Jaco's Fantastic Adventures

A C++ Referenza

2023

Contents

1	Introduzione							
	1.1	Siti utili						
	1.2	Shell						
	1.3	Commenti						
2	Basi	asics 6						
	2.1	Variabili						
		2.1.1 Stringhe						
	2.2	Operatori						
	2.2	2.2.1 Aritmetici						
		6						
		2.2.3 Confronto						
		2.2.4 Incremento						
		2.2.5 Assegnazione						
		2.2.6 Accesso						
		2.2.7 Altri						
3	Flow	v control 8						
	3.1	Statements / enunciati						
	3.2	If, then, else						
	3.3	While						
	3.4	For						
	Э.Т	3.4.1 Range-for						
	2.5							
	3.5	Break, continue						
	3.6	Numeri e input						
	3.7	Funzioni matematiche standard						
	3.8	Conversione						
4	Fund	functions 10						
		4.0.1 Overloading						
		4.0.2 Main						
	4.1	Doctest						
		4.1.1 Per avere subcases						
	4.2	Conditionary expressions						
	1.2	Conditionally expressions						
5	Poir	nters & References						
	5.1	Pointers						
	J.1	5.1.1 Pass by pointer						
	г о	· ·						
	5.2	References						
		5.2.1 Pass by reference						
		5.2.2 Const ref						
		5.2.3 Returning references						
	5.3	Enumeration						
		5.3.1 Unscoped enum						
	5 4	Switch 13						

CONTENTS 2

6	Data	a abstract	ion	15			
	6.1	Struct .		15			
	6.2	Class		15			
				16			
				16			
	6.3	Overload		16			
				16			
	6.4	_		17			
	6.5			17			
	0.5			18			
	6.6			19			
	6.7		·	19			
	6.8	٠.		20			
	0.0	Structure	a binding	20			
7	Tem	plates		21			
		Class Ter		21			
			· ·	21			
	7.2		•	21			
8 Standard Library							
	8.1	Namespa	e	23			
		8.1.1 N	amespace alias	23			
		8.1.2 U	sing declaration + directive	23			
	8.2	Iteratori	_ -	23			
		8.2.1 C	perazioni su iteratori	23			
		8.2.2 G	erarchia degli iteratori, operazioni aggiuntive	24			
	8.3			24			
				25			
	8.4			26			
	8.5	•		26			
		•		26			
				27			
			, 0	28			
				28			
			0	29			
			J .	29			
				29			
			in / Max	30			
				30			
			·	30			
	8.6			30			
	8.7	•		31			
	8.8		· · J · · · ·	31			
	0.0		The same of	32			
		0.0.1	uuu	<u>-</u>			
9	Com	pilation i	nodel	33			
		9.0.1 H	eader file	33			
		9.0.2 Ir	clude guards	33			
	9.1	Build sys	ems (CMAKE)	34			
		•					
10 Explicit Memory Management							
		-		36			
			5.00	37			
				37			
			ne stile C	38			
				38			
	10.6	Destructo	r	38			
	10.7	Controllin	g copying	39			
	10.8	Smart po	nter	39			
			· ·	40			
	10.9	Special N	ember Functions	41			

CONTENTS 3

	10.10Tassonomia Container della STL	
11	1 Static data and functions 11.1 Membri static	43
12	2 Dynamic polymorphism	45
	12.1 Inheritance	45
	12.2 Abstract classes & Virtual functions	45
	12.3 Slicing	46
	12.4 Final	
	12.5 Access control	
	12.6 Distruttore e copy/move	
	12.7 I/O Streams	
	12.7.1 Operatore minore-minore	
	12.7.2 Friend functions	
13	3 SFML	50

Introduzione

1.1 Siti utili

- https://godbolt.org | Compiler Explorer
- https://explainshell.com/ per comandi shell unix
- https://en.cppreference.com/w/ Reference
- https://github.com/Programmazione-per-la-Fisica repository lezioni + tutorial + labo
- https://hackingcpp.com/ Risorse varie utili

1.2 Shell

- | <command> --help | guida rapida
- cd <nome directory> | cd /<directory path> |
 (per nomi con spazi Pinco Pallino o 'Pinco Pallino')
 cd ... | cartella parente, | cd ... | cartella attuale, | cd ~ | directory home
- pwd posizione directory
- Is Is /<dir path> elenca contenuti directory

 Is -1 lunga, Is -a con file nascosti, Is -a ls -la con file che iniziano per '.', Is -A senza file impliciti con '.' e '..'
- mkdir <dir name> crea cartella, mkdir -p <dir1>/<dir2>/<dir3> crea cartelle nidificate rmdir <dir name> rimuove dir (se vuota!)
- rm <path> rimuove file / cartella(e), rm -f <...> forza rimozione (ignora file e argomenti non esistenti e PROTEZIONI FILE) 1, rm -d <...> per directory vuote, rm -r <...> rm -R <...> ricorsivo: per eliminare cartelle, rm -i <...> chiede di confermare ogni rimozione, rm -I <...> chiede solo una volta per ≥ 3 argomenti, rm -v <...> 'verbose' : restituisce info su cosa si elimina
- file <file path> tipo file
- cp <source> <destination> copia file sorgente specificato nella destinazione: questa può essere un file (nome della copia) o una cartella (vi crea copia con nome del source) cp -r <...> per copiare cartelle
- mv <source> <destination> sposta file (o cartella) : sintassi analoga alla copia. Può essere usato per rinominare spostando in stessa posizione di memoria ma con nome diverso file/cartella di destinazione

¹NON USARE MAI rm -rf sulla cartella di root: si perde tutto!!

• Aprire VS Code code .

```
• Compilare :
```

```
      g++ -Wall -Wextra name.cpp - o <compiledname>
      → ./<compiledname>

      Per usare sanitizer (controllare memory leak) [g++ -Wall -Wextra -fsanitize=address <...> -o <...>

      Per produrre file senza linking [g++ ... -c <name>.cpp]

      Per salvare tutti i file intermedi generati nel processo di compilazione [g++ ... -save-temps <name>.cpp]
```

• Formattazione :

```
clang-format --dump-config -style=google > .clang-format | genera file di form.

clang-format -i <file name> formatta file (-i impone modifiche direttamente sul file).

Oppure da VS Code combinazione di tasti: Alt + \uparrow + F
```

- Scaricare file curl <link> -o <filename>
- Scaricare repository da GitHub git clone <link file .git>
- Installare pacchetti sudo apt install <name(s)>
- Aggiornamenti verificare versione installata cat /etc/os-release, aggiornare distro sudo do-release-upgrade

 Per aggiornamento periodicamente catalogo pacchetti sudo apt update && sudo apt upgrade
- **Problemi con utenti** se Ubuntu si apre come utente root, aprire Powershell Windows e digitare ubuntu.exe config --default-user <USERNAME>

Accesso a cartelle: WSL & Windows da Windows a WSL digitare nella barra indirizzi

```
\\ws1$\Ubuntu\
oppure explorer.exe /home/user explorer.exe .
da WSL a Windows digitare nella shell cd /mnt/C/ (disco)
```

1.3 Commenti

```
int main() // commento singola linea
{
    /* commento
    multilinea */
}
```

Basics

2.1 Variabili

Identificatori che assegnano nome a oggetti

2.1.1 Stringhe

```
Tipo non primitivo, da Standard Library
```

```
std::string ciao{"Letterale"};
ciao = ciao + " diverso"; // concatenazione
ciao.size(); // capacity
ciao.empty() // boolean: true if string is empty, otherwise false
ciao = "Pesce";
bool b{ciao == "Domani" || ciao != "Qui" || ciao > "a" || ciao < "a" || ciao <= "a" || ciao >= "a" };
// comparison
char c = ciao[2]; char d = ciao.back(); char e = ciao.front() // access to carachter
ciao.insert(); ciao.append(), ciao.erase() // insertion, removal
ciao.find(); // search
// PER CHAR:
#include <cctype>
std::isalpha(<char>); // verifica se carattere è alfabetico: 0 se non lo è,
                      // =/= 0 altrimenti
std::tolower(<char>); // converte in minuscolo
std::toupper(<char>); // converte in maiuscolo
```

2.2 Operatori

2.2.1 Aritmetici

```
+a; -a; a + b; a - b; a * b; a / b; a % b; ~a; a & b; a | b; a ^ b; a << b; a >> b;
```

CHAPTER 2. BASICS 7

2.2.2 Logici

```
!a; // not
a && b; // and
a || b; // or
```

2.2.3 Confronto

```
a == b; a != b; a < b; a > b; a >= b; a <= b;
```

2.2.4 Incremento

```
++a; --a; a++; a--;
```

2.2.5 Assegnazione

```
a = b; a += b; a -= b; a *= b; a /= b;
a %= b; // resto
a &= b; a |= b; a ^= b; a <<= b; a >>= b;
```

