Corso "Programmazione 1" Capitolo 02: Variabili, Costanti, Tipi

Docente: Marco Roveri - marco.roveri@unitn.it

Esercitatori: Stefano Berlato - stefano.berlato-1@unitn.it

Andrea Mazzullo - andrea.mazzullo@unitn.it Giovanna Varni - giovanna.varni@unitn.it Matteo Franzil - matteo.franzil@unitn.it

C.D.L.: Informatica (INF)

A.A.: 2023-2024

Luogo: DISI, Università di Trento URL: https://bit.ly/2VgfYwJ



Ultimo aggiornamento: 13 settembre 2023

Terms of Use and Copyright

USE

This material (including video recording) is intended solely for students of the University of Trento registered to the relevant course for the Academic Year 2023-2024.

SELF-STORAGE

Self-storage is permitted only for the students involved in the relevant courses of the University of Trento and only as long as they are registered students. Upon the completion of the studies or their abandonment, the material has to be deleted from all storage systems of the student.

COPYRIGHT

The copyright of all the material is held by the authors. Copying, editing, translation, storage, processing or forwarding of content in databases or other electronic media and systems without written consent of the copyright holders is forbidden. The selling of (parts) of this material is forbidden. Presentation of the material to students not involved in the course is forbidden. The unauthorised reproduction or distribution of individual content or the entire material is not permitted and is punishable by law.

The material (text, figures) in these slides is authored mostly by Roberto Sebastiani, with contributions by Marco Roveri, Alessandro Armando, Enrico Giunchiglia e Sabrina Recla.

Le Variabili e le Costanti

- Per memorizzare un valore in un'area di memoria si utilizzano entità chiamate variabili o costanti.
- Le variabili permettono la modifica del loro valore durante l'esecuzione del programma.
- L'area di memoria corrispondente è identificata da un nome, che ne individua l'indirizzo in memoria.

Le Variabili

Le variabili sono caratterizzate da una quadrupla:

- il nome (identificatore)
- il tipo
- la locazione di memoria (I-value o indirizzo)
- il valore (r-value)

Definizione e Dichiarazione di Variabili I

- Definizione:
 - Formato: tipo identificatore;
 - Esempio: int x;
 - Se (e solo se!) una variabile è definita esternamente ad ogni funzione, main () inclusa, (variabile globale) viene automaticamente inizializzata al valore 0
- Definizione con inizializzazione:
 - Formato: tipo identificatore=exp;
 - Esempio: int x=3*2;
 - Esempio: int y=3*z; // z definita precedentemente
- Dichiarazione:
 - Formato: extern tipo identificatore;
 - Esempio: extern int x;

Output di variabile

Per produrre in output il valore di una variabile x, si usa l'istruzione:

Definizione e Dichiarazione di Variabili II

- Definizione: quando il compilatore incontra una definizione di una variabile, esso predispone l'allocazione di un'area di memoria in grado di contenere la variabile del tipo scelto
- Dichiarazione: specifica solo il tipo della variabile e presuppone dunque che la variabile venga definita in un'altra parte del programma

```
Esempio di definizioni di variabili:
{    ESEMPI_BASE/variabili.cc }
... con inizializzazione:
{    ESEMPI_BASE/variabili2.cc }
```

Dichiarazione di Costanti

- Sintassi:
 - Formato: const tipo identificatore = exp;
 - exp deve essere una espressione il cui valore deve poter essere calcolato in fase di compilazione
 (su alcuni compilatori è possibile inizializzare costanti a valore non costanti, ma il risultato è imprevedibile e varia a seconda dei casi

 da evitare assolutamente)
- Esempi

```
const int kilo = 1024;
const double pi = 3.14159;
const int mille = kilo - 24;
```

Esempio di uso di costanti:

```
{ ESEMPI_BASE/costanti.cc }
```

Concetto di stream

- Un programma comunica con l'esterno tramite uno o più flussi di caratteri (stream)
- Uno stream è una struttura logica costituita da una sequenza di caratteri, in numero teoricamente infinito, terminante con un apposito carattere che ne identifica la fine.
- Gli stream vengono associati (con opportuni comandi) ai dispositivi fisici collegati al computer (tastiera, video) o a file residenti sulla memoria di massa.

