Curs 13

- Modern C++ (C++ 11/14)
- Resource management RAII
- Thread
- ASM optimizari

Curs 12 - Organizarea interfetelor utilizator

- Separate Presentation
- Observer push/pull
- diagrame UML de secvență
- Şabloane de proiectare: adapter, strategy; composite

New features in C++ 11/14

Evolutia C++

- versiune curenta C++17 (inainte: C++14,C++11, C++98, C++ with classes, C)
- se lucreaza la specificatiile C++ 20
- isocpp.com website C++ ISO standard

C++11/14/17 design goals:

Make simple things simple, make hard things possible More abstractions without sacrificing efficiency C++ is "expert friendly" But is not just a language for "experts"

Elementele noi ar trebui sa faciliteze un stil mai bun de programare. Însă orice facilitate se poate folosi greșit (Any feature can be overused, there are many "dark corners" in the language

Majoritatea compilatoarelor implementează funcționalitățile noi din limbaj, din standardul C++ curent si oferă standard library (STL) conform specificațiilor din standard

- gcc (mingw)
- clang
- microsoft compiler

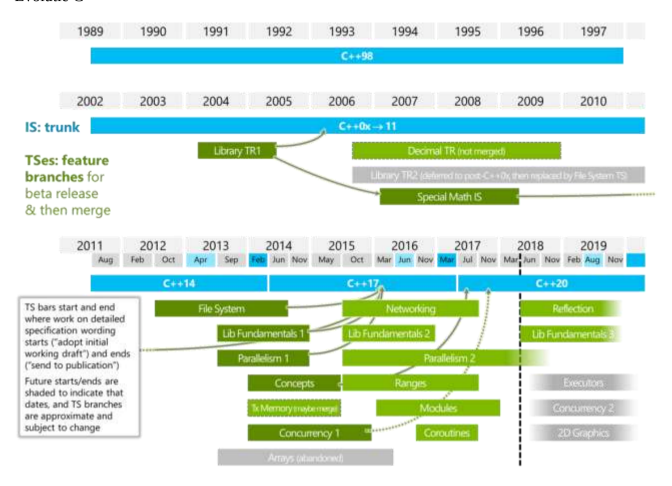
Bjarne Stroustrup:

- www.stroustrup.com/
- Talks: C++11 Style, The essence of c++,etc

Herb Sutter

• Talks: One C++, Back to basics, Why C++, etc

Evolutie C++



Evolutia codului C++ (exemplu)

```
C (old C++ code)
int cmpInt(const void *a, const void *b) {
    int aa = *(int *) a;
    int bb = *(int *) b;
    return (aa < bb) ? -1 : (aa > bb) ? 1 : 0;
}
void sortC() {
    const int size = 3;
    int array[size];
    array[0]=2; array[1]=1; array[2]=0;
    qsort(array, size, sizeof(int), cmpInt);
    int i;
    for (i=0;i<size;i++){</pre>
         printf("%d ",array[i]);
     }
}
C++98
bool cmpF(int a, int b) {
    return b < a;</pre>
void sortC98() {
vector<int> v;
v.push_back(3); v.push_back(2); v.push_back(1);
sort(v.begin(), v.end(), cmpF);
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it!=v.end(); ++it)
{
    cout << (*it) << endl;</pre>
}
}
C++14
void sortC14() {
    vector<int> v { 3, 2, 1 };
    sort(v.begin(), v.end(), [](int a, int b) {
         return b<a;</pre>
    });
    for (auto elem : v) {
         cout << elem << endl;</pre>
    }
}
```

C++11: Mai rapid, mai general, type safe – make simple things simple

Uniform initialization

- Sintaxa comuna pentru initializare de obiecte in C++11.
- Permite inițializarea ușoara pentru std::vector or std::map (sau orice container) la un set de valori.

