## Esercizi su

Visibilità e tempo di vita Operatore condizionale Caratteri Numeri reali Enumerati Conversioni e limiti

### Varie

- Tracce extra
  - Sul sito del corso

# Visibilità e tempo di vita

mostra\_visibilita.cc

## Operatore condizionale

- oper\_cond.cc
- oper\_cond2.cc

### Caratteri

- Stampa di un char
  - Come per gli int
- Lettura di una carattere
  - Come per gli int
  - Attenzione, con il tipo char si legge anche il carattere newline

### Esercizio

• leggi\_stampa\_char.cc

### Esercizio

- Conversione codice -> carattere
  - codice\_car.cc

### Codici ASCII

- Conversione carattere -> codice
  - car\_codice.cc

#### Domanda

- Supponendo che sullo stdin ci sia il carattere '1'
  - Che differenza c'è tra il contenuto delle variabili char c e int i, dopo cin>>c; oppure cin>>i;

#### Domanda

 Nel primo casa nella variabile finisce il codice del carattere '1', nell'altro caso vi finisce il valore 1

#### Domanda

- Siete riusciti a leggere/stampare il codice del carattere spazio?
- E del carattere newline?
- Se no, come mai?

## Risposta

- Perché, come sappiamo, lo spazio ed il newline (insieme ad altri caratteri) sono considerati spazi bianchi
  - e l'oggetto cin è configurato per saltare gli spazi bianchi

# Manipolatore noskipws

- Per configurare l'oggetto cin per non saltare gli spazi bianchi bisogna passargli il manipolatore noskipws
- Viceversa, per tornare a saltare gli spazi bianchi si utilizza il manipolatore skipws

# Esempio

 Un programma che legge e stampa i codici di tutti i caratteri letti in ingresso finché non viene immesso il carattere – è il seguente:

## Esempio

```
main()
   char carattere;
   do {
     cout<<"Inserisci un carattere " ;</pre>
     cin>>noskipws>>carattere ;
     int i = static cast<int>(carattere) ;
     cout<<"\nIl codice ASCII del carattere e' "</pre>
          <<i<<endl ;
    } while(carattere != '-') ;
```

### Domande

- Il programma stampa anche il codice ASCII del carattere newline?
  - Cosa stampa se si preme invio senza immettere nessun (altro) carattere?
- Il carattere newline viene aggiunto tutte le volte che si preme invio?
- Se è diverso da newline, il programma riesce a stampare il primo carattere immesso anche se non si preme invio premuto invio?

## Modalità terminale 1/2

- Come mai la risposta all'utima domanda è no?
- Un terminale può essere configurato per funzionare in modi molto disparati
- La configurazione utilizzata tipicamente è quella cosiddetta canonica
  - Tra le altre cose, con tale configurazione il terminale manda i caratteri allo stdin del programma solo dopo che è stato premuto invio

## Modalità terminale 2/2

- Si può però configurare il terminale in modo non canonico e farsi inviare ogni carattere non appena viene immesso dall'utente
- Non entreremo in ulteriori dettagli tecnici
  - Non hanno nessuna rilevanza per il corso e l'esame
  - Per gli interessati, un punto di partenza può essere man termios

### Esercizio

- Svolgere l'esercizio traccia\_car\_codici\_immediato.cc
  - La soluzione è nel file sol car codici immediato.cc

# Esercizio per casa

- Stampa tabella codici ASCII
  - tabella\_ascii.cc

### Esercizio

leggi\_inc\_stampa\_char.cc

### The father of the ASCII table

"We had over 60 different ways to represent characters in computers. It was a real Tower of Babel," says Bob Bemer, who was instrumental in ASCII's development and is widely known as "the father of ASCII."

#### **Bob Bemer**



## Bob Bemer

E la targa della sua auto ...



#### **ASCII**

- ANSI (American National Standards Institute)
- ISO (International Organization for Standardization)
  - ISO 8859-1 Latin-1:
     Estensione della codifica ASCII

# Multilingue

- Codici carattere multilingue
  - TRON Character Code
  - Unicode e ISO 10646-1:1993
    - Struttura rigida e imposizioni sulle lingue orientali
  - UNIX e Mule

# Crittografia

QBPMP

HAL

 Crittografia ai tempi dei romani ...

# Prova di programmazione: RSA

- Traccia in traccia\_RSA\_int\_char.txt
  - Solo menù int: soluzione in RSA\_solo\_menu.cc
  - Soluzione in RSA\_intero.cc
  - Soluzione in RSA\_carattere.cc
- E' molto molto importante che lo svolgiate per intero (tranne eventualmente la parte di generazione delle chiavi) a casa

## Tempo

- Come prova di programmazione, svolgere tutto, tranne la generazione delle chiavi
- Tempo massimo per svolgere la prova: 2h
- Infine, vi lancio le seguenti due sfide
  - Per ciascuna sfida, vincerà chi per primo invierà la riposta
  - Nominativo comunicato poi a lezione

#### Prima sfida

- Decifrate il seguente numero criptato con la chiave (5, 173, 323):
  - 178
- Per dimostrare di esserci veramente riusciti bisogna fornire sia la risposta che il programma utilizzato per ottenerla

### Seconda sfida

- Decifrate il carattere il cui codice criptato, con la stessa chiave utilizzata per il precedente numero, è 53
- Per dimostrare di esserci veramente riusciti bisogna fornire sia la risposta che il programma utilizzato per ottenerla

### Enumerati

- stampa\_enum.cc
- giorni\_lavoro.cc

#### Reali

- divis\_reale.cc
- reale\_int.cc
- divis\_reale2.cc
- ascensore.cc

### Uscita forzata

- Per terminare forzatamente l'esecuzione di un programma, ovunque ci si trovi nel codice
- Funzione void exit(int n);
- Il valore passato come parametro attuale corrisponde al valore che sarà ritornato a chi ha fatto partire il programma

# Tipi e conversioni

• limiti.cc

# Variabili e tipo 1/2

Dato il seguente frammento di codice:

```
int i ;
double d = 2.3 ;
i = d ;
```

- Qual è il valore della variabile i dopo l'assegnamento?
- Scrivere un programma che stampi il valore di i

# Variabili e tipo 2/2

 Morale: i e' di tipo intero e, come ogni variabile in C/C++, non cambia tipo

## Assegnamento 1/2

 Dato il seguente frammento di codice:

```
int i = 5;
int j = 2;
double d = i/j;
```

- A quale valore è inizializzata la variabile d?
- Scrivere un programma che stampi il valore di d

## Assegnamento 2/2

- Anche se d e' di tipo double, la divisione tra i e j e' di tipo intero
- Il tipo del risultato di un assegnamento non influenza il tipo dell'espressione a destra dell'assegnamento,
  - né degli operandi/operatori in tale espressione

# Compiti per casa: caratteri

- codice\_car2.cc
- tabella\_ascii.cc
- funzioni\_car.cc
- Algoritmo di generazione chiavi RSA (traccia contenuta in traccia\_RSA\_int\_char.txt)
  - Può essere un po' impegnativo

# Compiti per casa: reali

- funzioni\_reali.cc
- numero\_reale.cc
- radici.cc
- numero\_razionale.cc
- newton\_iterativo.cc

# Compiti per casa: conversioni

- divis\_reale3.cc
- int\_reale\_int.cc