

Doporučené postupy

Karel Richta a kol.

katedra počítačů FEL ČVUT v Praze

Přednášky byly připraveny s pomocí materiálů, které vyrobili Ladislav Vágner, Pavel Strnad, Martin Hořeňovský, Aleš Hrabalík a Martin Mazanec

© Karel Richta, 2015

Programování v C++, A7B36PJC

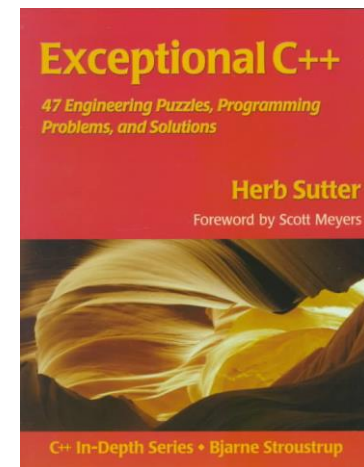
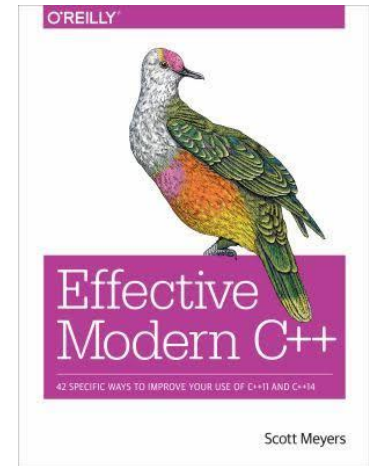
09/2015, Lekce 12

<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/a7b36pjc/start>



Kde najít doporučené postupy?

- Knihy, weby, videa, konference
- Effective Modern C++ od Scotta Meyerse
 - Popřípadě starší verze: (More) Effective C++
- Exceptional C++ od Herba Suttera
 - A navazující More Exceptional C++
 - Jedná se o souhrn „Guru of the Week“ článků
- CppCon
 - Pravidelná konference o C++
 - Mix více i méně pokročilých témat



Používejte kvalitní nástroje

- Moderní kompilátor s podporou C++11/14
 - Clang, g++, VS2015
- ClangFormat
 - Po nastavení umožňuje automaticky formátovat kód
- ClangTidy
 - Umožňuje automaticky hledat a převádět zastaralé konstrukce.
- Sanitizéry
 - Sada nástrojů pro tzv. dynamickou analýzu, skvělé pro hledání chyb.
 - Umožňuje hledat chyby v alokacích, přístupu k paměti, použití vláken, přetékaní intů a další.
 - Bohužel zatím pouze na Linuxu a OS X.
- Valgrind

Address Sanitizer

- Skvělý nástroj k hledání chyb při práci s pamětí.
- Běh programu je ~2x pomalejší.
- Funguje na Linuxu a OS X
- Windows má jiné alternativy

```
int main() {
    int* p = new int;
    p = nullptr;
    return 0;
}
```

memory-leak.cpp

```
clang++ -fsanitize=address -std=c++11 -g memory-leak.cpp
```

```
horenmar@kepler ~ $ ./a.out
```

```
=====  
==15307==ERROR: LeakSanitizer: detected memory leaks
```

```
Direct leak of 4 byte(s) in 1 object(s) allocated from:
```

```
#0 0x4df160 in operator new(unsigned long) /var/tmp/portage/sys-devel/llvm-3.7.0-r5/work/llvm-3.7.0.src/projects/compiler-rt/lib/asan/asan_new_delete.cc:62
```

```
#1 0x4e1d9a in main /home/horenmar/memory-leak.cpp:2:14
```

```
#2 0x7fa617dc261f in __libc_start_main (/lib64/libc.so.6+0x2061f)
```

```
SUMMARY: AddressSanitizer: 4 byte(s) leaked in 1 allocation(s).
```

Memory Sanitizer

- Najde použití neinicializované paměti.
- Běh programu je ~3x pomalejší

```
int main(int argc, char** argv){  
    int x[10];  
    x[0] = 1;  
    if (x[argc]) return 1;  
    return 0;  
}
```

uninit-val.cpp

```
clang++ -fsanitize=memory -fsanitize-memory-track-origins -g uninit-val.cpp
```

```
horenmar@kepler ~ $ ./a.out
```

```
=====
```

```
==10199==WARNING: MemorySanitizer: use-of-uninitialized-value
```

```
#0 0x7ff4b7893407 in main /home/horenmar/uninit-val.cpp:4:9
```

```
#1 0x7ff4b641461f in __libc_start_main (/lib64/libc.so.6+0x2061f)
```

```
#2 0x7ff4b7813c38 in _start (/home/horenmar/a.out+0x19c38)
```

```
Uninitialized value was created by an allocation of 'x' in the stack frame  
of function 'main'
```

```
#0 0x7ff4b7892fc0 in main /home/horenmar/uninit-val.cpp:1
```

```
SUMMARY: MemorySanitizer: use-of-uninitialized-value /home/horenmar/uninit-  
val.cpp:4:9 in main
```

```
Exiting
```

