# Programmazione a oggetti

I/O del C++

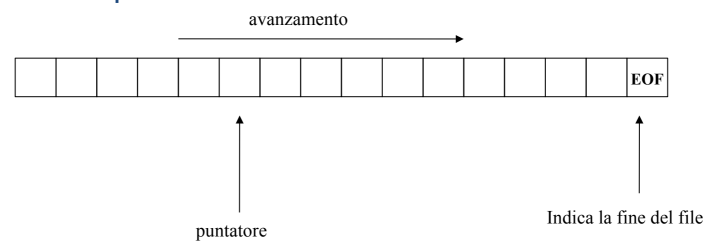
**Bibliografia Aguilar, Capitolo 15** 

A.A. 2020/2021 Francesco Fontanella

### Gli stream di I/O del C++



- Uno stream è un interfaccia logico che è indipendente dal particolare dispositivo di input o output.
- Esistono due tipi di stream:
  - di testo: costituiti da una sequenza di caratteri ASCII;
  - binari: possono essere utilizzati per qualsiasi tipo di dato
- Accesso sequenziale:





## **Stream Standard**

- In C++ un programma comunica con l'esterno mediante i seguenti stream standard:
  - stdin standard input (default: tastiera)
  - stdout standard output (default: video)
  - stderr: standard output per i messaggi di errore, associato di default al video, ma può essere associato, ad esempio, ad un file di log

I canali standard di I/O sono "collegati" di default rispettivamente alle <u>variabili globali</u> di I/O: cin, cout e cerr.



# Operatori di Flusso

■ In C++ l'accesso agli stream è effettuato per mezzo dei cosiddetti **operatori di flusso**.

 Questi operatori sono delle funzioni che hanno una particolare sintassi.

- L'aspetto importante di questi operatori è che sono sovraccaricati (overloaded):
  - Lo stesso operatore può essere utilizzato per qualunque tipo di dato.

#### Le Variabili Stream



■ Input: per aprire un file di input è necessario dichiarare una variabile di tipo ifstream:

```
ifstream in;
```

output: per aprire un file di output è necessario dichiarare una variabile di tipo ofstream:

```
ofstream out;
```

Input e output; per aprire un file sia in input che output è necessario dichiarare una variabile fstream

```
fstream io;
```



## Specificatori di accesso

ios::in	Input
ios::out	Output
ios::in ios::out	Input & Output
ios::out ios::app	Output con append
ios::ate	Dopo <b>open</b> si sposta a fine file



## Apertura e chiusura di File

Uno stream viene connesso ad un dispositivo di I/O tramite una operazione di apertura:

```
<tipo stream> stream_name;
stream_name.open(nomefile[,<specificatori>]);
```

La connessione viene interrotta con una operazione di chiusura:

```
<tipo stream> stream_name;
    stream_name.close();
```

# Le funzioni get e put



Per accedere ai caratteri di un file si può usare la funzione get. Ne esistono due versioni:

```
fstream& stream_name.get(char c)
```

char stream\_name.get()

stream\_name è lo stream dal quale si vogliono estrarre i caratteri,

c è la variabile in cui si vogliono memorizzare i caratteri estratti

La funzione put() inserisce dei caratteri in uno stream:

fstream stream\_name.put(char c)

### **Copiare un file**



```
int copy file(ifstream &in, ofstream &out)
  char c;
  int i;
                                   Passaggio per riferimento
  i=0;
  while (( c=in.get())!= E0F) {
     out.put(c);
     i++;
                       NOTA
                        Gli stream vanno passati <u>sempre</u> per riferimento:
  return i;
                       se la funzione a cui è passato lo modifica,
                        la modifica deve essere vista anche dal
                        chiamante della funzione.
```



```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <stdlib.h>
const char source file[] = "C:\CORSI\P014\sorgente.txt";
const char dest file[] = "C:\CORSI\P014\destinazione.txt";
using namespace std;
int main() {
  fstream instream, outstream;
  instream.open(source file, ios::in);
  outstream.open(dest file, ios::out);
  if (!instream) {
    cout<<endl<<"impossibile aprire il file: "<<source file;
    return;
```



```
if (!outstream) {
  cout<<endl<<"Impossibile aprire il file: "<<dest file;</pre>
   return;
// Si chiama la funzione di copia
copy file(instream, outstream);
 instream.close();
outstream.close();
return 0;
```





```
void file2vec(ifstream &in, TipoValue v[], int &n)
{
   n=0;
   while(in>>v[n])
   n++;
   return;
}
```