Stream predefiniti

- In C++ esistono i seguenti stream predefiniti
 - cin (stream standard di ingresso)
 - cout (stream standard di uscita)
 - cerr (stream standard di errore)

 Le funzioni che operano su questi stream sono in una libreria di ingresso/uscita e per usarle occorre la direttiva:

#include <iostream>

Stream di uscita

- Lo stream di uscita standard (cout) è quello su cui il programma scrive i dati
 - è tipicamente associato allo schermo...
- Per scrivere dati si usa l'istruzione di scrittura:

```
stream << espressione;
```

- L'istruzione di scrittura comporta:
 - il calcolo del valore dell'espressione;
 - la conversione in una sequenza di caratteri;
 - il trasferimento della sequenza nello stream.

Nota:

La costante predefinita endl corrisponde ad uno '\n', per cui viene iniziata una nuova linea con il cursore nella prima colonna.

Scritture multiple

• L'istruzione di scrittura ha una forma più generale che consente scritture multiple: cout << espressione1 << espressione2 << ...

Ad esempio,

{ ESEMPI_BASE/esempio_cout_multiplo.cc }

Stream di ingresso

- Lo stream di ingresso standard (cin) è quello da cui il programma preleva i dati
 - è tipicamente associato alla tastiera.
- Per prelevare dati si usa l'istruzione di lettura:

```
stream >> espressione;
dove espressione deve essere un'espressione dotata di indirizzo (per ora, una
variabile)
```

- L'istruzione di lettura comporta in ordine:
 - 1. il prelievo dallo stream di una seguenza di caratteri;
 - 2. la conversione di tale sequenza in un valore che viene assegnato alla variabile.

Lettura di un carattere da cin

• Consideriamo l'istruzione cin >> x, dove x è di tipo char

```
□□□□a□□−14.53□□728□□ ...
```

(qui "□" rappresenta uno spazio e "↑" il cursore)

- se il carattere puntato dal cursore è una spaziatura:
 - il cursore si sposta in avanti per trovare un carattere che non sia una spaziatura
- se il carattere puntato dal cursore non è una spaziatura:
 - 1. il carattere viene prelevato;
 - il carattere viene assegnato alla variabile x;
 - 3. il puntatore si sposta alla casella successiva.

Lettura di un numero da cin

- Consideriamo l'istruzione cin >> x, dove x è un numero (ad esempio di tipo int)
- se il carattere puntato dal cursore è una spaziatura:
 - come nel caso precedente.
- se la sequenza di caratteri è interpretabile come un numero compatibile con il tipo di x:

```
□□□□a□□−14.53□□728□□ ...
```

- 1. la seguenza di caratteri viene prelevata;
- 2. la sequenza viene convertita nel suo corrispondente valore (es, il valore intero 728) che viene assegnato alla variabile x;
- 3. il puntatore si sposta alla casella successiva.
- altrimenti, l'operazione di prelievo non avviene e lo stream si porta in uno stato di errore.

Letture multiple

 L'istruzione di ingresso ha una forma più generale che consente letture multiple, nel formato

```
cin >> var1 >> var2 >> ...
```

corrisponde a:

```
cin >> x;
cin >> y;
cin >> z;
```

□□□□**a**□□−14.53□□728□□ ...



Esempi

```
Esempio di uso di operazioni di input:
{    ESEMPI_BASE/esempio_cin.cc }
... con input multiplo:
{    ESEMPI_BASE/esempio_cin2.cc }
... prima intero e poi reale:
{    ESEMPI_BASE/esempio_cin3.cc }
```

18

Alcune funzioni utili della libreria <iostream>

- cin.eof(): ritorna un valore diverso da 0 se lo stream cin ha raggiunto la sua fine (End Of File)
 - va usato sempre dopo almeno un'operazione di lettura;
 - richiede un separatore dopo l'ultimo elemento letto.
- cin.fail(): ritorna un valore diverso da 0 se lo stream cin ha rilevato uno stato di errore (e.g. stringa per int) o un end-of-file
 - non necessariamente usato dopo almeno un'operazione di lettura;
 - non richiede un separatore dopo l'ultimo elemento letto.
- cin.clear(): ripristina lo stato normale dallo stato di errore.

