### Libreria iostream e funzioni di I/O

Anna Corazza

aa 2023/24

#### Dove studiare

- Str'13, sezione 4.3, 38
- Str'14, capitolo 10
  - Str'13 Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language (4th edition), 2013

    https://www.stroustrup.com/4th.html
  - Str'14 Bjarne Stroustrup, Programming: Principles and Practice using C++ (2nd edition), 2014 https://www.stroustrup.com/programming.html

#### Stream I/O

- Provvisto dalla libreria standard iostream: input e output di carattere formattato.
- Le operazioni di input sono tipate e estendibili, in modo da poter gestire tii definiti dall'utente.
- Altri tipi di interazione con l'utente (grafico, ad esempio) non sono inclusi nello standard ISO e quindi nemmeno in questa libreria.

# Output

- Un ostream converte un oggetto con tipo in uno stream di caratteri (bytes).
- Si può costruire l'output per ogni tipo definito dall'utente.
- Operatore « ("put to") definito per tutti gli oggetti di tipo ostream (es: lo standard output cout, lo standard error cerr, non bufferizzato o clog, bufferizzato).
- Per default, i valori scritti su uno stream di uscita sono convertiti in una sequenza di caratteri
- esempio: l'intero 10 sarà convertito nella sequenza '1','0'.
- Ogni operazione di « restituisce lo stream, di modo da poter concatenare diverse operazini:

```
int i=23;
cout << "Risultato " << i << '\n';</pre>
```

L'output di un carattere (ad esempio, 'a') risulta nel carattere, e non nella sua codifica.

# Input

- Un istream converte uno stream di caratteri in oggetti con tipo.
- istream per input di tipi built-in, estendibile a tipi definiti dall'utente.
- Operatore » ("get from") definito sugli oggetti di tipo istream, tra cui cin.
- Il tipo dell'operando a destra di » determina:
  - quale ingresso accetta;
  - l'obiettivo dell'operazione.

```
// legge un intero e lo mette in i
int i;
cin >> i;

// legge un double e lo mette in d
double d;
cin >> d;
```

## Input – continua

Per leggere una sequenza di caratteri useremo string; tuttavia la lettura si ferma al pimo carattere non alfanumerico:

```
// legge un intero e lo mette in i
string str; // std::string
cin >> str;
```

- Per leggere un'intera linea dobbiamo usare getline () (vedi esempio)
- Per leggere un solo carattere get ()

# I/O per tipi definiti dall'utente

**«** 

La libreria iostream permette di definire operazioni di I/O per i tipi definiti dall'utente.

```
struct Cliente{
  string nome;
  int numero;
};

ostream& operator<<(ostream& os, const
    Cliente& e) {
  return os << "{\"" << e.nome << "\"," <<
        e.numero << "}";
}</pre>
```

- Nella definizione dell'operatore « per il nuovo tipo, lo stream di uscita
  - viene preso, per riferimento, come primo argomento
  - viene restituito come risultato

#### **Altro**

- Input per tipi definiti dall'utente: Si veda l'esempio 18.
- Gli stream possono essere associati a file (fstream) o a stringhe (sstream).

## Gestione degli errori

Un iostream si può trovare in uno tra quattro stati:

```
    good(): la precedente operazione di iostream ha avuto successo
    eof(): arrivati alla fine dell'ingresso ("end-of-file")
    fail(): qualcosa di inaspettato (per esempio, mi ha aspetta una cifra e ho trovato un carattere
    bad(): qualcosa di seriamente inaspettato (ad esempio, un errore nella lettura del disco)
```

- Qualsiasi operazione venga tentata su di uno stream che non termina con uno stato good () non ha nessun effetto.
- Un iostream può venire usato come condizione: true solo se si trova nello stato good()

### Ripristino dello stream

Dopo un errore di lettura, per pulire lo stream e procedere:

```
int i;
if(cin>>i) {
    // fa quello che devi
} else if(cin.fail()) {
    cin.clear();
    string s;
    if(cin>>s) { // vediamo cosa contiene
        // procedi
    }
}
```

In alternativa, possiamo usare le eccezioni ...