## Da vettore a file



```
int vec2file(fstream &out, TipoValue v[], int n)
  int i;
  i=0;
 while (i < n && out)
    out<<v[i++]<<" ";
  return i;
```

# Differenza tra >> e get



Qual' è la differenza tra questi due programmi?:

```
int main() {
  char c;
  while(true) {
    cin >> c;
    if (cin.eof()) //Ctrl-D da
tastiera
      break;
      cout << c;
    cout<<endl;</pre>
  return 0;
```

```
int main() {
   char c;
   while(true) {
     c = cin.get();
     if (c == E0F)
        break;
     else cout << c;</pre>
   cout<<endl;</pre>
   return 0;
```

# La Funzione getline



```
ifstream& getline(char *str, int num);
```

- Legge un'intera riga dallo stream e la copia in str
- Aggiunge in maniera automatica il carattere nullo ('\0').
- Il carattere di fine riga viene estratto dallo stream ma non inserito in str
- Se non si specifica nessuno stream la chiamata fa riferimento alla stdin

ifstream& getline(char \*str, int num, char delim)

- Quest'altra forma si ferma per le stesse condizioni della precedente, più un ulteriore condizione:
  - La lettura dallo stream del carattere delim

#### **DOMANDA**

qual'è il codice della funzione getline?

# Getline: esempio



 Dato un un file di testo, si vuole scrivere un programma che visualizzi solo le linee del file che contengono una determinata stringa. Visualizzando inoltre il numero della linea

A tal fine sarà utile la funzione strstr:

che ritorna un puntatore alla prima occorrenza di str2 in str1



```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <stdlib.h>
const int max name = 256;
const int max line = 1000;
int main ()
   fstream instream;
   char file name[MAX NAME], line[max line], str[max line];
   bool found;
   cout<<endl<<"digitare il nome del file:"<<endl;</pre>
   cin.getline(file name, max name);
```

**SEGUE...** 

```
SOL PER NOCTEM AND SOL PER NOCTE
```

```
instream.open(file name); // Si apre il file in lettura
if (!instream) {
  cout<<endl<<"impossibile aprire il file: "<<file name;</pre>
  exit(EXIT FAILURE);
}
cout<<endl<<"inserisci la stringa da cercare:"<<endl;</pre>
cin.getline(str, max line);
i=1
found = false;
while (instream) {
   instream.getline(line, max line);
   if (strstr(line, str) != 0) {
     cout<<i<" "<<li>endl;
     found = true;
   ++i;
```

SEGUE...



```
if (!found)
   cout<<endl<<"la stringa: "<<str<< "è assente"<<endl;
instream.close();
return 0;
}</pre>
```

# Getline: acquisire vettori



La funzione getline può anche essere usata per acquisire un insieme di valori, separati dallo stesso carattere detto delimitatore:





```
void line2vec(fstream &in, float v[], int &n,
              char delim)
  char str[max line];
  n=0;
  while (in.getline(str, MAX LINE, delim))
    v[n++] = atof(str); // string -> float
```

#### atoi e atof



Le funzioni atoi e atof:

```
int atoi (const char *str);

float atof (const char *str);
restituiscono il numero intero (float) contenuto
all'interno della stringa passata come parametro.
```

Eventuali spazi che precedono il numero da convertire vengono scartati.