Rappresentazione binaria dei numeri

- La rappresentazione binaria dei numeri avviene tramite sequenze di bit (uni e zeri).
- Distinguiamo la rappresentazione per:
 - numeri interi positivi
 - numeri interi con segno
 - numeri reali

Numeri interi positivi

• Una sequenza di bit $b_{n-1}...b_1b_0$ rappresenta il numero:

$$\sum_{i=0}^{n-1} 2^{i} \cdot b_{i} = 2^{n-1} \cdot b_{n-1} + \dots + 4 \cdot b_{2} + 2 \cdot b_{1} + 1 \cdot b_{0}$$

- Dati n bit è possibile rappresentare numeri nell'intervallo $[0, 2^n 1]$ (ad esempio, nell'intervallo [0, 4294967295] con 32 bit)
- Esempio (con 8 bit):
 00001001 rappresenta il numero 9 (2³ + 2⁰ = 8 + 1 = 9)

Conversione Decimale-Binario

- Serie di divisioni per 2 e analisi del resto
- Convertire 728₁₀ in binario

```
728
364
                 Risultato: 1011011000<sub>2</sub>
182
 91
 45
 22
      0
                 Prova: 2^9 + 2^7 + 2^6 + 2^4 + 2^3
  5
                           = 512 + 128 + 64 + 16 + 8 = 728
```

Conversione Decimale-Binario

Convertire 3249₁₀ in binario

```
3249
1624
       0
 812
       0
                 Risultato: 110010110001
 406
       0
 203
 101
  50
       0
  25
                 Prova: 2^{11} + 2^{10} + 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^0
  12
       0
                          = 2048 + 1024 + 128 + 32 + 16 + 1 = 3249
   6
       0
   3
```

Esempi: operazioni tra interi positivi

11011111

223 +

```
95 + 01011111
                   64+16+8+4+2+1
                                   0 + 0 = 0
54
   00110110
                   32+16+4+2
                                   1 + 0 = 1
                                   1 + 1 = 0 (riporto 1)
   10010101
                                   0 + 1 = 1
149
                   128+16+4+1
149 - 10010101
                                   0 - 0 = 0
                   128+16+4+1
095 01011111
                                   1 - 0 = 1
                   64+16+8+4+2+1
                                   1 - 1 = 0
                                   0 - 1 = 1 (prestato 1
54
       00110110 32+16+4+2
                                            col. sin.)
```

N.B.: Se eccede il range, il bit di riporto si perde (overflow) \Longrightarrow aritmetica modulo 2^N

128+64+16+8+4+2+1

Interi con segno

- I numeri interi con segno sono rappresentati tramite diverse codifiche
- Le codifiche più usate sono:
 - codifica segno-valore
 - codifica complemento a 2

Codifica Segno-valore

- Il primo bit rappresenta il segno, gli altri il valore
 - Esempio (8 bit): 10001001 rappresenta -9
- Comporta una doppia rappresentazione dello zero: 00000000 e 10000000
- I numeri rappresentati appartengono all'intervallo $[-2^{n-1} + 1, 2^{n-1} 1]$ (ad esempio [-2147483647, 2147483647] con 32 bit)
- Poco usato in pratica

Nota:

Occorre usare due diversi algoritmi per la somma a seconda che il segno degli addendi sia concorde o discorde

Esempi: operazioni in segno-valore

Se il segno è diverso, si stabilisce il maggiore dei due in valore assoluto, e si calcolano somme o differenze.

Codifica Complemento a 2

- Di gran lunga la più usata
- Un numero negativo è ottenuto calcolando il suo complemento (si invertono zeri e uni) e poi aggiungendo 1
- I numeri rappresentati appartengono all'intervallo $[-2^{n-1}, 2^{n-1} 1]$ (ad es. [-2147483648, 2147483647] con 32 bit)
- Rappresentazione ciclica: -X in complemento a 2 si scrive come si scriverebbe $2^n X$ nella rappresentazione senza segno
- Comporta un'unica rappresentazione dello zero: 00000000

Esempio:

• 11110111 in complemento a 2 rappresenta -9:

```
9 compl. +1 00001001 11110111 11110111
```

• 11110111 in rappresentazione senza segno rappresenta 247, cioè 2⁸ – 9

Interi senza segno vs. complemento a 2

Codifica	senza segno		complemento a 2	
00000000		0		0
00000001		1		1
<u> </u>		:		:
00001001	8 + 1 =	9	8 + 1 =	9
:		:		:
	64	107	64 + + 2 + 1	107
01111111	64 + + 2 + 1 =	127	64 + + 2 + 1 =	127
10000000		128	128 – 256 =	-128
10000001	128 + 1 =	129	128 + 1 - 256 =	-127
:		•		:
10001001	128 + 8 + 1 =	137	128 + 8 + 1 - 256 =	_119
:		:		
•				
11111111	128 + + 1 =	255	128 + + 1 - 256 =	-1

