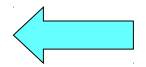
Lezione 10

Tipo enum Tipi float e double Tipi e conversioni di tipo

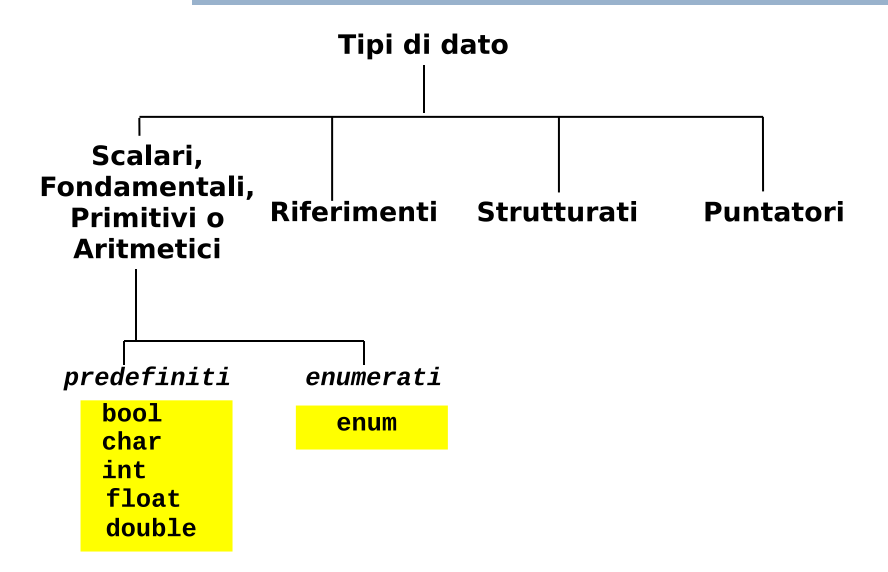
Tipi di dato primitivi

Enumerati (enum)



- Numeri reali (float e double)
- Tipi e conversioni di tipo
 - Completamento dell'argomento aperto con le conversioni di tipo esplicite nella precedente lezione

Tipi di dato



Analisi funzione

```
void fun(int i)
{
  if (i == 3)
     cout<<"Turno: mattino e pomeriggio";
  else
     cout<<"Turno: solo mattino";
}</pre>
```

- E' facile capire il senso o lo scopo di questa funzione?
- Il tipo del parametro formale ci aiuta a capire il senso della funzione?

Proposta

- No, il tipo è troppo generico
- Supponiamo invece che esista un tipo di dato chiamato giorno_lavorativo
 - I cui unici valori possibili sono le costanti: lunedi martedi mercoledi giovedi venerdi
- E supponiamo di riscrivere la funzione utilizzando tale tipo di dato

Nuova versione

```
void fun(giorno_settimana i)
{
  if (i == giovedi)
    cout<<"Turno: mattino e pomeriggio";
  else
    cout<<"Turno: solo mattino";
}</pre>
```

- Adesso è immediato capire che la funzione serve a stampare dei turni di lavoro in base al giorno della settimana!
- Questo non è l'unico vantaggio del disporre del nuovo tipo di dato che stiamo 'inventando'

Domanda

 Quando, nella precedente funzione, la condizione nell'if è falsa, cosa sappiamo di certo sul valore del parametro formale i?

Risposta e nuova domanda

- Che i possibili valori della variabile sono solo i giorni della settimana diversi da giovedì
- Non è quindi possibile, per errore, passare un valore del parametro formale che non sia uno dei giorni lavorativi
- Abbiamo la stessa certezza nel caso in cui i sia di tipo int?

Risposta

- No
- Se i != 3, non abbiamo nessuna garanzia che il suo valore sia correttamente uguale al valore di uno degli altri giorni della settimana
 - Il valore di i potrebbe essere troppo grande o perfino negativo!
- I due problemi di leggibilità e correttezza appena visti sono alla base dell'introduzione del tipo enumerato ...

Tipo enumerato 1/2

- Insieme di costanti intere definito dal programmatore
 - ciascuna individuata da un identificatore (nome) e detta enumeratore
- Esempio di dichiarazione:

enum colori_t {rosso, verde, giallo} ;

- dichiara un tipo enumerato di nome colori_t e tre costanti intere (enumeratori) di nome rosso, verde e giallo
- gli oggetti di tipo colori_t potranno assumere come valori solo quelli dei tre enumeratori
- agli enumeratori sono assegnati numeri interi consecutivi a partire da zero, a meno di inizializzazioni esplicite (che vedremo fra poco)

Tipo enumerato 2/2

- Rimanendo sull'esempio della precedente slide
 - mediante il tipo colori_t sarà possibile definire nuovi oggetti mediante delle definizioni, con la stessa sintassi usata per i tipi predefiniti
 - Così come si può scrivere int a;
 si potrà anche scrivere colori_t a;
 - il cui significato è quello di definire un oggetto di nome a e di tipo colori_t
 - I valori possibili di oggetti di tipo colori_t saranno quelli delle costanti rosso, verde e giallo
 - Quindi l'oggetto a definito sopra potrà assumere solo i valori rosso, verde e giallo

Sintassi

Dichiarazione di un tipo enumerato:

```
<dichiarazione tipo enumerato> ::=
 enum <identificatore> { lista dich enumeratori>} ;
<lista dich enumeratori> ::=
   <dich_enumeratore> { , <dich_enumeratore>}
<dich enumeratore> ::=
   <identificatore> [= <espressione>]
                               Ripetuto zero o più
                                      volte
Ripetuto zero o una volta
```