#### La funzione flush



- Nelle operazioni di output i dati vengono copiati in un buffer intermedio fino al suo completo riempimento. Solo allora il contenuto viene fisicamente scritto (forse\*) sul dispositivo.
- È possibile forzare la scrittura fisica sul dispositivo anche prima del riempimento del buffer, per mezzo della funzione flush.

```
fstream out_stream;
int a;
.
out_stream<<a;
out_stream.flush();</pre>
```

```
fstream out_stream;
int a;
.
out_stream<<a<<flush</pre>
```

### La funzione ignore



Consente di eliminare dagli stream di input 1 o anche più caratteri:

**Esempi** 

#### Si elimina un solo carattere

```
fstream in_stream;
int a;
in_stream>>a;
in_stream.ignore();
```

#### Si eliminano 3 caratteri

```
fstream in_stream;
int a;
in_stream>>a;
in_stream.ignore(3);
```

#### **Controllo dello stream**



iostate value	indicates	functions to check state flags					
(member constants)	indicates	good()	eof()	<pre>fail()</pre>	bad()	rdstate()	
goodbit	No errors (zero value iostate)	true	false	false	false	goodbit	
eofbit	End-of-File reached on input operation	false	true	false	false	eofbit	
failbit	Logical error on i/o operation		false	true	false	failbit	
badbit	Read/writing error on i/o operation	false	false	true	true	badbit	

### I/O formattato



La formattazione dell'I/O avviene per mezzo di una serie di flag associati ad ogni stream.

#### Esempi

- Oct: visualizza in codifica ottale
- Hex: visualizza in codifica esadecimale
- Left/right: allineamento a sinistra/destra
- Scientific: visualizzazione con notazione scientifica

#### La funzione setf



I valori dei flag possono essere modificati per mezzo della funzione:

fmtflags setf(fmtflags flag)

La funzione restituisce il valore precedente del flag.

Esempio:

cout.setf(ios::left)

le cifre successive verranno visualizzate con allineamento a sinistra.

### I/O formattato



- In C++ è possibile definire i possibili parametri di formattazione:
  - width: ampiezza minima (in termini di #caratteri)
     del campo da stampare
  - precision: numero totale di cifre da visualizzare
  - fill: specifica il carattere di riempimento

#### I/O formattato: esempio



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main () {
  double f = 12343.1415912321;
  cout.setf(ios::left);
  cout.fill('*');
  cout.precision(5);
  cout.width(10);
  cout << f << '\n';
  cout.setf(ios::right);
  cout << f << '\n';
  cout.precision(10);
  cout << f << '\n';
  return 0;
```

#### **OUTPUT**

12343\*\*\*\*\* \*\*\*\*12343 12343.14159

#### Memorizzazione di struct



```
struct s {
  Tipo1 campo1;
  Tipo2 campo2;
  TipoN campoN
  output(ostream out);
};
```

Il tipo ostream può essere usato per l'output sia su file che su stdout (cout)

#### Input e output di struct



```
const int max_string = 10;

struct studente {
        char nome[max_string];
        char cognome[max_string];
        int matr;
        void input(); // input da utente
        bool input(ifstream &in); // input da file
        void output(ostream &out); // output su file/schermo
};
```

### Output di struct su file



Per memorizzare in un file di testo una struct, possiamo immaginare di scrivere una struct per ogni riga e di separare i singoli campi per mezzo di un particolare carattere.

#### **MEMORIA**

antonioW RossiW	2148 Maria\0		B i a n c h i \0 4561

#### studenti.txt

Antonio, Rossi, 2148 Maria, Nardi, 1845 Elena, Bianchi, 4561



```
void studente::output(ofstream &out)
   out<<endl;</pre>
   out<<nome<<",";
   out<<cognome<<",";</pre>
   out<<matr;</pre>
  return;
```



### Input di struct da file



- Per effettuare l'input della struct studente da file è necessario tenere conto del modo in cui i dati sono stati memorizzati dalla funzione output (ofstream out).
- Poniamo che la struct studente sia stata memorizzata in un file di testo come visto in precedenza.
- Sappiamo inoltre che i campi sono separati dalla virgola
- Per caricare i campi di una singola struct possiamo usare la funzione:

getline (char \*buf, int num, char delim)

### La funzione input



