

Exception handling

Exception handling

- Exceptions are "jumps"
 - Start: **throw** statement
 - Destination: **try-catch** block
 - Determined at run time
 - The jump may exit a procedure
 - Local variables will be properly destructed by destructors
 - Besides jumping, a value is passed
 - The type of the value determines the destination
 - Typically, special-purpose classes
 - Catch-block matching can understand inheritance

```
class AnyException { /*...*/ };
class WrongException
: public AnyException { /*...*/ };
class BadException
: public AnyException { /*...*/ };

void f()
{
    if ( something == wrong )
        throw WrongException( something );
    std::string locvar1;
    if ( anything != good )
        throw BadException( anything );
}

void g()
{
    try {
        std::ofstream locvar2;
        f();
    }
    catch ( const AnyException & e1 ) {
        /*...*/
    }
}
```

Exception handling

- Exceptions are "jumps"
 - Start: **throw** statement
 - Destination: **try-catch** block
 - Determined at run time
 - The jump may exit a procedure
 - Local variables will be properly destructed by destructors
 - Besides jumping, a value is passed
 - The type of the value determines the destination
 - Typically, special-purpose classes
 - Catch-block matching can understand inheritance
 - The value may be ignored

```
class AnyException { /*...*/ };
class WrongException
: public AnyException { /*...*/ };
class BadException
: public AnyException { /*...*/ };

void f()
{
    if ( something == wrong )
        throw WrongException( something );
    std::string locvar1;
    if ( anything != good )
        throw BadException( anything );
}

void g()
{
    try {
        std::ofstream locvar2;
        f();
    }
    catch ( const AnyException & ) {
        /*...*/
    }
}
```

Exception handling

- Exceptions are "jumps"
 - Start: **throw** statement
 - Destination: **try-catch** block
 - Determined at run time
 - The jump may exit a procedure
 - Local variables will be properly destructed by destructors
 - Besides jumping, a value is passed
 - The type of the value determines the destination
 - Typically, special-purpose classes
 - Catch-block matching can understand inheritance
 - The value may be ignored
 - There is an universal catch block

```
class AnyException { /*...*/ };
class WrongException
: public AnyException { /*...*/ };
class BadException
: public AnyException { /*...*/ };

void f()
{
    if ( something == wrong )
        throw WrongException( something );
    std::string locvar1;
    if ( anything != good )
        throw BadException( anything );
}

void g()
{
    try {
        std::ofstream locvar2;
        f();
    }
    catch (...) {
        /*...*/
    }
}
```

Exception handling

- Exception handling consists of
 - Evaluating the expression in the throw statement
 - The value is stored "somewhere"
 - Stack-unwinding
 - Blocks and functions are being exited
 - Local and temporary variables are destructed by calling destructors
 - Inside a destructor, another instance of exception handling may be executed
 - The destructors must not let their internal exceptions escape
 - Stack-unwinding stops in the try-block whose catch-block matches the throw expression type
 - catch-block execution
 - The throw value is still stored
 - may be accessed via the catch-block argument (typically, by reference)
 - also accessible through std::current_exception
 - "throw;" statement, if present, continues stack-unwinding
 - Exception handling ends when the accepting catch-block is exited normally
 - Also using return, break, continue, goto
 - Or by throwing another exception from the catch-block

Exception handling

- Materialized exceptions

- `std::exception_ptr` is a smart-pointer to an exception object
 - Uses reference-counting to deallocate
- `std::current_exception()`
 - Returns (a pointer to a copy of) the exception being currently handled
 - The exception handling may then be ended by exiting the catch-block
- `std::rethrow_exception(p)`
 - (Re-)executes the stored exception
 - like a throw statement
- This mechanism allows:
 - Propagating the exception to a different thread
 - Signalling exceptions in the promise/future mechanism

```
std::exception_ptr p;

void g()
{
    try {
        f();
    }
    catch (...) {
        p = std::current_exception();
    }
}

void h()
{
    std::rethrow_exception( p );
}
```

Exception handling

- Throwing and handling exceptions is slower than normal execution
 - Compilers favor normal execution at the expense of exception-handling complexity
- Use exceptions only for rare events
 - Out-of-memory, network errors, end-of-file, ...
- Mark functions which cannot throw by `noexcept`
 - it may make code calling them easier (for you and for the compiler)

```
void f() noexcept
{ /*...*/ }
```

