### Lezione 14

Input/output non formattato

### I/O formattato

- Gli operatori di ingresso/uscita visti finora, ossia >> e <<, interpretano il contenuto di uno stream come una sequenza di caratteri
- Traducono quindi valori in sequenze di caratteri e viceversa
- Le operazioni di ingresso/uscita in cui uno stream è visto come una sequenza di caratteri si definiscono operazioni di ingresso/uscita formattate

### I/O non formattato

- Esistono anche operazioni di ingresso/uscita non formattate
- Vedono lo stream come una mera sequenza di byte, e non effettuano alcuna trasformazione di alcun tipo
  - Trasferiscono semplicemente sequenze di byte da uno stream alla memoria del processo, o dalla memoria del processo ad uno stream

# Accesso sequenziale

- Così come le letture/scritture formattate, anche quelle non formattate accedono agli stream in modo sequenziale:
  - Ogni lettura/scrittura lavora a partire dal byte dello stream <u>successivo</u> all'ultimo byte dello stream su cui ha lavorato la lettura/scrittura precedente

#### Funzioni membro

- Le funzioni di lettura e scrittura non formattate che vedremo sono delle cosiddette funzioni membro degli stream
- Per utilizzarle bisogna usare la notazione a punto
  - Se f è un [i/o]stream, allora per usare ad esempio una funzione membro fun (char &), bisogna scrivere f.fun(c); Esempio: char c; cin.fun(c);

### Buffer ed I/O non formattato

- Come già visto, un <u>buffer</u> è un array di byte utilizzato nelle operazioni di I/O
- Il tipo char ha esattamente la dimensione di un byte
- Per questo motivo il tipo char è utilizzato anche per memorizzare byte nelle letture e scritture non formattate

## Input non formattato

 Gli istream dispongono delle seguenti funzioni membro per input non formattato:

```
get()
get(char &)
get(char *buffer, int n,
    char delimitatore='\n')
read(char *buffer, int n)
qcount()
```

# get() 1/2

- Ritorna, su un int, il valore del prossimo byte nello stream di ingresso a cui è applicata
  - Ritorna il valore EOF in caso di fine input (EOF è una costante predefinita)

```
Esempio:
```

```
main()
{
  int i = cin.get();
  ...
}
```

# get() 2/2

 Un ciclo di lettura che va vanti finché non si incontra l'EOF si può quindi scrivere:

```
main()
{
  int i ;
  while ( (i = cin.get()) != EOF )
   ...
}
```

# get(char &c) 1/2

- Preleva un byte e lo assegna alla variabile passata come argomento
  - La variabile è lasciata inalterata in caso di fine input

```
• Esempio:
main()
{
  char c;
  cin.get(c);
}
```

# get(char &c) 2/2

- Per semplicità, diciamo che tale funzione ritorna lo istream a cui è applicata
- Quindi si può usare allo stesso modo di uno istream in espressioni che si aspettano un booleano

```
Esempio:
main()
{
  char c ;
  while(cin.get(c))
    ...
}
```

### Esercizio

- Dalla decima esercitazione:
  - file/file\_conta\_linee.cc

#### Lettura in un buffer

- Legge una sequenza di byte dallo stream di ingresso e li trasferisce in buffer, aggiungendo automaticamente il carattere '\0' finale
- La lettura va avanti finché non si sono letti n byte oppure non è stato incontrato il delimitatore
  - Se il terzo argomento non è passato, si usa come delimitatore il codice del carattere '\n'

# Esempio di lettura in un buffer

```
main()
 char buf[100];
// lettura di al più 50 byte, a meno
 // non si incontri il codice del
// carattere '-'
// in fondo è inserito '\0'
 cin.get(buf, 50, '-');
```

#### Lettura in un buffer 2

#### read(char \*buffer, int n)

- Legge n byte e li memorizza nell'array
   buffer
- Non è previsto alcun delimitatore, né aggiunto alcun terminatore