• Implicit type narrowing

```
class MyClass {
public:
    MyClass(int a);
....
MyClass obj { 2 }; //fine
MyClass obj3 { 2.3 };//error:
narrowing conversion of '2.3'

class MyClass {
public:
    MyClass(int a);
...
MyClass obj2(2.3);//works
silently convert to 2 (maybe a compile warning)
```

• resolve "most vexing type"

```
class MyClass {
public:
    MyClass();
    MyClass();
    MyClass obj{};
obj.f();//fine

class MyClass {
public:
    MyClass();
    ....

MyClass obj();//is this a variable?
obj.f();//compile error... is of
non-class type 'MyClass()'
```

• Minimize redundant typenames

```
MyClass f() {
    return {3};
}
MyClass typeNameRedundancy() {
    return MyClass(3);
}
```

Uniform initialization mechanics - initializer lists in clasele proprii

Exista un nou tip de date: std::initializer_list, acesta poate fi folosit ca si orice colecție

Pentru a suporta initializer list in clasele proprii:

- se definește un constructor care primește ca parametru std::initializer_list
- apoi se poate inițializa folosind același sintaxa ca si la vector de ex.

```
class MyClassWithUI{
public:
    MyClassWithUI(initializer_list<int> 1){
        for_each(l.begin(),l.end(),[&](int a){
            elems.push_back(a);
        });
    }
    vector<int> getElems(){
        return elems;
    }
private:
    vector<int> elems;
};
```

Obs. Constructorul cu initializer_list are prioritate (fata de alți constructori definiți in clasa)

```
vector<int> v2 { 10 };
cout<<v2.size()<<endl;//print 1, 1 element (10) in the vector
vector<int> v3(10);
cout<<v3.size()<<endl;//print 10, elems: 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0</pre>
```

Auto

Tipul variabilei se deduce automat de compilator pe baza expresiei care inițializează variabila.

Poate fi folosit si pentru tipul de return al unei funcții (se deduce din expresia de la return) (since C++14).

```
MyClass someFunction() {
    return MyClass(3);
}
auto someFct()->int{
    return 7;
}
void sampleAuto() {
    int a = 6;
    auto b = 6; //b is int
    auto c = someFunction(); //c is MyClass, the return type
    auto d = someFct(); //d is int
}
```

Permite scriere de cod generic (in general la templaturi dar nu numai)

```
void doThings(vector<int> v) {
  for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); ++it) {
        cout << (*it);
    }
}

void doThingsA(vector<int> v) {
  for (auto it = v.begin(); it != v.end(); ++it) {
        cout << (*it);
    }
}</pre>
```

Schimbam metoda doThings – transmitem prin referința sa evitam copierea, punem const fiindeă nu schimbam v

```
void doThings(const vector<int>& v) {
  for (vector<int>::const_iterator it = v.begin(); it != v.end(); ++it) {
            cout << (*it);
      }
}
void doThingsA(vector<int> v) {
    for (auto it = v.begin(); it != v.end(); ++it) {
        cout << (*it);
    }
}</pre>
```

Lambda functions

Funcții anonime care sunt capabile sa captureze variabile din domeniul exterior de vizibilitate

```
sort(v.begin(), v.end(), [](int a, int b) {
        return b<a;
    });
for_each(v.begin(), v.end(),[](int a) {cout<<a;});</pre>
```

Compilatorul creează functorul in locul nostru. Practic creează o clasa care definește operatorul ()

Variabile vizibile in interiorul unei lambda:

Sintaxa general

[capture-list](params)->ret{body}

capture-list – specify variables that are visible inside the *body capture-list examples:*

- [] captures nothing
- [&] captures all by reference
- [=] captures all by value
- [a,&b] capture a by valie, b by reference

ret – return type of the lambda

if omited: if the body is just a return statement - ret is the type of the returned expresion else is void

Resource management - RAII

Orice resursa ar trebui sa fie proprietatea unui "handler":

- încapsularea resursei (memorie, fișier) este o abstractizare folositoare(vector, string, iostream, file, thread,etc)
- Handler este o clasa cu responsabilitatea de a crea/gestiona/elibera resursa
- In constructor se obține/inițializează resursa iar in destructor se eliberează resursa

```
class Vector{
public:
    Vector(initializer_list<int> 1); //acquire memory
    ~Vector();//release memory
};

int fct() {
    vector<int> v{1,2,3,4};
    ...
//end of scope, destructor automatically invoked (memory released)
}
```

Orice resursa (memory, file handler, thread, ...) ar trebui sa aibă un (scoped) handler Orice responsabilitate ar trebui încapsulat într-o clasa handler (ex. Desenare obiect geometric, ștergerea de pe ecran)

Handler – trebuie alocat pe stack

• scoped – se dealoca automat când execuția părăsește domeniul de vizibilitate a variabilei

RAII – Resource acquisition is initialization

- achiziție in timpul construcției (constructor)
- eliberare la distrugere (destructor)