Inizializzazione e visibilità

- Come già detto agli enumeratori sono associati per default valori interi consecutivi a partire da 0 Esempio: gli enumeratori del precedente tipo colori_t valgono 0 (rosso), 1 (verde) e 2 (giallo)
- La dichiarazione dell'identificatore di un tipo enumerato segue le stesse regole di visibilità di una generica dichiarazione
- Nel campo di visibilità dell'identificatore di un tipo enumerato
 - si possono utilizzare i suoi enumeratori
 - si può utilizzare il nome del tipo per definire variabili di quel tipo
- Esempio: colori_t c ; colori_t d = rosso ;
 Programmazione I - Paolo Valente - 2015/2016

Esercizio

Svolgere l'esercizio stampa_enum.cc della settima esercitazione

Note sui tipi enumerati 1/2

- Attenzione, se si dichiara una variabile o un nuovo enumeratore con lo stesso nome di un enumeratore già dichiarato, da quel punto in poi si perde la visibilità del precedente enumeratore.
- Esempio: enum Giorni {lu, ma, me, gi, ve, sa, do}; enum PrimiGiorni {do, lu, ma, gi}; // da qui in poi non si vedono più gli enumeratori // lu, ma, gi e do del tipo Giorni
- Un tipo enumerato è totalmente ordinato. Su un dato di tipo enumerato sono applicabili tutti gli operatori relazionali. Continuando i precedenti esempi:
 - lu < ma → vero
 - lu >= sa → falso
 - rosso < giallo → vero</pre>

Note sui tipi enumerati 2/2

Se si vuole, si possono inizializzare a piacimento le costanti:

```
enum Mesi {gen=1, feb, mar, ... } ;
    // Implica: gen = 1, feb = 2, mar = 3, ...
enum romani { i=1, v = 5, x = 10, c = 100 } ;
```

- E' possibile definire direttamente una variabile di tipo enumerato, senza dichiarare il tipo a parte <definizione_variabile_enumerato> ::= enum { lista dich enumeratori> } <identificatore> ;
 - Esempio: enum {rosso, verde, giallo} colore ;
 - Nel campo di visibilità della variabile è possibile utilizzare sia la variabile che gli enumeratori dichiarati nella sua definizione

Occupazione di memoria

- Lo spazio esatto occupato in memoria da un oggetto di tipo enumerato dipende dal compilatore
 - Tipicamente: stessa occupazione di memoria (in numero di byte) del tipo int
- Per un dato tipo enumerato, l'insieme di valori possibili è però ovviamente limitato ai suoi soli enumeratori
- Se un dato programma per funzionare correttamente ha bisogno che gli enumerati occupino un determinato spazio in memoria
 - Tale programma funziona solo se il compilatore con cui è compilato rispetta tale assunzione
 - Il programma non è quindi portabile

Controllo nelle operazioni 1/2

- Se non si effettuano mai operazioni tra enumerati ed oggetti di altro tipo (ad esempio interi), non si corrono i seguenti rischi
 - un oggetto di tipo enumerato contiene un valore diverso da uno dei suoi enumeratori
 - un programma fa affidamento sul valore esatto di qualche enumeratore, e quindi non è più corretto se tale valore cambia
- Inoltre il compilatore aiuta il programmatore a non commettere l'errore di assegnare valori impropri ad un oggetto di tipo enumerato
 - Infatti proibisce di assegnare ad un oggetto di tipo enumerato un valore di tipo diverso dal tipo dell'oggetto enumerato stesso
 - Ad esempio, l'istruzione
 colore_t c = 100;
 causa un errore a tempo di compilazione

Controllo nelle operazioni 2/2

Però sono lecite operazioni pericolose tipo:

```
colore_t c = static_cast<colore_t>(100);
if (rosso == 1) cout<<"Uguale ad 1"<<endl;
enum soprannome_t {tizio, caio};
if (caio < verde) cout<<"caio < verde"<<endl;</pre>
```

- Il fatto che tali operazioni siano legali viola la tipizzazione forte che si cerca di garantire nel linguaggio C++
- Questo problema è affrontato nello standard C++11 nel modo seguente

enum class in C++11 1/3

- A partire dallo standard C++11, è stato introdotto un nuovo tipo di dato, denotato come enum class
- La sintassi della dichiarazione di un nuovo tipo enum class è la seguente

```
<dichiarazione_tipo_enumeration> ::=
  enum class <identificatore> { < lista_dich_enumeratori> } ;
```

 Identica alla dichiarazione di un nuovo tipo enum, a parte l'aggiunta della parola chiave class

enum class in C++11 2/3

- La sintassi della definizione di oggetti di tipo enum class è identica a quella della definizione di oggetti di tipo enum
- Esempio
 enum class colore2_t {blu, nero, bianco};
 colore2_t col;
- A differenza del tipo enum, per utilizzare un enumeratore di un dato tipo enum class, bisogna aggiungere come prefisso il nome del tipo seguito da ::
 - Esempi (data la dichiarazione nel precedente esempio)
 cout<<blu>

 cout<<colore2_t::blu; // CORRETTO
 - Questo permette a due o più tipi enumerati di avere gli enumeratori con lo stesso nome senza che sorgano problemi di compilazione o ambiguità

enum class in C++11 3/3

- L'altro grande vantaggio in termini di controllo di tipo è che con i tipi enum class non è possibile alcuna delle operazioni pericolose permesse con il tipo enum
 - Non è però possibile neanche stampare un oggetto di tipo enum class passandolo semplicemente all'operatore <<
- Il tipo enum class permette infine di decidere anche esattamente il tipo di dato sottostante, ossia il tipo di dato utilizzato per memorizzare i valori degli enumeratori
 - Si può quindi di decidere anche quanta memoria viene occupata dagli oggetti di un dato tipo enum class
 - Non vediamo la relativa sintassi in questo corso

