

### Programação e Desenvolvimento de Software 2

Tratamento de exceções

Prof. Luiz Chaimowicz (slides adaptados do Prof. Douglas Macharet)

DCC
DEPARTAMENTO DE
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# Introdução

- O que é uma exceção?
  - "Exceptional event"
  - Evento/acontecimento inesperado que ocorre no contexto da execução do programa (não necessariamente erro de lógica)
- Importante tratar e gerenciar esses eventos
  - Diferentes das asserções (erros fatais)
  - Problema que pode não ser somente do código
  - Demandam alteração no fluxo de execução

DCC *m* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

### Introdução

- O que pode gerar uma exceção?
  - Entradas inválidas, falhas de hardware, ...
  - Exemplos
    - Timeout ao enviar dados pela rede
    - Abrir um arquivo inexistente
    - Acessar uma posição inválida em um vetor
- Como o sistema deve se comportar nesses casos?

DCC <u>M</u>

PDS 2 - Tratamento de exceções 3

```
A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.

DRIVER_IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer, If this screen appears again, follow these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical information:

**** STOP: 0x0000000D1 (0x0000000C,0x000000000,0xF86B5A89)

**** gv3.sys - Address F86B5A89 base at F86B5000, DateStamp 3dd991eb

Beginning dump of physical memory Physical memory dump complete.
Contact your system administrator or technical support group for further assistance.
```

### Introdução

#### **Tratamento**

- Ignorar
  - É um alarme falso, continuar a execução
- Reportar
  - Escrever uma mensagem na tela (arquivo)
- Terminar
  - Interromper completamente a execução
- Reparar
  - Corrigir e tentar se recuperar (prosseguir)

DCC M

PDS 2 - Tratamento de exceções

5

### Introdução

#### **Tratamento**

- Definir valor de uma variável global
- Convenção de códigos de retorno
  - $C/C++: 0 e \neq 0$
  - Java: boolean
- Chamar rotina de processamento de erros
  - Retornar a mesma resposta da vez anterior
  - Retornar o valor válido mais próximo
- Lançar uma exceção e tratá-la!

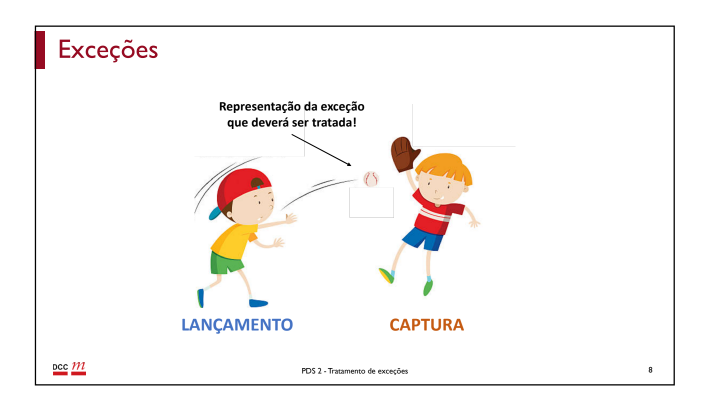


DCC *m* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

- Maneira estruturada de informar/tratar que o programa (rotina) não deve (pode) continuar a execução normal
- Sinalização da existência de um problema
  - É criada uma variável que representa a exceção
  - A exceção (variável) deve então ser "lançada"
  - O código é desviado do fluxo normal de execução
- Tratamento
  - A "captura" da exceção é feita e um comportamento escolhido

DCC MPDS 2 - Tratamento de exceções 7



- **C++** 
  - Tratamento estruturado (parte da linguagem)
  - Mais poderoso e flexível que códigos de retorno
  - Instruções: try-throw-catch
- Exceções definidas como classes (ou outro tipo)
  - Classes → Vantagens do paradigma OO
  - Contém informações sobre o erro (contexto)
  - Pré-definidas / Criadas pelo programador

