

Linguagens de Programação

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

<http://www.gta.ufrj.br/~miguel>

Parte IV

Introdução à Programação em C++
(Continuação)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Relembrando da Última Aula...

- Entrada e saída
- Mais exemplos de programação orientada a objetos...

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção

- Exceções
 - Indicam problemas ocorridos no programa
 - Ocorrências nem sempre esperadas que não deveriam acontecer
 - Representam comportamento que não é comum
 - Uma "exceção" em um programa que normalmente funciona

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção

- Tratamento de exceção
 - Programas que resolvem exceções
 - Continuam a sua execução mesmo em face de um erro
 - Programas que são capazes de continuar execução
 - Término controlado
 - Problemas mais severos podem impedir que um programa continue a sua execução
 - Programas que toleram falhas
 - Ex.: Lidar com um programa que divida por zero

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção

- Considere o pseudocódigo:
 - Realize uma tarefa*
 - Se a tarefa precedente não executou corretamente*
 - Realize processamento de erro*
 - Realize a próxima tarefa*
 - Se a tarefa precedente não executou corretamente*
 - Realize processamento de erro*

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção

- Considere o pseudocódigo:

Realize uma tarefa
Se a tarefa precedente não executou corretamente
Realize processamento de erro
Realize a próxima tarefa
Se a tarefa precedente não executou corretamente
Realize processamento de erro

Mistura de lógica e tratamento de erro pode tornar o programa difícil de ler/depurar

Tratamento de Exceção

- Tratamento de exceção remove correção de erro da "linha principal" do programa
 - Torna o programa mais claro e melhora a manutenção
 - Programadores podem decidir se tratam:
 - Todas as exceções
 - Exceções de um tipo específico
 - Exceções de tipos relacionados
 - Objetos de classes específicas tratam os erros
 - Possibilidade do uso de **herança e polimorfismo**

Tratamento de Exceção

- Só pode tratar erros síncronos:
 - Aqueles que seguem a "linha de execução" do programa
 - Exs.: divisão por zero, ponteiro nulo
 - Não pode tratar erros assíncronos (independente do programa)
 - Ex.: I/O de disco, mouse, teclado, mensagens de rede que ocorrem em paralelo e de maneira independente do fluxo de controle do programa em execução
 - Erros mais fáceis de tratar

Tratamento de Exceção

- Terminologia
 - Função que tem erros dispara uma exceção (*throws an exception*)
 - Tratamento de exceção (se existir) pode lidar com problema
 - Pega (*catches*) e trata (*handles*) a exceção
 - Se não houver tratamento de exceção, exceção não é pega
 - Pode terminar o programa (*uncaught*)

Tratamento de Exceção

- Código C++

```
try {
    código que pode provocar uma exceção
}
catch (exceptionType) {
    código para tratar a exceção
}
```
- Bloco `try` possui código que pode provocar exceção
- Um ou mais blocos `catch` devem ser escritos imediatamente após o bloco `try` correspondente

Bloco catch

- Exceção é tratada em um bloco `catch` apropriado
 - Blocos `catch` definem exatamente o tipo de exceção tratada
 - Pode ser o tipo exato ou uma classe base da exceção disparada
- Parâmetro de recebimento do bloco `catch`
 - Se nomeado, pode acessar objeto de exceção
- Cada bloco `catch` trata apenas um tipo de exceção
 - Colocar mais de um tipo separado por vírgulas é erro de sintaxe

Bloco catch

- Reporta a exceção ao usuário
- Registra a exceção em um arquivo
- Termina o programa corretamente
 - Ou tenta uma estratégia alternativa para lidar com a tarefa que falhou

Tratamento de Exceção

- *Throw point*
 - Local no bloco `try` onde a exceção ocorre
 - Se a exceção for tratada
 - Programa pula o restante do bloco `try`
 - Executa o bloco `catch` correspondente
 - Reinicia depois do bloco `catch`
 - Variáveis locais ao bloco `catch` saem do escopo

Execução do programa não retorna ao ponto onde a exceção foi disparada!

