Programmazione C++
Riassunto di "The C++ Programming Language"
4a edizione
Bjarne Stroustrup

Jacopo De Angelis

8giugno2020

# Indice

1	Prin	Principi base 7						
	1.1	Le bas	i	7				
		1.1.1	Hello, World!	7				
		1.1.2	Tipi, variabili e aritmetica	9				
		1.1.3	Costanti	11				
		1.1.4	Puntatori, array e loop	12				
		1.1.5	Test di verità	15				
		1.1.6	Tipi definiti dall'utente	16				
		1.1.7	Modularità	18				
		1.1.8	Gestione degli errori	21				
2	Astr	azione		23				
	2.1	Classi		23				
		2.1.1	Funzioni virtuali	29				
		2.1.2	Gerarchia delle classi	30				
	2.2	Copia	e sposta	35				

		2.2.1	Copia	35		
		2.2.2	Sposta	36		
		2.2.3	Gestione delle risorse	36		
	2.3	Templ	late	36		
		2.3.1	Tipi parametrizzati	37		
		2.3.2	Funzioni template	39		
		2.3.3	Funzioni oggetto	39		
		2.3.4	Template variabile	40		
		2.3.5	Alias	40		
3	Con	tenitori	i e algoritmi	43		
	3.1	3.1 Librerie				
		3.1.1	Headers e namespace della libreria standard	43		
4	Fun	zioni ba	ase	47		
	4.1	Tipi e	dichiarazioni	47		
		4.1.1	Implementazione	48		
		4.1.2	Caratteri di base	48		
	4.2	Tipi		49		
		4.2.1	Tipi fondamentali	49		
		4.2.2	Caratteri	49		
		1.2.2	Caracteria			
		4.2.3	Integrali	50		
			Integrali	50 50		

INDIC	E	!	5
4.3	Dichia	arazione	3
	4.3.1	La struttura di una dichiarazione 54	4
	4.3.2	Naming convention	4
	4.3.3	Parole chiave	6
	4.3.4	decltype()	6

6 INDICE

# Programma esteso

- Introduzione al C++.
- Concetti base di programmazione C++
  - tipi di dati, puntatori, reference, scoping
  - casting,
- C++ come linguaggio ad oggetti
  - classi, costruttori e distruttori, overloading, metodi friend
  - inline, constness"
- Concetti avanzati di programmazione C++
  - overloading degli operatori
  - metodi virtual, abstract, polimorfismo
  - ereditarietà
- Programmazione generica
  - template
  - iteratori
- La libreria Standard (STL)
  - Le classi container
  - Gli algoritmi
  - Funtori
  - Multithread
- Uso delle librerie esterne
  - Librerie statiche
  - Librerie dinamiche
  - La libreria OpenMP
- I nuovi standard C++11, C++14
- Applicazioni GUI

INDICE 7

_	Ambiente	di	sviluppo	OT	Creator	
_	Ambiente	ш	SVIIUDDO	$\omega_{\rm T}$	Creator	

– Sviluppo di interfacce grafiche

– Gestione degli eventi

– Le librerie Qt, QTWidgetscontenuto...

8 INDICE

# Capitolo 1

# Principi base

## 1.1 Le basi

C++ è un linguaggio compilato. Il processo di compilazione è unione dei file è il seguente: Il programma è creato per uno speci-

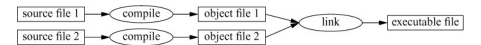


Figura 1.1: Processo di compilazione e unione

fico sistema operativo. C++ è source portable. Lo standard ISO C++ specifica due entità:

- Caratteristiche del linguaggio core: tipi built-in e loop
- Librerie standard: container e operazioni I/O

C++ è un linguaggio fortemente tipizzato e statico.

## 1.1.1 Hello, World!

// Hello, Comment!

```
#include <iostream>
int main(){
   std::cout << "Hello, World!\n";
}</pre>
```

Cose che possiamo notare:

- «: prescrive in inserire il secondo argomento nel primo
- //: Commento su singola linea
- std::cout: standard output, fa parte del namespace della libreria standard

Void indica che la funzione non ha valori di ritorno.

Data type	Size (bit)	Range
short int	16	-32,768 to 32,767
unsigned short int	16	0 to 65,535
unsigned int	32	0 to 4,294,967,295
int	32	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
long int	32	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
unsigned long int	32	0 to 4,294,967,295
long long int	64	-(2^63) to (2^63)-1
unsigned long long int	64	0 to 18,446,744,073,709,551,615
signed char	8	-128 to 127
unsigned char	8	0 to 255
float	32	
double	64	
long double	96	
wchar_t	16 o 32	1 wide character

## 1.1.2 Tipi, variabili e aritmetica

Una dichiarazione è una stringa di codice che introduce il nome del programma. É costituita da tipo e nome. I tipi primitivi di C++ sono:

- bool:
- char
- int
- double

In più int, char e double possono anche avere dei modificatori:

- long
- short
- $\bullet$  signed
- unsigned

Le combinazioni sono: sizeof(var) permette di ottenere la

dimensione della variabile.

#### Aritmetica:

- x+y
- +x: +1
- x-y
- -x: -1
- x\*y
- x/y
- x%y: modulo della divisione

•

- x+=y: x = x+y
- ++x: x = x+1
- x=y: x = x-y
- -x: x = x-1
- $x^*=y$ :  $x = x^*y$
- x/=y: x = x/y
- x%=y: x = x%y

## Comparazione:

- x==y: equal
- x!=y: not equal
- x < y: less than
- x>y: greater than
- $x \le y$ : less than or equal

• x>=y: greater than or equal

C++ esegue automaticamente la conversione tra tipi nelle operazioni aritmetiche.

Code quality: mai inizializzare a vuoto se possibile. I tipi definiti dall'utente possono avere un'inizializzazione implicita.