Utilizzo enum class

- Elemento importante da considerare per decidere se utilizzare il tipo enum class oppure no
 - Se utilizzate enum class il programma non è compilabile con i compilatori che non supportano (ancora) lo standard C++11

Esercizio

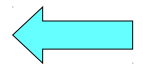
Svolgere l'esercizio giorni_lavoro.cc della settima esercitazione

Benefici del tipo enumerato

- Decisamente migliore leggibilità
- Indipendenza del codice dai valori esatti e dal numero di costanti (enumeratori)
 - Conseguenze importantissime:
 - se cambio il valore di un enumeratore, non devo modificare il resto del programma
 - posso aggiungere nuovi enumeratori senza dover necessariamente modificare il resto del programma
- Maggiore robustezza agli errori
 - Se si usano solo gli enumeratori non è praticamente possibile usare valori sbagliati
- Quindi: impariamo da subito ad <u>utilizzare gli enumerati e</u> non gli interi ovunque i primi siano più appropriati dei secondi

Tipi di dato primitivi

- Enumerati (enum)
- Numeri reali (float e double)



- Tipi e conversioni di tipo
 - Completamento dell'argomento aperto con le conversioni di tipo esplicite nella precedente lezione

Numeri reali

- In C/C++ si possono utilizzare numeri con una componente frazionaria (minore dell'unità)
- Ad esempio:

24.2 .5

Tali numeri sono comunemente chiamati reali

Letterali reali

Si possono utilizzare i seguenti formati:

- La notazione scientifica è utile per scrivere numeri molto grandi o molto piccoli
- Per indicare che una costante letterale è da intendersi come reale anche se non ha cifre dopo la virgola, si può terminare il numero con un punto

Esempio:

123.

Operatori reali

Operatori aritmetici

Tipo del risultato

+ - * /

float o double

Attenzione: la divisione è quella <u>reale</u>

Operatori relazionali

bool (int in C)
bool (int in C)

Esempi

Stampa numeri reali 1/2

- Come sappiamo, quando si inserisce un numero di tipo int sull'oggetto cout mediante l'operatore
 viene immessa sullo stdout la sequenza di caratteri e cifre che rappresenta quel numero
 - Lo stesso vale per i numeri reali
- L'esatta sequenza di caratteri dipenderà da come è configurato l'oggetto cout (vedremo meglio in seguito)
 - Ad esempio, nella configurazione di default dell'oggetto di cout, la seguente riga di codice cout<<-135.3; immette sullo stdout la sequenza di caratteri: -135.3

Stampa numeri reali 2/2

- In particolare, stampa solo un numero di cifre dopo la virgola ragionevole
- Il numero stampato può quindi non coincidere col numero in memoria

Numeri reali

- Come ogni altro tipo di dato (interi, booleani, caratteri, enumerati), anche i numeri reali sono memorizzati sotto forma di sequenze di bit
 - Più in particolare, così come un numero di tipo int, un numero reale è memorizzato in una sequenza di celle di memoria contigue
- Quante celle di memoria sono utilizzate e quali configurazioni di bit sono memorizzate in tali celle dipende dallo schema con cui il numero è rappresentato in memoria e dalla precisione desiderata
- Come stiamo per vedere nelle seguenti slide ...

Rappresentazioni numeri reali

- Esistono tipicamente due modi per rappresentare un numero reale in un elaboratore:
 - Virgola fissa: Numero massimo di cifre intere e decimali deciso a priori
 - Esempio: se si utilizzano 3 cifre per la parte intera e 2 per la parte decimale, si potrebbero rappresentare i numeri: 184.3 4.21 213.78

ma non

2137.8

3.423

213.2981

- Virgola mobile: Numero massimo totale di cifre, intere e decimali, deciso a priori, ma posizione della virgola libera
 - Esempio: se si utilizzano 5 cifre in totale, si potrebbero rappresentare tutti i numeri del precedente esempio in virgola fissa, ma anche

213.78

2137.8

.32412

12617.

ma non

.987276 123.456

1.321445

Componenti virgola mobile

- Si decide a priori il numero massimo di cifre perché questo permette una rappresentazione abbastanza semplice dei numeri in memoria, nonché operazioni più veloci
- Un numero reale è rappresentato (e quindi memorizzato) di norma mediante tre componenti:
 - Segno
 - Mantissa (significand), ossia le cifre del numero
 - Esponente in base 10:
- A parte il segno, il numero si immagina nella forma mantissa * 10^{esponente}
 - Tipicamente la mantissa è immaginata come un numero a virgola fissa, con la virgola posizionata sempre subito prima (o in altre rappresentazioni subito dopo) della prima cifra diversa da zero

Calcolo rappresentazione 1/2

- La mantissa di un numero reale si ottiene semplicemente spostando la posizione della virgola del numero di partenza
- Partiamo per esempio dal numero 12.3
 - La virgola si trova subito dopo la seconda cifra
 - Per arrivare da questo numero ad una mantissa che abbia la virgola subito prima della prima cifra, spostiamo la virgola di due posizioni verso sinistra
 - Otteniamo .123
 - Per ottenere infine la rappresentazione di 12.3 nella forma mantissa * 10^{esponente}, ossia nella forma .123 * 10^{esponente}, dobbiamo trovare il valore corretto dell'esponente
 - Tale valore è uguale al numero di posizioni di cui abbiamo spostato la virgola, ossia 12.3 = .123 * 10²

Calcolo rappresentazione 2/2

- In generale,
 - Se la mantissa è ottenuta spostando la virgola di n posizioni verso sinistra, allora l'esponente è uguale ad n
 - Come nel precedente esempio
 - Se la mantissa è ottenuta spostando la virgola di n posizioni verso destra, allora l'esponente è uguale a -n
 - Ad esempio, la mantissa di .0123 è .123, ottenuta spostando la virgola di una posizione verso destra, e la rappresentazione del numero è quindi .123 * 10⁻¹

Esempi

 La notazione scientifica, già vista nell precedenti slide, torna utile per evidenziare le precedenti componenti nella rappresentazione di un numero reale:
 mantissa@esponente = mantissa*10^{esponente}

Esempi:

Numero	Notazione Scientifica	Segno	Mantissa	Esponente
123	.123e3	+	.123	3
0.0123	.123e-1	+	.123	-1
0.123	.123e0	+	.123	0
-1.23	123e1	-	.123	1

Domanda

 Perché memorizzare nella mantissa solo numeri con la prima cifra dopo la virgola diversa da zero?