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção

- *Throw point*
 - Se a exceção for disparada mas não for tratada por nenhum bloco `catch`
 - Ou se a exceção for disparada em uma sentença que não está em um bloco
 - Função termina imediatamente e o programa tenta encontrar o bloco `try` na função chamadora
- Se não houver exceção
 - Programa termina o bloco `try` e continua a execução após pular todos os blocos `catchs`
 - Não implica queda de desempenho

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Outras Técnicas para Tratamento de Erros

- Ignorar exceção
 - Típico para software pessoal (não comercial)
 - Programa pode falhar
- Abortar programa
 - Frequentemente apropriado
 - Não é apropriado para software de missão crítica
- Teste para condição de erro
 - Chamar função `exit` (<cstdlib>) e passar código de erro

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo Simples de Tratamento de Exceção: Divisão por Zero

- Palavra-chave: `throw`
 - Dispara uma exceção
 - Usada quando ocorre erro
 - Pode disparar objeto de exceção, inteiro etc.
 - `throw myObject;`
 - `throw 5;`
- Objetos de exceção
 - Classe base exceção (<exception>)
 - Construtor pode receber uma string (para descrever a exceção)
 - Função membro `what()` retorna essa string

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <string>
#include <exception>

using namespace std;

int main() {
    string n = "excecao";
    try {
        throw n;
    }
    catch (string e) {
        cout << e << endl;
    }
    return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <string>
#include <exception>

using namespace std;

int main() {
    string n = "excecao";

    // ...

    return 0;
}
```



Exemplo Simples de Tratamento de Exceção: Divisão por Zero

- Tratamento de erros por divisão por zero
 - Define nova classe de exceção
 - `DivideByZeroException`
 - Herdada da classe `exception`
 - Na função de divisão
 - Testar denominador
 - Se zero, dispara uma exceção (`throw object`)
 - No bloco `try`
 - Tentativa de dividir
 - Possui associado o bloco `catch`
 - Pega objetos `DivideByZeroException`

Primeiro Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

Possibilidade 1

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 1
 * Programa erroCap16Ex1.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;
//using std::exception;

// Objetos DivideByZeroException devem ser disparados por funções
// assim que detectada a exceção de divisão por zero
class DivideByZeroException : public exception {
public:
    // construtor especifica mensagem padrão de erro
    DivideByZeroException():DivideByZeroException() {}
    exception() {}
    virtual const char* what() const throw() {
        return "attempted to divide by zero";
    }
};
```

Primeiro Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

Possibilidade 2

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 1
 * Programa erroCap16Ex1.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;
//using std::exception;

// Objetos DivideByZeroException devem ser disparados por funções
// assim que detectada a exceção de divisão por zero
class DivideByZeroException : public runtime_error {
public:
    // construtor especifica mensagem padrão de erro
    DivideByZeroException():DivideByZeroException() {}
    : runtime_error ("attempted to divide by zero") {}
};
```

Primeiro Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 1
 * Programa Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "erroCap16Ex1.h"

// realiza divisão e dispara objeto DivideByZeroException object se
// uma exceção de divisão por zero ocorrer
double quotient(int numerator, int denominator) {
    // dispara DivideByZeroException se tentar dividir por zero
    if ( denominator == 0 )
        throw DivideByZeroException(); // termina a função

    // retorna resultado da divisão
    return static_cast<double>( numerator ) / denominator;
}
```

Primeiro Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
int main() {
    int numerator; // numerador definido pelo usuário
    int denominator; // denominador definido pelo usuário
    double result; // resultado da divisão

    cout << "Enter two integers (end-of-file to end): ";

    // solicita ao usuário entrar com dois números
    while ( cin >> numerator >> denominator ) {