2.2.6 Accesso

```
a[b]; // subscript
*a; // dereference
&a; // address-of
a->b; // structure dereference
a.b; // access member
```

2.2.7 Altri

```
a(...); a, b; ? : ;
```

Flow control

3.1 Statements / enunciati

```
a + 4; // expression statement
; // empty statement
{int b = 3; a += b;} // compound statement (block)
```

3.2 If, then, else

```
if ( <boolean condition> ) {
    ... // cond true
} else {
    ... // statement
} // else is optional
if (i < 1) <statement>; else <statement2>; // senza graffe
```

3.3 While

```
while ( <boolean condition> ) <statement>
// executes repeatedly until condition becomes false
```

3.4 For

```
for (<initial statement> ; <condition-expression> ; <expression>) <statement> // alla fine di ogni iterazione: expression eseguita, poi condition-expr valutata int i\{1\}; // inizializzata fuori dal loop for ( ; i < 20; ++i) ; // senza graffe
```

3.4.1 Range-for

```
for( <range-declaration> : <range-expression> ) <statement>
// iterate on all elements of <range-expression>
// <range-declaration> declares variable of SAME TYPE of elements of range : CONST REFERENCE
```

3.5 Break, continue

```
for(...){
    ...
    continue; // jump to end of current iteration
    ...
    break; // terminate the loop
}
```

3.6 Numeri e input

```
#include <iomanip>
...
4. ; -1.4e7; 13.25E-2; // double
4.f; -1.4e7f; 13.25E-2F; // float
int n
std::cout << std::setprecision(n) << 32.; // imposta precisione numero (inclusione header richiesta)</pre>
```

3.7 Funzioni matematiche standard

```
#include <cmath>
. . .
double x{ . . .};
std::sqrt(x);
std::pow(x, .5); // (<base>, <esponente>)
std::sin(x);
std::log(x);
std::abs(x);
```

3.8 Conversione

```
int a = 1 + 2.34; // implicita
a += static_cast<int>(2.34 + 3.21); // esplicita
```

Functions

```
<return-type> function-name( <parameter1>, ...); // declaration
<return-type> function-name( <parameter1>, ...){
    ... // statement
    ... function-name( ... ); // recursion: function can call itself
    return <expression>;
                             // expr must be convertible to ret type
                              //more return stat. in block (all of same type!!)
} // definition
// parameter type must be specified, name is optional
void ciao(){ // nothing returned + no parameter
    return;
int func(...);
auto func(...) -> int; // equivalenti
4.0.1 Overloading
int func(int);
int func(char);
func('a');
func(23);
// segnatura determinata SOLO DA PARAMETRI (no return-type)
4.0.2 Main
int main(){
return 0; // = successo (opzionale)
// altre sintassi:
#include<cstdlib>
    return EXIT_SUCCESS;
    return EXIT_FAILURE;
Per valore restituito, da shell $?
4.1
       Doctest
#define DOCTEST_CONFIG_IMPLEMENT_WITH_MAIN
#include "doctest.h"
```

```
// no main!!

// dopo funzioni:
TEST_CASE("Testing isqrt") {
CHECK(isqrt(0) == 0);
CHECK(isqrt(9) == 3);
CHECK(isqrt(10) == 3);
CHECK(isqrt(-1) == 0);
. . .
}
```

4.1.1 Per avere subcases

```
Per ogni subcase il TEST CASE è eseguito da capo.
```

```
TEST_CASE("vectors can be sized and resized") {
    std::vector<int> v(5);

    REQUIRE(v.size() == 5);
    REQUIRE(v.capacity() >= 5);

    // opzionale, necessario se si impongono requirements comuni per tutti i subcase

SUBCASE("adding to the vector increases its size") {
        v.push_back(1);

        CHECK(v.size() == 6);
        CHECK(v.capacity() >= 6);
    }

SUBCASE("reserving increases just the capacity") {
        v.reserve(6);

        CHECK(v.size() == 5);
        CHECK(v.capacity() >= 6);
    }
}
```

4.2 Conditionary expressions

```
<condition-expression> ? <expression-true> : <expression-false>;
// condition-expr must be (convertible to) bool
// <expr-true> and <expr-false> have to be of the same type
```

Pointers & References

5.1 Pointers

```
int i{5};
int* p{&i}; // <type>* = pointer to type (different object type!), & = address-of operator
int** pp{&p}; // <type>** = pointer to pointer to type
int k\{*p\}; // * = dereference operator : restituisce reference, non oggetto!
q = nullptr; // null pointer
auto a = *q; // ERRORE!
struct S{
  int n;
  . . .
  void f();
}
S ogg{...};
S* pt = \&ogg;
pt->n;
pt->f();
// structure-dereference operator - equivale a (*<pointer>).<member>
```

5.1.1 Pass by pointer

```
int conta(std::string* s){
    ...
    ... *s ...;
    ...
}
std::string ciao{"bu"};
conta(&ciao);
```

5.2 References

```
int i{25};
int& ri{i}; // <type>& = reference to type (different type!)
int& rx; // ERRORE: dichiarazione sempre con inizializzazione!
int p{3};
ri{p}; // ERRORE: no rebinding (riassociazione)
```

5.2.1 Pass by reference

Parametri input: consigliata per tipi non primitivi, altrimenti by value. **Output:** returnare valore oppure passare by non const reference . I/O: non-const ref. Occhio con il const!

```
void func(int& n){
    ...
    ++n;
    ...
}

void func(std::string const& ciao){
    // cannot modify ciao (see later)
}
```

5.2.2 Const ref

```
std::string text{     };
std::string& rtext{text}; // can read/modify text via rtext
std::string const& crtext{text}; // cannot modify, read-only!
std::string const text{     };
std::string& rtext{text}; // ERROR: else could modify text via rtext
std::string const& crtext{text}; // ok, can only read text via crtext
```

5.2.3 Returning references

Mai per variabili locali della funzione o in generale oggetti che non sopravvivono alla fine dell'enunciato (finisce scope: ERRORE)

5.3 Enumeration

Tipo distinto con costanti dette enumerators (underlying type = int di default - modificabile). Tutti i valori dell'underlying type sono validi per l'enumeration.

```
enum class Operator { Plus, Minus, Multiplies, Divides };
auto op{Operator::Plus}; // op is of type Operator (:: scope resolution operator)
// valore di default = precedente en. + 1 (valore del primo è 0)
enum class Operator { Plus = -2, Minus, Multiplies = 42, Divides };
// possono essere assegnati valori

Operator op{55};
enum class byte : unsigned char { }; // select different underlying type
auto i{static_cast<int>(Operator::Plus)}; // conversioni all'und. type DEVONO ESSERE ESPLICITE
```

5.3.1 Unscoped enum

```
No need to use Operator::, conversion to the underlying type is implicit. (SCONSIGLIATO) enum Operator { Plus, Minus, Multiplies, Divides }; // NB no class
```

5.4 Switch

```
Trasferisce controllo a uno tra enunciati multipli secondo valore espressione
```

```
double compute(char op, double left, double right)
{
   double result;
   switch (op) { // condition = only integral (int, char, bool) or enumeration value
      case '+':
      result = left + right;
      break;
      . . .
   case '/':
      result = (right != 0.) ? left / right : 0.;
```

```
break; // if not inserted, control 'falls through' next instruction!
  default: // at most one (not necessarily at the end!) - handles all other cases
    result = 0.;
}
return result;
```

In caso di fall through segnalazione del compilatore: se si intende silenziare warning aggiungere come attributo [[fallthrough]].