Undefined Behavior Sanitizer

- Najde použití nedefinovaného chování.
- Běh programu je triviálně pomalejší.

```
#include <iostream>

enum color { RED, GREEN, BLUE };

int main() {
    color c = RED;
    c = static_cast<color>(6);
    std::cout << c << '\n';
}
```

undefined.cpp

```
#include <iostream>
#include <cstring>

int main() {
    int* mem = new int[1000];
    memset(mem, 123, 1000 * 4);
    int* mem2 = (int*)((char*)mem + 7);
    std::cout << *mem2 << '\n';
}
```

misaligned.cpp

```
clang++ -fsanitize=undefined -g undefined.cpp
```

```
horenmar@kepler ~ $ ./a.out
```

```
undefined.cpp:12:18: runtime error: load of value 6, which is not a valid
value for type 'color'
```

```
clang++ -fsanitize=undefined -g misaligned.cpp
```

```
horenmar@kepler ~ $ ./a.out
```

```
misaligned.cpp:8:18: runtime error: load of misaligned address 0x000002f18c21
for type 'int', which requires 4 byte alignment
```

Thread Sanitizer

- Hledá tzv. data races – nesynchronizované přístupy k paměti.
- 10x pomalejší běh

```
race.cpp
#include <iostream>
#include <thread>

int main() {
    int counter = 0;
    auto thread_func = [&counter]() {
        for (int i = 0; i < 1'000'000; ++i) {
            counter++;
            counter--;
        }
    };

    auto t1 = std::thread(thread_func);
    auto t2 = std::thread(thread_func);

    t1.join(); t2.join();
    std::cout << counter << std::endl;
}
```

```
clang++ -fsanitize=thread -g -lpthread -std=c++14 race.cpp
```

```
horenmar@kepler ~ $ ./a.out
```

Thread Sanitizer

=====

WARNING: ThreadSanitizer: data race (pid=12837)

Write of size 4 at 0x7ffc600a20cc by thread T2:

#0 operator() /home/pjc/scratch/race.cpp:8 (a.out+0x0000004a6715)

...

Previous write of size 4 at 0x7ffc600a20cc by thread T1:

#0 operator() /home/pjc/scratch/race.cpp:8 (a.out+0x0000004a6715)

...

Location is stack of main thread.

Thread T2 (tid=12840, running) created by main thread at:

#0 pthread_create <null> (a.out+0x000000422e46)

#1 std::thread::_M_start_thread(std::shared_ptr<std::thread::_Impl_base>, void (*)()) <null> (libstdc++.so.6+0x0000000b8db2)

#2 main /home/pjc/scratch/race.cpp:14 (a.out+0x0000004a4f3d)

Thread T1 (tid=12839, running) created by main thread at:

#0 pthread_create <null> (a.out+0x000000422e46)

#1 std::thread::_M_start_thread(std::shared_ptr<std::thread::_Impl_base>, void (*)()) <null> (libstdc++.so.6+0x0000000b8db2)

#2 main /home/pjc/scratch/race.cpp:13 (a.out+0x0000004a4f30)

SUMMARY: ThreadSanitizer: data race /home/pjc/scratch/race.cpp:8 in operator()

=====

Valgrind

- Narozdíl od sanitizérů funguje i na předkompilovaných binárkách.
- 100x pomalejší běh, než normální kód.
- Kontroluje během běhu spoustu věcí
 - Ztracenou paměť
 - Vícenásobný delete
 - Zápis mimo alokovanou paměť
 - Čtení z nealokované paměti
 - ...