DCC *M* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

9

### Exceções

- Observada pela instrução try
  - Região protegida (observável)
  - Bloco de código onde pode ocorrer a exceção
- Capturada pela instrução catch
  - Bloco específico para cada tipo de exceção
  - Responsável pelo tratamento (manipulação)

https://en.cppreference.com/w/cpp/language/try\_catch

DCC *M* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

```
Exceções
                                                         Código que resultará
Exemplo 1
                                                            em uma exceção
                                                          durante a execução.
                  int main() {
                     try {
                                                                        Tipo da exceção que
                        std::string("abc").substr(10);
                                                                               deverá
Região protegida
                                                                          ser capturada e
                                                                              tratada.
                     catch(std::out of range& e) {
Região captura/
                        std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
tratamento
                  Wandbox
                                                      Mensagem de
                                                     erro associada à
                                                         exceção.
https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/substr
                                                                                          П
                                      PDS 2 - Tratamento de exceções
```

- Lançamento através da instrução throw
  - Sempre dentro de um bloco try (local ou não)
  - Se nada tratar (catch), o programa terminará
- A exceção lançada é um objeto
  - Previamente instanciado (raro)
  - Instanciado no momento do lançamento
  - Tipo deve ser parâmetro de um bloco catch

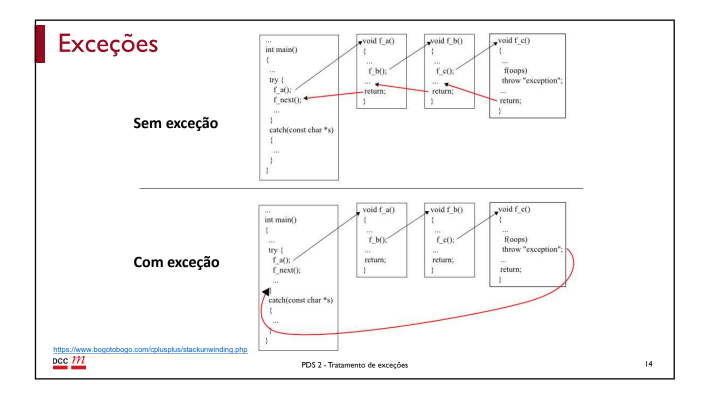
https://en.cppreference.com/w/cpp/language/throw

DCC *M* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

\_

```
Exceções
                    double metodo(double d) {
Exemplo 2
                       if (d > 1e7)
                         throw std::overflow error) "Valor acima do esperado!");
                                                                    Atenção ao tipo da
                       return d*d;
   Try block
                                                                      exceção sendo
  Detects and
                                                                    lançada/capturada!
   exception.
                    int main() {
                       try {
                         double x = metodo(1e10);
                         std::cout
                       } catch (std::overflow_error)
  catch block
                         std::cout
                                                       e.what() << std::endl;</pre>
   handles
   exception
                    Wandbox
DCC M
                                                                                           13
                                      PDS 2 - Tratamento de exceções
```

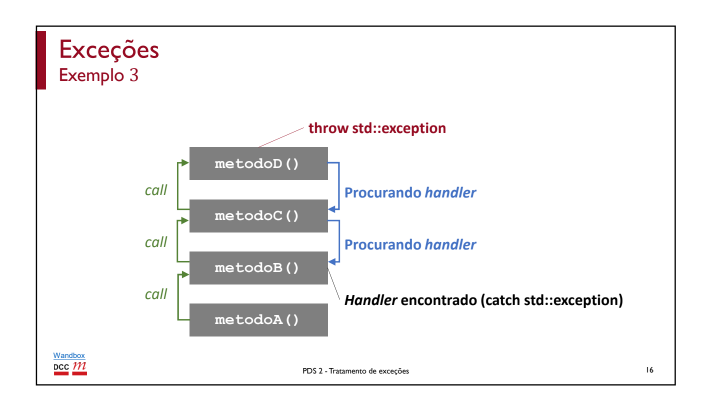


- Pilha de execução/chamada
  - Toda invocação é empilhada em uma estrutura que isola a área de memória e armazena informações sobre as sub-rotinas ativas
  - Um dos principais usos é registrar o ponto em que cada subrotina deve retornar o controle de execução quando terminar
- Stack Unwinding (desenrolamento da pilha)
  - Procurar primeiro catch apropriado para tratar a exceção
  - Variáveis no escopo entre o throw e o catch são destruídas

https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/cpp/exceptions-and-stack-unwinding-in-cpp?view=vs-2019