Data abstraction

Default = public (can be omitted)

6.1 Struct

```
struct <newtype> {
   <type> <name>; // data member, instance variable
}; // occhio!
<newtype> ad{};
auto b = ad.<name>; // operatore di accesso ai membri
6.2
      Class
default = private (can be omitted)
class <newtype> {
 private:
      <type1> <name1>;
      <typeN> <nameN>;
 public:
   <newtype>(<type1> x, ..., <typeN> z) : <name1>{x}, ..., <nameN>{z} {}
      // CONSTRUCTOR : inizialization order is important!
   <newtype>(<type1> x) : <name1>{x}, ..., <nameN>{<default-valueN>} {}
      // multiple constructors!
   <newtype>(<type1> x, <type2> y) : <newtype>{x, <def-value2>, ..., <def-valueN>} {} // delegating
   <newtype>() : <name1>{<def-value1>}, ..., <nameN>{<def-valueN>} {}
   // DEFAULT CONSTRUCTOR (MUST be declared if there are other constr, otherwise automatically
   // generated)
   void func(){
   } // member functions - methods (only f. with access to private memb.)
     // OVERLOADING is possible
   auto name1 const {
     return <name1>;
   } // methods that don't modify object MUST BE DECLARED CONST
};
<newtype>& manipulate(<newtype>& a){
    ... a.name1 ...; // no access to private
} // implemented as FREE FUNCTION - suggested (better for manteniance)
class Complex {
   double r_{0.};
   double i_{0.};
```

public:

```
Complex(double x, double y) : r_{x}, i_{y} {}
    Complex() = default; // default implementation generated by compiler:
                          // (r_{0.} i_{0.}) - do not use {} !
};
6.2.1
        Costruttori
Complex(double x = 0., y = 0.) : r_{x}, i_{y} {}
// default arguments: assumed if corresponding arg is absent (works for any function!)
explicit Complex(...) : ... {} // explicit constructor : prevents implicit conversion in
// initialization + impl. construction from list between braces:
double norm(Complex consy& c) {...}
norm(2.); // ERROR!
Complex foo(...){
  . . .
 return {a, b};
} // ERROR!
6.2.2 This
struct T{
  void func(){
     ... this ...;
  } // POINTER of type T* to object for which method called
  void fit() const{
     ... this ...; // in const methods, is of type T const*
   }
};
6.3
       Overloading
class <newtype>{
<newtype> operator@(<newtype> const& c, <newtype> const& d){
<newtype> ad{};
<newtype> bc{};
ad @ bc; // overloading di operatori (NB: l'associatività non può essere modificata)
Tipicamente si implementa operator@ in termini di operator@=. Quest'ultimo restituisce (di solito) reference
all'oggetto su cui si opera. Metodo non const, ma passare secondo addendo come const ref:
class <newtype>{
  public:
   <newtype>& operator+=(<newtype> const& rhu){
     return *this;
   }
};
```

6.3.1 Classi nidificate

Nested class può accedere ai membri privati dell'outer c. (no viceversa)

```
class Regression {
  . . .
  public:
  // can also be private, but in case cannot be named outside (e.g. one must use 'auto')
  class Result; // can be forward declared and later defined
  class Result {      }; // nested class definition
  Result fit() const {      }
};
Regression reg;
Regression::Result result{ reg.fit() }; // or auto result{ }
// necessario scope operator ::
class Tizio{
  class Caio; // can be declared inside and defined outside
};
class Tizio::Caio{ // don't forget scope operator
  using tiz = Tizio; // can use type alias for outer class
  tiz k_;
};
```

6.4 Assert

Espressione booleana il cui soddisfacimento è verificato al runtime: se fallisce il programma muore. Abbondare nel codice!.

```
#include <cassert>
...
assert(<boolean-cond>);

Per disabilitare: quando si compila da shell g++ -DNDEBUG ...
Possibile anche dalla Standard Library, per verificare condizione AL COMPILE TIME:

static_assert ( <bool-constexpr> , <message> );

// messaggio opzionale: DEVE ESSERE string literal

// (neanche una constexpr valutata al compile!!)

static_assert ( <bool-constexpr> );

// bool-constexpr deve essere costante bool o constexpr valutata al compile che

// viene convertita in bool
```

6.5 Eccezioni

Sono oggetti. Utilizzare solo in contesti specifici dove non è possibile comunicare errore in altro modo.

```
struct E{};
auto function3() {
    ... // executed
    throw E{}; // sollevare (lanciare) eccezione
    ... // NOT executed : flow control is transferred
}
auto function2(){
    ... // executed
    function3();
```

```
... // not executed
}
auto function1(){
  try{
     ... // executed
     function2();
     ... // not executed
  } catch (E const& e) { // HANDLER
     ... e ... // use e
  }
}
```

Si sollevano by value e si catchano by reference (o const ref).

Eccezione si propaga fino a handler (catch) adatto (suitable, compatibile con il tipo di eccezione lanciata). Se non viene trovato programma viene terminated.

Catch multipli Viene scelto il primo che corrisponde a tipo eccezione sollevata: l'ordine conta!

```
auto read_from(std::filesystem::path const& p) {
 std::ifstream is(p);
 if (!is) {
    throw std::filesystem::filesystem_error{
    "read_from", p, std::make_error_code(std::errc::invalid_argument)
   };
 }
}
auto g() {
 try {
   read_from("/tmp/data");
 } catch (std::filesystem::filesystem_error const& e) {
    std::cerr << e.path1();</pre>
 } catch (std::exception const& e) {
    std::cerr << e.what();</pre>
 } catch (...) { // it's really three dots!!! (specific syntax)
    std::cerr << "unknown exception";</pre>
}
```

6.5.1 Eccezioni nei costruttori

utili nel caso non sia possibile inizializzazione corretta (impossibile stabilire / soddisfare invariante di classe). Possibile utilizzare un tipo di eccezione dalla Standard:

```
Rational{n,m} // m here happens to be 0
...
}

try {
   do_computation();
...
} catch (std::runtime_error const& e) {
   std::cerr << e.what() << '\n';
   // metodo what() per recuperare stringa
}</pre>
```

Nota: eccezioni nella standard implementate tramite gerarchia polimorfica. E.g. classe derivata (indirettamente) da std::runtime_error (a sua volta derivata dalla base std::exception) è std::filesystem::filesystem_error, che si lancia in caso di problemi nella gestione dei path. Il catch permette di recuperare i percorsi in memoria coinvolti.

6.6 Verificare tipo

Funzioni con return type booleano. Vedi C++ Ref per specifici

```
#include <type_traits>
is_void(...);
...
is_floating_point(...);
...
is_pointer(...);
...
is_fundamental(...);
...
is_const(...);
...
is_signed(...); is_unsigned(...);
...
is_polymorphic(...);
...
```

6.7 Type aliases

```
Nome alternativo per tipi esistenti. NON introduce nuovo tipo (nessun overloading per funzioni!)

using Length = double; // using = keyword!

typedef double Length; // equivalent, old alternative

Aliases utilizzati dentro classi per dichiarare tipi

class FitResult { · · · };

class Regression {

   public:
      using Result = FitResult;
      Result fit() const { · · · }

};

Regression::Result result{ reg.fit() }; // result is of type FitResult
```

6.8 Structured binding

Dichiarare più variabili inizializzandole a valori di membri di una struct, secondo **ordine!** Anche come const reference ai membri:

```
struct Point {
double x;
double y;
};
Point p{1.,2.};
auto [a, b] = p;
std::cout << a << ' ' << b; // print 1 2

// COME REFERENCE
Point p{1.,2.};
auto& [a, b] = p; // a is a ref to p.x, b is a ref to p.y
a = 3.;
b = 4.;
std::cout << p.x << ' ' << p.y; // print 3 4</pre>
```

Templates

Modello di classe o funzione con tipi (e non solo) come parametri. Concetto di base nell'approccio definito generic programming Template è keyword.

7.1 **Class Template**

```
NON costituisce type di per sè!
// NB: < ... > sonp sintassi specifica!
template<typename FP> // or, template<class FP>
class Complex {
  static_assert(std::is_floating_point_v<FP>); // (*)
  FP r;
  FP i;
 public:
   Complex(FP x = FP\{\}, FP y = FP\{\}) : r\{x\}, i\{y\} \{\}
  FP real() const { return r; }
  FP imag() const { return i; }
};
// (*) compile-time check + type introspection
// possibile definire tipi accettabili come parametri di template
Complex<double> d; // instantiation of a Complex<double> type
Complex<float> f; // DIFFERENT TYPE than d
                    // possible ERROR
Per impostare valori di default dei parametri:
template<typename FP = <default type> >
      Type aliases as templates
Possibile ad esempio bloccare parametri di template:
```

```
// array of 3 T's
template<class T> using Array3 = std::array<T, 3>;
Array3<double> a; // std::array<double, 3>
```

7.2 **Function template**

```
template<typename FP> // or template<class FP>
auto norm2(Complex<FP> const& c) {
  return c.real() * c.real() + c.imag() * c.imag();
```

// possibile anche mischiare type e non-type!

```
}
auto nf = norm2(f); // nf is of type float
auto nd = norm2(d); // nd is of type double
Possibile anche
template<typename FP>
auto norm2(Complex<FP> const& c)
{ return c.real() * c.real() + c.imag() * c.imag(); }
Per l'istanziazione del template devono essere noti tutti gli argomenti. Possono essere dedotti dagli argomenti
della chiamata della funzione:
template<class F> F norm2(Complex<F> const& c) {
Complex<float> f;
norm2(f); // no need to specify norm2<float>(f)
norm2<float>(f); // ok, be explicit
L'importante è che nel caso si possano dedurre tutti quelli necessari!
Analogo per template di classe con la chiamata del constructor:
template<class FP> class Complex {     };
Complex d; // error, cannot deduce FP
Complex<double> e; // ok
Complex f{1.}; // ok, Complex<double>
Oltre ai tipi, possono esserci altri parametri. Se valori, devono essere noti necessariamente al compile time
ed essere di tipo integral, enumeration, pointer, reference, std: nullptr_t, floating-point, literal (con specifiche
caratteristiche, vd C++Ref)
template<class T, T v> struct integral_constant { };
```

Standard Library

Perché sprecare tempo a imparare quando l'ignoranza è immediata? (Hobbes)

8.1 Namespace

Per partizionare spazio nomi e evitare conflitto tra identificatori. **Richiesto per progetto!** Si consiglia di mettere tutte le entità di un componente di software (classi, funzioni, etc.) dentro stesso namespace.

```
// in <vector>
namespace std {
template<class T> vector { · · · · };
}
```

Possono essere riaperti, anche in altri file (tranne il namespace std!) e nidificati.