        // bloco try contém código que pode disparar exceção
        // o código que deve não executar se a exceção ocorrer
        try {
            result = quotient( numerator, denominator );
            cout << "The quotient is: " << result << endl;
        }

        // tratador de exceção trata uma exceção de divisão por zero
        catch ( DivideByZeroException &divideByZeroException ) {
            cout << "Exception occurred: "
                << divideByZeroException.what() << endl;
        }

        cout << "\nEnter two integers (end-of-file to end): ";
    }
    cout << endl;

    return 0;
}
```

Primeiro Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
int main() {
    int number1; // numerador definido pelo usuário
    int number2; // denominador definido pelo usuário
    double result; // resultado da divisão
    cout << "Entre two integers (end-of-file to end): ";
    // solicita ao usuário entrar com dois números
    int i;
    while (i < 3) {
        int a, b;
        cout << "Enter two integers (end-of-file to end): ";
        if (!a || !b) break;
        double q = a / b;
        cout << "The quotient is: " << q << endl;
        i++;
    }
    cout << "\nEntre two integers (end-of-file to end): ";
    cout << endl;
    return 0;
}
```

Redisparo de uma Exceção (Rethrow exception)

- Usado quando um tratador de exceção não pode processar a exceção ou quando pode somente processá-la parcialmente

- Nesses casos, o tratador da exceção pode adiar o tratamento

- Pode re disparar mesmo após o tratador ter feito algum processamento
- Pode re disparar uma exceção para um outro tratador
 - Vai para o próximo bloco try
 - Blocos catch correspondentes tentam tratar

Redisparo de uma Exceção (Rethrow exception)

- Para re disparar
 - Usado com o sentença "throw;"
 - Sem argumentos
 - Termina uma função

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 2
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;

// dispara, trata e re dispara a exceção
void throwException() {
    // dispara exceção e a pega imediatamente
    try {
        cout << "Function throwException throws an exception\n";
        throw exception(); // gera uma exceção
    }

    // trata exceção
    catch ( exception caughtException ) {
        cout << " Exception handled in function throwException"
            << "\n Function throwException rethrows exception";

        throw; // re dispara a exceção para processamento posterior
    }
    cout << "This also should not print!\n";
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
int main() {
    // dispara exceção
    try {
        cout << "\nmain invokes function throwException\n";
        throwException();
        cout << "This should not print!\n";
    }

    // trata exceção
    catch ( exception caughtException ) {
        cout << "\n\nException handled in main!\n";
    }

    cout << "Program control continues after catch in main!\n";
    return 0;
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
int main() {
    // dispara exceção
    try {
        cout << "\nmain invokes function throwException\n";
    }
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

- O **redisparo** fez com que...
 - A função `throwException` não continue a sua execução após o `catch`
 - Se não houvesse **redisparo a execução da função** continuaria
 - O bloco `try` da função principal não continue a sua execução após a chamada da função `throwException`
 - Se não houvesse **redisparo a execução da função** continuaria
 - O `catch` da função principal fosse invocado
 - Se não houvesse **redisparo a execução da função** continuaria

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Especificação de Exceções

- Tipo de exceção disparada por uma função pode ser limitada
 - Adição de sufixo no protótipo da função
- Se `myfunction` disparar outro tipo de exceção, essa não é tratada pelo `catch` de inteiro correspondente
 - Compilador permite disparos de tipos diferentes do definido, entretanto erros podem ocorrer em execução

```
float myfunction (char) throw (int);
```

```
// Exceções não são permitidas
float myfunction (char) throw ();
// Todas as exceções são permitidas
float myfunction (char);
```

Especificação de Exceções

- Lista de exceções que podem ser disparadas
 - Também chamada de "lista de disparo" (*throw list*)

```
int someFunction( double value )
  throw ( ExceptionA, ExceptionB, ExceptionC ) {
  // corpo da função
}
```
 - Pode somente disparar `ExceptionA`, `ExceptionB` e `ExceptionC` (e classes derivadas)
 - Se dispara outro tipo, função **unexpected** é chamada
 - Por padrão, essa função termina o programa

