto di minore-uguale
- Restituiscono un valore di tipo booleano: true oppure false

#### Operatori di confronto ed int

 Gli operatori di confronto si possono applicare agli oggetti di tipo int

#### Esercizio

 stampa\_logica\_semplice.cc della terza esercitazione

# Espressioni

#### Espressioni

- Costrutto sintattico formato da letterali, identificatori, operatori, parentesi tonde, ...
- Operatori binari
  - Moltiplicativi: \* / %
  - Additivi: + -
  - Traslazione: << >>
  - Relazione (confronto): < > <= >=
  - Equaglianza (confronto): == !=
  - Logici: && ||
  - Assegnamento: = += -= \*= /=
- Abbiamo già visto quasi tutti questi operatori parlando del tipo int e del tipo bool

# Altri operatori

- Incremento e decremento: ++ --
  - <u>Prefisso</u>: prima si effettua l'incremento/decremento, poi si usa la variabile. Restituisce un **Ivalue** (l'indirizzo della variabile incrementata)

```
int a = 3; cout<<++a; // stampa 4
(++a) = 4; // valido, cosa assegna ad a?</pre>
```

 <u>Postfisso</u>: prima si usa il valore della variabile, poi si effettua l'incremento/decremento. Restituisce un **rvalue**

```
int a = 3; cout<<a++; // stampa 3
(a++) = 4; // ERRORE !!!</pre>
```

# Tipi di espressioni

- Un'espressione si definisce
  - aritmetica: produce un risultato di tipo aritmetico
  - logica: produce un risultato di tipo booleano
- Esempi:

#### Espressioni aritmetiche

# Proprietà degli operatori

- <u>Posizione</u> rispetto ai suoi operandi (o argomenti): prefisso, postfisso, infisso
- Numero di operandi (arietà)
- Precedenza (o priorità) nell'ordine di esecuzione
  - Es: 1 + 2 \* 3 è valutato come 1 + (2 \* 3)
     k<b+3 è valutato come k<(b+3), e non (k<b) +3</li>
- Associatività: ordine con cui vengono valutati due operatori con la stessa precedenza.
  - Associativi a sinistra: valutati da sinistra a destra
    - Es: / è associativo a sinistra, quindi 6/3/2 ⇔ (6/3)/2
  - Associativi a destra: valutati da destra a sinistra
    - Es: = è associativo a destra ...

# Associatività assegnamento

- L'operatore di assegnamento può comparire più volte in un'istruzione.
- L'<u>associatività</u> dell'operatore di assegnamento è a destra

Esempio:

```
k = j = 5;
equivale a k = (j = 5); ossia:
    j = 5;
k = j;
```

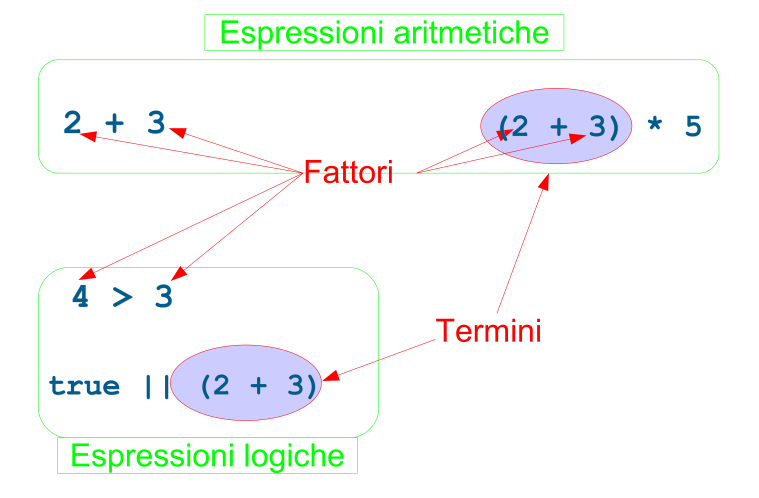
Invece:

```
k = j + 2 = 5; // ERRORE !!!!!
perché j + 2 non può fornire un Ivalue, ossia
l'indirizzo di una variabile!
```