#### 1.1.3 Costanti

C++ supporta due tipi di costanti:

- const: la varibaile è una costante, non viene modificata. Viene usata generalmente per specificare le interfacce, in questo modo i dati possono essere passati alle funzioni senza che queste possano modificarli
- constexpr: la variabile verrà valutata durante la compilazione. Usata soprattutto per specificare le costanti, per permettere il posizionamento dei dati in memoria dove è difficile che vengano corrotti, e per performance

Affinchè una costante venga valutata dal compilatore, essa deve essere definita come constexpr. Per essere una constexpr, la funzione deve essere molto semplice: deve avere solo il return. Le constexpr possono essere chiamate anche a runtime, in questo caso si comportano normalmente.

Le constexpr sono obbligatorie in certi casi che vedremo poi. In altri casi sono usate per performance. Nel caso un oggetto sia immutabile è necessario pensarci.

#### 1.1.4 Puntatori, array e loop

#### Puntatori

Un array viene dichiarato come char v[6]; mentre un puntatore char\* p. Gli array partono da 0. L'arra deve avere una lunghezza costante. Un puntatore può contenere l'indirizzo di un oggetto del tipo appropriato.

```
char* p = \&v[3]; // p points to v's fourth element char x = *p; // *p is the object that p points to
```

Possiamo vedere che  $^{\ast}$ indica "contenuto di" mentre &indica "indirizzo di".

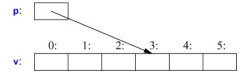


Figura 1.2: Puntatori e indirizzi

#### Loop

Ecco due implementazioni del ciclo for:

```
void copy_fct(){
```

```
void print(){
    int v[] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};

    for (auto x : v) // for each x in v
        cout << x << '\n';

    for (auto x : {10,21,32,43,54,65})
        cout << x << '\n';

    // ...
}</pre>
```

Una delle prime cose che notiamo è auto: questa parola chiave si occupa di fare inferenza riguardo il contenuto della variabile, serve per non dichiarare esplicitamente che variabile primitiva. Può anche essere utilizzata come tipo di ritorno delle funzioni. Ottima per collegare ad una sola funzione o variabile temporanea più variabili con una notazione generica.

In questi due esempi copiamo il primo vettore nel secondo, ma se volessimo solo dire "incrementa ciò che c'è dentro al vettore ma senza creare una nuova variabile per farlo"? Dovremmo usare un ciclo che implementa dei puntatori e degli indirizzi:

In una dichiarazione il suffisso & significa "reference a". Una "reference" è simile ad un puntatore, eccetto che non ti serve il

prefisso  $^*$  per accedere al valore puntato. In più una reference deve puntare sempre allo stesso oggetto dopo la sua inizializzazione.

Quando usati nelle di dichiarazioni, gli operatori &, \* e [] sono chiamati "operatori di dichiarazione":

```
Ta[n]; // T[n]: array of n Ts (§7.3)

T* p; // T*: pointer to T (§7.2)

T& r; // T&: reference to T (§7.7)

Tf(A); // T(A): function taking an argument of type A

→ returning a result of type T (§2.2.1)
```

Un altro tipo di loop è il while:

```
bool accept3(){
     int tries = 1;
     while (tries<4) {
         cout << "Do you want to proceed (y or n)?\n"; //
             \hookrightarrow write question
         char answer = 0;
         cin >> answer; // read answer
         switch (answer) {
         case 'y':
               return true;
         case 'n':
               return false;
         default:
               cout << "Sorry, I don't understand that.\n";
               ++tries; // increment
     cout << "I'll take that for a no.\n";
     return false;
```

#### 1.1.5 Test di verità

I test di verità, oltre agli operatori ==, != ecc. abbiamo delle funzioni che si occupano di modificare il flusso del programma in base ai valori. Sono if, while e switch:

#### 1.1.6 Tipi definiti dall'utente

#### Strutture

Il primo modo per costruire un nuovo tipo è, spesso, il riorganizzare i dati in una struttura.

```
struct Vector {
    int sz; // number of elements
    double* elem; // pointer to elements
};

Vector v;
```

Qua possiamo vedere l'implementazione di un vettore tramite struct e la sua inizializzazione.

Per inizializzarlo dobbiamo però creare un'apposita funzione:

```
void vector_init(Vector& v, int s){
    v.elem = new double[s]; // allocate an array of s doubles
    v.sz = s;
}
```

In questo modo la funzione vector\_init ottiene un puntatore alla variabile creata esternamente e il numero di elementi. Il fatto di usare Vector& serve in modo da ottenere una variabile non locale ma con effetti sulla variabile originale.

L'operatore new alloca memoria per la variabile. Un tipico uso di Vector è questo:

```
for (int i=0; i!=s; ++i)
sum+=v.elem[i]; // take the sum of the elements
return sum;
}
```

Notiamo che questo vettore non è, ovviamente, il vector della libreria standard.

#### Classi

Qua veniamo a conoscenza della differenza tra interfaccia e implementazione di una classe. L'interfaccia è accessibile a tutti, l'implementazione è inaccessibile se non tramite appositi metodi.

La classe è definita da una serie di membri (funzioni, dati o strutture). Questi sono privati, accessibili solo tramite la loro interfaccia pubblica.

Una funzione con lo stesso nome della classe è chiamata "costruttore" e ha la funzione di creare la classe con i parametri passati.

#### Enumerazioni

```
enum class Color { red, blue, green };
enum class Traffic_light { green, yellow, red };
```

```
Color col = Color::red;
Traffic_light light = Traffic_light::red;
```

Le enumerazioni sono usate per rappresentare un riotto set di valori. Sono usate per rendere il codice più leggibile e meno prono ad errori. Notare che queste enumerazioni sono fortemente tipizzate, ad esempio:

```
Color x = red; // error: which red?
Color y = Traffic_light::red; // error: that red is not a Color
Color z = Color::red; // OK

int i = Color::red; // error: Color::red is not an int
Color c = 2; // error: 2 is not a Color
```

Se l'enumerazione non è basata su di una classe ma su di un tipo primitivo basta rimuovere "class".