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Processamento de Exceções Unexpected

- Função **unexpected**
 - Chamada quando a exceção disparada não se encontra na *throw list*
 - Chama função registrada com `set_unexpected`
 - Definida em `<exception>`
 - Caso nenhuma função tenha sido registrada, função `terminate` é chamada por padrão
 - `set_terminate`
 - Define qual função `terminate` é chamada
 - Por padrão, chama `abort`
 - Se redefinido, ainda chama `abort` depois da nova função `terminar`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Processamento de Exceções Unexpected

- Argumentos para as funções de definição: `set_unexpected` e `set_terminate`
 - Recebe ponteiro para função
 - Função não deve receber argumentos
 - Retorna `void`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 2.1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;

void myunexpected () {
  cerr << "unexpected called!\n";
  throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)
}

void myfunction () throw (int) {
  throw 'a'; // dispara char (não na especificação de exceção)
}

int main () {
  set_unexpected (myunexpected);
  try {
    myfunction();
  }
  catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }
  return 0;
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>  
  
using namespace std;
```



```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>  
  
using namespace std;
```

```
void myunexpected () {  
    cerr << "unexpected called!\n";  
    throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)  
}  
  
void myfunction () throw (int) {  
    throw 'x'; // dispara char (não na especificação de exceção)  
}
```

E se inserirmos o tipo char na throw list?

```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>  
  
using namespace std;
```

```
void myunexpected () {  
    cerr << "unexpected called!\n";  
    throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)  
}  
  
void myfunction () throw (int, char) {  
    throw 'x'; // dispara char (na especificação de exceção)  
}
```

Funciona?

```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>
```



```
void myfunction () throw (int, char) {  
    throw 'x'; // dispara char (na especificação de exceção)  
}
```

Por que não?

```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

Faltava definir o bloco catch correspondente?

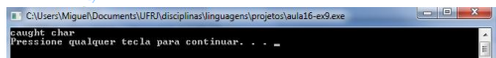
```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>  
  
using namespace std;
```

```
void myunexpected () {  
    cerr << "unexpected called!\n";  
    throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)  
}  
  
void myfunction () throw (int, char) {  
    throw 'x'; // dispara char (na especificação de exceção)  
}
```

```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    catch (char) { cerr << "caught char!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*  
 * Aula 16 - Exemplo 2.1  
 * Arquivo Principal  
 * Autor: Miguel Campista  
 */  
  
#include <iostream>  
#include <exception>
```



```
void myunexpected () {  
    cerr << "unexpected called!\n";  
    throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)  
}  
  
void myfunction () throw (int, char) {  
    throw 'x'; // dispara char (na especificação de exceção)  
}
```

```
int main () {  
    set_unexpected (myunexpected);  
    try {  
        myfunction();  
    }  
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }  
    catch (char) { cerr << "caught char!\n"; }  
    return 0;  
}
```

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```

/* Aula 16 - Exemplo 2.1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */

#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;

void myterminate () {
    cerr << "my terminate!\n";
    exit (0);
}

void myunexpected () {
    cerr << "unexpected called!\n";
    throw "x"; // dispara erro
}

void myfunction () throw (int) {
    throw "x"; // dispara char (não na especificação de exceção)
}

int main () {
    set_terminate (myterminate);
    set_unexpected (myunexpected);
    try {
        myfunction();
    }
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }
    return 0;
}

```

Provocando erro para chamada da função definida em set_terminate. A função não causa chamada recursiva pois a função myunexpected pode disparar qualquer exceção

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```

/* Aula 16 - Exemplo 2.1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */

#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;

void myterminate () {
    cerr << "my terminate!\n";
    exit (0);
}

void myunexpected () {
    cerr << "unexpected called!\n";
    throw "x"; // dispara char (provoca o erro novamente)
}

void myfunction () throw (int) {
    throw "x"; // dispara char (não na especificação de exceção)
}

int main () {
    set_terminate (myterminate);
    set_unexpected (myunexpected);
    try {
        myfunction();
    }
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }
    return 0;
}

