

Gestione errori di IO in C++

Corso di programmazione I AA 2019/20

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Prof. Giovanni Maria Farinella

Web: http://www.dmi.unict.it/farinella

Email: gfarinella@dmi.unict.it

Dipartimento di Matematica e Informatica

```
float x; //floating point to collect the user input
2 std::cout << "Insert any number: " << endl;
3 \text{ std}::cin} >> x;
```

Se l'utente inserisce una sequenza di caratteri che non rappresenta un numero (Ad esempio: "pippo")?

Nella variabile x non sarà copiato alcun valore! (errore di IO)

L'occorrenza di un qualsiasi errore di 10 si potrà verificare tramite il metodo std:ios_base.fail() oppure mediante l'operatore '!' usato sull'oggetto che rappresenta lo stream (in questo caso cin).

1) metodo std::basic_ios.fail()

```
float x;
  std::cin >> x;
  if(cin.fail()){ //10 error
   cerr << "Inserito input non valido!" << endl;</pre>
    return -1:
6
```

operatore '!' della classe std:basic_ios.

```
1 float x;
2 if (!(std::cin >> x)) //IO error
3 → std::cerr << "Inserito input non valido!" << endl;
 return -1;
```

!(std::cin >> x) restituisce un bool.

Quando il metodo std::basic_ios.fail() restituisce true?

La classe std::ios_base contiene alcuni "flags" che rappresentano lo stato dello stream.

- eofbit (End Of File)
- failbit (Errore di IO: formattazione o estrazione)
- badbit (Altri errori)
- goodbit (nessun errore)

Il risultato della invocazione del metodo fail() dipenderà da una opportuna dei tre flag.

Per approfondire:

https://en.cppreference.com/w/cpp/io/ios_base/iostate

ios_base::iostate flags			basic_ios accessors					
eofbit	failbit	badbit	good()	fail()	bad()	eof()	operator bool	operator!
× false	false	false	true	false	false	false	true	false
false	false	true	false	true	true	false	false	true
false	true	false	false	true	false	false	false	true
false	true	true	false	true	true	false	false	true
true	false	false	false	false	false	true	true	false
true	false	true	false	true	true	true	false	true
true	true	false	false	true	false	true	false	true
true	true	true	false	true	true	true	false	true

Fonte:

https://en.cppreference.com/w/cpp/io/ios_base/iostate $ios_base.fail()$ true \iff (failbit==true || badbit==true). EOF va controllato a parte con metodo eof().

Esempi

A13_01_FAIL.cpp

Codice più "robusto".

```
1 #include <iostream>
2 #include <limits>
3
  float x:
    cout << "Insert any number: " << endl;</pre>
4
    cin >> x;
    if(cin.fail()){ //IO error!
      cerr << "IO error: cin.fail()=" << cin.fail() << endl;
      cin.clear(); //RESET Io flags
      cout << "cin.fail()=" << cin.fail() << endl;</pre>
10
11
    else
      cout << "The number you entered is " << x << endl;</pre>
12
13
    cin.ignore( numeric_limits < streamsize >::max(), '\n');
14
```

```
if(cin.fail()){ //10 error!
2 //...
3 cin.clear(); //RESET IO flags
4 //...
5 }
```

cin.clear() pone a zero tutti i flag di errore dello stream.

Non si potrà procedere con altre operazioni di IO senza aver prima posto a zero i flags di errore.

```
cin.ignore( numeric_limits < streamsize > :: max(), '\n');
```

prototipo funzione:

```
ignore(std::streamsize count=1, int_type delim=Traits::eof());
```

il metodo std::basic_istream::ignore permette di scartare caratteri rimasti nello stream:

- a seguito di **errore**, ad esempio utente ha inserito "pippo" anziche un numero
- perchè l'utente ha inserito più stringhe separate da spazi.

```
cin.ignore(numeric_limits < streamsize >::max(), '\n');
```

```
ignore(std::streamsize count=1, int_type delim=Traits::eof())
```

- count rappresenta il **numero di caratteri** da scartare dal buffer dello stream, se specificato numeric_limits<streamsize>::max() allora i caratteri non vengono conteggiati ma si considera solo il delimitatore;
- delim rappresenta un carattere di "delimitazione" oltre il quale non saranno scartati ulteriori caratteri.

```
bool eof=false:
    if (eof=cin.eof()){ //End Of File!
      cout << "EOF!.. cin.fail()=" << cin.fail() << endl</pre>
4 cin.clear(); //RESET lo flags
5 //...
```

Utente può digitare il carattere di EOF tramite tastiera con la combinazione di tasti CTRL+d.

Esempi

A13_01_multiple_input.cpp

A13_02_EOF_multiple_input.cpp

A13_03_LOOP.cpp

A13_04_LOOP_multiple_input.cpp

FINE