Esempi: Operazioni in Complemento a 2

```
-9 +
       11110111
 9
        00001001
        00000000
       11110111
-9 +
        00001000
        11111111
                => 11111110 => 0000001
    11110111
-9 +
10
        00001010
        00000001
    11110111
-9 +
-5
       11111011
        11110010
                => 11110001 => 00001110
-14
```

Conversione da Decimale con Virgola a Binario con Virgola

- Anche i numeri binari si possono esprimere con la virgola!
- Convertire 3.5₁₀ in binario con virgola
 - Parte intera: $3_{10} \rightarrow 011_2$
 - Parte frazionaria: $0.5_{10} \rightarrow 2^{-1} \rightarrow 0.1_2$
 - Risultato: 11.1₂
- Prova inversa:
 - $\bullet \ 11_2 \rightarrow 2^1 + 2^0 \rightarrow 2 + 1 \rightarrow 3_{10}$
 - \bullet 0.1₂ \to 2⁻¹ \to 0.5₁₀
 - Risultato: $3 + 0.5 = 3.5_{10}$

Numeri Reali

Rappresentazione in virgola mobile (standard IEEE 754):

• $s \cdot m \cdot 2^{e-o}$, s è il segno ($\{-1, +1\}$), m è la mantissa, e è l'esponente e o è l'offset

Formato	segno	esponente	mantissa	offset	range	precisione
32 bit	1 bit	8 bit	23 bit	$2^7 - 1$	$\approx [10^{-38}, 10^{38}]$	\approx 6 cifre dec.
64 <i>bit</i>	1 bit	11 <i>bit</i>	52 <i>bit</i>	$2^{10} - 1$	$\approx [10^{-308}, 10^{308}]$	pprox 16 <i>cifre dec</i> .
128 <i>bit</i>	1 bit	15 <i>bit</i>	112 <i>bit</i>	$2^{14} - 1$	$\approx [10^{-4932}, 10^{4932}]$	pprox 34 <i>cifre dec</i> .

(nota pratica:
$$2^{10} = 1024 \approx 1000 \implies 2^{10 \cdot N} \approx 10^{3 \cdot N}$$
)

- Per la mantissa uso di codifica binaria decimale Es: ".100110011001..." significa "1 $\cdot \frac{1}{2} + 0 \cdot \frac{1}{4} + 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{1}{46} + ...$ "
 - nota: (rappresentazione normale) primo bit assunto essere 1:
 - Es: "000100001..." significa "1.000100001..."
- La codifica dell'esponente è dipendente dal numero di bit e dalla particolare rappresentazione binaria (tipicamente codifica binaria senza segno)
- Richiede algoritmi ad-hoc per eseguire le operazioni

Conversione IEEE754

• Convertire il numero -10.75_{10} in floating point a 32 bit (singola precisione)

- Quindi $-1010.11_2 \rightarrow -1.01011_2 * 2^3$ in notazione scientifica
- $(-1)^s * (1 + Mantissa) * 2^{Esponente-127}$
 - s = 1
 - Mantissa = 1.01011 1 = 0.01011
 - 3 = (Esponente 127) quindi Esponente = $130 \rightarrow 10000010$

Conversione IEEE754

• Convertire il numer 0.1875₁₀ in floating point a 32 bit (singola precisione)

```
0.1875 ↓
0.3750 0
0.7500 0
0.5000 1 (sottraggo 1)
0.0000 1 (sottraggo 1)
```

- Quindi $0.0011 \rightarrow 1.1_2 * 2^{-3}$ in notazione scientifica
- $(-1)^s * (1 + Mantissa) * 2^{Esponente-127}$
 - s = 0
 - Mantissa = 1.1 1 = 0.1
 - -3 = (Esponente 127) quindi Esponente = $124 \rightarrow 01111100$