```

Término controlado, caso contrário, é chamada a função abort diretamente

Segundo Exemplo Usando Tratamento de Exceção em C++

```

/* Aula 16 - Exemplo 2.1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */

#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;

void myterminate () {
    cerr << "my terminate!\n";
    exit (0);
}

void myunexpected () {
    cerr << "unexpected called!\n";
    throw "x"; // dispara char (provoca o erro novamente)
}

void myfunction () throw (int) {
    // ...
}

int main () {
    set_terminate (myterminate);
    set_unexpected (myunexpected);
    try {
        myfunction();
    }
    catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }
    return 0;
}

```

Término controlado, caso contrário, é chamada a função abort diretamente

```

C:\Users\Miguel\Documents\UFRJ\disciplinas\linguagens\aula16-ev9.exe
unexpected called
my terminate
Pressione qualquer tecla para continuar. . .

```

Liberação da Pilha

- Se exceção dispara mas não é pega
 - Termina função atual
 - Libera chamada da função da pilha de execução
 - Procura try/catch que pode tratar a exceção
 - Se nenhuma for encontrada, libera novamente
- Se exceção nunca for pega
 - Chama terminate

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 3
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */

#include <iostream>
#include <stdexcept>
using namespace std;

// função3 dispara erro run-time
void function3() throw ( runtime_error ) {
    throw runtime_error( "runtime_error in function3" ); // quarto
}

// função2 invoca função3
void function2() throw ( runtime_error ) {
    function3(); // terceiro
}

// função1 invoca função2
void function1() throw ( runtime_error ) {
    function2(); // segundo
}

```

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 3
 */

using namespace std;

// função3 dispara erro run-time
void function3() throw ( runtime_error ) {
    throw runtime_error( "runtime_error in function3" ); // quarto
}

// função2 invoca função3
void function2() throw ( runtime_error ) {
    function3(); // terceiro
}

// função1 invoca função2
void function1() throw ( runtime_error ) {
    function2(); // segundo
}

```

Blocos try/catch não são encontrados em nenhuma das funções, a exceção das funções é terminada...

Função 3 dispara exceção que não é pega nem na própria função, nem na função 2 e nem na função 1

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
// demonstra liberação de pilha
int main() {
    // invoca função1
    try {
        função1(); // primeiro
    }

    // testa erro run-time
    catch ( runtime_error error ) { // quinto
        cout << "Exception occurred: " << error.what() << endl;
    }

    return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
// demonstra liberação de pilha
int main() {
    // invoca função1
    try {
        função1(); // primeiro
    }

    // testa erro run-time
    catch ( runtime_error error ) { // quinto
        cout << "Exception occurred: " << error.what() << endl;
    }

    return 0;
}
```

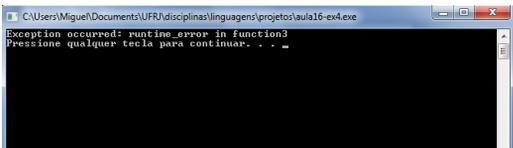
Exceção só é pega na função principal...

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
// demonstra liberação de pilha
int main() {
    // invoca função1
    try {
        função1(); // primeiro
    }
```



Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 3
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

// função3 dispara erro run-time
void função3() throw ( runtime_error ) {
    throw runtime_error( "runtime_error in função3" ); // quarto
}

// função2 invoca função3
void função2() throw ( runtime_error ) {
    try {
        função3();
    } // terceiro
    catch ( runtime_error se ) {
        cout << "E2" << endl;
    }
}