```
bool studenti::input(ifstream &in)
   char str[max string];
   if (in.getline(str, max string, ','))
     strcpy(nome, str);
   else return false;
   if (in.getline(str, max string, ','))
     strcpy(cognome, str);
                                   La matricola NON è seguita
   else return false;
                                   dalla virgola.
   if (in.getline(str, max string))
     matr = atoi(str);
                                   Restituisce true se è riuscita a
   else return false;
                                    leggere dallo stream tutti i campi
                                    della struct, false altrimenti
   return true;
```

## La funzione input: esempio



```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <stdlib.h>
const int max name = 256;
const int max students = 1000;
studente std array[max students];
int main()
  ifstream in;
  char in name[max name];
  int n;
  cout<<endl<<"scrivere il nome del file di input: ";</pre>
  cin.getline(in name, max name);
```



```
if (!in) {
   cout<<"ERRORE!: impossibile aprire il file: "<<in name;</pre>
   exit(EXIT FAILURE);
n=0;
while (std array[n].input(in))
   n++;
 cout<<endl<<"sono stati caricati "<<n<<" studenti";</pre>
 // Corpo del programma
return 0;
```

# I/O Binario



```
int main()
  ifstream in;
  ofstream out;
  in.open(f_name,(ios::binary);)
  out.open(f name, ios::binary);
  in.close();
  out.close();
```



Poniamo di avere un array di struct studente e di volerlo salvare in un file in modalità binaria. A tale scopo possiamo usare la funzione:

```
void write students(studente s[], int n, ofstream &out)
  int dim, i;
  char *ptr;
  dim = n * sizeof(studente);
                                               casting per effettuare
  ptr = (char *) s;
                                             l'inserimento byte a byte
  for(i=0; i < dim; ++i)</pre>
     out.put(ptr[i]);
  return;
```

Poniamo di avere memorizzato in un file un array di struct studente e di volerlo caricare in un array. A tale scopo possiamo usare la funzione:

```
void read students(studente s[], int &n, ifstream &in)
  int max, i;
  char *ptr;
  max = max students * sizeof(studente);
  ptr = (char *) s; // CASTING
  i=0;
  while((in.get(ptr[i])) && (i < max))</pre>
    ++i;
  n = i / sizeof(studente);
  return
```

**Fontanella** 

Possiamo generalizzare quanto visto prima, ad una generica area di memoria. A tale scopo possiamo usare la funzione:

```
void write memory(void* ptr, int size, ofstream &out)
  int i;
  char *p;
                                                casting per effettuare
  p = (char *) ptr;
                                               l'inserimento byte a byte
  for(i=0; i < size; ++i)</pre>
     out.put(p[i]);
  return;
```

Possiamo generalizzare quanto visto prima, ad una generica area di memoria. A tale scopo possiamo usare la funzione:

```
int read memory(void* ptr, int max size, ofstream &out)
  int i;
  char *p;
                                                 casting per effettuare
  p = (char *) ptr;
                                                l'inserimento byte a byte
  while((in.get(ptr[i])) && (i < max size))</pre>
    ++i;
  return;
```



#### Le funzioni precedenti diventano:

```
void write_students(studente s[], int n,
   ofstream &out)
{
   int dim, i;
   char *ptr;

   dim = n * sizeof(studente);
   ptr = (char *) s;

   write_memory(ptr, dim, out)
   return;
}
void read
   ifstread
   ifstread
```

```
void read_students(studente s[], int &n,
    ifstream &in)
{
    int max, i;
    char *ptr;

    max = max_students * sizeof(studente);
    ptr = (char *) s; // CASTING

    read_memory(ptr, max, in);

    return
}
```