#### 1.1.7 Modularità

Compilazione separata

C++ supporta la compilazione separata dei vari file. Può essere usato per dividere il programma in blocchi di codice semi indipendenti. Questa separazione può essere usata per ridurre il tempo di compilazione richiesto.

Spesso inseriamo le dichiarazioni che specificano l'interfaccia di un modulo in un file denominato header (\*.h). Ad esempio possiamo vedere qua prima l'header Vector.h e poi la sua implementazione:

```
// Vector.h:

class Vector {
public:
    Vector(int s);
    double& operator[](int i);
    int size();
```

Per far sì che il compilatore assicuri la consistenza del codice, anche nella deifnizione viene incluso l'header.

Qua il suo uso:

I file possono essere compilati in maniera indipendente, lo schema è più o meno questo:

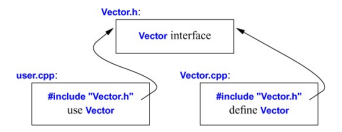


Figura 1.3: Uso dell'header

#### Namespace

C++ offre anche i namespace come meccanismo per esprimere alcune dichiarazioni che appartengono allo stesso gruppo senza che vadano in conflitto con altri. Per esempio, potremmo sperimentare con il nostro numero complesso e includerlo nel main in modo che non vada in conflitto con la versione originale:

Un modo per accedere alle variabili di altri namespace è nome\_del\_namespace::funzione/variabile.Per avere accesso a tutti

i nomi della libreria standard possiamo usare la direttiva using, ad esempio using namespace std;

#### 1.1.8 Gestione degli errori

#### Eccezioni

Lo schema è il classico try-throw-catch:

- Il codice che potrebbe generare un'eccezione viene messo all'interno di un blocco try
- L'eccezione viene lanciata con throw
- L'eccezione viene gestita da un catch

#### Invarianti

Prendiamo un esempio classico: cercare di inizializzare un array con un numero negativo. Questa situazione può essere segnalata

con un'eccezione della libreria standard, length\_error. In più se il compilatore non riesce ad allocare memoria darà come risposta un'eccezione bad\_alloc. Quindi, il codice diventa:

```
Vector::Vector(int s){
    if (s<0) throw length_error{};
    elem = new double[s];
    sz = s;
}

void test(){
    try {
        Vector v-(27);
    }catch (std::length_error) {
        // handle negative size
    }catch (std::bad_alloc) {
        // handle memory exhaustion
    }
}</pre>
```

#### Asserzioni statiche

Le eccezioni riportano errori a runtime. Se un errore può essere trovato a tempo di compilazione allora è meglio individuarlo in quel momento. Per farlo possiamo usare le asserzioni statiche. L'importante è che vengano usate con un'espressione costante. Ad esempio:

```
 \begin{array}{l} \mbox{constexpr double $C=299792.458; // km/s} \\ \mbox{void f(double speed)} \{ \\ \mbox{const double local\_max} = 160.0/(60*60); // 160 \mbox{ km/h} \\ \mbox{} \hookrightarrow = 160.0/(60*60) \mbox{ km/s} \\ \mbox{static\_assert(speed<C,"can't go that fast"); // error:} \\ \mbox{} \hookrightarrow \mbox{speed must be a constant} \\ \mbox{static\_assert(local\_max<C,"can't go that fast"); // OK} \\ \mbox{} // \dots \\ \mbox{} \} \\ \end{array}
```

# Capitolo 2

# Astrazione

## 2.1 Classi

Ci sono tre tipi di classi:

- 1. classi concrete
- 2. classi astratte
- 3. classi nella gerarchia

#### Classi concrete

L'idea è che si comporti esattamente come un tipo built-in. La caratteristiche che definisce un tipo concreto è che la rappresentazione fa parte della definizione.

Un tipo aritmetico Questo è un tipo tipo aritmetico definito dall'utente:

```
class complex {
    double re, im; // representation: two doubles
public:
```

```
رے
دے
دے
```

```
complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {} // construct
          \hookrightarrow complex from two scale
     complex(double r) :re{r}, im{0} {} // construct complex
          → from one scala
     complex() : re{0}, im{0} {} {} {} {} // default complex: {0,0} {}
     double real() const { return re; }
     void real(double d) { re=d; }
     double imag() const { return im; }
     void imag(double d) { im=d; }
     complex& operator+=(complex z) { re+=z.re,
          \hookrightarrow im+=z.im; return *this; } // add to re and im
     complex& -operator=(complex z) { -re=z.re, -im=z.im;
          \hookrightarrow return *this; }
     complex& operator*=(complex); // defined out-of-class
          \hookrightarrow somewhere
     complex& operator/=(complex); // defined out-of-class
          \hookrightarrow somewhere
};
```

Container Un container è un oggetto che contiene una collezione di elementi, ad esempio un vettore. Pro di Vector: offre controllo di accesso sugli indici e offre una comoda funzione size. Difetto: alloca gli elementi usando new ma non li dealloca mai. C++ offre un'interfaccia per il garbage collector ma non viene usata automaticamente, quindi in certi casi potremmo trovarci a preferire un approccio più preciso. Questo meccanismo è un destructor:

```
class Vector {
private:
    double* elem; // elem points to an array of sz doubles
    int sz;
public:
```

2.1. CLASSI 27

Il nome del destructor è l'operazione complementare seguita dal nome della classe. É il complemento del costruttore. Il costruttore alloca la memoria nell'heap usando l'operatore new. Il distruttore pulisce usando l'operatore delete.

La tecnica di acquisire le risorse in un costruttore e rilasciarle in un distruttore è nota come "Resource Acquisition Is Initialization" o RAII. Ciò permette di nascondere le operazioni new e delete, separando l'implementazione dall'astrazione.