#### gcount()

 Ritorna il numero di caratteri letti nell'ultima operazione di lettura

#### Scrittura non formattata

#### put(char c)

 Trasferisce un byte (il contenuto di c) sullo stream di uscita

write(const char \*buffer, int n)

- Trasferisce i primi n byte di buffer sullo stream di uscita
- Non è aggiunto alcun terminatore

### File di testo e file binari 1/2

- Se si effettuano solo letture e scritture formattate su uno stream, si dice che lo si sta usando in modo testo
- In maniera simile, come già sappiamo, un file i cui byte sono da interpretarsi come codici di caratteri si definisce un <u>file di testo</u>
- Altrimenti si usa tipicamente la denominazione <u>file binario</u>

### File di testo e file binari 2/2

- Per lavorare con file binari sono estremamente comode le letture/scritture non formattate, perché permettono appunto di ragionare in termini di pure sequenze di byte
- Ricordare sempre però che un file rimane comunque solo una sequenza di byte, ed il fatto che sia un file di testo o un file binario è solo una questione di come è da interpretare tale sequenza di byte

# Puntatori ed array

- Estendiamo le nostre conoscenze
- Come sappiamo il tipo puntatore <tipo> \* memorizza indirizzi
- Come mai possiamo passare un array come argomento attuale nella posizione corrispondente ad un parametro formale di tipo <tipo> \* ?
- Perché passare il nome di un array è equivalente a passare l'indirizzo del primo elemento dell'array

# Esempio con tipo char

```
void fun (const char *a)
  ofstream f("nome") ;
  // trasferiamo due elementi,
  // ossia due byte dell'array a
  f.write(a, 2);
main()
  char b[3] = \{14, 31, 66\};
  fun(b); // passo l'indirizzo di b
```

# Oggetti e puntatori

- Il tipo char \* memorizza indirizzi
  - Possiamo scriverci dentro l'indirizzo di qualsiasi oggetto, dinamico o non dinamico, non solo quindi di un array dinamico
  - In particolare, possiamo anche scriverci dentro l'indirizzo di oggetti di <u>tipo diverso</u> da array di caratteri

# Trasferimento oggetti generici

- Le funzioni di ingresso/uscita non formattate si aspettano però solo array di caratteri
- Per usare tali funzioni dobbiamo perciò convertire il tipo dell'indirizzo di un oggetto diverso da un array di caratteri mediante:

```
reinterpret_cast<char *>(<indirizzo>)
```

- Se appropriato si può anche aggiungere il const
- Proviamo a vedere il significato logico di tale conversione

# Oggetti in memoria 1/3

 Consideriamo ad esempio un array di interi di 3 elementi:



 Supponendo che ogni elemento occupi 4 byte, l'array in memoria sarà fatto così:



Si tratta di una tipica sequenza di byte

# Oggetti in memoria 2/3

 Tale sequenza di byte ha qualche differenza intrinseca rispetto ad una qualsiasi altra sequenza di byte di pari lunghezza?

# Oggetti in memoria 3/3

- No
- Prendendo in prestito dal C/C++ il termine array, possiamo dire che <u>una sequenza di</u> <u>byte non è altro che un array di byte</u>
- Ma sappiamo che un byte può essere rappresentato esattamente su di char
- Quindi, <u>qualsiasi</u> sequenza di byte <u>può</u> <u>essere rappresentata con array di char</u>

# Significato conversione

- Pertanto, mediante l'espressione
- reinterpret\_cast<char \*>(<indirizzo\_oggetto>)
  - diciamo: "Reinterpreta l'indirizzo dell'oggetto come l'indirizzo di inizio di una una sequenza di byte"
  - Da un punto di vista logico vogliamo reinterpretare come una pura sequenza di byte il contenuto della memoria a partire dall'indirizzo dell'oggetto
- Rimane il problema di sapere la lunghezza di tale sequenza di byte
  - Non solo, in generale potremmo voler trasferire una sequenza di byte, ossia un array di caratteri, relativa solo ad una porzione dell'intero oggetto

