Programování v C++ cvičení (2020/21)

faltin@ksi.mff.cuni.cz

https://fan1x.github.io/cpp20.html

Programování v C++ cvičení 3 (14.10.2020)

faltin@ksi.mff.cuni.cz

https://fan1x.github.io/cpp20.html

Operátor "down to"

```
// vypíše 9, 8, 7, ..., 0
void op_downto() {
   int x = 10;
   while (x --> 0) {
      cout << x;
   }
}</pre>
```

class/struct

 Speciální metody: constructor, copy-constructor, move-constructor, destructor, copy-operator, move-operator

```
class C {
    int x = 0;
public:
    C() { cout << "ctor\n"; }</pre>
    C(const C &c) : x(c.x) { cout << "copy-ctor\n"; }</pre>
    C(C &&c) : x(c.x) { cout << "move-ctor\n"; }</pre>
    ~C() { cout << "dtor\n"; }
    C &operator=(const C &c) {
        x = c.x;
        cout << "copy-op\n";</pre>
        return *this;
    C &operator=(C &&c) {
        x = c.x;
        cout << "move-op\n";</pre>
};
```

Úkol 1: implementace třídy C

- Implementovat třídy C, aby program vypsal čísla 1, 2, 3, ..., 20
 - NE exit() apod...

```
class C { ... }; // implement
// nesahat na věci níže!
void fn_copy(C) {}
void fn_cref(const C&) {}
void fn_move(C &&) {}
int main(int argc, char* argv[])
    cout << "1";
    C c;
    cout << "5";
    fn_copy(c);
    cout << "10";
    fn_cref(c);
    fn_copy(std::move(c));
    cout << "15";
```

Úkoly

- 1. Implementovat třídu C
- 2. Třída pro komplexní čísla

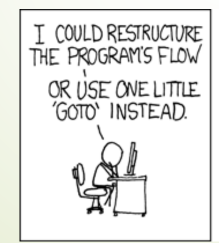
Programování v C++ cvičení 2 (7.10.2020)

faltin@ksi.mff.cuni.cz

https://fan1x.github.io/cpp20.html

Úkoly (zkušenosti)

- Nepoužívat copy&paste
- Rozdělovat do funkcí
- Místo komentářů používat funkce
- Využívat funkce z STL (např.: std::stoi, std::list<T>)
 - pozor na složitost funkcí (std::vector::delete())
- Minimalizovat continue, break, goto









Úkoly (zkušenosti)

- Rozumné pojmenovávání
- Předávání parametrů



Úkoly (zkušenosti)

- Do GITu pouze zdrojáky, konf. soubory, ...
 - NE: .obj, .log, .pdb, ...
- Další úkoly odevzdat + vytvořit merge request (přidat mě)
 - Návod na stránkách

Předávání parametrů

- hodnotou (by value): void fn(string str)
 - Vytvoří se kopie, která se předá do funkce
- odkazem (by reference)
 - reference: void fn(string &str)
 - Funkce modifikuje parametr uvnitř
 - Výstupní parametry (pokud nelze návratovou hodnotou)
 - const-reference: void fn(const string &str)
 - Předává se parametr, ale nechci vytvářet kopii (pro velké třídy, kde je kopírování drahé)
 - r-value reference: void fn(string &&str)
 - Později
- *ukazatelem (by pointer)
 - Není to způsob předávání parametrů (ukazatel je předáván hodnotou)
 - V C-čku nemá reference

class/struct (1/2)

Chceme strukturovat data, funkce "k sobě"

```
class calculator {
        void sum(); // private by default
    public:
        void calc(const std::string &expression); // change internals
        void print() const; // doesn't change internals
    private:
        // ...
    };
};
calculator c; // no need for `new`
c.calc("1+2*3/4");
```

const funkce může volat pouze const funkci

class/struct (2/2)

```
struct coordinate {
   int x;
   int y;
   int z;
   void set(int x, int y, int z);
};
```

- class vs. struct
- Use class if the class has an invariant; use struct if the data members can vary independently

http://isocpp.github.io/CppCoreGuidelines/CppCoreGuidelines#c-classes-and-class-hierarchies

std::vector<T>

```
#include <vector>
int main() {
    std::vector<int> vi{1, 2, 3, 4, 5, 6};
    std::vector<float> vf(5, 0.0f);
    std::cout << vi[3] << " " << vf.at(3) << std::endl;
    std::cout << vi.size();
    vi[3] = 100; vi.at(6) = 600;
    vf.push_back(100.0f); vf.emplace_back(200.0f);
    vf.insert(3, 300.0f); vf.emplace(3, 300.0f);
    vi.pop_back();
    vi.erase(3);
    vi.clear();
    vi.resize(10); vi.reserve(100);
}</pre>
```