Inizializzare i container Un container esiste per contenere elementi, dobbiamo quindi avere dei metodi comodi per inserirveli. Possiamo creare un vettore con il numero appropriato di elementi e poi aggiungendoli, ma solitamente ci sono modi più eleganti. Due modi possono essere:

- initalize
- push\_back(): aggiunge un elemento in fondo alla lista

```
class Vector {
public:
    Vector(std::initializer_list<double>); // initialize with a
    ⇔ list
    // ...
    void push_back(double); // add element at end
    ⇔ increasing the size by one
```

Il ciclo for è stato scelto per avere d solo nel suo scope e non occupare memoria dopo. La fine dello stream è decretata da un end-of-file (EOF) o da un errore di formattazione.

### Tipi astratti

Un tipo astratto isola completamente l'utente dall'implementazione. Per farlo, separiamo l'interfaccia. Poichè non sappiamo niente sulla rappresentazione di un tipo astratto, dobbiamo allocare dello spazio e accedervi tramite puntatori. Prima definiamo una classe container che verrà creata come versione astratta del vettore.

2.1. CLASSI 29

```
virtual ~Container() {} // destructor (§3.2.1.2)
};
```

La classe è una pura interfaccia ad un container specifico definito più avanti. La parola "virtual" significa "potrebbe essere ridefinito più avanti in una classe derivata".

Una classe derivata dalla classe Container offre un'implementazione dell'interfaccia. La curiosa sintassi =0 dice che la funzione è puramente virtuale, significa che obbligatoriamente deve essere implementata dalla classe derivata.

Non è quindi possibile definire un oggetto che è solo un Container, deve obbligatoriamente implementare operator[]() e size(). Una classe puramente virtuale è detta classe astratta.

```
void use(Container& c){
    const int sz = c.size();

for (int i=0; i!=sz; ++i)
    cout << c[i] << '\n';
}</pre>
```

Notare come use() utilizzi l'interfaccia Container senza avere alcuna conoscenza della sua implementazione. Utilizza size() e [] senza avere idea di che tipo offra la sua implementazione. Una classe che offre un'interfaccia a svariate altre classi è detta di "tipo polimorfico".

Come è comune per le classi astratte, Container non ha un costruttore, dopotutto non ha dati da inizializzare. Da un altro punto di vista, Container ha un distruttore e il distruttore è virtuale. Anche questo è normale in quanto solitamente passa un puntatore ad un Container senza conoscere a quale risorsa stia puntando.

Un container che implementa la funzione richiesta dall'interfaccia definita dalla classe astratta potrebbe essere la classe Vector:

```
class Vector_container : public Container { //

→ Vector_container implements Container
```

```
Vector v;
public:
    Vector_container(int s) : v(s) { } // Vector of s elements
    ~Vector_container() {}

    double& operator[](int i) { return v[i]; }
    int size() const { return v.size(); }
};
```

:public può essere letto come "deriva da" o "è un sottotipo di". La classe Vector\_Container deriva dalla classe Container e questa è detta classe base di Vector\_container. Una terminologia alternativa è classe genitore e classe figlia. Questa proprietà è detta ereditarietà.

I membri operator[]() e size() fanno override dei membri corrispondenti nella classe base Container. Notare come il distruttore fa implicitamente riferimento a quello della classe base.

Per una funzione come use(Container&) usare un Container in completa ignoranza va bene, per altre funzioni dovremo creare un oggetto con il quale operare. Ad esempio:

```
void g(){
     Vector_container vc {10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0};
     use(vc);
}
```

Poichè use() non è a conoscenza dei dettagli di Vector\_container ma conosce solo l'interfaccia Container, funzionerà senza problemi con una diversa implementazione di Container. Ad esempio:

2.1. CLASSI 31

```
double& operator[](int i);
  int size() const { return ld.size(); }
};

double& List_container::operator[](int i)
{
  for (auto& x : ld) {
     if (i==0) return x;—
        i;
     }
     throw out_of_range("List container");
}
```

#### 2.1.1 Funzioni virtuali

```
void use(Container& c)
{
    const int sz = c.size();

    for (int i=0; i!=sz; ++i)
        cout << c[i] << '\n';
}</pre>
```

Come viene risolte la chiamata a c[i] per operator[]()? Quando h() chiama use() viene chiamato operator[]() di List\_container . Quando g() chiama use(), viene chiamato operator[]() di Vector\_container. Per avere questa risoluzione, un oggetto Container deve contenere l'informazione necessaria per permettere di selezionare la giusta funzione a runtime.

La tecnica classica è che il compulatore converta il nome della funzione virtuale in un indice che verrà aggiunto alla tabella dei puntatori alle funzioni. Questa tabella è chiamata "virtual function table" o semplicemente vtbl. Ogni classe ha la sua vtbl che identifica le sue funzioni virtuali. Una rappresentazione grafica è questa:

Le funzioni nella vtbl permette agli oggetti di essere usati correttamente anche quando la grandezza dell'oggetto e il tipo di

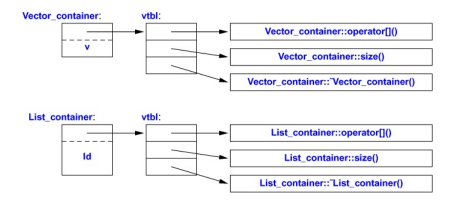


Figura 2.1: vtbl: virtual function table

dati sono sconosciuti alla funzione chiamante. All'implementazione della funzione chiamante è richiesta solo la conoscenza del puntatore in una vtbl nel Container e l'indice usato per la funzione virtuale. Questo tipo di chiamata è efficiente quasi quanto quella normale.