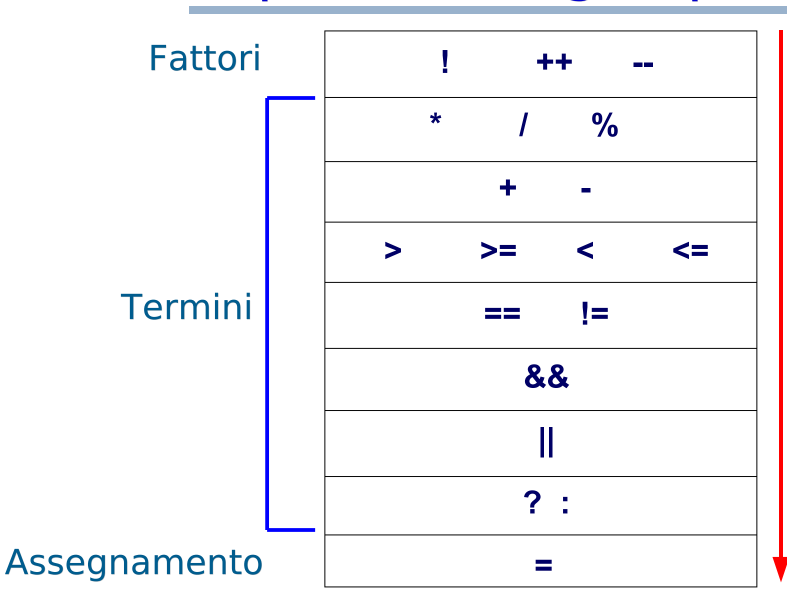
### Ordine valutazione espressioni

- Si calcolano prima i fattori, quindi i termini
  - Fattori: ottenuti dalle espressioni letterali e calcolo delle funzioni e degli operatori unari
  - Termini: ottenuti dal calcolo degli operatori binari
    - Moltiplicativi: \* / %
    - Additivi: + -
    - Traslazione: << >>
    - Relazione: < > <= >=
    - Eguaglianza: == !=
    - Logici: && ||
    - Assegnamento: = += -= \*= /=
- Con le parentesi possiamo modificare l'ordine di valutazione dei termini

#### Esempi



# Sintesi priorità degli operatori



Priorità decrescente

#### Esercizi

 stampa\_logica\_composta.cc e stampa\_1\_se\_in\_intervallo.cc della terza esercitazione

# 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 all'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 manutenere
- 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 ...

#### Tesi di Church-Turing

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

#### Teorema di Jacopini-Boem

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

Tipi 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 all'esercizio sulla divisione intera incluso

#### **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

- 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 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 gli esercizi della terza esercitazione dalla slide 31 alla 47

#### 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

```
if (n > 0)

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 48 della terza esercitazione
- Svolgere gli esercizi per casa della terza esercitazione

# Istruzioni di scelta multipla

# Istruzione di scelta multipla

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

## Sintassi e semantica 1/3

```
<istruzione-di-scelta-multipla> ::=
    switch (<espressione di selezione>) {
        case <etichetta1> : <sequenza_istruzioni1> [ break;]
        case <etichetta2> : <sequenza_istruzioni2> [ break;]
        ...
        [ default : < sequenza_istruzioniN> ]
}
```

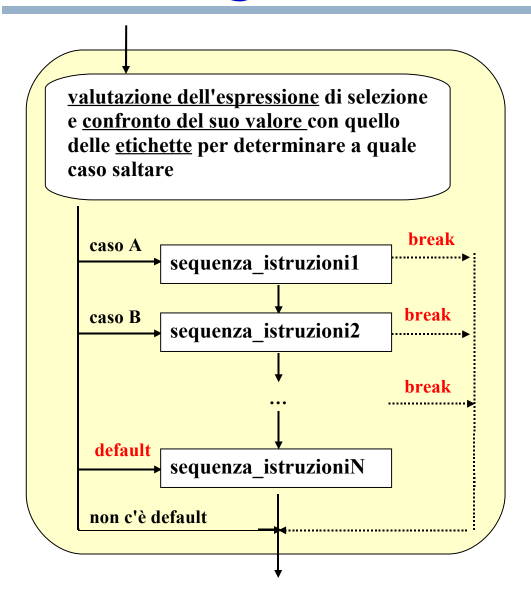
<espressione di selezione> è un'espressione che
restituisce un valore numerabile (intero, carattere,
enumerato, ...), e viene valutata al momento
dell'esecuzione dell'istruzione switch

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)
  - 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

# 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 immetta 1, 2, 3, 4, oppure 0
switch (n) {
      case 1:
             cout<<"Ramo A"<<endl;</pre>
             break;
      case 2:
             cout<<"Ramo B"<<endl;</pre>
             a = a*a;
             break:
      case 3:
             cout<<"Ramo C"<<endl;
             a = a*a*a;
             break;
      default:
             a=1;
cout<<a<<endl; // cosa viene stampato nei vari casi ?</pre>
```

#### Osservazioni

- <sequenza\_istruzioni> denota una sequenza di istruzioni, quindi non è necessaria una istruzione composta
  - L'idea è che si salta all'inizio di uno dei rami
- In accordo al punto precedente, i vari <u>rami non 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 <u>switch</u>
- Per avere rami mutuamente esclusivi occorre forzare esplicitamente l'uscita mediante l'istruzione break

#### Esercizio

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

# Esempio/esercizio

```
int a = 2, n, b = 1;
cin>>n; // considerare separatamente i casi in cui
        // l'utente immetta 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 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...)

# Parte pratica e prova scritta

- Finire tutta la quarta esercitazione, incluso la miniprova scritta
- Svolgere la quinta esercitazione fino all'esercizio stampa\_hex.cc