Risposta

- Per non sprecare bit per memorizzare tali cifre a 0
- Si riesce comunque a riottenere il numero originale giocando opportunamente con l'esponente

Tipi float e double

- Nel linguaggio C/C++ i numeri reali sono rappresentati mediante i tipi float e double
 - Sono numeri in <u>virgola mobile</u>
 - Mirano a rappresentare (con diversa precisione) un sottoinsieme dei numeri reali
 - I tipi float e double (così come int per gli interi), sono solo un'approssimazione dei numeri reali, sia come
 - precisione, ossia numero di cifre della mantissa
 - torneremo più in dettaglio sul concetto di precisione a breve
 - sia come intervallo di valori rappresentabili
 - Vedremo a breve i valori precisi in gioco

Esercizio

- Svolgere divis_reale.cc della settima esercitazione
- Nel caso di numeri con un alto numero di cifre dopo la virgola, o addirittura numeri decimali periodici
 - Viene stampato un alto numero di cifre dopo la virgola?
- Probabilmente no
- Si può controllare tale aspetto della formato di stampa mediante la funzione descritta nella prossima slide

Manipolatore setprecision

setprecision(<numero_cifre>)

Setta il massimo numero di cifre per un numero in virgola mobile

- Bisogna includere <iomanip>
- L'effettivo output dipende dal formato (generale, scientifico, fisso)
- L'effetto è persistente: influenza tutte le prossime operazioni di uscita, fino alla prossima eventuale chiamata di setprecision

Esercizio

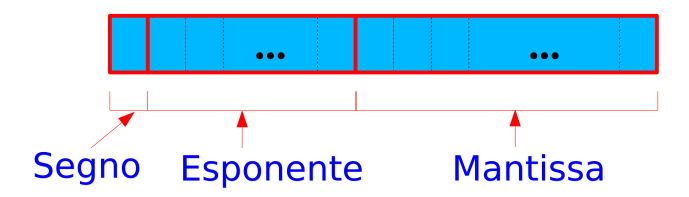
 Utilizzando il manipolatore setprecision, modificare la soluzione del precedente esercizio per stampare molte più cifre dopo la virgola

IEEE 754

- I numeri float e double sono tipicamente rappresentati/memorizzati in conformità allo standard IEEE 754
 - Fondamentalmente, sia la mantissa che l'esponente sono memorizzati in base 2 e non in base 10
- Quindi, un numero float o double è di fatto rappresentato in memoria nella forma mantissa * 2^{esponente}
- In particolare: ...

Rappresentazione in memoria

 Un numero float o double è memorizzato come una sequenza di bit:



 Tale sequenza di bit occupa tipicamente più celle contigue in memoria

Domanda

 Come si potrebbero rappresentare esponenti di valore negativo nella precedente rappresentazione dei numeri reali?

Offset 1/2

- Si potrebbe adottare il complemento a 2
- Non è questa la soluzione effettivamente adottata
- Invece di memorizzare il valore effettivo dell'esponente exp
 - Si memorizza il risultato delle seguente somma exp + offset
 - offset è un numero intero predefinito, tale che il risultato della somma di sopra è garantito essere maggiore o uguale a 0
 - Questo implica che exp è vincolato ad essere maggiore di -offset
 - In particolare, nello standard IEEE 754, si rappresentano esponenti compresi tra -offset e +(offset-1)

Offset 2/2

- Quindi, dato il numero num memorizzato nel campo esponente
 - L'esponente effettivo è il risultato della seguente sottrazione num - offset
- Nello standard IEEE 754, il valore massimo per num è pari a +2*offset-1

Domande

- Quali sono e come vengono memorizzati, con la precedente rappresentazione con offset,
 - Esponente minimo rappresentabile
 - Esponente massimo rappresentabile
 - Esponente di valore 0

Risposte

- Esponente minimo: -offset
 - Memorizzato come
 - offset + offset = 0
- Esponente massimo: +(offset-1)
 - Memorizzato come
 +(offset-1) + offset = 2offset 1
- Esponente 0
 - Memorizzato come0 + offset = offset

Dettagli sulla mantissa 1/2

- Anche la mantissa differisce leggermente da quella illustrata finora
- Si utilizza una tecnica che permette di risparmiare un ulteriore bit
 - Siccome, in base 2, la prima cifra della mantissa, dovendo essere diversa da 0, è uguale esattamente ad 1
 - Quindi se ne conosce già il valore
 - Allora tale cifra non si memorizza affatta
 - Si memorizzano solo le cifre successive

Dettagli sulla mantissa 2/2

- Infine, invece di memorizzare un numero che si assume avere la virgola subito prima della prima cifra
 - Si assume che la virgola sia subito dopo la precedente cifra uguale ad 1
- Quindi, in base 2, la mantissa ha la forma 1.xxxxxxxx
- E si memorizzano solo la sequenza di cifre binarie xxxxxxxx riportata sopra

Esercizio 1/3

- http://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html
 - Si tratta di numeri a precisione singola (float)
- Esperimenti
 - Provare a settare e resettare il bit del segno
 - Cercare la configurazione di bit che fa sì che l'esponente sia 0
 - Trovare la configurazione di bit che rappresenta il numero 1.5
 - Suggerimenti nella prossima slide

