

# NEOBJEKTOVÉ VLASTNOSTI VÝJIMKY, ALOKACE PAMĚTI, ...

**Autor textu:**  
**Ing. Miloslav Richter, Ph. D.**

Květen 2014

Komplexní inovace studijních programů a zvyšování kvality výuky na FEKT VUT v Brně  
OP VK CZ.1.07/2.2.00/28.0193



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenčeschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## výjimky (exceptions)

- mechanizmus ošetření chyb
- jak se dá ošetřit chyba v programu?

## výjimky (exceptions)

- chyby zřejmé za překladu – test (tzv. statické testy), který vyřeší kompilátor
- chyby vzniklé za chodu programu – některé je schopen ošetřit kompilátor vložením testovacího kódu při překladu (makro assert, nedefinovaná proměnná...), dělení nulou, odmocnina záporného čísla, některé pomocné programy (VLD, checker), testování hodnoty proměnné pomocí knihovního makra - většinou končí ukončením programu, „výskokem“ dialogového okna – nelze s tím moc dělat z pozice uživatele, někdy ani programátora. Vhodné spíše pro ladění.
- představte si účetní, jak může reagovat na hlášku „sqrt(-)“
- chyby vzniklé za chodu programu ošetřené programátorem – provedení testu před rizikovými operacemi (dělení, odmocnina, test na přidělení paměti, souboru ...) – následně „dopravit“ chybu do „rozumného“ místa a zde se snažit 1) zachránit data co se dá a uložit je, 2) převést (pravděpodobnou) chybu do srozumitelného jazyka – například místo „sqrt(-)“ uvést „Nedostatek dat (položky řádků ...) pro vyřešení rovnice stanovující ...“.

Nevýhody posledně uvedeného řešení?

## výjimky (exceptions)

nevýhody řešení:

- k chybě může dojít „hluboko“ v programu (například přes více funkcí)
- pro specifikaci chyby je nutný složitější/složený typ
- je nutné řešit ukončení každé funkce (odalokovat paměť, zavřít soubory, ...)
- cesta chyby do „rozumného“ místa tak může spočívat i v několika returnech:

```
struct SChyba{...}; //struktura pro zaznamenání chybových stavů
```

```
struct SChyba chyba = funkce( );
if (chyba.err)
{
    ošetři ukončení funkce
    return chyba; // „přepošli chybu“ dál
}
```

- řešení, které nabízí C++, které řeší výše uvedené – mechanizmus výjimek

## výjimky (exceptions) - úvod

- oddělení řešení chyb od kódu programu
- při použití výjimky se oddělí parametry a návratové hodnoty od hlášení chyb
- při neošetření výjimky program „padne“ – nepokračuje tedy ve výpočtu s chybnými daty
- přenést řešení chyby do místa, kde je to možné a vhodné, aniž by bylo nutné se věnovat řešení mechanizmu přenosu a ošetření cesty mezi těmito body (odalokování paměti, zavření souborů ...)
- možnost odlišit typ chyby a řešit chyby podle typu
- možnost popsat typ a příčinu chyby (k přenosu informace lze použít složený datový typ, který může obsahovat: typ chyby, místo chyby, hodnoty parametrů při vzniku chyby...)
-

## výjimky (exceptions) – vytvoření výjimky

- výjimka je objekt, který se vytvoří ("hodí", pomocí klíčového slova throw) v místě chyby (na základě testu chybového stavu if ...).
- throw je příkaz pro vytvoření objektu přenášejícího informace o výjimce
- následně se "legálně" ukončují funkce (včetně rušení proměnných - destruktory) až do místa kde má být chyba reprezentovaná daným typem "chycena" (catch)
- při chybě se vytvoří objekt třídy výjimky pomocí throw V, popřípadě s parametrem, který blíže popíše chybu

```
SChyba xxx; // složený objekt pro popis chyby
```

```
if (a == 0) // "hození" jednoduchého textového objektu char[]
    throw "chyba číslo x v místě y";
if (spatne){
    Napln(xxx, a, b, c ,d); // naplnění aktuálními daty
    throw xxx; // "hození" složitějšího objektu
}
```

## výjimky (exceptions) – definice oblasti ze které výjimky zpracováváme

- blok, ve kterém se mají výjimky odchytávat, je třeba ohraničit/označit (try-catch)
- provádí se pouze standardní odalokování – tj. ruší se proměnné a volají se destruktory objektů.

Automaticky se neruší objekty vzniklé pomocí new uchované pomocí ukazatele. Proto se vytvářejí objekty pracující s pamětí, zapouzdřující ukazatel, které se ve svém destruktoru postarají o odalokaci paměti.

- výjimka se dá odchytit, pouze je-li v označeném bloku

```
try
```

```
{
```

```
...
```

```
volání funkce, která hodí/vyvolá výjimku
```

```
...
```

```
} catch(v) {zde je řešení pro výjimku v}
```

```
catch (v2) {zde je řešení pro výjimku v2}
```

## výjimky (exceptions) – zpracování výjimek

místa kde má být chyba reprezentovaná daným typem "odchycena" (catch)

- po odchycení je možné vybrané výjimky řešit
- catch může být pouze po bloku začínajícím try nebo za jiným catch
- výjimku vyřeší první příslušné catch, na které se narazí
- lze odchytit i více výjimek
- lze odchytávat i postupně catch(V) { ... catch(V1); }
- catch (...) odchytí všechny výjimky (je tedy uváděna jako poslední z bloků catch)
- je možné poslat výjimku dál pomocí throw;. Výjimka se totiž bere jako zpracovaná jakmile se začne zpracovávat – pokud nedojde k vyřešení, je možné/nutné ji poslat znova

```
try
{
...
volání funkce, která hodí/vyvolá výjimku
...
} catch(V) {zde je řešení pro výjimku V}
catch (V2) {zde je řešení pro výjimku V2}
catch(...){zde je řešení pro (všechny) ostatní výjimky}
throw; //nedokáži vyřešit, přepošlu dál}
```

## výjimky (exceptions) – dokončení

- catch může mít parametry typu T, const T, T&, const T&, a zachycuje výjimku stejného typu, typu zděděného, pro ukazatel T, musí se dát zkonzervovat na T
- není-li výjimka zachycena, je program ukončen (terminated), pomocí funkce terminate (lze ji předefinovat pomocí set\_terminate), která ukončí program
- výjimka se nadefinuje ve třídě, jíž se týká class V { ... }
- u funkcí je možné napsat které výjimky funkce "hází" a tím zpřehlednit a zjednodušit psaní a zrychlit program díky možným optimalizacím:

void f() throw (v1,v2,v3) {} a jiné nesmí hodit (=abort) (v C++11 je ignorováno)

void f() {} nebo void f() noexcept(false) {} může hodit cokoli

void f() throw () {} nebo void f() noexcept(true) {} nemůže hodit žádnou výjimku  
(optimalizátor kódu při překladu má lepší prostor k optimalizacím)

- Při výjimce v konstruktoru se nevolá destruktor třídy, v jejímž konstruktoru k výjimce došlo

## výjimky (exceptions) – knihovní, předdefinované

- existuje společný základ pro výjimky – třída std::exception
- z této základní třídy jsou odvozeny další třídy, např. logic\_error, runtime\_error a dále z nich invalid\_argument, out\_of\_range, underflow\_error, ...
- knihovny jazyka vyvolávají pouze výjimky z dané množiny odvozené od std::exception