Folosind idea de handlers:

- este mult mai ușor sa gestionam memoria (fara resource leak)
- ascundem complexitatea (anumite resurse pot fi ne-trivial de alocat/eliberat)
- mult mai ușor sa scriem exception safe code (chiar daca metoda arunca excepție destructorul variabilelor locale se apelează

De ce folosim pointeri – resursa (memorie) care nu e gestionata de un obiect handler

Guideline: Now raw pointers

```
void pointerNotNeeded(){
    MyClass* c = new MyClass(7);
    //do some computation...
    if (c->getA()<0){
         throw runtime_error("Negative not allowed");//!!leak
    }
    //do some computation...
    if (c->getA()>10){
         return://!!!leak
    delete c; //only if we are lucky
}
void noPointer(){
    MyClass c{7};
    //do computation
    if (c.getA()<0){</pre>
         throw runtime error("Negative not allowed");
    }
    //computation
    if (c.getA()>10){
         return;
    }
}
```

Exista motive legitime de a folosi pointeri (pointerul nu e un lucru rău):

- este o abstractizare buna a memoriei din calculator
- poate fi folosit in interiorul claselor de tip handler:
 - vector are un pointeri la array-ul de elemente
 - pentru a implementa structura de tree sau lista înlănţuita
 - poate fi folosit pentru a reprezenta o poziție
- putem folosi pentru a facilita polimorfismul

Guideline updatat: No owning raw pointers

• nu folosiți pointer pentru obiecte pe care trebuie sa le distrugeți (reprezintă idea de ownership). Pointer este owning daca este responsabil cu memoria referita (trebuie sa eliberezi memoria folosind pointerul)

Owning pointers: Smart pointers

In cazul in care totuși avem nevoie de owning pointer:

• Ex. folosim o funcție care returnează un owning pointer (owning pointer => trebuie sa eliberam memoria după ce am folosit obiectul)

Ar trebui sa creem o clasa handler pentru el.

Mai bine folosim una dintre clasele handler existente din libraria standard (unique_ptr, shared_ptr, week_ptr – header <memory>)

Smart pointers se comporta ca si un pointer normal (oferă operațiile uzuale de pointer *,++,etc) dar are in plus o funcționalitate: gestiune automata a memoriei, range checking, etc.

```
void sampleNastyAPI() {
    MyClass* rez = someAPI();
    //do computation
    if (rez->getA() < 0) {
         throw runtime error("Negative not allowed");
    //computation
    if (rez->getA() == 0) {
         return;
    delete rez;
void hadleWithSmartPointers() {
    unique ptr<MyClass> rez(someAPI());
    //do computation
    if (rez->getA() < 0) {
         throw runtime error("Negative not allowed");
    }
    //computation
    if (rez->getA() == 0) {
         return;
    }
```

std::unique_ptr este un smart pointer care preia responsabilitatea de delocare. Când unique_ptr este distrus acesta distruge si obiectul referit (apelează destructor).

Același pointer poate fi înglobat doar de o singura instanța de **unique_ptr** (non copyable).

Smart pointers

```
void smartPointerSample() {
    MyClass* rez = someAPI(); //we leak rez
    unique_ptr<MyClass> smartP{someAPI()};

    vector<MyClass*> v;
    //when v is destroyed we leak 3 MyClass objects
    v.push_back(new MyClass());
    v.push_back(new MyClass());
    v.push_back(new MyClass());

    vector<unique_ptr<MyClass>> smartV;
    smartV.push_back(unique_ptr<MyClass>(new MyClass()));
    smartV.push_back(unique_ptr<MyClass>(new MyClass()));
    smartV.push_back(unique_ptr<MyClass>(new MyClass()));
    smartV.push_back(unique_ptr<MyClass>(new MyClass()));
}
```

shared_ptr: similar cu unique_ptr (încapsulează un pointer si gestionează dealocarea), dar implementează reference counting:

- pot exista multiple instanțe de shared_ptr care refera același pointer,
 shared_ptr tine numărul de instanțe shared_ptr existente pentru același pointer (reference count)
- când numărul de referințe ajunge la 0 obiectul referit de pointer este dealocat

Move semantic &&

Why do we have to deal with (owning) pointers

- We are working with legacy code
- We are using a library (some old library)
- Somebody in the project don't know the guideline: No owning raw pointers :)
- Return a pointer from a function to avoid the unnecessary copy of large objects (starting from c++11 there is a better alternative)