DCC M

PDS 2 - Tratamento de exceções



### Exemplo 4

```
class ClasseB {
  public:
    ClasseB() { cout << "Construtor::B" << endl; }
    ~ClasseB() { cout << "Destrutor::B" << endl; }
    void metodoB() {
        throw exception();
    }
};

class ClasseA {
  public:
    ClasseA() { cout << "Construtor::A" << endl; }
    ~ClasseA() { cout << "Destrutor::A" << endl; }
    void metodoA() {
        ClasseB b;
        b.metodoB();
    }
};</pre>
```

```
int main() {
  try {
    ClasseA a;
    a.metodoA();
```

cout << e.what() << endl;</pre>

} catch(exception& e) {

Construtor::A Construtor::B Destrutor::B Destrutor::A std::exception

Wandbox

17

# Exceções

- Após a exceção o código é desviado
  - Comandos subsequentes não serão executados
  - Problema em algumas situações
    - Fechamento de uma conexão ou arquivo
- Adicionar região que sempre seria executada
  - Suportado em algumas linguagens (finally)
  - C++ não possui essa instrução
    - Responsabilidade do programador e não usuário
    - RAII (STL Vectors, Smart Pointers, etc)

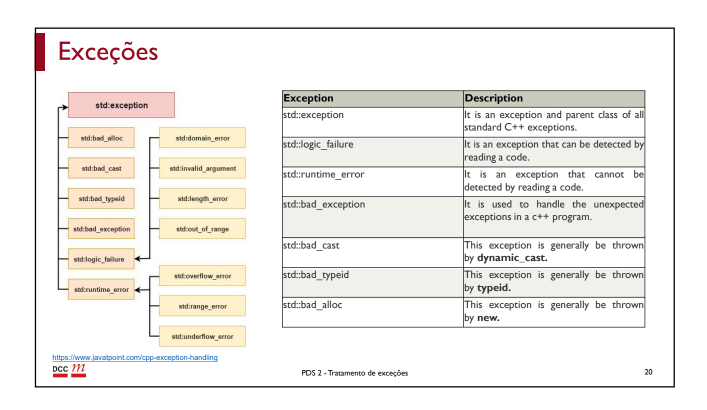
https://en.wikipedia.org/wiki/Resource\_acquisition\_is\_initialization

DCC *m* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

- Um método pode lançar <u>diferentes tipos de exceções</u>, e um bloco try poderá ter <u>vários blocos catch associados</u> à ele
- Bloco selecionado pelo tipo de exceção
  - Será utilizado o primeiro tratador encontrado cujo parâmetro seja do mesmo tipo da exceção (atenção com uso de herança!)
  - É recomendado usar blocos mais específicos
- C++ já possui uma hierarquia de tipos pré-definidos que nós podemos utilizar, mas também podemos implementar outras

DCC MPDS 2 - Tratamento de exceções



### Exemplo 5

Como fazer o tratamento ao chamar esse código?

```
int factorial(int n) {
  if (n < 0)
    throw std::invalid_argument("Não existe fatorial de n < 0.");

if (n >= 20)
    throw std::overflow_error("Não consigo computar para n >= 20.");

if (n <= 1)
    return 1;

return n * factorial(n-1);
}</pre>
```

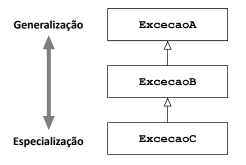
DCC *M* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

21

# Exceções

 Havendo mais de uma cláusula catch, elas devem estar ordenadas do tipo mais específico para o tipo mais genérico (dada hierarquia)



```
try { ... }
catch (ExcecaoTipoC& e) { ... }
catch (ExcecaoTipoB& e) { ... }
catch (ExcecaoTipoA& e) { ... }
```

DCC *m* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

- Em C++ as exceções podem ser de qualquer tipo
- É possível criar exceções especializadas usando OO
  - Um novo tipo independente, definido por você
  - Herdar de std::exception (ou subclasse)
  - Sempre que possível utilizar as existentes
- Permitem tratamento mais específico
  - Facilitar a identificação dos casos excepcionais
  - Informações necessárias para o tratamento

DCC M PDS 2 - Tratamento de exceções 24

```
Exceções
Exemplo 6
```

```
class ExcecaoSaldoInsuficiente : public std::exception {
 public:
    virtual const char* what() const throw() {
       return "Erro: SaldoInsuficiente.";
};
class Conta {
 int agencia; int numero; double saldo = 0;
 private:
   bool possuiSaldoSuficiente(double valor) {
      return ( saldo - valor) >= 0;
 public:
   void sacar(double valor) {
      if (!possuiSaldoSuficiente(valor)) {
        throw ExcecaoSaldoInsuficiente();
      this-> saldo -= valor;
};
```