#### 2.1.2 Gerarchia delle classi

L'esempio del Container è un caso molto semplice di gerarchia delle classi. Le classi sono ordinate tramite rapporti di derivazione. Ad esempio: Un esempio è vedere come vengono chiamate e

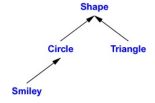


Figura 2.2: Gerarchia delle classi

implementate le varie classi:

```
class Shape {
public:
    virtual Point center() const =0; // pure virtual
```

2.1. CLASSI 33

Questa è la definizione della classe base, classe puramente virtuale

Possiamo quindi chiamare in maniera generica la classe astratta shape.

```
class Circle : public Shape {
  public:
        Circle(Point p, int rr); // constructor

        Point center() const { return x; }
        void move(Point to) { x=to; }

        void draw() const;
        void rotate(int) {} // nice simple algorithm

    private:
        Point x; // center
        int r; // radius
};
```

Qua vediamo l'implementazione di Circle, classe figlia di Shape.

```
class Smiley : public Circle { // use the circle as the base for a \buildrel \hookrightarrow face
```

```
public:
    Smiley(Point p, int r) : Circle{p,r}, mouth{nullptr} { }
    ~Smiley()
    {
        delete mouth;
        for (auto p : eyes) delete p;
    }
    void move(Point to);

    void draw() const;
    void rotate(int);

    void add_eye(Shape* s) { eyes.push_back(s); }
    void set_mouth(Shape* s);
    virtual void wink(int i); // wink eye number i
    // ...

private:
    vector<Shape*> eyes; // usually two eyes
    Shape* mouth;
};
```

Qua vediamo l'implementazione di Smiley, classe figlia di Circle.

```
void Smiley::draw()
{
    Circle::draw();
    for (auto p : eyes)-
        p>draw();-
    mouth>draw();
}
```

Abbiamo finalmente definito la funzione Smiley::draw(). Al suo interno vediamo che chiamiamo la classe genitore Circle come primo passaggio.

Vediamo anche che Smiley fa un override del distruttore della classe genitore. Un distruttore virtuale è essenziale per una classe astratta perchè un oggetto di una classe derivata è solitamente 2.1. CLASSI 35

manipolato tramite la sua interfaccia offerta dalla classe astratta. In particolare potrebbe decidere ci cancellare il puntatore alla classe base. Quindi, il meccanismo di chiamata alla funzione virtuale assicura che il distruttore corretto venga chiamato.

Una gerarchia di classi offre due benefici:

- Ereditarietà dell'interfaccia: un oggetto di una classe derivata può essere usato per qualunque oggetto venga richiesto. In quesot modo la classe base offre un'interfaccia alla classe derivata.
- La classe base offre una funzione o un dato che semplifica l'implementazione.

Le classi concrete sono usate esattamente come i tipi built in. Le classi in gerarchie vengono allocate tramite new e vi accediamo tramite puntatori o riferimenti. Per esempio consideriamo una funzione che legge dei dati che descrivono una forma da un input stream e costruisce l'appropriato oggetto Shape:

```
ps>add_eye(e2);-
    ps>set_mouth(m);
    return ps;
}
```

```
void user()
{
    std::vector < Shape* > v;
    while (cin)
        v.push_back(read_shape(cin));
    draw_all(v); // call draw() for each element
    rotate_all(v,45); // call rotate(45) for each element
    for (auto p : v) delete p; // remember to delete elements
}
```

Ovviamente questo caso è estremamente semplificato. Ad esempio potremmo notare che il proprietario di un puntatore a Shape potrebbe non cancellarlo, in questo caso un puntatore libero potrebbe essere rischioso. Sarebbe quindi utile rutirnare un unique\_ptr invece di un puntatore normale e immagazzinare il puntatore unico nel container:

```
draw_all(v); // call draw() for each element
    rotate_all(v,45); // call rotate(45) for each element
} // all Shapes implicitly destroyed
```

Ora l'oggetto è posseduto tramite il puntatore unico che verrà cancellato quando non sarà più utile, ovvero quando si uscirà dallo scope che l'ha creato. Per questa nuova versione dobbiamo implementare nuove versioni di draw\_all() e rotate\_all() che accettano un vector<unique\_ptr<Shape». Ci sono alternative al dover scrivere tutto che vedremo poi.

## 2.2 Copia e sposta

Copiare un oggetto complesso significa farne una copia 1 a 1 tramite funzioni ben definite. Se si usasse il semplice simbolo si assegnazione non sarebbe copiato il valore ma il puntatore alla risorsa.

#### 2.2.1 Copia

La copia è definita da due membri: un costruttore di copia e un assegnatore:

```
int size() const;
};
```

#### 2.2.2 Sposta

```
class Vector {
    // ...

    Vector(const Vector& a); // copy constructor
    Vector& operator=(const Vector& a); // copy assignment

    Vector(Vector&& a); // move constructor
    Vector& operator=(Vector&& a); // move assignment
};
```

Invece di dover copiare ogni signolo valore possiamo copiare il riferimento ai vettori e concatenarli, in questo modo non dobbiamo sprecare risorse aggiuntive.

& è detto l<br/>value che più o meno è intendibile come "ciò che andrebbe a sinistra di un assegnamento" mentre &<br/>& è detto r<br/>value ovvero "ciò che andrebbe a destra di un assegnamento"

#### 2.2.3 Gestione delle risorse

Offrendo costruttore, copia, spostamento e distruzione, un programma offre una gestione completa della vita di una risorsa.

## 2.3 Template

Quando qualcuno vuole un vettore non per forza è di double. Usiamo i template per descrivere concetti che è meglio tenere altamente generici.