ClangTidy (modernize)

- Umožňuje automaticky modernizovat různé konstrukty.
- Složitější k používání.

```
const int N = 5;
int arr[] = { 1,2,3,4,5 };

// safe conversion
for (int i = 0; i < N; ++i) {
    std::cout << arr[i];
}
```

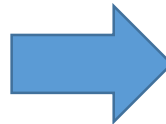


```
const int N = 5;
int arr[] = { 1,2,3,4,5 };

// safe conversion
for (auto & elem : arr) {
    std::cout << elem;
}
```

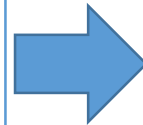
```
std::vector<int> v = {1, 2, 3};
```

```
// reasonable conversion
for (int i = 0; i < v.size(); ++i){
    std::cout << v[i];
}
```



```
// reasonable conversion
for (auto & elem : v) {
    std::cout << elem;
}
```

```
// reasonable conversion
for (std::vector<int>::iterator it =
    v.begin(); it != v.end(); ++it) {
    std::cout << *it;
}
```



```
// reasonable conversion
for (auto & elem : v) {
    std::cout << elem;
}
```

Jak nejlépe spravovat prostředky?

- Velmi často narazíme na kód, který používá ukazatele k vlastnění alokované paměti (a jiných prostředků).
- Ukazatele přinášejí řadu problémů:
 - Není zřejmé, jestli máme ukazatel smazat, až dokončíme práci (nebo jestli to má na starost někdo jiný).
 - Není zřejmé, jestli se jedná o jeden objekt nebo pole objektů. Nevíme, zda použít `delete` nebo `delete []`.
 - Není zřejmé, zda ukazatel vůbec někam ukazuje. Může být neinicializovaný, příp. objekt, na který ukazuje, už může být smazaný.
 - Není zřejmé, zda jsme ukazatel smazali vždy, když opouštíme naši funkci. Když někdo mezi `new` a `delete` zavolá `return`, objekt nebude smazán. To samé platí, když někdo vyhodí vyjímku.

Problémy s ukazateli

```
int main() {  
    GraphNode* gn = createGraph();  
  
    // Co teď? Jak se vypořádat s gn?  
    // Záleží, co je uvnitř createGraph()...  
}
```

```
GraphNode* createGraph() {  
    GraphNode* nodes = new GraphNode[20];  
    // ...  
    return nodes;  
}
```

delete[] gn;

```
GraphNode* createGraph() {  
    GraphNode* node = new GraphNode;  
    // ...  
    return node;  
}
```

delete gn;

```
GraphNode* createGraph() {  
    static GraphNode nodes[20];  
    // ...  
    return nodes;  
}
```

// nic!

Alternativy k vlastním ukazatelům

- Ke správě prostředků je radno využívat RAII.

- `std::vector`

```
std::vector<GraphNode> createGraph() {  
    std::vector<GraphNode> nodes;  
    // ...  
    return nodes;  
}
```

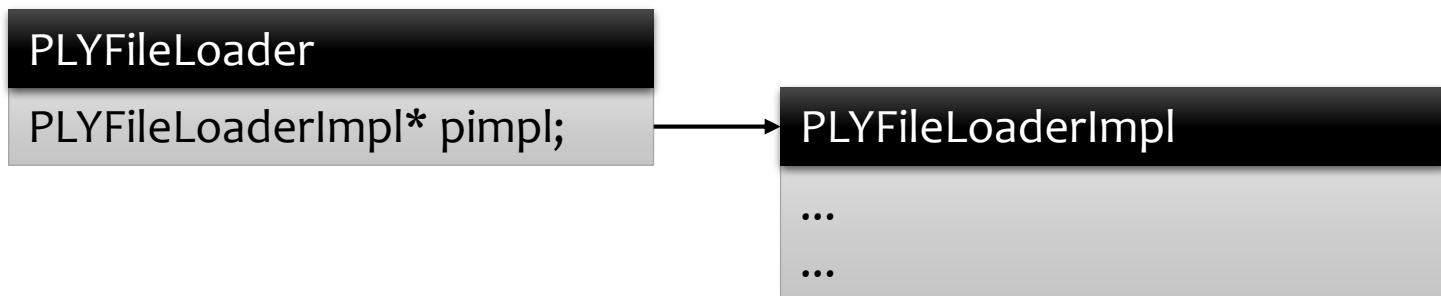
- `std::unique_ptr`

```
std::unique_ptr<GraphNode> createGraph() {  
    auto node = std::make_unique<GraphNode>();  
    // ...  
    return node;  
}
```

- ...a další (`std::shared_ptr`, `std::weak_ptr`).
- Nyní se o správný úklid prostředků postarají destruktory.

Jak zrychlit kompilaci velkých projektů?

- U obrovských projektů musíme minimalizovat množství kódu v hlavičkových souborech. Oblíbený způsob, jak to provést, je tzv. *pimpl* (pointer to implementation).
- Každou rozsáhlejší třídu rozdělíme na dvě: rozhraní a implementaci (data). Implementační část se nebude v hlavičkových souborech vyskytovat, budeme pouze používat její ukazatel.
- Výsledkem je, že bude v hlavičkových souborech méně příkazů `#include` a změny v našem kódu budou způsobovat kompilaci méně CPP souborů.