8.1.1 Namespace alias

```
namespace ch = std::chrono;
auto t0 = ch::system_clock::now(); // std::chrono::system_clock::now()
// it's the same namespace, not a new one!
```

8.1.2 Using declaration + directive

```
using std::string; // DECLARATION: rende visibile simbolo di un namespace string s; // possibile accedere a membro senza scope operator using namespace std; // DIRECTIVE: visibili TUTTI i simboli string s;
```

NOTA BENE using directive sconsigliato: non si può chiudere e si rischia conflitto di identificatori, specie in scope globale e header file

8.2 Iteratori

Range sono semiaperti a dx e rappresentati da 2 iteratori: first corrisponde al primo elemento, last all'estremo superiore \notin range, ovvero la posizione di memoria immediatamente adiacente (successiva) all'ultimo elemento. **Un range è vuoto** quanto first == last

8.2.1 Operazioni su iteratori

Sintatticamente analoghe a quelle sui pointer

```
std::vector<int> v {1,2,3};
auto it = v.begin();
auto its = v.end();
*its; // UNDEFINED BEHAVIOUR: no elemento del vettore!
```

```
// DEREFERENCE:
std::cout << *it; // print 1
*it = 4; // v is now \{4,2,3\}
// ACCESS TO MEMBERS:
struct Point {
double x;
double y;
};
std::vector<Point> vect {Point{1,2}, Point{3,4}};
auto its = vect.begin();
std::cout << (*itv).x; // print 1
std::cout << itv->x; // equivalent
// INCREMENTO (Spostamento di posizione):
++itv;
std::cout << itv->x; // print 3
// CONFRONTO
auto itn = vect.begin();
itv == itn; // verifica se puntano a stesso elemento
// NOTA: funziona anche per iteratori su diversi vettori con stesso tipo di elementi
// (diverso tipo: ERRORE), ovviamente sempre falso
Nota: possibile creare vettore di stringhe (implementate nella standard come container di caratteri) e accedere a
metodi analoghi
std::vector<std::string> v {"hello", "world"};
auto itv = v.begin(); // itv points to the first string in the vector
auto its = itv->begin(); // its points to the first character
// of the first string ('h');
// a string is a container of characters
```

8.2.2 Gerarchia degli iteratori, operazioni aggiuntive

In ordine decrescente di potere (operazioni supportate, versatilità) con operazioni Lettura / Accesso / Scrittura / Iterazione / Confronto

1 RandomAccessIterator

2 BidirectionalIterator

3 ForwardIterator

4a OutputIterator

4b InputIterator

8.3 Vector

Contenitore dinamico: dimensione varia al runtime, layout di memoria contiguo, da utilizzare come default

```
#include <vector>
std::vector<int> a; // empty vector of ints
std::vector<int> b{2}; // one element, initialized to 2
std::vector<int> c(2); // two elements (!), value-initialized (to default, 0 for int)
std::vector<int> d{2,1}; // two elements, initialized to 2 and 1
std::vector<int> e(2,1); // two elements, both initialized to 1
auto f = b; // crea copia del vettore
f == b; // operatore supportato: verifica corrispondano gli elementi (qui true)
Occhio alla sintassi nell'inizializzazione: se vi è nel programma un costruttore che accetta
 std::initializer_list
8.3.1 Operazioni / metodi
std::vector<int> vec{};
vec.size(); // dimensione (NB è unsigned int!)
            // per farci operazioni bene forzare prima conversione implicita in int
vec.empty(); // verifica se è vuoto o no (booleano)
// NB diverso da vettore con tutti valori di default!
vec[<n>]; // accesso all' n-esimo elemento (int)
vec[0]; // primo elemento: IL CONTEGGIO PARTE DA 0
vec[vec.size()]; // ERRORE: l'ultimo elemento corrisponde a vec.size()-1
vec.push_back(5); // aggiunge elemento alla fine
vec.begin(); // iteratore corrispondente al first
vec.end(); // iteratore corr. al last
// (vd. dopo)
vec.insert( <iterator>, <value>); // inserisce elemento (inizializzato a <value>) nella posizione
                                  // PRECEDENTE a quella indicata da <iterator>
vec.insert( vec.end(), <value> ); // analogo a push_back
vec.insert( <it>, <count>, <value>); // inserisce <count> elementi con valore <value> prima di <it>
                                     // NOTA: <count> è size_type (unsigned)
vec.insert( <it>, <it_first>, <it_last>); // ins. RANGE di elementi da <it_first> a <it_last>
                                          // prima di <it> NOTA BENE: first e last non possono
                                          // essere iteratori su vec!
std::initializer_list<int> 1{1,2,3,4};
vec.insert( <it>, 1); // inserisce elementi della lista nel vettore
                      // NB tipo el. deve essere lo stesso di vec
vec.erase( <iterator> ); // rimuove elemento *<iterator>
```

Nota bene: dopo erase, iteratori a elementi rimossi non sono più validi: utilizzo o operazioni su di essi danno undefined behaviour. Nel caso dei vector, anche iteratori a elementi successivi, fino a end sono invalidati. Analogamente nel caso di riallocazione di memoria, tutti gli iteratori che puntano al vettore sono invalidati!

8.4 Array

```
Dimensione stabilita al compile, layout contiguo
```

8.5 Algoritmi

Si consiglia utilizzo: efficienti, Funzioni generiche che operano su range, implementati come template ('duale' dei container nella STL). Necessario

```
#include <algorithm>
```

Nota: algoritmi che trovano / modificano specifici elementi restituiscono iteratori, non valori! Varie categorie:

8.5.1 Non modifying

```
all_of
any_of
none_of
// verifica se predicato vero per tutti, almeno uno o nessun elemento di range
for_each
for_each_n
// applica funzione a tutti / primi n elem di range
count
count_if
// numero elem. che soddisfano criteri
mismatch
// prima posizione in cui differiscono 2 range
find
find_if
find_if_not
// primo
find_end
// ultima occorrenza di determinata sequenza in un range
find_first_of
// occorrenza qualsiasi di data sequenza in range
```

```
adjacent_find
// primi due elementi adiacenti che soddisfano predicato (default: sono uguali)
// cerca prima occorrenza di dato range in altro range
search_n
// cerca n copie consecutive di elemento in range
       Modifying
8.5.2
сору
copy_if
// copies a range of elements to a new location
copy_n
// copies a number of elements to a new location
copy_backward
// copies a range of elements in backwards order
// moves a range of elements to a new location
move_backward
// moves a range of elements to a new location in backwards order
// copy-assigns the given value to every element in a range
fill_n
// copy-assigns the given value to N elements in a range
// applies a function to a range of elements, storing results in a destination range
generate
// assigns the results of successive function calls to every element
// in a range
generate_n
// assigns the results of successive function calls to N elements
// in a range
remove
remove_if
// removes elements satisfying specific criteria
remove_copy
remove_copy_if
// copies a range of elements omitting those that satisfy specific criteria
replace
replace_if
// replaces all values satisfying specific criteria with another value
replace_copy
replace_copy_if
//copies a range, replacing elements satisfying
//specific criteria with another value
```

```
swap
// swaps the values of two objects
swap_ranges
// swaps two ranges of elements
iter_swap
// swaps the elements pointed to by two iterators
reverse
// reverses the order of elements in a range
reverse_copy
// creates a copy of a range that is reversed
rotate
// rotates the order of elements in a range
rotate_copy
// copies and rotate a range of elements
shift_left
shift_right
// shifts elements in a range
random_shuffle
shuffle
// randomly re-orders elements in a range
// selects n random elements from a sequence
unique
// removes consecutive duplicate elements in a range
unique_copy
// creates a copy of some range of elements that contains
// no consecutive duplicates
8.5.3 Partitioning
is_partitioned
// determines if the range is partitioned by the given predicate
partition
// divides a range of elements into two groups
partition_copy
// copies a range dividing the elements into two groups
stable_partition
// divides elements into two groups while preserving their relative order
partition_point
// locates the partition point of a partitioned range
8.5.4 Sorting
```

```
is_sorted
// checks whether a range is sorted into ascending order
```