Esercizio 2/3

- Suggerimenti
 - 1.5 è uguale ad $1 + \frac{1}{2}$
 - La prima cifra della mantissa è implicitamente 1
 - In quanto all'esponente, ricordiamoci la banale identità 2^0 = 1
 - In merito abbiamo appena visto come memorizzare il valore 0 per l'esponente
- Altro esercizio
 - Cercare la rappresentazione di 0.1
 - Suggerimento nella prossima slide

Esercizio 3/3

- Scrivete direttamente 0.1 nel campo "Decimal Representation" e premete invio
- Il valore che viene memorizzato è la rappresentazione esatta di 0.1?
 - Per rispondere alla domanda, guardate il contenuto del campo "After casting to double precision"
 - Torneremo su questo argomento a breve

Precisione

- Definiamo precisione P di un tipo di dato numerico in una data base b come il numero massimo di cifre in base b tali che <u>qualsiasi</u> numero rappresentato da P cifre è <u>rappresentabile in modo esatto</u> con tale tipo di dato
 - Indipendentemente da dove si colloca la virgola in tale rappresentazione
- Esempi in base 10
 - un tipo di dato che possa contenere tutti i numeri interi da 0 a 9999, ha una precisione in base 10 uguale a 4
 - Ossia di 4 cifre decimali
 - un tipo di dato che possa contenere tutti i numeri in virgola fissa da 0.00 a 9.99 ha una precisione in base 10 uguale a 3 (ossia di tre cifre decimali)

Valori tipici per float a double

(non necessariamente validi per tutte le architetture)

Tipo	Precisione	Intervallo di valori assoluti
float	6 cifre decimali	3.4*10 ⁻³⁸ 3.4*10 ³⁸
double	15 cifre decimali	$1.7*10^{-308} \dots 1.7*10^{308}$

Occupazione di memoria:

```
float
double
long double
4 byte
8 byte
10 byte
```

Domanda

 Si possono rappresentare TUTTI i numeri reali inclusi negli intervalli riportati per i double ed i float nella precedente slide?

Risposta

- No
- A causa della precisione limitata vi sono numeri reali che, pur ricadendo in tali intervalli, non sono rappresentabili con un double o un float
- Esempio
 - Siccome la precisione di un **float** è di sole 6 cifre in base 10, allora si può rappresentare il numero

che, ipotizzando per semplicità rappresentazione in base 10, sarebbe memorizzato come .141234e6

ma non il numero

1412313 oppure 176471621

Domanda

 Come si riescono allora a rappresentare, con il tipo double o float, numeri con un numero di cifre più grande della precisione di cui si dispone?

Risposta

- Sfruttando l'esponente
- Ad esempio, il tipo float permette di rappresentare numeri con 38 cifre decimali dopo lo zero
- Ma solo le prime 6 cifre decimali possono essere l'una diversa dall'altra
- Ipotizzando per semplicità rappresentazione in base 10, le cifre restanti possono essere solo un gran numero di zeri, che si possono aggiungere assegnando un valore molto elevato all'esponente
- Esempio: ipotizzando per semplicità rappresentazione in base 10, in un numero di tipo float si potrebbe memorizzare 121323000000000000 nella forma .121323e18 ma non 121323231000000000

Numero di cifre e precisione

 Attenzione quindi a non confondere l'alto numero di cifre che può avere un numero di tipo **float** o **double**, con il numero di cifre che determinano la <u>precisione</u> di tali tipi di dato

Domanda

- Da cosa è determinata la precisione del tipo float o double in una qualsiasi base?
- In particolare, a cosa è uguale la precisione in base 2 del tipo float e del tipo double?

Precisione reali

- Dal numero di cifre della mantissa
- In particolare, la precisione in base 2 è uguale al numero di cifre della mantissa
 - Più 1, per la cifra non memorizzata

Domanda

 Qual è la precisione in base 2 del tipo int supponendo che sia memorizzato in complemento a 2 su 32 bit?

Precisione in base 2 degli interi

- 31
- Uno dei 32 bit, quello più significativo, è utilizzato in pratica per determinare il segno del numero
- Sono i restanti 31 bit che in sostanza si usano per le cifre sia dei numeri positivi che dei numeri negativi rappresentabili
- In generale, la precisione di un tipo intero i cui valori sono rappresentati in complemento a due è uguale al numero di cifre binarie con cui sono rappresentati tali valori, meno uno

Conversione da reale ad intero

- La conversione da reale a intero è tipicamente effettuata per troncamento
 - Si conserva cioè solo la parte intera del numero di partenza
- Il valore convertito dovrà appartenere a qualcuno dei tipi numerabili (int, char ed altri che vedremo)
 - Se il numero di partenza è troppo grande, si verifica un overflow all'atto della conversione verso uno di tali tipi integrali
 - Torneremo su questo ed altri problemi legate alle conversioni tra reali ed interi (e viceversa) nelle prossime slide

Esercizio

Svolgere reale_int.cc della settima esercitazione

Problemi di rappresentazione 1

- Siccome il numero di cifre utilizzate per rappresentare un numero reale è limitato, si possono verificare approssimazioni (troncamenti) nella rappresentazione di un numero reale con molte cifre
- Esempio: Il numero 290.00124
 - se si avessero massimo 6 cifre diverse a disposizione (come col tipo **float**) potrebbe essere rappresentato come .290001e+3
 - Tuttavia, questa rappresentazione trasformerebbe il numero originario 290.00124 → 290.001
 - In molte applicazioni questa approssimazione non costituisce un problema, ma in altre applicazioni, come ad esempio quelle di calcolo scientifico, costituisce una seria fonte di errori