#### 2.3.1 Tipi parametrizzati

Il prefisso template<typename T> rende T un parametro della dichiarazione. É il corrispettivo in C++ di "per ogni T". I membri della funzione possono essere definiti similarmente:

Date queste definizioni possiamo creare ora un vettore così:

```
Vector<char> vc(200); // vector of 200 characters
Vector<string> vs(17); // vector of 17 strings
Vector<list<int>> vli(45); // vector of 45 lists of integers
```

E così lo possiamo usare:

```
void write(const Vector < string>& vs) // Vector of some strings
{
    for (int i = 0; i!=vs.size(); ++i)
        cout << vs[i] << '\n';
}</pre>
```

Se vogliamo dare la possibilità di usare un ciclo loop dobbiamo dare un inizio e una fine adatti:

Date queste definizioni possiamo scrivere:

```
void f2(const Vector < string> & vs) // Vector of some strings
{
    for (auto& s : vs)
        cout << s << '\n';
}</pre>
```

#### 2.3.2 Funzioni template

Possiamo scrivere comodamente funzioni con i template. Vediamo la parola chiave auto, usata proprio per inferire automaticamente il tipo di x:

```
template < typename Container, typename Value >
Value sum(const Container& c, Value v)
{
    for (auto x : c)
        v+=x;
    return v;
}
```

#### 2.3.3 Funzioni oggetto

Vengono chiamati anche funtori e sono oggetti che possono essere chiamati come funzioni. Perchè? Per programmare funzionalmente.

Ad esempio questa funzione chiamata operator() implementa l'operatore (). Possiamo definire variabili di tipo Less\_then tipo:

Possiamo chiamare questi oggetti esattamente come chiamiamo le funzioni:

```
void fct(int n, const string & s)
{
    bool b1 = lti(n); // true if n<42
    bool b2 = lts(s); // true if s<"Backus"
    // ...
}</pre>
```

#### 2.3.4 Template variabile

Un template che può prendere un numero imprecisato di argomenti è detto "variadic template". Ad esempio:

```
template < typename T, typename... Tail >
void f(T head, Tail... tail)
{
    g(head); // do something to head
    f(tail...); // try again with tail
}
void f() { } // do nothing
```

La chiave è separare il primo argomento dal resto e trattarli in maniera ricorsiva.  $^{1}\,$ 

#### 2.3.5 Alias

É molto comunque per i template dare "un secondo nome" alle variabili in modo da rendere più comprensibile il corpo della funzione. Ad esempio:

```
template < typename T >
class Vector {
public:
    using value_type = T;
    // ...
};
```

 $<sup>^{1}</sup>$ Prolog FTW

# Capitolo 3

# Contenitori e algoritmi

#### 3.1 Librerie

#### 3.1.1 Headers e namespace della libreria standard

Ogni libreria standard è offerta tramite qualche header standardizzato, ad esempio:

- #include<string>
- #include<list>

La libreria standard è definita all'interno del namespace std. Per usare le sue libreria possiamo usare il prefisso std::.

```
std::string s {"Four legs Good; two legs Baaad!"};
std::list<std::string> slogans {"War is peace", "Freedom is

→ Slavery", "Ignorance is Strength"};
```

Ad esempio, per permettere l'utilizzo delle stringhe, all'inizio del file dobbiamo inserire:

```
string s {"C++ is a −generalpurpose programming language"};

→ // OK: string is std::string
```

Generalmente è una pessima scelta includere ogni nome da un namespace.

	Selected Standard Library Headers	
<algorithm></algorithm>	copy(), find(), sort()	
<array></array>	array	
<chrono></chrono>	duration, time_point	
<cmath></cmath>	sqrt(), pow()	
<complex></complex>	complex, sqrt(), pow()	
<fstream></fstream>	fstream, ifstream, ofstream	
<future></future>	future, promise	
<iostream></iostream>	istream, ostream, cin, cout	
<map></map>	map, multimap	
<memory></memory>	unique_ptr, shared_ptr, allocator	
<random></random>	default_random_engine, normal_distribution	
<regex></regex>	regex, smatch	
<string></string>	string, basic_string	
<set></set>	set, multiset	
<sstream></sstream>	istrstream, ostrstream	
<thread></thread>	thread	
<unordered_map></unordered_map>	unordered_map, unordered_multimap	
<utility></utility>	move(), swap(), pair	
<vector></vector>	vector	

Figura 3.1: Lista ridotta degli header standard

Standard Container Summary			
vector <t></t>	A variable-size vector (§31.4)		
list <t></t>	A doubly-linked list (§31.4.2)		
forward_list <t></t>	A singly-linked list (§31.4.2)		
deque <t></t>	A double-ended queue (§31.2)		
set <t></t>	A set (§31.4.3)		
multiset <t></t>	A set in which a value can occur many times (§31.4.3)		
map <k,v></k,v>	An associative array (§31.4.3)		
multimap <k,v></k,v>	A map in which a key can occur many times (§31.4.3)		
unordered_map <k,v> A map using a hashed lookup (§31.4.3.2)</k,v>			
unordered_multimap <k,v> A multimap using a hashed lookup (§31.4.3.2)</k,v>			
unordered_set <t></t>	A set using a hashed lookup (§31.4.3.2)		
unordered_multiset <t> A multiset using a hashed lookup (§31.4.3.2)</t>			

Figura 3.2: Container

# Capitolo 4

# Funzioni base

## 4.1 Tipi e dichiarazioni

Per massimizzare la portabilità del codice è saggio essere espliciti in cosa è definito di base e cosa nell'implementazione corrente. Utilizzare solo tipi definiti dallo standard è il prezzo da pagare per la portabilità del codice. Un tipico esempio è di presentare tutte le dipendenze basate sull'hardware in forma di costanti e definire i timi negli header. Per supportare queste tecniche la libreria standard offre numeric\_limits. Molti controlli sulle feature derivanti dall'implementazione può essere fatta tramite asserzioni statiche. Ad esempio

```
static_assert(4<=sizeof(int),"sizeof(int) too small");
```

I comportamenti non definiti sono peggiori, in quanto possono comportare in modi non desiderati. Ad esempio:

```
const int size = 4*1024;
char page[size];

void f()
{
    page[size+size] = 7; // undefined
}
```

L'esito più prevedibile è che si vada a sovrascrivere dei dati in aree di memoria non appartenenti all'array.