// the first

```
is_sorted_until
// finds the largest sorted subrange
// sorts a range into ascending order
partial_sort
// sorts the first N elements of a range
partial_sort_copy
// copies and partially sorts a range of elements
stable_sort
// sorts a range of elements while preserving order between equal elements
nth_element
// partially sorts the given range making sure that it is partitioned by
// the given element
Per range ordinati:
8.5.5
        Binary search
lower_bound
// returns an iterator to the first element not less than the given value
upper_bound
// returns an iterator to the first element greater than a certain value
binary_search
// determines if an element exists in a partially-ordered range
equal_range
// returns range of elements matching a specific key
8.5.6
        Set
// returns true if one sequence is a subsequence of another
set_difference
// computes the difference between two sets
set_intersection
// computes the intersection of two sets
set_symmetric_difference
// computes the symmetric difference between two sets
set_union
// computes the union of two sets
8.5.7
        Altro
merge
// merges two sorted ranges
inplace_merge
// merges two ordered ranges in-place: second one attached to the end of
```

Senza requisiti di ordine:

8.5.8 Min / Max

```
max
// returns the greater of the given values

max_element
// returns the largest element in a range

min
// returns the smaller of the given values

min_element
// returns the smallest element in a range

minmax
// returns the smaller and larger of two elements

minmax_element
// returns the smallest and the largest elements in a range

clamp
// clamps a value between a pair of boundary values: returns upper or lower
// bound if out of the interval, otherwise returns value

8.5.9 Comparison
```

```
equal
// determines if two sets of elements are the same

lexicographical_compare
// returns true if one range is lexicographically less than another

lexicographical_compare_three_way
// compares two ranges using three-way comparison: < = >
```

8.5.10 **Numeric**

Parallelismo per esecuzione in parallelo (con più cores processore)

```
#include <execution>
...
std::<alg1-name>( std::execution::par, <alg1 arguments> );
std::<alg2-name>( std::execution::par, <alg2 arguments> );
```

8.6 Concepts

Insieme di requisiti che un tipo deve soddisfare al compile, limitano tipi utilizzabili come argomenti di template; introdotti esplicitamente da C++20.

```
template<class T>
concept Incrementable = requires(T t) { ++t; };

template<Incrementable T>
auto advance(T& t) { ++t; }

int i {42};
advance(i); // ok, int is a model of Incrementable

struct S {};
```

```
S s; advance(s); // error, S is not a model of Incrementable
```

8.7 Function objects

Possibile costruire oggetti funzione tramite overloading dell'operatore di chiamata, da passare come argomenti ad algoritmi.

```
struct LessThan42 {
  auto operator()(int n) const
    return n < 42;
};
LessThan42 lt42{};
// or: auto lt42 = LessThan42{};
auto b = 1t42(32); // true
std::vector v {61,32,51};
auto it = std::find_if(
    v.begin(), v.end(),
    lt42 // or directly: LessThan42{}
); // *it == 32
Possibile passare parametri come variabili private di classe (o pubbliche di struct)
class LessThan {
   int m_;
  public:
   explicit LessThan(int m) : m_{m} {}
   auto operator()(int n) const {
     return n < m_;
   }
};
LessThan 1t42 {42};
auto b1 = 1t42(32); // true
// or: auto b1 = LessThan{42}(32);
```

8.8 Lambda expression

```
Metodo rapido per creare function object senza nome (usa e getta), definiti closures.
```

```
// e inizializzate prima) BY REFERENCE
auto m = \ldots;
... [&m] ... // cattura m (in genere tutte le var. indicate) BY REFERENCE
... [=, &k] ... // cattura tutto il necessario BY VALUE e k BY REFERENCE
// NB se il primo termine nella cattura è = (&), eventuali successivi non possono essere
// catturati by value (by ref) !
... [&, k] ... // tutto BY REF e k BY VALUE
Nota 1: le variabili globali sono disponibili senza cattura!
Note 2: possibile catturare current object: (possibili [&, ..., this, ...] , [=, ..., this, ...] (da
C++20), [=, ..., *this, ...] (da C++17))
Nota 3: catturare solo variabili che si utilizzano (altrimenti viene comunque allocato spazio dal costruttore)
<params> sono i parametri dell'operatore () sovraccaricato e implementato come template (parametri = tipi argo-
menti), che vengono passati alla lambda nell'esecuzione dell'algoritmo.
Ogni lambda crea implicitamente una classe differente con metodo overloaded e variabili catturate come private.
Per <specs required> le sintassi:
[...](...) {...} // nulla: operator() implementato come const:
                  // non può modificare variabili catturate (!)
```

8.8.1 Std::function

Function wrapper polimorfico che può prendere qualsiasi entità chiamabile con determinata segnatura (funzioni, metodi ma anche oggetti funzione).

```
#include <functional>
...
using Function = std::function<int(int,int)>; // signature
```

Compilation model

One Definition Rule: ogni entità può essere definita una volta sola per translation unit! Class, templates e funzioni e variabili *inline* possono essere definite in più TU **se le definizioni sono identiche** (token-by-token nel source code)

Nota bene: violazioni ODR non sempre diagnosticate da compiler ma possono causare malfunzionamenti eseguibile.

Strutturazione componente software

- Header file / file di intestazione, interfaccia (.hpp) dichiarazioni delle free functions, definizioni di classi con dichiarazioni di metodi e definizioni template
- Source file / file di implementazione (.cpp) definizioni di free functions e metodi e di qualsiasi altra entità necessaria per l'implementazione
- File di test (.cpp)

9.0.1 Header file

L'header è incluso tramite #include "name.hpp" nel file di implementazione e in tutti gli altri file di progetto che abbiano necessità di accedere a funzioni e classi ivi presenti.

Ogni funzione definita in un header file deve essere inline:

- per le free functions deve essere esplicitato
- per i metodi delle classi e i template è implicito

Metodi possono essere dichiarati nella classe e definiti nel source file, utilizzando l'operatore di scope. Se il metodo è definito fuori dalla definizione della classe ma è in un header file, va dichiarato inline!

```
// in statistics.hpp

class Sample{
    ...
    public:
        void add(double); // declaration
        ...
};
    ...
inline void Sample::add(double d){
        ... // definition
}
```

9.0.2 Include guards

Per evitare che un header file venga incluso più volte nella stessa translation unit (e.g. se viene incluso anche un altro h.f. che a sua volta include il primo).

```
// at the beginning of EVERY header file!

// e.g. need to include result.hpp and sample.hpp with the latter
// including the former

// file result.hpp
#ifndef RESULT_HPP
#define RESULT_HPP
....
// classes, functions, templates, ...
#endif
```

9.1 Build systems (CMAKE)

```
File di configurazione CMakeLists.txt. Esempio dal mock project del prof (commenti secondo sintassi)
cmake_minimum_required(VERSION 3.16)
project(mandelbrot_sfml VERSION 0.1.0)
# nome e versione progetto
# abilita il supporto per i test, tra cui l'opzione BUILD_TESTING usata sotto
include(CTest)
set(CMAKE_EXPORT_COMPILE_COMMANDS ON)
# richiedi l'uso di C++17, senza estensioni non-standard offerte dal compilatore usato
set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
set(CMAKE_CXX_STANDARD_REQUIRED ON)
set(CMAKE_CXX_EXTENSIONS ON)
# abilita warning
string(APPEND CMAKE_CXX_FLAGS
      "-Wall-Wextra-Wpedantic-Wconversion-Wsign-conversion-Wcast-qual-Wformat=2"
      " -Wundef -Wshadow -Wcast-align -Wunused -Wnull-dereference"
      " -Wdouble-promotion -Wimplicit-fallthrough -Wextra-semi -Woverloaded-virtual"
      " -Wnon-virtual-dtor -Wold-style-cast")
# abilita l'address sanitizer e l'undefined-behaviour sanitizer in debug mode
string(APPEND CMAKE_CXX_FLAGS_DEBUG " -fsanitize=address,undefined -fno-omit-frame-pointer")
string(APPEND CMAKE_EXE_LINKER_FLAGS_DEBUG " -fsanitize=address,undefined -fno-omit-frame-pointer")
# richiedi il componente graphics della libreria SFML, versione 2.5
# le dipendenze vengono identificate automaticamente
find_package(SFML 2.5 COMPONENTS graphics REQUIRED)
add_executable(mandelbrot_sfml main.cpp)
target_link_libraries(mandelbrot_sfml PRIVATE sfml-graphics)
# se il testing e' abilitato...
# per disabilitare il testing, passare -DBUILD_TESTING=OFF a cmake durante la fase di configurazione
if (BUILD_TESTING)
 # aggiungi l'eseguibile all.t
 add_executable(all.t all.t.cpp complex.t.cpp)
 # aggiungi l'eseguibile all.t alla lista dei test
 add_test(NAME all.t COMMAND all.t)
endif()
```