Conversione IEEE754

- Convertire il numero IEEE754 0x427d0000₁₆ in decimale virgola mobile

 - $N = (-1)^s * (1 + Mantissa) * 2^x dove x = Esponente 127$

 - Esponente = $10000100 = 2^7 + 2^2 = 132$ x = Esponente - 127 = 132 - 127 = 5

 - $N = (-1)^0 * (1 + 0.9765625) * 2^5 = 1 * 1.9765625 * 32 = 63.25$

I Tipi

- Oggetti dello stesso tipo
 - utilizzano lo stesso spazio in memoria e la stessa codifica
 - sono soggetti alle stesse operazioni, con lo stesso significato
- Vantaggi sull'uso dei tipi:
 - correttezza semantica
 - efficiente allocazione della memoria dovuta alla conoscenza dello spazio richiesto in fase di compilazione

Tipi Fondamentali e Derivati in C++

Nel C++ i tipi sono distinti in:

- i tipi fondamentali
 - che servono a rappresentare informazioni semplici
 - Esempio: i numeri interi o i caratteri (int, char, ...)
- i tipi derivati
 - permettono di costruire strutture dati complesse
 - si costruiscono a partire dai tipi fondamentali, mediante opportuni costruttori (array, puntatori, ...)

I Tipi Fondamentali in C++

- i tipi interi: int, short, long, long long
- i tipi Booleani: bool
- i tipi enumerativi: enum
- il tipo carattere: char
- i tipi reali: float, double, long double

I primi quattro sono detti tipi discreti (hanno un dominio finito)

I tipi interi (con segno)

- I tipi interi (con segno) sono costituiti da numeri interi compresi tra due valori estremi. a seconda dell'implementazione
 - tipicamente codificati in complemento a 2 con N bit (N = 16, 32, ...)
 - appartengono all'intervallo $[-2^{N-1}, 2^{N-1} 1]$
- Quattro tipi, in ordine crescente di dimensione

```
short [int], int, long [int], long long [int]
```

- Dimensioni dipendenti dall'implementazione (macchina, s.o., ...)
 - sizeof(short) < sizeof(int) < sizeof(long) < sizeof(long long) (sizeof() restituisce la dimensione del tipo in byte)
 - short tipicamente non ha più di 16 bit: [-32768, 32767]
 - long tipicamente ha almeno 32 bit: [-2147483648, 2147483647]

Il valore di un'espressione intera non esce dal range $[-2^{N-1}, 2^{N-1} - 1]$ perché i valori "ciclano": il successore di 2147483647 è -2147483648

```
Esempio di short, int, long, long long:
{ ESEMPI BASE/shortlong.cc }
```

I tipi interi (senza segno)

- Il tipo unsigned ... rappresenta numeri interi non negativi di varie dimensioni
 - codifica interi senza segno a N bit (N=16,32, ...), range $[0, 2^N 1]$
 - tipicamente usati molto poco, come rappresentazioni di sequenze di bit (applicazioni in elettronica)

```
unsigned int x=1232;
unsigned short int x=567;
unsigned long int x=878678687;
```

Il valore di un'espressione unsigned non esce mai dal range $[0, 2^N - 1]$ perché, quando il valore aritmetico X esce da tale range, il valore restituito è X modulo 2^N .

```
Esempio di unsigned:
```

```
{ ESEMPI_BASE/unsigned.cc }
```

Operatori aritmetici sugli interi

operatore binario (infisso)	significato
+	addizione
_	sottrazione
*	moltiplicazione
/	divisione intera
ે	resto della div. intera
operatore unario (prefisso)	significato
-	inversione di segno

Nota:

La divisione è la divisione intera: 5/2 è 2, non 2.5!

Esempio sugli operatori aritmetici sugli interi:

```
{ ESEMPI_BASE/operatori_aritmetici.cc }
```

Operatori bit-a-bit (su interi senza segno)

operatore	esempio	significato	
>>	x>>n	shift a destra di n posizioni	
<<	x< <n< td=""><td>shift a sinistra di n posizioni</td></n<>	shift a sinistra di n posizioni	
&	х&У	AND bit a bit tra x e y	
	х у	OR bit a bit tra x e y	
^	x^y	XOR bit a bit tra x e y	
~	~X	NOT, complemento bit a bit	

Nota:

• ~: restituisce un intero signed anche se l'input è unsigned

Operatori bit-a-bit : esempio

Siano x e y rappresentati su 16 bit

```
0000000000001100
                             (12)
x:
v:
       0000000000001010
                             (10)
x | y:
       000000000001110
                             (14)
       0000000000001000
                             (8)
x&v:
x^v:
      000000000000110
                             (6)
      1111111111110011
                             (65523 \text{ oppure } -13)
~x:
x >> 2:
      00000000000000011
                             (3)
x << 2: 000000000110000
                             (48)
```