DCC <u>m</u>

```
Exceções
Exemplo 6

int main() {
    try {
        Conta c;
        c.sacar(100);
    } catch (ExcecaoSaldoInsuficiente& e) {
        std::cout << e.what() << std::endl;
    }
    return 0;
}

Wandbox</pre>
PDS 2-Tratamento de exceções
```

```
Exceções
                   class MinhaExcecao {
                      public:
Exemplo 7
                        std::string mensagem() {
                          return "Erro: MinhaExcecao.";
                   };
                                                                      Tratamento para
                   int main() {
                                                                      qualquer tipo de
                      try {
                                                                        exceção que
                        throw MinhaExcecao();
                                                                          ocorra!
                      } catch (std::exception& e) {
                        std::cout << e what() << std::endl;</pre>
                      } catch (...) {
                        std::cout << "Excecao desconhecida!" << std::endl;</pre>
                      return 0;
                   Wandbox
DCC M
                                   PDS 2 - Tratamento de exceções
                                                                                   27
```

- Propagação (rethrow)
  - Não se quer (ou sabe) tratar uma determinada exceção em um escopo (bloco catch) ou deseja-se fazer um tratamento parcial
  - "'Relançar'' a exceção capturada
- Chamar novamente throw
  - Não passar parâmetros (mesmo tipo do catch)
  - Podem ser passados parâmetros, mas cuidado!
    - Comportamentos inesperados (herança)
    - Novos objetos de exceção gerados (cópia)

https://www.learncpp.com/cpp-tutorial/14-6-rethrowing-exceptions/

DCC M

PDS 2 - Tratamento de exceções

```
class MyException : public std::exception {
  Exceções
                         public:
                           virtual const char* what() const throw() {
  Exemplo 8
                             return "Erro: MyException.";
                       void metodoTeste() {
                         try {
                           throw MyException();
Propaga a exceção. Pode
                        } catch (MyException& e) {
ser capturada novamente
                          std::cout << "Dentro -> " << e.what() << std::endl;</pre>
                         throw;
   em outro catch.
                       int main() {
                         try {
                           metodoTeste();
                         } catch (MyException& e) {
                           std::cout << "Fora -> " << e.what() << std::endl;</pre>
                         return 0;
 DCC M
              Wandbox
```

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

std::string pegar_sub_string(std::string str, int n) {
    return str.substr(n);
}

std::string ler_entrada() {
    std::string texto;
    std::cin >> texto;
    return pegar_sub_string(texto, 10);
}

int main() {
    std::cout << ler_entrada();
    return 0;
}
```

```
std::string ler_entrada() {
    std::string texto;
    try {
        std::cin >> texto;
        return pegar_sub_string(texto, 10);
    } catch (std::out_of_range &e) {
        std::cerr << "Entrada invalida!" << std::endl;
        return "";
    }
}</pre>
```

### Exercício

Tarefa: Como fazer para limitar a 3 tentativas incorretas?

```
std::string ler_entrada() {
    std::string texto;
    while (1) {
        try {
            std::cin >> texto;
            return pegar_sub_string(texto, 10);
        } catch (std::out_of_range &e) {
            std::cerr << "Entrada invalida! Digite novamente.\n";
        }
    }
}</pre>
```

DCC *M* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

35

### Considerações finais

- O tratamento de exceções permite informar, detectar e manipular situações problemáticas de maneira facilitada
- Permitem estruturar o programa pensando no fluxo de execução, evitando o uso e avaliação de condicionais
- Facilita a extensão, manutenção e teste do programa

DCC *m* 

PDS 2 - Tratamento de exceções

# Considerações finais

- Problemas no tratamento de exceções
  - Misturar (ou favorecer) outros tratamentos
    - Utilização de códigos de erros
  - Não entender o processo de stack unwinding
  - Lançar exceções nos destrutores
    - Pode ocasionar a chamada de terminate()
  - Não capturar uma exceção por referência
    - Always throw an exception by value and catch by reference or const reference if possible

 $\frac{m}{m}$ 

https://www.acodersjourney.com/top-15-c-exception-handling-mistakes-avoid/