- Installazione (con SFML) sudo apt install cmake libsfml-dev
- Configurazione area di compilazione all'interno di cartella con file progetto eseguire cmake -S . -B <newdir> : viene creata sottocartella <newdir> (nome a scelta, di solito build) dove avverrà compilazione. Nota: se il file CMakeLists.txt non viene modificato, non è necessario eseguire questo passaggio più di una volta.
- Conf. in debug | cmake -S . -B <newdir>/debug -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug
- Conf. in release mode | cmake -S . -B <newdir>/debug -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
- Compilazione cmake --build <newdir>
 Se fallisce basta modificare file sorgente .hpp e .cpp (senza riconfigurazione)
- Compilare con test cmake --build <newdir> --target test

Possibile, nel caso si aggiunga il testing, eseguire direttamente l'eseguibile dei test (vd. file .txt)

Explicit Memory Management

Costruire oggetti sullo heap. Gestione esplicita: costruzione implica responsabilità su gestione e **distruzione**! (Sullo stack è implicita, automatica)

```
new []; // creates array: allocates memory + runs constructor
delete []; // delete array: run destructor + deallocate memory

int p* = new int{5}; // new restituisce pointer
delete p; // chiamato sul pointer
// p non modificato: UNICA possibile azione è riassegnazione
p = ...;

int* q = nullptr;
delete q; // well defined: does nothing

void func(){
   int* pt = new int{45};
   ... // no delete
} // MEMORY LEAK : pt's scope ended (implicitly destructed)

// DOUBLE DELETE : trying to call destructor more than one time on same
// object!
```

Nota bene: pointer è unico riferimento a oggetto creato sullo *heap*: se il suo scope finisce prima della distruzione dell'oggetto creato questo è perduto!

```
Sample* create()
{
   auto rc = new Sample{};
   rc->add(· · ·);
   · · ·
   return rc;
}
auto use()
{
   auto ru = create();
   ru->stats();
   · · ·
   delete ru;
} // ok!
```

Sconsigliato utilizzo raw pointer in caso di eccezioni: se porzione di codice con delete non viene eseguita, si rischia leak!

10.1 Array nativi

Sequenza contigua di oggetti in memoria. Usare molta precauzione nell'utilizzo!

```
int a[3] = \{123, 456, 789\}; // int[3], the size must be a constant
                             // and can be deduced from the initializer
a[3]; // undefined behavior (from 0 to size-1)
// "arrays decay to pointers at the slightest provocation" (!!!)
auto b = a; // int*, size information lost
            // restituisce pointer al primo elemento !
            // anche quando passato come parametro funzione!
++b; // increase by sizeof(int) - incrementabile
assert(b == &a[1]); // true
*b = 654; // dereferenziabile
b += 2; // increase by 2 * sizeof(int)
if (b == a + 3) \{ ... \} // ok, but not more than this
Allocazione dinamica array: quando dimensione nota solo al runtime.
int*p = new int[3] {14, 56, 144};
delete [] p; // sintassi specifica: altrimenti per decadimento pointer
             // non elimina array!
```

Difficoltà gestione: per passare correttamente a funzione necessario

- Passare separatamente anche dimensione
- Da C++20 utilizzare std::span (header). É template di classe che contiene tipo elementi e estensione (funziona con qualsiasi sequenza di oggetti contigua in memoria)

Cmq sconsigliato.

10.2 Null Terminated Byte Strings (NTBS)

Array di caratteri non nulli seguiti dal carattere nullo (char0 oppure 0), noto anche come *C-Strings*. É di tipo char[] / char* se modificabili o char const[] / char const* se non.

Per la lunghezza std::strlen (legge array fino a trovare il null carachter)

Il tipo degli string literals è char const[N] con N costante.

É possibile inizializzare una std::string da una NTBS; inoltre tramite il metodo c_str si può ottenere la rappresentazione NTBS da una stringa. Returna un pointer all'array (char const*), che viene invalidato se si chiamano metodi non const sulla stringa di partenza. **Permette di estrarre i singoli caratteri**.

```
std::string stan{"Domani"};
char const* pt2 = stan.c_str();
std::cout << pt2[0]; // prints D</pre>
```

10.3 Main

```
Può avere due forme
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {...}
```

argc corrisponde al numero di argomenti della riga di comando, argv [] è un array di C-stringhe (char* in quanto C-stringhe sono a loro volta array di caratteri) che rappresentano gli argomenti.

- argv[0] è il nome del programma (di solito)
- argv[argc] è nullptr

Esistono librerie per gestire e interpretare command line.

10.4 Allocazione stile C

Strumenti ereditati da C, SCONSIGLIATISSIMI: gestiscono memoria non inizializzata!

size_t è tipo standard per dimensioni (unsigned int)

10.5 Considerazioni globali su allocazione dinamica

Quando non necessario, non utilizzarla (usare stack)!

Maggiore responsabilità, utilizzo di tempo e spazio in memoria: oltre a quanto visto necessario allocare su stack per pointer + per conformazione *heap* ('groviera') tempo non determinabile mappatura disponibilità di memoria da parte degli allocatori.

Dove sono necessarie **garanzie sul tempo di esecuzione** è proibito allocare dinamicamente! Per Address Sanitizer (ASan) vedi istruzioni compilazione, **NB** non trova sempre tutti i problemi di memoria!

10.6 Destructor

- Ordine di distruzione è opposto a quello di costruzione / definizione (da tenere a mente quando si ordinano variabili private di classe!)
- Sotto-oggetti distrutti ricorsivamente

```
S s{ };
 T t{s};
} // t is destroyed first, then s
Una classe può avere un solo distruttore
class Array {
   int* m_data{};
   int m_n{};
  public:
   //non è possibile sostituire m_data{new int[m_n]}:
   //conta l'ordine di costruzione per il compiler
   //stabilito dalla private e non dal constructor
   ~Array() { // destructor, declared as ~ClassName()
       delete[] m_data;
   int& operator[](int i){
       assert(i >= 0);
       assert(i < m_n);
       return m_data[i];
};
```

RAII = Resource Acquisition Is Initialization

10.7 Controlling copying

```
DynamicArray original{ };
// COPY CONSTRUCTOR: (new object created as copy)
auto copy{original}; // auto copy = original
DynamicArray other{...};
// COPY ASSIGNMENT OPERATOR: (change value of existing obj as copy)
other = original;
Per gestire operazioni in caso di risorse da gestire (e.g. allocate dinamicamente):
class DynamicArray {
 public:
  DynamicArray(DynamicArray const& other) : ... {...} // copy constructor
                // takes object of same class by const reference
  DynamicArray& operator=(DynamicArray const& other) {
                // copy assignment operator: takes const ref, returns ref
                // (*this modified)
     if (this != &other) { // checks for auto-assignment
     }
    return *this;
   }
};
```

10.8 Smart pointer

Si comporta come pointer ma gestisce il lifetime dell'oggetto cui punta. Ogni volta che si alloca dinamicamente passare raw pointer a smart p. **il prima possibile!** Esempio di implementazione:

```
template<typename Pointee>
class SmartPointer {
   Pointee* m_p;
  public:
   explicit SmartPointer(Pointee* p): m_p{p} {}
   ~SmartPointer() { delete m_p; }
   Pointee* operator->() { return m_p; }
   Pointee& operator*() { return *m_p; }
};
class Sample {    };
  SmartPointer<Sample> sp{new Sample{}};
  sp->add( );
  (*sp).stats();
} // sp destroyed at the end of the scope!
Possibile anche (anzi) utilizzare smart pointers forniti dalla standard tramite
#include <memory>
   • std::unique_ptr<T>
class Sample {     };
```

```
void take(std::unique_ptr<Sample> q); // by value

std::unique_ptr<Sample> p{new Sample{}}; // explicit new
auto p = std::make_unique<Sample>(); // better (*)
auto r = p; // error, non-copyable
take(p); // error, non-copyable
auto r = std::move(p); // ok, movable
take(std::move(r)); // ownership is moved (no copy!)
```

(*) costruisce un nuovo oggetto Sample e restituisce valore puntatore ad esso; argomenti passati a make_unique vengono inoltrati al costruttore di Sample!

Consigliato salvo quando necessario:

• std::shared_ptr<T> Permette shared ownership (contando anche reference). Per condividere own. con altri shared_ptr necessario copy construction o copy assignment: se si fa invece tramite raw pointer sottostante si ha UB!

Nota 3: array sono supportati

Passare a funzioni passare smart ptr solo se funzione necessita di utilizzare lo smart pt stesso! Passando unique by value possibile trasferire ownership, shared by value per 'mantenere in vita' risorsa puntata, by const reference per chiamare metodi / utilizzare il valore dello s.p. stesso.