Esempio sugli operatori bit-a-bit su interi senza segno:

```
{ ESEMPI_BASE/operatori_bitwise.cc }
```

Operatore di Assegnazione

- Sintassi dell'operatore di assegnazione: exp1 = exp2
 - exp1 deve essere un'espressione dotata di indirizzo (I-value)
 - exp1 e exp2 devono essere di tipo compatibile
- Il valore di exp2 viene valutato e poi assegnato a exp1
 Esempio di assegnazioni:

```
{ ESEMPI_BASE/assegnazione_errori.cc }
```

- Un'assegnazione può occorrere dentro un'altra espressione.
 - Il valore di un'espressione di assegnazione è il valore di exp2.
 - L'operazione di assegnazione, '=', associa a destra.

```
Esempio:
    a = b = c = d = 5;
è equivalente a:
    (a = (b = (c = (d = 5))));
Esempio di assegnazioni multiple:
    { ESEMPI BASE/assegnazione.cc }
```

Operatori misti assegnazione/aritmetica

Forma compatta	Forma estesa		
x += y	x = x+y		
х -= у	$x = x - \lambda$		
x *= y	x = x * y		
x /= y	x = x/y		
x %= y	x = x%A		

L'uso della forma compatta è tipicamente più efficiente (su alcune architetture consente di utilizzare in modo ottimale funzionalità della CPU)

Esempi di operatori di assegnazione misti:

{ ESEMPI_BASE/op_assegnazione.cc }

Operatori di incremento e decremento unitario

- x++:
 - incrementa x di un'unità
 - denota il valore di x prima dell'incremento
- x--:
 - decrementa x di un'unità
 - denota il valore di x prima del decremento
- ++x:
 - incrementa x di un'unità
 - denota il valore di x dopo l'incremento
- --x:
 - decrementa x di un'unità
 - denota il valore di x dopo il decremento

Nota

L'uso della forma compatta:

"x++;" è tipicamente più efficiente della forma estesa corrispondente: "x = x + 1;"

Esempi di operatori di incremento unitario: { ESEMPI_BASE/op_incremento.cc }

Operatori Relazionali

Operatore	Significato
==	uguale
! =	diverso
<=	minore o uguale
>=	maggiore o uguale
<	minore
>	maggiore

Ordine di valutazione di un'espressione

- In C++ <u>non</u> 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 expr1 <op> expr2, non è specificato se expr1 venga valutata prima di expr2 o viceversa
 (Con alcune importanti eccezioni, vedi operatori Booleani)
- Problematico quando sotto-espressioni contengono operatori con "side-effects" (e.g. gli operatori di incremento). Esempio:

```
j = i++ * i++;  // undefined behavior
i = ++i + i++;  // undefined behavior

⇒ evitare l'uso di operatori con side-effects in sotto-espressioni
```

Per approfondimenti si veda ad esempio

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

Il tipo Booleano



Il tipo Booleano

II C++ prevede un tipo Booleano bool:

- il valore falso è rappresentato dalla costante false (equivalente a 0)
- il valore vero è rappresentato dalla costante true (equivalente ad un valore intero diverso da 0)
- si può usare a tal scopo anche il tipo int
- operatori Booleani: ! (not), && (and), || (or)

Х	У	! x	& &	
false	false	true	false	false
false	true	true	false	true
true	false	false	false	true
true	true	false	true	true

```
• !!x ⇔x,
 !(x || y) ⇔(!x && !y),
 !(x && y) ⇔(!x || !y),
```

Il tipo Booleano (II)

Nota 1: Priorità degli operatori Booleani

l'operatore! ha priorità sugli operatori & & e | |:
"! x & & y" è equivalente a "(!x) & & y", non a "! (x & & y)"

Nota 2: Lazy Evaluation

- In C++ && e | | sono valutati in modi "pigro" (lazy evaluation):
 - in (exp1 && exp2), se exp1 è valutata false, allora exp2 non viene valutata
 - idem se expl è valutata true in (expl || expl)
 - l'ordine di valutazione tra exp1 e exp2 è da sinistra a destra
- → più efficiente
- può causare seri effetti collaterali se usata con espressioni che modificano valori di variabili (es "++")
- ⇒ evitare di usare tali costrutti all'interno di espressioni Booleane