- Pozor na časovou složitost operací
- vector<bool>

Úkoly

- . matice pro čísla
 - set(x, y, value), get(x, y), print()
 - set_width(), set_height(), get_width(), get_height()
 - get_row(x), get_column(x) vrať řádek/sloupec x
 - get_rows(), get_columns() vrátí pole všech řádků/sloupců
 - clear() nastav všechny hodnoty na 0
 - fill_with_value(value) nastav všechny hodnoty na danou hodnotu
 - reverse() prohoď hodnoty z [x, y] na [y, x]
 - is_negative() jsou všechny čísla v matici záporná?
 - get_negative(), get_positive() vrátí všechna negativní/pozitivní čísla v matici
 - zero_count() počet 0 v matici
- POZOR: const metody, předávání parametrů
- Odevzdat do Gitlabu + merge request

Programování v C++ cvičení 1 (30.9.2020)

faltin@ksi.mff.cuni.cz

https://fan1x.github.io/cpp20.html

Distanční výuka

- Web: https://fan1x.github.io/cpp20.html
- Zoom: online cvičení
 - Informace k přihlášení v SIS/Nástěnka
- Slack: rychlá komunikace se cvičícím/přednášejícím/kolegy
 - Informace k přihlášení v SIS/Nástěnka
- Gitlab: odevzdávání úkolů
 - https://gitlab.mff.cuni.cz/
- Recodex: odevzdávání větších úkolů + automatická oprava
 - https://recodex.mff.cuni.cz/

Požadavky na zápočet

- Dokončené + odladěné příklady ze cvičení v Gitlabu do pondělí 23:59 před dalším cvičením
 - Ikdyž se neúčastníte cvičení
- 2 DÚ v ReCodexu
 - 1. menší úkol: listopad, 15b
 - 2. větší úkol: prosinec, 25b
 - Body se započítávají do zkoušky
- Zápočtový program
 - Téma do 30.11.
 - 1. odevzdání do 30.4.
 - Finální odevzdání do 28.5.
- Invidividuální podmínky je možné domluvit na začátku semestru

Požadavky na úkoly

- Konzistence (alespoň v rámci jednoho úkolu)
- Čitelný kód
 - Čitelný kód >> komentáře
- Bezpečný kód
 - std::vector<int> a(20); >> int *a = new int[20];
- Moderní kód
 - std::array<int, 20> a; >> int a[20];
- Funkčnost

Buďte aktivní ©

- Nebojte se zeptat na Slacku/mailu/...
- Stáže
 - CppCon
 - Google, Microsoft, Oracle, ...
- BP, DP, SWP, PhD

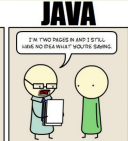
Proč C++

- "C makes it easy to shoot yourself in the foot. C++ makes it harder, but when you do, it blows away your whole leg." Bjarne Stroustrup
- C++ is like teenage sex:
 - It's on everyone's mind all the time.
 - Everyone talks about it all the time.
 - Everyone thinks everyone else is doing it.
 - Almost no one is really doing it.
 - The few who are doing it are
 - doing it poorly;
 - sure it will be better next time;
 - not practicing it safely.
- C++!= speed

Source: http://devhumor.com/media/languages-as-essays

PYTHON





ASSEMBLY







C++ UNIX SHELL





LATEX

HTML





Prostředí

- IDE
 - Visual Studio (https://portal.azure.com/...)
 - Clion
 - Code::Blocks
 - Eclipse
- Překladače
 - MSVC, GCC, Clang+LLVM, ICC, ...

C++ (interesting) links

- Reddit, Slack, ...
- http://isocpp.github.io/CppCoreGuidelines/CppCoreGuidelines
- https://www.youtube.com/user/CppCon
- https://isocpp.org/
- http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/
- https://gcc.godbolt.org/
- https://en.cppreference.com/w/
- http://www.cplusplus.com/
- **...**

Hello world

```
#include <iostream>
#include <string>

int main() {
   std::string name;
   std::cin >> name;
   std::cout << "Greetings from " << name << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

Užitečný kód

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
int length(const string& s) { ... }
void pretty_print(const vector<string>& a) { ... a[i] ... }
int main(int argc, char** argv) {
 vector<string> arg(argv, argv+argc);
 if (arg.size() > 1 && arg[1] == "--help") {
  cout << "Usage: myprg [OPT]... [FILE]..." << endl;</pre>
  return 8;
 pretty_print(arg);
 return 0;
```

Úkoly 30.9.2020

- 1. Hello world
- 2. Program pozdraví všechny lidi (jména zadaná jako argumenty programu)
 - `Hello.exe Adam Bedrich Cecilie`
 - Pozor na první argument, tedy `arg[0]`
- 3. Sčítání čísel zadaných jako argumenty
 - → `std::stoi()`, ...
- 4. Jednoduchá kalkulačka nad zadanými argumenty
 - Jenom čísla a binární operace +, -, *, /
 - ► `Calc.exe 1+2*3-4/5`