Returnare se funzione passa al chiamante qualcosa allocato dinamicamente, returnare smart ptr!

10.8.1 Disabilitare operazioni di copia

Per sopprimere le operazioni di copia si segnano il copy constructor e il copy assignment operator con = delete:

```
template<typename Pointee>
class UniquePtr {
   Pointee* m_p;
   public:
      explicit UniquePtr(Pointee* p): m_p{p} {}
      "UniquePtr() { delete m_p; }
      UniquePtr(UniquePtr const&) = delete;
      UniquePtr& operator=(UniquePtr const&) = delete;
      Pointee* operator->() { return m_p; }
      Pointee& operator*() { return *m_p; }
};
```

Nota: il copy constructor, anche con = delete resta un costruttore, dunque impedisce lo stesso la generazione del default constructor!

In genere = delete può applicarsi a qualsiasi funzione, a patto che sia specificato nella **prima dichiarazione** della funzione in una translation unit. L'utilizzo di una funzione *deleted* causa errore di compilazione

10.9 Special Member Functions

Per ogni classe (in aggiunta al costruttore di default). Si seguono:

- RULE OF ZERO se non necessario, non definirne nessuna (generate automaticamente dal compilatore, comportamento dipende da quello dei data members)
- RULE OF FIVE se si definisce almeno una, meglio definirle tutte: nel caso possibile anche usare = default e = delete

10.10 Tassonomia Container della STL

Sequence client stabilisce dove posizionare elementi (array, deque, forward_list, list, vector)

Associative decide il container:

- Ordered ordine sulla base di *key* (funzione) coppie key-valore: map, multimap // valori ordinati: set, multiset
- **Unordered** posizione determinata da *hash* della *key* dell'elemento, ovvero dal valore numerico di una funzione che prende in input la *key* unordered_map, unordered_multimap, unordered_set, unordered_multiset

10.10.1 Std::list

Dimensione dinamica, layout di memoria non contiguo, stabilità degli iteratori [aggiunta, rimozione e spostamento elementi non invalida iteratori o reference - solo con delete!].

Implementata come double-linked list: ogni nodo comprende elemento, puntatore al precedente ed al successivo. Consente dunque iterazione bidirezionale, a differenza di std::forward_list (solo in avanti) al prezzo di efficienza di spazio.

```
#include <list>
std::list<int> lista = {7,6,8,9};
lista.front(); // primo elemento (TIPO int)
lista.back(); // ultimo el (TIPO int)
lista.begin(); // consueto (TIPO int*)
lista.end(); // consueto (TIPO int*)
lista.empty();
lista.size();
lista.max_size(); // limite per ragioni di sistema o implementazione
lista.erase(<iterator>);
lista.push_back(...);
lista.push_front(...); // inserisce all'inizio
                       // NON INVALIDA ITERATORI
lista.insert(<iterator>, <value>);
lista.sort(); // 6,7,8,9
std::list<int> lista2 = {10,11,13,12};
lista2.sort(); // both must be ordered
lista.merge(lista2); // lista2 becomes empty, lista iterators NOT altered
std::cout << lista 1; // 6 7 8 9 10 11 12 13
                     // for equivalent elements, the one from lista precedes
                     // the other from lista2 !
```

Per iteratori: supporta solo ++it, --it (no random access)

Static data and functions

Alcuni oggetti possono essere creati fuori da qualsiasi blocco di funzione (incluso main), come *globali*. Hanno static storage duration, ovvero lifetime corrisponde all'intera durata del programma: sono inizializzati prima della chiamata di main e distrutti dopo la fine della sua esecuzione. Sono posizionati nel segmento di memoria indicato con *Static Data*.

- Possono essere inizializzati a valore costante al compile o dinamicamente (e.g. con chiamata di funzione)
- L'ordine di inizializzazione e distruzione è **deterministico** solo nella medesima Translation Unit: in caso di dipendenza tra oggetti in varie TU possibili problemi!
- Meglio evitare di utilizzarli, specie se non costanti

Applicazione: definire costanti (e.g. fisiche), possibilmente dentro un namespace che non sia quello globale

```
namespace std::numbers {
  inline constexpr double e =     ;
  inline constexpr double pi =    ;
    ...
} // specify inline if, as probable, definitions are in a header file
```

Constexpr garantisce che l'inizializzazione può essere effettuata al compile time. Utilizzato nella dichiarazione di un oggetto o di un metodo non static implica const, in quella di una funzione o di uno static data member implica inline.

Una variabile constexpr deve essere *LiteralType*, essere immediatamente inizializzata e l'espressione che la inizializza (compresa di chiamate a costruttori e conversioni implicite) deve essere una constant expression valutabile al compile time.

11.1 Membri static

(è keyword) Un membro di una classe dichiarato static non è parte di alcun oggetto della classe. Dunque

- Esiste anche se ∄ oggetti della classe
- Ha static storage duration
- É dichiarato dentro la classe **ma definito fuori**, fatto salvo sia dichiarato inline o constexpr (vd. sopra per implicazione) o ancora sia const integral type.

Per accedervi si utilizza scope operator; tuttavia se sono stati dichiarati oggetti del tipo si può anche usare operatore di accesso ai metodi (.).

```
struct X {
   static int n; // declaration
};
// probably in a .cpp file
int X::n = 42; // definition

//Alternativamente:
struct X {
```

```
inline static int n = 42; // or constexpr static ...
};

X xx;
std::cout << xx.n; // prints 42</pre>
```

I metodi dichiarati static possono accedere agli altri membri della classe, **ma solo quelli** static. Non possono inoltre essere dichiarati const (si applica solo a metodi non static)

Sospendere processo

```
#include <chrono>
...
using namespace std::chrono_literals;
std::this_thread::sleep_until(std::chrono::system_clock::now() + 15ms);
// now() è uno static member di tipo std::chrono::time_point
```

Dynamic polymorphism

Concetto centrale nell'**Object-Oriented Programming**, permette di implementare un'unica interfaccia (polimorfica) per entità di diversi tipi. Dinamico = al runtime!

12.1 Inheritance

Una classe può essere dichiarata derived da una o più classi base (iterando ightarrow gerarchia).

- Membri della classe base lo sono anche delle derivate.
- La costruzione di un oggetto Derived comporta (anche solo implicitamente) quella di un sotto-oggetto Base
- Puntatori Derived* possono essere convertiti implicitamente in Base*
- É possibile legare una referenza Base& a un oggetto Derived

```
struct Base {
  int a;
  Base(int a) : a{a} {}
  void f();
  int operator()() const;
struct Derived : Base {
  double d;
  Derived(int i, double d)
    : Base{i+1}, d{d} {}
  int h() const;
};
Derived de{42, 3.14};
de.d:
de.h();
de.a; // Base::a
de.f(); // Base::f
de(); // Base::operator()
Base* b1 = \&de;
Base& b2 = de;
```

12.2 Abstract classes & Virtual functions

Permette di realizzare interfaccia comune per classi derivate e loro metodi. **Non esiste di per sè:** non è possibile creare oggetti di tipo Base!

```
struct Shape { // abstract base class
  virtual ~Shape(); // virtual destructor, no '= 0' here
  virtual Point where() const = 0; // pure virtual function
};
```

```
struct Circle : Shape { // derived
  Point c;
  int r;
  ~Circle();
  Point where() const override;
};

struct Rectangle : Shape {
  Point ul;
  Point lr;
  ~Rectangle();
  Point where() const override;
};

std::unique_ptr<Shape> create_shape(); // use a smart pointer *
  auto s = create_shape();
s->where(); // call redirected to corresponding function at RUNTIME
// * automatically deleted at end of scope
```

Un metodo non static è una funzione virtuale se è dichiarata per la prima volta con la keyword o se compie override di una funzione virtuale di una classe base. Una classe è **polymorphic** se ha almeno un metodo virtuale. **Funzioni overridden devono avere la stessa segnatura!** altrimenti si ha **HIDING**: sufficiente varino tipi argomenti oppure si aggiunga attributo const

Una funzione è **pura** se la dichiarazione termina con = 0; salvo eccezione (vd. dopo) **non può essere definita**. Una classe è **abstract** se ha almeno un metodo virtuale puro; nel caso non ne possono essere creati oggetti. Possibile anche la classe base non sia astratta:

```
struct Shape {
  Point p;
  Shape(Point p) : p{p} {}
  virtual ~Shape();
  virtual Point where() const { return p; } // not pure, has default implementation
struct Circle : Shape {
  int r;
  Circle(Point p, int d) : Shape{p}, r{d} {}
  ~Circle();
  // where() is inherited from Shape
};
struct Rectangle : Shape {
  Point lr;
  Rectangle(Point p1, Point p2) : Shape{p1}, lr{p2} {}
  ~Rectangle();
  Point where() const override { return (p + lr) / 2; }
  // implementata diversamente con override (p ereditato da Shape)
};
```

non consigliato, specie per la gestione delle variabili private: in questo caso, ad esempio, p stesso rappresenta un'interfaccia e non è possibile modificarne il nome.