Pimpl – předtím

```
#ifndef PLY_FILE_LOADER_HPP
#define PLY_FILE_LOADER_HPP

#include <string>
#include <vector>
#include <fstream>
#include "encoding.hpp"
#include "buffer.hpp"

struct Vertex { float x, y, z; };
struct Triangle { uint32_t u, v, w; };

struct PlyFileInfo {
    std::string filename;
    FileEncoding encoding;
    enum class Format {
        UNKNOWN, BINARY, ASCII
    } format = Format::UNKNOWN;
    std::size_t numVerts = 0, numTris = 0;
};

struct PlyFile {
    std::ifstream in;
    InputBuffer buffer;
};

struct PlyData {
    std::vector<Vertex> vertices;
    std::vector<Triangle> triangles;
};
```

```
class PlyFileLoader {
public:
    ~PlyFileLoader();
    PlyFileLoader(const std::string& filename);
    PlyFileLoader(PlyFileLoader&&);
    PlyFileLoader& operator=(PlyFileLoader&&);
    std::vector<Vertex>& getVertices();
    std::vector<Triangle>& getTriangles();
private:
    PlyFile file;
    PlyFileInfo info;
    PlyData data;
};

#endif
```

Pimpl – potom

```
#ifndef PLY_FILE_LOADER_HPP
#define PLY_FILE_LOADER_HPP

#include <string>
#include <vector>
#include <memory>

struct Vertex { float x, y, z; };
struct Triangle { uint32_t u, v, w; };

class PlyFileLoader {
public:
    ~PlyFileLoader();
    PlyFileLoader(const std::string& filename);
    PlyFileLoader(PlyFileLoader&&);
    PlyFileLoader& operator=(PlyFileLoader&&);
    std::vector<Vertex>& getVertices();
    std::vector<Triangle>& getTriangles();
private:
    struct Impl;
    std::unique_ptr<Impl> pimpl;
};

#endif
```

"encoding.hpp" a
"buffer.hpp" se přestanou
šířit projektem skrze tento
hlavičkový soubor

také je teď v tomto
souboru méně deklarací,
které jsou nepotřebné pro
ostatní součásti programu

```
// někde v CPP souboru...
struct PlyFileLoader::Impl {
    PlyFile file;
    PlyFileInfo info;
    PlyData data;
};
```


Jak zrychlit běh programu?

Existuje řada technik, jak program zrychlit...

- Odstranění zbytečných alokací a dealokací paměti
- Paralelní běh (`std::async`)
- Paralelismus na úrovni instrukcí (instrukční sada SSE, AVX)
- Eliminace virtuálních volání
- Agresivní inlining (`__forceinline`)
- Implementace v kódu nižší úrovně (assembly)

Jak zrychlit běh programu?

Existuje řada technik, jak program zrychlit...

- ~~Odstranění zbytečných alokací a dealokací paměti~~
- ~~Paralelní běh (`std::async`)~~
- ~~Paralelismus na úrovni instrukcí (instrukční sada SSE, AVX)~~
- ~~Eliminace virtuálních volání~~
- ~~Agresivní inlining (`__forceinline`)~~
- ~~Implementace v kódu nižší úrovně (assembly)~~

Jenže!

- Každá z těchto technik může výkonu naopak ublížit.
- **Pokud chceme program doopravdy zrychlit, musíme umět výkon změřit.**

Jak změřit výkon?

- Můžeme získat i hodnotnější informace, než je samotný čas běhu. Nástroje pro tzv. *profiling* nám umožňují nalézt místo v programu, kde trávíme většinu času.
- Pokud aplikace běží pomalu, typicky za to může jen malý kousek programu, tzv. *bottleneck* ("úzké hrdlo"). Profiler jej nalezne a my víme, kde hledat problém.
- Jak získat profiler:
 - Nástroje na profiling jsou součástí Visual Studia.
 - Na Windows: Very Sleepy, UIforETW.
 - Na Linux a Mac: Perf.

Jak doopravdy zrychlit běh programu?

- Profiluj!
- Odstraň zbytečné alokace a dealokace paměti
- Profiluj!
- Použij paralelní běh (`std::async`)
- Profiluj!
- Použij paralelismus na úrovni instrukcí (instrukční sada SSE, AVX)
- Profiluj!
- Eliminuj virtuální volání
- Profiluj!
- Použij agresivní inlining (`__forceinline`)
- Profiluj!

Děkuji za pozornost.