#### 4.1.1 Implementazione

Un'implementazione di C++ può essere hostata o essere a sè stante. Un'implementazione hostata include tutte le librerie standard. Un'implementazione a sè stante può offrire meno librerie standard finchè le seguenti sono offerte:

Freestanding Implementation Headers			
Types	<cstddef></cstddef>	§10.3.1	
Implementation properties	<cfloat> <li>imits&gt; <climits></climits></li></cfloat>	§40.2	
Integer types	<cstdint></cstdint>	§43.7	
Start and termination	<cstdlib></cstdlib>	§43.7	
Dynamic memory management	<new></new>	§11.2.3	
Type identification	<typeinfo></typeinfo>	§22.5	
Exception handling	<exception></exception>	§30.4.1.1	
Initializer lists	<initializer_list></initializer_list>	§30.3.1	
Other run-time support	<cstdalign> <cstdarg> <cstdbool></cstdbool></cstdarg></cstdalign>	§12.2.4, §44.3.4	
Type traits	<type_traits></type_traits>	§35.4.1	
Atomics	<atomic></atomic>	§41.3	

Figura 4.1: Librerie obbligatorie

Le implementazioni freestanding sono pensate per codice che possa girare con il minimo delle risorse necessarie.

#### 4.1.2 Caratteri di base

Il set di base si basa su ASCII-7. Per estenderlo un ambiente può mappare il set esteso in più modi, ad esempio usando nomi universali.

4.2. TIPI 51

## 4.2 Tipi

#### 4.2.1 Tipi fondamentali

- booleani (bool)
- Caratteri (char, wchar\_t)
- Interi (int, short, long, long int, long long...)
- decimali (float, double, long double)
- void (assenza di informazione)

Da qua si possono costruire altri tipi come:

- puntatori (int\*)
- Array (char[])
- riferimenti (double& e vettori<int>&&)

In può si possono definire tipi definiti dall'utente:

- strutture dati e classi
- enumerazioni

#### 4.2.2 Caratteri

- char: 8 bit
- signed char: come har ma può contenere valori positivi e negativi
- unsigned char: come char ma garantisce il suo essere senza segno
- wchar\_t: offre set estesi come unicode e la sua grandezza è derivante dalla sicurezza
- char16 t: UTF-16
- char32\_t: UTF-32

Name	ASCII Name	C++ Name	
Newline	NL (LF)	\n	
Horizontal tab	HT	\t	
Vertical tab	VT	\v	
Backspace	BS	\b	
Carriage return	CR	\r	
Form feed	FF	\f	
Alert	BEL	\a	
Backslash	\	11	
Question mark	?	\?	
Single quote	,	V	
Double quote	II .	١,,,	
Octal number	000	1000	
Hexadecimal number	hhh	\xhhh	

Figura 4.2: Caratteri speciali

#### 4.2.3 Integrali

Possono essere decimali, ottali o esadecimali. Se inizia con 0x allora è un esadecimale, se inizia solo con 0 è un ottale.

Decimal	Octal	Hexadecimal	
6	0	0x0	
2	02	0x2	
63	077	0x3f	
83	0123	0x63	

Figura 4.3: Tipi di intero

I numeri vengono distinti in base a forma, valore e suffisso:

#### 4.2.4 Dimensioni

Alcuni tipi fondamentali di C++, ad esempio int, sono basati sull'implementazione hardware del sistema. Cosa vuol dire ciò? Che se vuoi fare un sistema portabile bisogna prendersi particolarmente cura di questi piccoli dettagli in modo da non generare problemi.

4.2. TIPI 53

Forma	Valore	Suffisso	Contenitori adatti	
	numero		int, long int, long long int	
			int, unsigned int, long int,	
0, 0x	numero		unsigned long int, long long int,	
			unsigned long long int	
	numero u, U		unsigned int, unsigned long int,	
	numero	u, o	unsigned long long int	
	numero	l, L	long int, long long int	
			long int, unsigned long int,	
0, 0x	numero	l, L	long long int,	
			unsigned long long int	
	numana	ul, lu, uL, Lu, Ul,	unsigned long int,	
	numero	lU, UL, LU	unsigned long long int	
	numero	ll, LL	long long int	
0, 0x	numoro	ll, LL	long long int,	
0, 0x	numero		unsigned long long int	
	numoro	llu, llU, ull, Ull,	unsigned long long int	
	numero	LLu, LLU, uLL, ULL	unsigned long long int	

Limitare l'impatto delle caratteristiche basate sull'implementazione è semplice, limitare l'impatto di caratteristiche basate sull'hardware è decisamente più difficile. Usare le librerie standard quando possibile è sempre un'ottima strategia.

La ragione per l'implementare più tipi di intero e più tipi di float è proprio questa, il dare agli sviluppatori più agio. Ci sono pochi assiomi riguardo le dimensioni:

- $1 \equiv \text{sizeof(char)} \leq \text{sizeof(short)} \leq \text{sizeof(int)} \leq \text{sizeof(long)} \leq \text{sizeof(long long)}$
- $1 \le \text{sizeof(bool)} \le \text{sizeof(long)}$
- $sizeof(char) \leq sizeof(wchar t) \leq sizeof(long)$
- $sizeof(float) \leq sizeof(double) \leq sizeof(long double)$
- $sizeof(N) \equiv sizeof(signed N) \equiv sizeof(unsigned N)$

Dove N può essere char, short, int, long, long long. In più è garantito che char ha minimo 8 bit, short 16, long 32.