Problemi di rappresentazione 2

- Il numero di cifre limitato non è l'unica fonte di problemi di rappresentazione
- Ad esempio, come si può rappresentare 0.1 nella forma mantissa * 2^{esponente} con la mantissa rappresentata in base 2?
 - Bisogna trovare una coppia mantissa/esponente opportuna
- In merito, consideriamo che si possono rappresentare numeri minori di 1 in base 2 utilizzando la notazione a punto così come si fa per la base 10
 - Ad esempio: $[0.1]_2 = [0 + 1*2^{-1}]_{10} = 0.5 [0.01]_2 = [0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2}]_{10}$
 - Ma $[0.1]_{10} = [10^{-1}]_{10} = [1/10]_{10} = [1/(2*5)]_{10} = [???]_{2}$

Risposta

- Ogni numero frazionario, ossia minore dell'unità, che sia rappresentato da una qualsiasi sequenza di cifre dopo la virgola in base 2, è uguale alla somma di numeri razionali con una potenza di 2 al denominatore (uno per ogni cifra)
 - In totale è quindi uguale ad un numero razionale con una potenza di 2 al denominatore
- Quindi solo i numeri razionali frazionari che hanno una potenza di 2 al denominatore si possono esprimere con una sequenza finita di cifre binarie
- $[0.1]_{10}$ non si può scrivere come un numero razionale con una potenza di 2 al denominatore (perché 10 = 2 * 5)
- Quindi non esiste nessuna rappresentazione finita in base 2 di [0.1]
 - Tale numero sarà pertanto necessariamente memorizzato in modo approssimato

Operazioni tra reali ed interi

- Se si esegue una operazione tra un oggetto di tipo int,
 enum o char ed un oggetto di tipo reale, si effettua di fatto la variante reale dell'operazione
 - In particolare, nel caso della divisione, si effettua la divisione reale
- Vedremo in seguito il motivo ...
- Svolgere a casa l'esercizio divis_reale2.cc

Domanda

 Come è rappresentato, in modo esatto, il valore 0 in un float o in un double?

Risposta

- In nessun modo
 - La mantissa, per definizione, ha la prima cifra diversa da 0
 - Quindi la mantissa non potrà mai essere uguale a 0
- Lo 0 è rappresentato quindi in modo approssimato
 - Mediante il numero più piccolo rappresentabile
 - Ossia con una sequenza di bit tutti a 0

Esercizio

- Sulle slide della settima esercitazione
 - ascensore.cc
 - Se non riuscite a realizzare correttamente il programma richiesto in ascensore.cc, allora, prima di guardare la soluzione, guardate la prossima slide e riprovate

Confronto approssimato

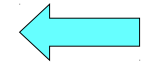
- Ovviamente possono verificarsi errori dovuti al troncamento o all'arrotondamento di alcune cifre decimali anche nell'esecuzione delle operazioni
- In generale, meglio evitare l'uso dell'operatore ==
 - I test di uguaglianza tra valori reali (in teoria uguali) potrebbero non essere verificati
 - Ad esempio, non sempre vale:
 (x / y) * y == x
- Meglio utilizzare "un margine accettabile di errore":
 - x == y → (x <= y+epsilon) && (x >= y-epsilon)
 dove, ad esempio,
 const double epsilon = 1e-7;
- Quale margine scegliere?
 - Dipende dal problema che si sta risolvendo

Riassunto errori comuni

- Confusione tra divisione fra interi e divisione fra reali
 - Stesso simbolo /, ma differente significato
- Tentativo di uso dell'operazione di modulo (%) con numeri reali, per i quali non è definita
- Uso erroneo dell'operatore di assegnamento (=) al posto dell'operatore di uguaglianza (==)

Tipi di dato primitivi

- Enumerati (enum)
- Numeri reali (float e double)
- Tipi e conversioni di tipo



 Completamento dell'argomento aperto con le conversioni di tipo esplicite nella precedente lezione

Tipi primitivi 1/4

Tipi interi

Dimensioni tipiche

• int (32 bit)

• short int (o solo short) (16 bit)

long int (o solo long) (64 bit)

- Tipi naturali
 - unsigned int (o solo unsigned)(32 bit)
 - unsigned short int (o solo unsigned short)
 (16 bit)
 - unsigned long int (o solo unsigned long)
 (64 bit)
- Un oggetto unsigned ha solo valori maggiori o uguali di 0

Tipi primitivi 2/4

- Per la precisione, il tipo long int è garantito avere almeno le stesse dimensioni del tipo int
- Siccome il tipo int è tipicamente su 32 bit, questo ha portato al problema che su molti compilatori il tipo long int è a 32 bit, mentre su altri è a 64 bit
- Per evitare tale problema, a partire dallo standard C++11,
 è disponibile anche il tipo long long int
 - E' garantito avere almeno le stesse dimensioni del tipo int, ma non meno di 64 bit

Tipi primitivi 3/4

Tipo carattere

Dimensioni tipiche

• **char** (8 bit)

• signed char (8 bit)

unsigned char (8 bit)

- Come già discusso, a seconda delle implementazioni char è implicitamente signed (può avere anche valori negativi) o unsigned
- Tipo reale

• **float** (32 bit)

• double (64 bit)

long double (80 bit)

Tipi primitivi 4/4

- Tipo booleano
 - bool
- Tipo enumerato
 - enum <nome_tipo> { <lista_nomi_costanti>}
 - A partire dallo standard C++11, anche
 - enum class <nome_tipo> { lista_nomi_costanti>}

letterali

- Mediante i seguenti suffissi si possono scrivere espressioni letterali dei seguenti tipi:
 - U → unsigned int Es.: 3U
 - UL → unsigned long Es.: 3212UL
 - ULL → unsigned long long Es.: 1231ULL

Domanda

 Che succede se si decrementa di una unità una variabile di tipo unsigned int oppure unsigned char che contiene il valore 0?