- You shall always explicitly mark move-constructors and move-assignments as noexcept
 - If you are able to avoid exceptions there
 - It will significantly improve the behavior of containers containing your type
 - Compiler-generated functions will be noexcept if every element has its noexcept function
- Destructors are noexcept by default
 - If your destructors may throw, you shall mark them `noexcept(false)`
- noexcept may be conditional on a compile-time constant
 - Used in conjunction with type-examining *traits* in the standard library

```
template< typename T>
void g(T & y) noexcept( std::is_nothrow_copy_constructible_v< T>)
{
    T x = y;
}
```

Exception handling

- Standard exceptions
 - <stdexcept>
 - All standard exceptions are derived from class std::exception
 - the member function what() returns the error message
 - std::bad_alloc: not-enough memory
 - std::bad_cast: dynamic_cast on references
 - Derived from std::logic_error – usually a mistake of the programmer
 - domain_error, invalid_argument, length_error, out_of_range
 - e.g., thrown by vector::at
 - Derived from std::runtime_error – usually a problem in the data or environment
 - range_error, overflow_error, underflow_error
- It is a good practice to derive your exception classes from std::exception
 - It allows anyone to display the error message by

```
try { /*...*/ } catch (const std::exception & e) { std::cout << e.what(); }
```

- Hard errors (invalid memory access, division by zero, ...) are NOT signalized as exceptions
 - These errors might occur almost anywhere
 - The need to correctly recover via exception handling would prohibit many code optimizations
 - Some compilers may be able to do it if asked

Programming with exceptions – basic rules

- Pravidla vynucená jazykem

- Destruktor nesmí skončit vyvoláním výjimky
 - Výjimka může být vyvolána uvnitř, ale musí být zachycena nejpozději uvnitř destruktoru
- Zdůvodnění:
 - V rámci ošetření výjimek (ve fázi stack-unwinding) se volají destruktory lokálních proměnných
 - Výjimku zde vyvolanou nelze z technických i logických důvodů ošetřit (ztratila by se původní výjimka)
 - Nastane-li taková výjimka, volá se funkce terminate() a program končí

Programming with exceptions – basic rules

- Pravidla vynucená jazykem

- Destruktor nesmí skončit vyvoláním výjimky
 - Výjimka může být vyvolána uvnitř, ale musí být zachycena nejpozději uvnitř destruktoru
- Toto pravidlo jazyka sice platí pouze pro destruktory lokálních proměnných
 - A z jiných důvodů též pro globální proměnné
- Je však vhodné je dodržovat vždy
 - Bezpečnostní zdůvodnění: Destruktory lokálních proměnných často volají jiné destruktory
 - Logické zdůvodnění: Nesmrtelné objekty nechceme

Programming with exceptions – basic rules

- Pravidla vynucená jazykem

- Destruktor nesmí skončit vyvoláním výjimky
- Konstruktor globálního objektu nesmí skončit vyvoláním výjimky
 - Zdůvodnění: Není místo, kde ji zachytit
 - Stane-li se to, volá se terminate() a program končí
 - Jiné konstruktory ale výjimky volat mohou (a bývá to vhodné)

Programming with exceptions – basic rules

- Pravidla vynucená jazykem

- Destruktor nesmí skončit vyvoláním výjimky
- Konstruktor globálního objektu nesmí skončit vyvoláním výjimky
- Copy-constructor typu v hlavičce catch-bloku nesmí skončit vyvoláním výjimky
 - Zdůvodnění: Catch blok by nebylo možné vyvolat
 - Stane-li se to, volá se terminate() a program končí
 - Jiné copy-constructory ale výjimky volat mohou (a bývá to vhodné)

Programming with exceptions – basic rules

- Pravidla vynucená jazykem

- Destruktor nesmí skončit vyvoláním výjimky
- Konstruktor globálního objektu nesmí skončit vyvoláním výjimky
- Copy-constructor typu v hlavičce catch-bloku nesmí skončit vyvoláním výjimky