Returning large object from a function

class LargeMatrix. We want to implement sum of 2 matrices

Option1 – Problem: who does the delete; No raw pointer

```
LargeMatrix* sum(const LargeMatrix& a,const LargeMatrix&b){
    LargeMatrix* rez = new LargeMatrix();
    //rez=a+b
    return rez;
}
...
LargeMatrix* rez = sum(a,b);
```

Option2 – Problem: who does the delete; Caller not even know that he may need to delete

```
LargeMatrix& sum2(const LargeMatrix& a,const LargeMatrix&b){
    LargeMatrix* rez = new LargeMatrix();
    //rez=a+b
    return *rez;
}
...
LargeMatrix& rez = sum(a,b);
```

Option3 – Problem: ugly interface. Function with side effect Consider operator +;

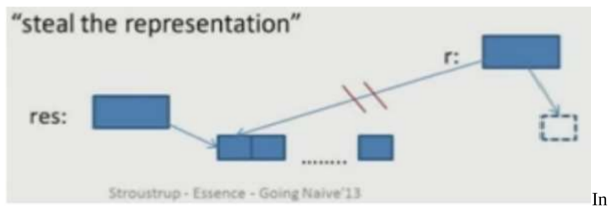
```
void sum2(const LargeMatrix& a,const LargeMatrix&b,){
    LargeMatrix* rez = new LargeMatrix();
    //rez=a+b
    return *rez;
}
...
LargeMatrix rez;
sum(a,b,rez);
```

Returning large object from a function

Best option: return an handler.

```
LargeMatrix sum3(const LargeMatrix& a,const LargeMatrix&b){
    LargeMatrix rez;
    //rez=a+b
    return rez;
}
...
LargeMatrix res = sum3(a,b);
```

Copy may be expensive (compiler invoke copy constructor)



C++11 a new kind of constructor: move constructor used for move operation don't copy, steal the representation and leave and empty object behind

```
class LargeMatrix {
public:
    LargeMatrix(LargeMatrix&& ot) { //move constructor
        elems = ot.elems;
        ot.elems= {};
    }
private:
    int *elems; //large array of numbers
};
```

C++11 style guidelines

Style

- No naked pointers
 - Keep them inside functions and classes
 - Keep arrays out of interfaces (prefer containers)
 - Pointers are implementation-level artifacts
 - A pointer in a function should not represent ownership
 - Always consider std::unique ptr and sometimes std::shared ptr
- No naked new or delete
 - They belong in implementations and as arguments to resource handles
- · Return objects "by-value" (using move rather than copy)
 - Don't fiddle with pointer, references, or reference arguments for return values

Stroustrup - C++11 Style - Feb'12

RAII and move semantics

All the standard library containers provide move semantics:

• vector, list, map, set, unordered_map

You can return a local vector object by value from a function

• no copy just a move operation (2-3 assignments even if the number of elements is very large)

Other standard resource handlers are providing move semantics:

- threads, locks
- istream, ostream
- unique_ptr, shared_ptr



Time

Modulul **<chrono>** din standard library oferă funcționalități de măsurare a timpului (in namespaceul using namespace std::chrono).

Tipuri de date de interes in namespaceul chrono:

std::chrono::system_clock - the system-wide real time wall clock.

std::chrono::high_resolution_clock - the clock with the smallest tick period provided by the implementation

time_point - point in time, **duration** – period of time folosind metoda **duration_cast** putem calcula timpul scurs intre doua time_point uri.

```
#include <chrono>
using namespace std::chrono;

void measureElapsedTime() {
    auto t0 = high_resolution_clock::now();
    fct_we_want_to_measure();
    auto t1 = high_resolution_clock::now();
    auto elapsed = duration_cast<seconds>(t1 - t0);
    cout << elapsed.count() << "sec\n";
}

void fct_we_want_to_measure() {
...
}</pre>
```

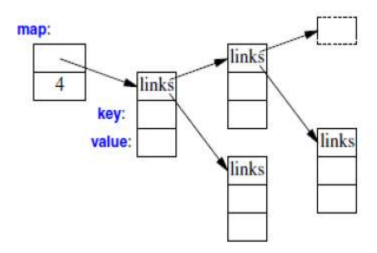
Când vorbim despre performanta, este foarte important sa măsuram. Doar măsurarea poate fi punctul de pornire pentru optimizarea codului.