Alcune implementazioni possono essere trovate tramite un semplice sizeof, altrimenti altre possono essere trovate in ts>. Ad esempio:

Le funzioni in sono constexpr, quindi possono essere usate senza overhead a runtime. Se si ha bisogno di tipi particolari si può includere la libreria <cstdint> che include, ad esempio:

```
int16_t x {0xaabb}; // 2 bytes
int64_t xxxx {0xaaabbbbccccdddd}; // 8 bytes
int_least16_t y; // at least 2 bytes (just like int)
int_least32_t yy // at least 4 bytes (just like long)
int_fast32_t z; // the fastest int type with at least 4 bytes
```

L'header standard <cstddef> definisce un alias usato molto nelle librerie standard e nel codice utente: size\_t. É un tipo implementato di unsigned int che può contenere la grandezza in byte di qualsiasi oggetto. Quindi è usato quando si vuole avere la grandezza di un oggetto. Ad esempio:

```
void* allocate(size_t n); // get n bytes
```

#### 4.2.5 Allineamento

L'allineamento dei dati è come i dati vengono disposti in memoria. In certi casi questo dettaglio può permettere di risparmiare molto spazio, ad esempio nelle struct.

Per fare un esempio:

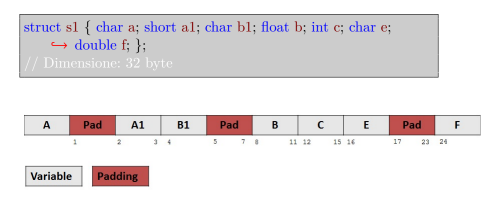


Figura 4.4: Struct "non efficiente"

Figura 4.5: Struct "efficiente"

La maggior parte delle volte questa cosa non interessa minimamente, si può programmare per anni senza nemmeno pensarci.

L'operatore alignof() può ritornare l'allineamento di un'espressione. Ad esempio:

#### 4.3 Dichiarazione

Deve esserci sempre al massimo una dichiarazione per nome in C. Nel caso ci siano variabili derivanti da librerie esterne ci si può riferire con extern.

Declarator Operators			
prefix	*	pointer	
prefix	*const	constant pointer	
prefix *volatile volatile pointer			
prefix	&	lvalue reference (§7.7.1)	
prefix	&&	rvalue reference (§7.7.2)	
prefix	auto	function (using suffix return type)	
postfix [] array		array	
postfix	0	function	
postfix	->	returns from function	

Figura 4.6: Operatori di dichiarazione

#### 4.3.1 La struttura di una dichiarazione

Le dichiarazioni possono essere fatte in cinque blocchi:

- 1. prefisso opzionale (static o virtual)
- 2. tipo base
- 3. dichiaratore opzionale che include un nome (ad esempio p[8], n, \*)
- 4. Suffisso opzionale per le funzioni (const, noexcept)
- 5. Inizializzatore opzionale ocorpo di funzione

#### 4.3.2 Naming convention

File

- .cpp è l'estensione di C++, .c di C e gli header sono .h
- Per i file sorente usare file.cpp. Per gli header riferiti usare file.h. Si può anche usare file-impl.h per la dichiarazione di classi che non sono accessibili all'esterno del modulo. Se il file intero dichiara solo simboli interni al modulo, allora -impl è omesso
- usare il suffisso -doc.h per i file che contengono solo documentazione di Doxygen

- Per C++ cercare di dare al file lo stesso nome della classe che contengono. I file sono tutti all-lowercase
- Cercare di evitare classi con lo stesso nome ma in posti differenti

#### Guideline comuni tra C e C++

- Le macro per il preprocessore sono all-uppercase
- i nomi includono le guardie come GMX\_DIRNAME\_HEA-DERNAME\_H
- i boolean hanno sempre prefisso b, seguiti da PascalCase
- le variabili enum hanno sempre prefisso e. Generalmente per enumerazioni usate tra più librerie la e è seguita da un altro prefisso, generalmente all-lowercase, per evitare coincidenze (ad esempio epbcNONE).
- Evitare abbreviazioni non comuni
- Se si usano acronimi seguire la policy di Microsoft:
  - Due lettere: all-uppercase
  - Tre o più lettere: Normalcase. Nel caso la prima lettera sia generalmente minuscola nell'uso dell'acronimo, allora usare all-lowercase

#### Codice

- PascalCase per classi, struct e typedef
- camelCase per funzioni e variabili
- si può usare un nome lo snake\_case per variabili che sono fortemente rassomiglianti dei corrispettivi nella libreria standard-
- Le interface hanno suffisso Interface
- Le classi astratte hanno prefisso Abstract

- Per variabili associate ad un oggetto ha un \_ finale
- Gli accessori per una variabile foo\_ sono chiamati foo() e setFoo()
- Le variabili globali hanno prefisso g\_
- Le variabili statiche hanno prefisso s\_
- Le costanti globali hanno prefisso c\_

#### 4.3.3 Parole chiave

C++ Keywords					
alignas	alignof	and	and_eq	asm	auto
bitand	bitor	bool	break	case	catch
char	char16_t	char32_t	class	compl	const
constexpr	const_cast	continue	decltype	default	delete
do	double	dynamic_cast	else	enum	explicit
extern	false	float	for	friend	goto
if	inline	int	long	mutable	namespace
new	noexcept	not	not_eq	nullptr	operator
or	or_eq	private	protected	public	register
reinterpret_cast	return	short	signed	sizeof	static
static_assert	static_cast	struct	switch	template	this
thread_local	throw	true	try	typedef	typeid
typename	union	unsigned	using	virtual	void
volatile	wchar_t	while	xor	xor_eq	

Figura 4.7: Parole chiave

#### 4.3.4 decltype()

Solitamente usiamo auto se vogliamo che l'interprete inferisca automaticamente il tipo del dato. In certi casi vogliamo solo dedurne il tipo senza inizializzare una variabile. Quindi possiamo usare decltype(expr) è il tipo di expr. Ad esempio, se sommiamo due matrici di tipo diverso, quale sarà il risultato? Con decltupe possiamo saperlo.

```
template<class T, class U>
auto operator+(const Matrix<T>& a, const Matrix<U>& b)

→ -> Matrix<decltype(T{}+U{})>;
```

# 4.3.5 Scope

- Local scope
- Class scope
- Namespace scope
- $\bullet$  Global scope
- Statement scope
- Function scope