# Dimensioni in byte 1/2

- Dato un generico array di elementi di qualche tipo, possiamo calcolare la lunghezza della sequenza di byte occupati da tutti o da una parte degli elementi dell'array nel seguente modo
- Utilizziamo l'operatore sizeof per conoscere le dimensioni di ogni elemento, e moltiplichiamo per il numero di elementi

# Dimensioni in byte 2/2

 Consideriamo di nuovo un array di interi di 3 elementi e supponiamo che'operatore sizeof ci dica che ogni elemento occupa 4 byte:



L'array in memoria occupa 4x3=12 byte



## Scrittura intero array

```
void scrivi array su file (const int *a)
  ofstream f("file destinazione") ;
  f.write(
    reinterpret cast<const char *>(a),
    sizeof(int) * 3
main()
    int b[3] = \{1, 2, 7\};
    scrivi array_su_file(b) ;
```

#### Scrittura su file binari

- Cosa abbiamo fatto?
- Abbiamo scritto nel file di nome file\_destinazione una sequenza di byte uguale alla rappresentazione in memoria, byte per byte, dell'array di interi b
- file\_destinazione sarà certamente un file binario

# Scrittura di parte dell'array

```
// scrive solo i primi due elementi
void scrivi array su file(const int *a)
  ofstream f("file destinazione") ;
  f.write(
    reinterpret cast<const char *>(a),
    sizeof(int) * 2
main()
    int b[3] = \{1, 2, 7\};
    scrivi array su file(b);
```

#### Esercizio

 Dalla decima esercitazione: file/scrivi\_leggi\_array.cc

#### Domanda

Potevamo scrivere gli elementi uno alla volta nel file binario mediante un ciclo di scritture formattate?

#### Bufferizzazione

- Sì, ma sarebbe stato molto inefficiente
- Dobbiamo invece scrivere gli elementi uno alla volta nel caso del file di testo
  - Ma l'efficienza non in quel caso si perde, perché, come già detto, ci pensa l'operatore di uscita a bufferizzare le informazioni al posto nostro

# Passaggio indirizzo

- Come abbiamo visto, il nome di un array in una qualsiasi espressione denota l'indirizzo di un array
- Pertanto passare un array come parametro attuale equivale a passare l'indirizzo dell'array
- E se volessimo passare ad una delle funzioni di ingresso/uscita l'indirizzo di un oggetto diverso da un array?
  - Ad esempio un singolo intero, o un singolo oggetto di tipo struttura?

## Operatore indirizzo

- In questo caso dovremmo utilizzare l'operatore indirizzo &
- Si tratta di un operatore unario prefisso
- Sintassi& <nome\_oggetto>
- Semantica: ritorna l'indirizzo dell'oggetto passato per argomento
- Per capire come procedere dobbiamo considerare come è rappresentato l'oggetto in memoria

# Generico oggetto in memoria

 Consideriamo un generico oggetto, per esempio di tipo strutturato

 Se l'oggetto occupa ad esempio 8 byte, allora in memoria si avrà la seguente sequenza di byte a partire dall'indirizzo dell'oggetto:



 Come già sappiamo, è una sequenza di byte come tutte le altre, rappresentabile mediante un array di caratteri

# Esempio con struct 1/2

```
main()
 struct part {char nome[10]; int tempo}
        mario ;
strcpy(mario.nome, "Mario") ;
mario.tempo = 30;
char * const p =
      reinterpret cast<char *>(& mario) ;
```

Use dell'operatore & per ritornare l'indirizzo dell'oggetto

# Esempio con struct 2/2

- In p è finito l'indirizzo in memoria dell'oggetto struttura mario
- La conversione si è resa necessaria perché p punta ad oggetti di tipo diverso da part
- Come facciamo ad accedere solo all'effettivo numero di byte occupati da mario?
- Utilizziamo l'operatore sizeof

## Scrittura su file binari 1/2

```
main()
 struct part {char nome[10]; int tempo}
        mario ;
strcpy(mario.nome, "Mario") ;
mario.tempo = 30 ;
char * const p =
      reinterpret cast<char *>(& mario) ;
ofstream f("dati.dat") ;
f.write(p, sizeof(mario));
```