Risposta

- Si ha un overflow !!!!
 - Per il momento diciamo che nella variabile finisce un valore casuale
 - Tale valore casuale potrebbe essere minore di 0?

Risposta

No

 Qualsiasi configurazione di bit utilizzata per rappresentare un numero senza segno rappresenta sempre un numero positivo o nullo

Precisazione unsigned

- In effetti, tecnicamente, con i tipi discreti e senza segno non c'è overflow
 - Perché le operazioni sono effettuate modulo il valore massimo per il tipo di dato
- Ad esempio, se MAX_UINT è una costante di tipo unsigned int contenente il valore massimo per il tipo unsigned int, allora
 - $MAX_UINT + 1U = 0$
 - $0 1 = MAX_UINT$
 - $MAX_UINT + 2U = 1$
 - ...

Limiti 1/3

 In C++, includendo limits> si possono utilizzare le seguenti espressioni:

```
numeric_limits<nome_tipo>::min()
      valore minimo per il tipo nome tipo
numeric limits<nome tipo>::max()
      valore massimo per il tipo nome tipo
numeric limits<nome tipo>::digits
       numero di cifre in base 2
numeric limits<nome tipo>::digits10
       numero di cifre in base 10
numeric_limits<nome_tipo>::is_signed
      true se nome tipo ammette valori negativi
numeric limits<nome tipo>::is_integer
      true se nome tipo e' discreto (int, char, bool, enum, ...)
```

Limiti 2/3

 Le seguenti informazioni hanno significato per i numeri in virgola mobile:

```
numeric limits<nome tipo>::epsilon()
      minimo valore tale che 1 + epsilon != 1
numeric limits<nome tipo>::round error()
      errore di arrotondamento
numeric limits<nome tipo>::min exponent
      esponente minimo in base 2, cioè valore minimo esp, tale
      che il numero di possa scrivere nella forma m*(2^esp)
numeric_limits<nome_tipo>::min_exponent10
      esponente minimo in base 10, cioè valore minimo esp, tale
      che il numero di possa scrivere nella forma m*(10^esp)
```

Limiti 3/3

... continua per i numeri in virgola mobile:

```
numeric_limits<nome_tipo>::max_exponent

esponente massimo in base 2, cioè valore massimo esp,
tale che il numero di possa scrivere nella forma m*(2^esp)

numeric_limits<nome_tipo>::max_exponent10

esponente massimo in base 10, cioè valore massimo esp,
tale che il numero di possa scrivere nella forma
m*(10^esp)
```

Esercizio: limiti.cc della settima esercitazione

Espressioni eterogenee

- Non ci sono dubbi sul comportamento di un operatore fin quando tutti i suoi operandi sono dello stesso tipo, ossia sono, come si suol dire, omogenei
- Ma cosa succede, per esempio, con l'operatore di assegnamento se un valore di un certo tipo viene assegnato ad una variabile di un tipo diverso?
- E cose succede con un qualsiasi altro operatore binario se viene invocato con due argomenti di tipo diverso?
- Nomenclatura: nei precedenti due casi siamo in presenza di operandi di tipo eterogeneo
- In generale, definiamo eterogenea una espressione che contenga fattori o termini di tipo eterogeneo

Conversioni di tipo

- In presenza di operandi eterogenei per un dato operatore si hanno due possibilità:
 - Il programmatore inserisce <u>conversioni esplicite</u> per rendere gli operandi omogenee
 - Il programmatore non inserisce conversioni esplicite
 - In questo caso
 - se possibile, il compilatore effettua delle conversioni implicite (coercion),
 - oppure segnala errori di incompatibilità di tipo e la compilazione fallisce

Coercion

- Il C/C++ è un linguaggio a *tipizzazione forte*
 - Ossia il compilatore controlla il tipo degli operandi di ogni operazione per evitare operazioni illegali per tali tipi di dato o perdite di informazione
- Le conversioni implicite di tipo che non provocano perdita sono effettuate dal compilatore senza dare alcuna segnalazione
- Tuttavia, le conversioni implicite che possono provocare perdita di informazioni non sono illegali
 - Vengono tipicamente segnalate mediante warning
- In generale le conversioni implicite avvengono a tempo di compilazione in funzione di un ben preciso insieme di regole
 - Vediamo prima le regole in caso di operandi eterogenei per operatori diversi dall'assegnamento, poi quelle in caso di assegnamenti eterogenei

Operandi eterogenei 1/2

- Regole utilizzate in presenza di <u>operandi eterogenei per</u> <u>un operatore binario diverso dall'assegnamento</u>
 - Ogni operando di tipo char o short viene convertito in int
 - Se, dopo l'esecuzione del passo precedente, gli operandi sono ancora eterogenei, si converte l'operando di tipo inferiore al tipo dell'operando di tipo superiore. La gerarchia dei tipi è:

CHAR < INT < UNSIGNED INT < LONG INT < UNSIGNED LONG INT < FLOAT < DOUBLE < LONG DOUBLE

Oppure, trascurando gli unsigned:

CHAR < INT < FLOAT < DOUBLE < LONG DOUBLE

Operandi eterogenei 2/2

- A questo punto i due operandi sono omogenei e viene invocata l'operazione relativa all'operando di tipo più alto
 - Anche il risultato sarà quindi dello stesso tipo dell'operando di tipo superiore

 "... nell' esercizio 4 quando nella consegna dice " il tipo unsigned int è gerarchicamente superiore al tipo int " intende che non può essere viceversa?"