- Poznámka: Výjimky při zpracování výjimky

- Výjimka při výpočtu výrazu v throw příkaze
 - Tento throw příkaz nebude vyvolán
- Výjimka v destruktoru při stack-unwinding
 - Povolena, pokud neopustí destruktor
 - Po zachycení a normálním ukončení destruktoru se pokračuje v původní výjimce
- Výjimka uvnitř catch-bloku
 - Pokud je zachycena uvnitř, ošetření původní výjimky může dále pokračovat (příkazem throw bez výrazu)
 - Pokud není zachycena, namísto původní výjimky se pokračuje ošetřováním nové

Programming with exceptions – basic rules

- Kompilátory samy ošetřují některé výjimky
 - Dynamická alokace polí
 - Dojde-li k výjimce v konstruktoru některého prvku, úspěšně zkonstruované prvky budou destruovány
 - Ve zpracování výjimky se poté pokračuje

- Kompilátory samy ošetřují některé výjimky
 - Dynamická alokace polí
 - Dojde-li k výjimce v konstruktoru některého prvku, úspěšně zkonstruované prvky budou destruovány
 - Ve zpracování výjimky se poté pokračuje
 - Výjimka v konstruktoru součásti (prvku nebo předka) třídy
 - Sousední, již zkonstruované součásti, budou destruovány
 - Ve zpracování výjimky se poté pokračuje
 - Uvnitř konstruktoru je možno výjimku zachytit speciálním try-blokiem:

```
X::X( /* formální parametry */)
try : Y( /* parametry pro konstruktor součásti Y */)
{ /* vlastní tělo konstruktoru */
} catch ( /* parametr catch-bloku */ ) {
    /* ošetření výjimky v konstruktoru Y i ve vlastním těle */
}
```

- Konstrukci objektu nelze dokončit
- Opuštění speciálního catch bloku znamená rethrow

Exception-safe programming

Programming with exceptions – basic rules

- Catch all exceptions in **main**

```
int main(int argc, char * * argv)
{ try {
    // here is all the program functionality
} catch (...) {
    std::cout << "Unknown exception caught" << std::endl;
    return -1;
}
return 0;
}
```

- Motivation: "It is implementation-defined whether any stack unwinding is done when an exception is thrown and not caught."
 - If you don't catch in main, your open files may not be flushed, mutexes not released...
 - Insert a std::exception catch block before the universal block to improve diagnostics in known cases

```
catch (const std::exception & e) {
{ std::cout << "Exception: " << e.what() << std::endl;
    return -1;
}
```

- This rule does not apply to threads
 - Exceptions in threads launched by **std::thread** are caught by the library
 - These exceptions reappear in another thread if **join** is called
 - [Paranoid] A catch with rethrow ensures stack unwinding to this point

```
try {
    // sensitive code containing write-open files, inter-process locks etc.
} catch (...) { throw; }
```

Programming with exceptions – basic rules

- Don't consume exceptions of unknown nature
 - You shall always rethrow in universal catch-blocks, except in **main**
 - Also called ***Exception neutrality***

```
void something() {  
    try {  
        // something  
    } catch (...) { // WRONG !!!  
        std::cout << "Something happened - but we always continue" << std::endl;  
    }  
}
```

- Motivation: It is not a good idea to continue work if you don't know what happened
 - It may mean "hacker attack detected" or "battery exhausted"

- You can consume an exception if you know what parts may be damaged

```
for (;;) {  
    auto req = socket.receive_request();  
    try {  
        auto reply = perform_request( req);  
        socket.send_reply(reply);  
    } catch (const std::exception & e) { // Any std::exception deemed recoverable  
        socket.send_reply(500, e.what());  
    }  
}
```

- The damaged parts must be restored or safely disposed of
 - By their destructors during stack-unwinding (preferred)
 - By clean-up code in rethrowing universal catch-blocks (error-prone)

