Esercizi su

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

Visibilità e tempo di vita

mostra_visibilita.cc

Operatore condizionale

- oper_cond.cc
- Per casa:
 - oper_cond2.cc
 - Esempio di soluzione molto utilizzata nelle prove di programmazione

Input/output caratteri

- Sintassi stampa di una variabile/costante char su stdout
 - Come per gli int
- Sintassi lettura di un carattere da stdin
 - Come per gli int
 - Attenzione, con il tipo char si può leggere anche il carattere newline (come vedremo)

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 caso 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 1/2

- Il programma stampa anche il codice ASCII del carattere newline?
 - Cosa stampa se si preme invio senza immettere nessun (altro) carattere?
- Se si preme un tasto diverso da invio e corrispondente ad un carattere stampabile, il programma riesce a leggerlo (e quindi a ristamparlo) anche se non si preme invio dopo di tale tasto?

Domande 2/2

 Come mai la risposta all'ultima domanda è no?

Modalità terminale 1/2

- La risposta alla domanda è legata al comportamento del terminale
- Un terminale può essere configurato per funzionare in modi molto diversi tra loro
- La configurazione utilizzata tipicamente è quella cosiddetta canonica
 - In 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
 - Servirebbero conoscenze che ancora non abbiamo
 - 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

• leggi_inc_stampa_char.cc

Esercizio per casa

- Stampa tabella codici ASCII
 - tabella_ascii.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: 1h30min
- 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

Mini-prova scritta

- traccia-mini-scritto_25Nov15
 - Verrà messa online la prossima settimana

Enumerati

- stampa_enum.cc
- Per casa
 - 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