Esempi

int a, b, c; float x, y; double d;

- **a*b+c** → espressione omogenea (int)
- **a*x+c** → espressione eterogenea (float): prima a e poi
- x*y+x → espressione omogenea (float)
- x*y+5-d → espressione eterogenea (double): 5 è convertito in float, poi il risultato di x*y+5 viene convertito in double
- a*d+5*b-x → espressione eterogenea (double): a viene convertito in double, così come l'addendo (5*b) e la variabile x

Assegnamento eterogeneo

- L'espressione a destra dell'assegnamento viene valutata come descritto dalle regole per la valutazione di un'espressione omogenea o eterogenea viste finora
- Se il tipo del risultato di tale espressione è diverso da quello della variabile a sinistra dell'assegnamento, allora viene convertito al tipo di tale variabile
 - Se il tipo della variabile è gerarchicamente uguale o superiore al tipo del risultato dell'espressione, tale risultato viene convertito al tipo della variabile probabilmente senza perdita di informazione
 - Se il tipo della variabile è gerarchicamente inferiore al tipo del risultato dell'espressione, tale risultato viene convertito al tipo della variabile con alto rischio <u>rischio di perdita di</u> informazione
 - dovuto ad un numero inferiore di byte utilizzati per il tipo della variabile oppure, in generale, ad un diverso insieme di valori rappresentabili

Esempi

Esercizio

```
int a, b=2; float x=5.8, y=3.2;
a = static_cast<int>(x) % static_cast<int>(y); // a == ?
a = static_cast<int>(sqrt(49)); // a == ?
a = b + x;
                       // è equivalente a quale nota-
                       // zione con conversioni
                       // esplicite: ?
y = b + x;
                       // è equivalente a: ?
a = b + static_cast<int>(x+y);  // a == ?
a = b + static_cast<int>(x) + static_cast<int>(y);
                       // a == ?
```

Soluzione

```
int a, b=2; float x=5.8, y=3.2;
a = static_cast<int>(x) % static_cast<int>(y); // a == 2
a = static_cast<int>(sqrt(49)); // a == 7
a = b + x;
                    // è equivalente a:
      a = static_cast<int>(static_cast<float>(b)+x); \rightarrow 7
y = b + x;
                    // è equivalente a:
      y = static_cast < float > (b) + x; \rightarrow 7.8
a = b + static_cast<int>(x+y);
      a=b+static\_cast<int>(9.0); \rightarrow a = 2 + 9 \rightarrow 11
a = b + static_cast<int>(x) + static_cast<int>(y);
      a=b+static_cast<int>(5.8)+static_cast<int>(3.2);
             \rightarrow a = 2 + 5 + 3 \rightarrow 10
```

Perdita informazione 1/5

```
int varint = static_cast<int>(3.1415);
      Perdita di informazione:
      3.1415 \neq static\_cast < double > (varint)
long int varlong = 123456789;
short varshort = static_cast<short>(varlong);
      Sicuro overflow e quindi valore casuale!
      (il tipo short non è in grado di
       rappresentare un numero così grande)
```

 Fondamentale: in entrambi i casi <u>non viene</u> segnalato alcun errore a tempo di compilazione, né a tempo di esecuzione!

Perdita di informazione 2/5

- Supponiamo di aver memorizzato un numero senza cifre dopo la virgola all'interno di un oggetto di tipo double
- Supponiamo poi di assegnare il valore di tale oggetto di tipo double ad un oggetto di tipo int memorizzato su un numero di bit inferiore al numero di bit della mantissa dell'oggetto di tipo double
- Si potrebbe avere perdita di informazione?

Perdita di informazione 3/5

- Sì
- L'oggetto di tipo int potrebbe non essere in grado di rappresentare tutte le cifre
 - Ad esempio, supponiamo di poter rappresentare al più 4 cifre in base 10 con un int e che invece il valore sia 12543.
- In particolare questo implica che il valore sarebbe numericamente troppo elevato, quindi per l'esattezza si avrebbe un overflow
 - Nel precedente esempio numerico, 12543 sarebbe più grande del massimo intero rappresentabile

Perdita di informazione 4/5

- Facciamo invece l'esempio contrario: supponiamo che sia il tipo int ad essere memorizzato su un numero di bit maggiore del numero di bit utilizzati per rappresentare la mantissa di un oggetto di tipo, per esempio, float
- Supponiamo però che, grazie all'uso dell'esponente, il tipo float sia in grado di rappresentare numeri più grandi di quelli rappresentabili con il tipo int
- In questo caso, si potrebbe avere perdita di informazione se si assegna il valore memorizzato nell'oggetto di tipo int all'oggetto di tipo float?

Perdita di informazione 5/5

- Sì
- L'oggetto di tipo float potrebbe non essere in grado di rappresentare tutte le cifre
- Questo non implica che il valore sarebbe numericamente troppo elevato, quindi non si avrebbe overflow
 - Si avrebbe semplicemente un troncamento delle cifre del numero
 - Ad esempio, considerando che il tipo float può rappresentare al più 6 cifre decimali diverse ed il numero fosse 1412332, sarebbe memorizzato come .141233e7, perdendo l'ultima cifra

Morale

- Le conversioni sono praticamente sempre pericolose
- Quando le si usa bisogna sapere quello che si fa
- L'elevata precisione dei moderni tipi numerici fa comunque sì che i fenomeni di perdita di informazione dovuti a cambi di precisione nelle conversioni generino conseguenze serie solo in applicazioni che effettuano elevate quantità di calcoli e/o che necessitano di risultati numerici molto accurati

Esercizi

- Per fissare bene i concetti sulle conversioni svolgere, tra gli altri, i seguenti esercizi per casa della settima esercitazione:
 - divis_reale3.cc
 - int_reale_int.cc
- Finire la settima esercitazione