Il tipo Booleano (esempi)

```
Esempio di valori Booleani rappresentati con bool: 
{ ESEMPI_BASE/booleano_bool.cc } 
Esempio di lazy evaluation con operatori Booleani: 
{ ESEMPI_BASE/booleano_sideeffects.cc }
```

I Tipi Reali

- I tipi reali hanno come insieme di valori un sottoinsieme dei numeri reali, ovvero quelli rappresentabili all'interno del computer in un formato prefissato
- Ne esistono vari tipi, in ordine crescente di precisione:
 - ifloat
 - i double
 - ilong double
- Operatori aritmetici: +, -, *, /
 ("/" diverso da divisione tra interi: 7.0/2.0 = 3.5)
- Precisione e occupazione di memoria dipendono dalla macchina

Nota

- in realtà sottoinsieme dei razionali
- anche i tipi reali hanno un range finito!

```
double a = 2.2, b = -14.12e-2;
double c = .57, d = 6.;
float q = -3.4F; //literal float
float h = q - .89F; //suffisso F (f)
long double i = +0.001;
long double j = 1.23e+12L;
// literal long double
// suffisso L (1)
```

Esempi con i tipi reali: { ESEMPI_BASE/reali.cc } Esempi di confronto tra tipi reali e interi: { ESEMPI_BASE/reali_vs_interi.cc }

Precisione dei tipi reali

- La rappresentazione dei numeri reali ha intrinsici limiti di precisione, dovuti a:
 - limitato numero di bit nella rappresentazione della mantissa (vedi codifica floating-point)
 - uso di codifica binaria nei decimali Es: ".100110011001" significa "1 $\cdot \frac{1}{2} + 0 \cdot \frac{1}{4} + 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{1}{16} + ...$ " \implies alcuni numeri non hanno rappresentazione esatta (Es: 0.1, 11.1...):
- → Intrinseca sorgente di errori di precisione
 - talvolta non visualizzabili con "cout << ...";
 - confronto con "... == ..." tra tipi reali spesso problematico

Problemi di precisione:

```
{ ESEMPI_BASE/reali_precisione.cc }
```

Il Tipo Enumerato

- Un tipo enumerato è un insieme finito di costanti intere, definite dal programmatore, ciascuna individuata da un identificatore
- Sintassi: enum typeid { id_or_init1, ..., id_or_initn }
- Se non specificato esplicitamente, i valori sono equivalenti rispettivamente agli interi
 0, 1, 2, ...
- Ad una variabile di tipo enumerativo è possibile assegnare solo un valore del tipo enumerativo
- I valori vengono stampati come interi!

```
Esempi di uso di enumerativi:
{    ESEMPI_BASE/enum.cc }
```

Il tipo Carattere I

- Il tipo char ha come insieme di valori i caratteri stampabili
 - es. 'a', 'Y', '6', '+', '
 - generalmente un carattere occupa 1 byte (8 bit)
- Il tipo char è un sottoinsieme del tipo int
- Il valore numerico associato ad un carattere è detto codice e dipende dalla codifica utilizzata dal computer
 - es. ASCII, EBCDIC, BCD, ...
 - la più usata è la codifica ASCII

Il tipo Carattere II

Nota importante:

Il tipo char è indipendente dalla particolare codifica adottata!

⇒ un programma deve funzionare sempre nello stesso modo, indipendentemente dalla codifica usata nella macchine su cui è eseguito!!

⇒ evitare di far riferimento al valore ASCII di un carattere:

```
char c;
c = 65; // NO!!!!!!!
c = 'A'; // SI
```

Codifica dei caratteri: regole generali

Qualunque codifica deve soddisfare le seguenti regole

Precedenza:

```
• 'a' < 'b' < ... < 'z'
```

- '0' < '1' < ... < '9'
- La consecutività tra lettere minuscole, lettere maiuscole, numeri

```
• 'a', 'b', ..., 'z'
```