Programming with exceptions – basic rules

- The damaged parts must be restored or safely disposed of
 - By clean-up code in rethrowing universal catch-blocks (error-prone)

```
try {  
    some_mutex.lock();  
    try {  
        auto reply = perform_request( req );  
    } catch (...) {  
        some_mutex.unlock();  
        throw;  
    }  
    some_mutex.unlock();  
    socket.send_reply(reply);  
} catch (const std::exception & e) {  
    socket.send_reply(500, e.what());  
}  
  
try {  
    reply_data reply;  
    { std::lock_guard g(some_mutex); // [C++17] template deduction required  
        reply = perform_request( req );  
    }  
    socket.send_reply(reply);  
} catch (const std::exception & e) {  
    socket.send_reply(500, e.what());  
}
```

Programming with exceptions – basic rules

- RAII may require additional exactly positioned blocks in code
- These may interfere with the scope of other declarations

```
try {  
    reply_data reply;  
    { std::lock_guard g(some_mutex);  
        reply = perform_request( req);  
    }  
    socket.send_reply(reply);  
} catch (const std::exception & e) {  
    socket.send_reply(500, e.what());  
}
```

- May be solved using std::optional

```
try {  
    std::optional< std::lock_guard< std::mutex>> g(some_mutex);  
    auto reply = perform_request( req);  
    g.reset(); // destructs the lock_guard inside  
    socket.send_reply(reply);  
} catch (const std::exception & e) {  
    socket.send_reply(500, e.what());  
}
```

Exception-safe programming

- An **incorrectly** implemented copy assignment

```
T & operator=( const T & b)
{
    if ( this != & b )
    {
        delete body_;
        body_ = new TBody( b.length());
        copy( * body_, * b.body_);
    }
    return * this;
}
```

- Produces invalid object when TBody constructor throws
- Requires testing for `this==&b`

- Exception-safe implementation

```
T & operator=( const T & b)
{
    T tmp(b);
    operator=(std::move(tmp));
    return * this;
}
```

- Can reuse code already implemented in the copy constructor and the move assignment
- Correct also for `this==&b`
 - although ineffective

- **(Weak) exception safety**

- Funkce (operátor, konstruktor) je *(slabě) bezpečná*, pokud i v případě výjimky zanechá veškerá data v konzistentním stavu
- Konzistentní stav znamená zejména:
 - Nedostupná data byla korektně destruována a odalokována
 - Ukazatele nemíří na odalokovaná data
 - Platí další invarianty dané logikou aplikace

- **(Weak) exception safety**
 - Funkce (operátor, konstruktor) je *(slabě) bezpečná*, pokud i v případě výjimky zanechá veškerá data v konzistentním stavu
 - Konzistentní stav znamená zejména:
 - Nedostupná data byla korektně destruována a odalokována
 - Ukazatele nemíří na odalokovaná data
 - Platí další invarianty dané logikou aplikace
- **Strong exception safety**
 - Funkce je *silně bezpečná*, pokud v případě, že skončí vyvoláním výjimky, zanechá data ve stejném (*pozorovatelném*) stavu, ve kterém byla při jejím vyvolání
 - *Observable state* - chování veřejných metod
 - Nazýváno též "**Commit-or-rollback semantics**"

- (Weak) exception safety
 - Tohoto stupně bezpečnosti lze většinou dosáhnout
 - Stačí vhodně definovat nějaký konzistentní stav, kterého lze vždy dosáhnout, a ošetřit pomocí něj všechny výjimky
 - Konzistentním stavem může být třeba nulovost všech položek
 - Je nutné upravit všechny funkce tak, aby je tento konzistentní stav nepřekvapil (mohou na něj ale reagovat výjimkou)
- Strong exception safety
 - Silné bezpečnosti nemusí jít vůbec dosáhnout, pokud je rozhraní funkce navrženo špatně
 - Obvykle jsou problémy s funkcemi s dvojím efektem
 - Příklad: funkce pop vracející odebranou hodnotu

- Standard library is designed to be strongly exception-safe, if
 - the user-supplied types/functions are strongly exception-safe
 - some additional conditions hold
 - Example: `std::vector::insert`
 - *If an exception is thrown when inserting a single element at the end, and T is CopyInsertable or std::is_nothrow_move_constructible<T>::value is true, there are no effects (strong exception guarantee).*
 - The algorithm chosen by the library may depend on **noexcept** flags
 - Insert uses copy-constructors if move-constructors are not marked noexcept
 - Otherwise it would not be able to undo the failed move