12.3 Slicing

In generale, per classi base non astratte **è possibile l'istanziazione e la copia di oggetti**. Nel caso è però consigliato di porre i metodi speciali di copy/move = delete

Quando si passa un oggetto di classe derivata a una funzione che prende un parametro di classe base by value, VIENE PASSATO SOLO IL SOTTO-OGGETTO DI CLASSE BASE!

In generale si consiglia comunque di dichiarare il distruttore come pure virtual ma di definirlo (in modo che le classi derivate siano distrutte in modo adeguato)

```
struct Shape {
```

```
Point ul;
Shape(Point p): p{p} {}
virtual ~Shape() = 0;
virtual Point where() const; // non-pure virtual function
};
inline Shape::~Shape() = default; // or any other implementation
In generale Si consiglia di tenere le classi base astratte
```

12.4 Final

Una funzione virtuale può avere uno solo degli attributi virtual, override, final. Una funzione final non può essere overridden in classi derivate, mentre una **classe** final non può avere derivate!

```
struct Derived final { };
```

12.5 Access control

Un membro di classe può essere

- public nome può essere utilizzato ovunque
- private solo dai membri e dai friend della classe
- protected solo dai membri, dai friend della classe e dalle derivate da tale classe, oltre che i loro friend

```
Ordine dentro classe: private: \rightarrow protected: \rightarrow public: Anche la derivazione in sè può avere tali attributi class Derived: public|private|protected Base {};
```

Si sconsigliano gli ultimi due! Con derivazione public:

- ullet public in Base o public in Derived
- ullet protected in Base o protected in Derived

```
Sub-typing (relazione is-a (è una))
```

CONSIGLIO: tenere i data members comunque in private!

12.6 Distruttore e copy/move

In caso di inheritance polimorfica, il distruttore di classe base deve essere

- public & virtual oppure
- protected & non-virtual

Le operazioni di copy/move per la classe base devono essere accessibili alle derivate ma non al public: **si dichiarano** protected!

```
class Base
{
    ...
    protected:
    Base(Base const&);
    Base& operator=(Base const&);
    Base(Base&&);
    Base(Base&&);
    Base& operator=(Base&&); // FIVE RULE!
    public:
    ...
};
```

Possibile altrimenti implementare un metodo virtuale di cloning

```
class Base
{
   public:
      virtual Base* clone() const = 0;
};

class Derived: public Base
{
   public:
      Derived* clone() const override
      {
        return new Derived{*this}; // call the copy ctor of Derived
      }
};
```

12.7 I/O Streams

La libreria Input/Output della SL è implementata tramite gerarchie di classi e basata sul concetto di *streams*. std::cin e std::cout sono riferite al terminale, ma altre classi permettono lettura e scrittura da/su file, stringhe, rete (networking).

Grazie alla gerarchia polimorfica oggetti di tali classi possono essere passati a funzioni implementate partendo dalla classe base.

Alias specifici del namespace:

```
namespace std {
   using istream = basic_istream<char>;
   using ostream = basic_ostream<char>;
   using istringstream = basic_istringstream<char>;
   using ostringstream = basic_ostringstream<char>;
   using ifstream = basic_ifstream<char>;
   using ofstream = basic_ofstream<char>;
   using ofstream = basic_ofstream<char>;
   istream cin;
   ostream cout;
}
```

Leggere e scrivere file

Il costruttore e il distruttore di fstream aprono e chiudono implicitamente il file. Vi sono anche metodi espliciti open() e close() (sconsigliati)

Leggere e scrivere stringhe

```
#include <sstream>
...
std::istringstream is{"12. 14. -42."};
std::ostringstream os;
double d;
```

12.7.1 Operatore minore-minore

operator<< implementato come *free function* (oggetto da streammare è il secondo parametro, non l'oggetto di classe *this su cui si chiamerebbe altrimenti! - si deve stampare sullo stream)

```
class Complex {
    ...
public:
    ...
};
inline std::ostream% operator<<(std::ostream% os, Complex const% c)
{
    os << ...;
    return os;
}</pre>
```

In generale, implementato come template, accetta e returna std::basic_ostream<...>

12.7.2 Friend functions

Free functions implementate in modo da essere esposte in modo adeguato attraverso l'interfaccia pubblica e da accedere ai membri privati di classe. Può essere sia in parte privata che pubblica.

```
class Complex {
   double r; double i;
   public:
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Complex const& c) {
      os << '(' << c.r << ',' << c.i << ')'; // access to private
      return os;
   }
   . . . .
};</pre>
```

Essendo definite dentro la definizione di classi, le free function sono automaticamente inline. Possono inoltre essere solo dichiarate all'interno e definite altrove

Un metodo di una classe può essere friend di un'altra. Se ciò riguarda **tutti** i metodi della prima classe, la si può in modo sintetico indicare come friend della seconda

SFML

```
Stutturazione file di esempio (main!). Si nota la struttura del Game Cycle, che viene eseguito a ogni frame.
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <iostream>
auto to_color(int k)
 return k < 256 ? sf::Color\{static\_cast < sf::Uint8 > (10 * k), 0, 0\}
                 : sf::Color::Black; // header include anche colori
                                      // di default già implementati
                                      // come static const
}
// NB in header file definitions are inside namespace sf
// here one must use scope operator sf::
int main()
 auto const display_width = 600u;
 auto const display_height = 600u; // display size
 sf::RenderWindow window(sf::VideoMode(display_width, display_height),
                          "Mandelbrot Set");
 window.setFramerateLimit(60);
 sf::Image image;
 image.create(window.getSize().x, window.getSize().y);
 // getSize() retrieves size of rendering region as a Vector2u
 // (type defined in library!)
 for (auto row = Ou; row != display_height; ++row) {
    for (auto column = Ou; column != display_width; ++column) {
      auto k = mandelbrot(top_left + complex{delta_x * column, delta_y * row});
      image.setPixel(column, row, to_color(k)); // change color of a pixel
   }
 }
 sf::Texture texture;
 texture.loadFromImage(image);
 sf::Sprite sprite;
 sprite.setTexture(texture);
 while (window.isOpen()) { // handles events happening during a frame
    sf::Event event;
    while (window.pollEvent(event)) {
```

CHAPTER 13. SFML 51

```
if (event.type == sf::Event::Closed) { // gestisce chiusura finestra
        window.close();
    } // NB: tutti gli eventi che avvengono nella durata di un frame
      // (click, etc.) vengono raccolti indiscriminatamente
    window.clear(); // 'stampa' sfondo (colore)
    window.draw(sprite); // da chiamare per ogni forma etc. da visualizzare
                          // ANCHE ITERANDO SU VETTORE DI FORME
    window.display(); // termina frame
    using namespace std::chrono_literals; // possibile limitare framerate
    std::this_thread::sleep_for(15ms);
  }
}
Per lavorare con la classe Shape e le sue derivate, CircleShape, RectangleShape, ConvexShape:
sf::CircleShape circle;
circle.setFillColor(sf::Color::Blue); // or sf::Color( R,G, B);
circle.setPosition( <float_x>, <float_y>);
circle.setPosition( <const sf::Vector2f& >); // vettore posizione nello schermo
//NB l'asse x è orientato da sx a dx, y DALL'ALTO AL BASSO:
// il punto {0,0} è l'angolo in alto a sx
//ALTI METODI:
circle.setRotation( <angolo float>);
circle.setScale( <float_x>, <float_y>); // analogamente con Vector2f
circle.setOrigini(x, t); // imposta origine locale dell'oggetto
circle.move(x,y); circle.move( vec );
circle.rotate(x);
circle.scale(x,y); circle.scale( vec );
circle.getTransform(); // returns the combined tranform of the object
                        // (all the trans. done together) as const Transform&
circle.getInverseTransform(); // analogo ma per la transform combinata inversa
// PER TUTTI I METODI set E' IMPLEMENTATO ANCHE IL CORRISPONDENTE get
// (return type è l'argomento del set)
Le trasformazioni sono ottenute tramite matrici tridimensionali (trasformazioni affini, non solo lineari!), secondo
metodi implementati nella classe base Transformable, da cui deriva la citata Shape ma anche Sprite e Text.
Lista colori di default:
Black, White, Red, Green, Blue, Yellow, Magenta, Cyan, Transparent
```

NOTA BENE: VI SONO MEMORY LEAKS INSITI IN SFML!

NELLA RELAZIONE DEL PROGETTO VANNO INDICATE EVENTUALI SEGNALAZIONI DEL SANITIZER