Nota

Non è fissa la relazione tra maiuscole e minuscole o fra i caratteri non alfabetici

```
NULI
                                                                               ^G
                                            12
                                     ^K
                                                          ^M
                                 19
                                     ^S
                                            2.0
                                                                            2.3
 24
                      26
                                            28
 32
     SP
            33
                      34
                                 35
                                            36
                                                      37
                                                                 38
                                                                            39
 40
                                 43
                                            44
                                                      45
                                                                 46
                                                      53
                                                                 54
                                                                            55
 48
            49
                                 51
                                       3
 56
            57
                      58
                                 59
                                            60
                                                      61
                                                                 62
                                                                            63
 64
            65
                                                      69
                                                                                 G
 72
            73
                                 75
                                            76
                                                      77
                                                                 78
                                                                                 0
 80
            81
                      82
                                 83
                                            84
                                                      85
                                                                 86
                                                                            87
                                                                                 W
 88
            89
                      90
                                 91
                                                      93
                                                                 94
                                                                            95
 96
            97
                      98
                                 99
                                         1100
                                                    1101
                                                              1102
                                                                         1103
                                                                                 a
104
      h |105
                    1106
                               1107
                                         1108
                                                    1109
                                                              1110
                                                                         1111
                                                                                 0
                                                    1117
112
         |113
                   1114
                               115
                                         |116
                                                              1118
                                                                         1119
                               1123
                                         1124
                                                    1125
                                                              1126
                                                                         1127
120
         |121
                    |122
                                                                               DEL
```

Esempio sull'uso dei caratteri

Nota

È possibile applicare operatori aritmetici agli oggetti di tipo char!

```
Esempio sull'uso di char:
{ ESEMPI_BASE/char.cc }
```

L'Operatore sizeof

- L'operatore sizeof, può essere prefisso a:
 - una variabile (esempio: sizeof (x))
 - una costante (esempio: sizeof ('a'))
 - al nome di un tipo (esempio: sizeof (double))
- Può essere usato in alcuni casi con o senza parentesi
 - sizeof x
 - sizeof double
- Restituisce un intero rappresentante la dimensione in byte
- È applicabile a espressioni di qualsiasi tipo (non solo ai tipi fondamentali)

Esempio di uso di sizeof applicato a tipi:

```
{ ESEMPI_BASE/sizeof.cc }
Esempio di uso di sizeof applicato a espressioni:
{ ESEMPI_BASE/sizeof2.cc }
```

© Marco Roveri et al. Cap. 02: Variabili. Costanti. Tipi 13 settembre 2023

Ok

Ko

Operazioni miste e conversioni di tipo

- Spesso si usano operandi di tipo diverso in una stessa espressione o si assegna ad una variabile un valore di tipo diverso della variabile stessa
- In ogni operazione mista è sempre necessaria una conversione di tipo che può essere
 - implicita
 - esplicita

Esempio:

```
int prezzo = 27500;
double peso = 0.3;
int costo = prezzo * peso;
```

Conversioni Implicite

- Le conversioni implicite vengono effettuate dal compilatore
- Le conversioni implicite più significative sono:
 - nella valutazione di espressioni numeriche, gli operandi sono convertiti al tipo di quello di dimensione maggiore
 - nell'assegnazione, un'espressione viene sempre convertita al tipo della variabile

Esempi:

```
float x = 3;  //equivale a: x = 3.0
int y = 2*3.6;  //equivale a: y = 7
```

Esempio di conversioni implicite:

```
{ ESEMPI_BASE/conversioni_err.cc }
Esempio di conversioni implicite:
{ ESEMPI_BASE/conversioni_corr.cc }
```

Conversioni Esplicite

- Il programmatore può richiedere una conversione esplicita di un valore da un tipo ad un altro (casting)
- Esistono due notazioni:

```
prefissa. Esempio:
int i = (int) 3.14;
```

• funzionale. Esempio:

```
double f = double(3)
```

Conversioni tra tipi numerici - approfondimenti

- Promozione: conversione da un tipo ad uno simile più grande
 - short \Longrightarrow int \Longrightarrow long \Longrightarrow long long, float \Longrightarrow double \Longrightarrow long double
 - garantisce di mantenere lo stesso valore
- Conversioni tra tipi compatibili
 - Conversione da tipo reale a tipo intero: il valore viene troncato

```
int x = (int) 4.7 \Longrightarrow x==4,
int x = (int) -4.7 \Longrightarrow x==-4
```

• Conversione da tipo intero a reale: il valore può perdere precisione

```
float y = float(2147483600); // 2^31-48

\Rightarrow y == 2147483648.0; // 2^31
```

Esempio di conversioni tra tipi numerici:

```
{ ESEMPI_BASE/conversioni_miste.cc } Esempio di conversioni tra tipi reali:
```

{ ESEMPI_BASE/conversioni_real.cc }

Per approfondimenti vedere, ad esempio:

http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/typecasting/