Exercițiu: îmbunătățire funcție genereazaPet, măsurători pentru diferite variante de implementare

Containere STL - dictionare

std::map

- in headerul <map>
- dicționar implementat cu o structura de arbore de căutare (red/black tree)
- este un container optimizat pentru lookup: O(log2(n))
- elementele sunt perechi (Pair p.first, p.second)



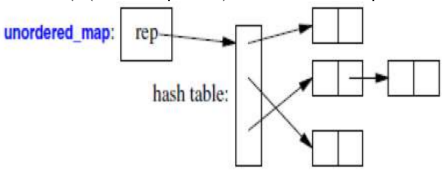
la constructor se poate da funcția de comparare a cheilor (folosit in construirea/parcurgerea structurii de tree)

```
void testMaps() {
     std::map<string, int>
phoneBook{{"Ion",1234},{"Vasile",32432} ,{ "Maria",765432 } };
     //add a new entry
     phoneBook["Iulia"] = 111145;
     //lookup key: iterator find( const Key& key );
     auto val = phoneBook.find("Ion");
     cout << (*val).first << (*val).second << "\n";</pre>
     //not found
     if (phoneBook.find("0") == phoneBook.end()) {
          cout << "Not found\n";</pre>
     //stergere - prin iterator/prin element/prin range
     phoneBook.erase("Ion");
     if (phoneBook.find("Ion") == phoneBook.end()) {
          cout << "Ion erased\n";</pre>
     }
     phoneBook.erase(phoneBook.find("Iulia"));
     phoneBook.erase(phoneBook.find("Iulia"),phoneBook.end());
}
```

Unordered_map

std:unordered_map

- in headerul <unordered_map>
- implementat folosind o tabela de dispersie
- optimizat pentru lookup: O(1) daca avem un hashing function ideal
- interfața (metodele publice) este identic cu map



In librăria standard exista definite funcții de hashing pentru tipurile predefinite In cazul in care dorim sa avem ca si chei obiecte de ale noastre (user defined), trebuie sa cream o fuctie de hashing custom

```
struct MyClass {
      string name;
      int phoneNr;
      bool operator==(const MyClass& a) const{
            return name == a.name;
      }
};
struct MyHash {
      //acesta se va folosi pentru hashing
      size t operator()(const MyClass& m)const {
            return std::hash<string>()(m.name) ^ std::hash<int>()(m.phoneNr);
      }
};
void testHashMaps() {
      std::unordered_map<MyClass, int, MyHash> phoneBook{{{ "Ion",1234},1234},
                                                  {{ "Vasile",32432 },32432},
                                                  {{ "Maria",765432 },765432}};
      //transformam intr-o lista
      std::vector<MyClass> 1;
      for (auto pair : phoneBook) {
            1.push back(pair.first);
      }
      for (auto o : 1) {
            cout << o.name << "\n";</pre>
      }
```

Exercițiu: modificat repository de Pet sa folosească map in loc de vector

Fire de executie - thread

Paralel - execuția simultana a mai multor taskuri (metode)

Concurent = paralel + acces simultan la același resurse

Este folosit pentru a mari volumul de procesare efectuat, calculatoarele/laptopurile curente au mai multe procesoare, sunt capabile sa execute concurent mai multe taskuri.

Fiecare task se executa in același proces, dar pe un fir de execuție propriu

C++ oferă posibilitatea de a executa taskuri in paralel folosind clasa std::thread din modulul <thread>

```
#include <thread>
void func1(int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cout << i << "\n";
    }
}

void testThreads() {
    //executam func1 cu parametrul 1000 pe un fir de executie separat std::thread t1{func1,100};

    //executam func2 cu parametrul 1000 pe un fir de executie separat std::thread t2{ func1,100 };

    //asteptam pana se termina t1.join();
    t2.join();
}</pre>
```

Exercițiu: La generarePet sa folosim un thread pentru a nu bloca interfața grafica in timp ce se executa generarea.

Destructorul de la clasa thread distruge treadul (apelează terminate), trebuie apelat metoda detach() de la thread daca dorim ca firul de execuție sa continue chiar si după ce se distruge obiectul thread.

Compiler explorer

Oferă posibilitatea de a vedea codul ASM generat de compilator

Se poate experimenta cu diferite variante compilatoare, opțiuni de compilare