### Scrittura su file binari 2/2

- Cosa abbiamo fatto?
- Abbiamo scritto nel file dati.dat una sequenza di byte uguale alla rappresentazione in memoria, byte per byte, dell'oggetto mario
- dati.dat è certamente un file binario

#### Lettura da file binari

- Come facciamo a rimettere in memoria le informazioni salvate nel file?
- file\_binario.cc
- Prima di andare avanti è opportuno osservare che quanto fatto con un oggetto di tipo struct è solo un altro esempio di lettura/scrittura da/su file binario
- Si potevano fare esempi con matrici o array di oggetti struttura, e così via ...

## Accesso sequenziale e casuale

- Uno stream è definito ad accesso sequenziale se ogni operazione interessa caselle dello stream consecutive a quelle dell'operazione precedente
- Uno stream è definito ad accesso casuale se per una operazione può essere scelta arbitrariamente la posizione della prima casella coinvolta
- Per cin, cout e cerr è definito solo l'accesso sequenziale

#### Accesso casuale ai file

- La casella (ossia il byte) a partire dalla quale avverrà la prossima operazione è data da un contatore che parte da 0 (prima casella)
- Il suo contenuto può essere modificato con le funzioni membro
  - seekg(nuovo\_valore) per file in ingresso
    (la g sta per get)
  - seekp(nuovo\_valore) per file in uscita
    (la p sta per put)

#### Accesso casuale ai file

 Le due funzioni possono anche essere invocate con due argomenti

```
seekg(offset, origine)
seekp(offset, origine)
```

L'origine può essere:

ios::beg offset indica il numero di posizioni a partire dalla casella 0 (equivalente a non passare un secondo argomento)

ios::end offset indica il numero di posizioni a partire dall'ultima casella (muovendosi all'indietro)

# Lettura della posizione

- Per gli *ifstream* è definita la funzione tellg()
   Ritorna il valore corrente del contatore
- Per gli ofstream è definita la funzione tellp()
   Ritorna il valore corrente del contatore

#### Esercizio

 Dato un file binario in cui sono memorizzati oggetti di tipo

```
struct persona {
    char codice[7];
    char Nome[20];
    char Cognome[20];
    int Reddito;
    int Aliquota;
};
```

ed assumendo che ogni persona abbia un codice univoco ...

#### Esercizio

 Scrivere una funzione che prenda in ingresso un oggetto P di tipo persona per riferimento, ed un istream che contiene la rappresentazione binaria di una sequenza di oggetti di tipo persona.

La funzione cerca nello *istream* un oggetto con lo stesso valore del campo *codice* dell'oggetto *P* e, se trovato, riempie i restanti campi dell'oggetto *P* con i valori dei corrispondenti campi dell'oggetto trovato nel file.

La funzione ritorna *true* in caso di successo, ossia se l'oggetto è stato trovato, *false* altrimenti

#### Soluzione

```
bool ricerca in file (persona &P, istream &f)
  bool trovato=false;
   while (true) {
       persona buf[1] ;
       f.read(reinterpret cast<char *>(buf),
              sizeof(persona));
       if (f.gcount() <= 0) // EOF o errore
             break :
       if (strcmp(buf[0].codice, P.codice) == 0){
             P = buf[0];
             trovato = true ;
             break ;
  return trovato;
```

### Osservazioni finali 1/2

- I file sono una delle strutture dati fondamentali per la soluzione di problemi reali
- Infatti nella maggior parte delle applicazioni reali i dati non si leggono (solamente) da input e non si stampano (solamente) su terminale, ma si leggono da file e si salvano su file

## Osservazioni finali 2/2

- Spesso si rende necessario gestire grandi quantità di dati su supporti di memoria secondaria in modo molto efficiente
  - Vedrete come negli insegnamenti di "BASI DI DATI"
- Ricordare infine che la gestione dei file sarà sempre parte della prova di programmazione