// função1 invoca função2
void função1() throw ( runtime_error ) {
    função2(); // segundo
    cout << "E1\n";
}
```

E se fosse assim?

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

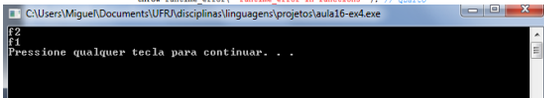
```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 3
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

// função3 dispara erro run-time
void função3() throw ( runtime_error ) {
    throw runtime_error( "runtime_error in função3" ); // quarto
}

// função2 invoca função3
void função2() throw ( runtime_error ) {
    try {
        função3();
    } // terceiro
    catch ( runtime_error se ) {
        cout << "E2" << endl;
        throw;
    }
}

// função1 invoca função2
void função1() throw ( runtime_error ) {
    função2(); // segundo
    cout << "E1\n";
}
```



Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 3
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

// função3 dispara erro run-time
void função3() throw ( runtime_error ) {
    throw runtime_error( "runtime_error in função3" ); // quarto
}

// função2 invoca função3
void função2() throw ( runtime_error ) {
    try {
        função3();
    } // terceiro
    catch ( runtime_error se ) {
        cout << "E2" << endl;
        throw;
    }
}

// função1 invoca função2
void função1() throw ( runtime_error ) {
    função2(); // segundo
    cout << "E1\n";
}
```

E se fosse assim?

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
..
* Aula 16 - Exemplo 3
* Arquivo: Principais
* Autor: Miguel Campista
..
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

// Função que gera erro run-time
void function3() throw ( runtime_error ) {
    cout << "3" << endl;
}

// Função que invoca função2
void function1() throw ( runtime_error ) {
    function2(); // segundo
    cout << "1" << endl;
}
}
```



Construtores, Destrutores e Tratamento de Exceção

- Erro no construtor
 - new falha
 - Por exemplo: não pode alocar memória
 - Construtor não pode retornar um valor: Como informar o usuário?
 - Espera-se que o usuário examine o objeto e note os erros?
 - Uso de variáveis globais?
 - Boa alternativa: disparar uma exceção
 - Liberação da pilha

Quarto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

class Cadastro {
public:
    Cadastro () throw (runtime_error) {
        throw runtime_error ("erro no construtor\n");
    }
};

int main() {
    try {
        Cadastro *cad = new Cadastro;
    }
    catch (runtime_error &e) {
        cout << e.what ();
    }

    return 0;
}
```

Quarto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
#include <iostream>
#include <stdexcept>

using namespace std;

class Cadastro {
public:
    Cadastro () throw (runtime_error) {
        throw runtime_error ("erro no construtor\n");
    }
};

int main() {
    try {
        Cadastro *cad = new Cadastro;
    }
    catch (runtime_error &e) {
        cout << e.what ();
    }

    return 0;
}
```



Exceções e Herança

- Classes de exceção
 - Podem ser derivadas de uma classe base
 - Por exemplo, **exception**
 - Se catch pode tratar classe base, pode tratar classes derivadas
 - Programação polimórfica

Processamento de Novas Falhas

- Quando o new falha para alocar memória...
 - Deve-se disparar exceção do tipo **bad_alloc**
 - Definida em **<new>**
 - Alguns compiladores têm new retornando 0 (zero)
 - Resultado depende do compilador

Quarto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 4
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    double *ptr[ 100 ];

    // aloca memória para ptr
    for ( int i = 0; i < 100; i++ ) {
        ptr[ i ] = new double[ 5000000 ];

        // dev retorna 0 em caso de falha para alocar memória
        if ( ptr[ i ] == 0 ) {
            cout << "Memory allocation failed for ptr[" <<
                << i << " ]\n";
            break;
        } else {
            // alocado com sucesso de memória
            cout << "Allocated 5000000 doubles in ptr[" <<
                << i << " ]\n";
        }
    }

    return 0;
}

```

Quarto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 4
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    double *ptr[ 100 ];

    // aloca memória para ptr
    for ( int i = 0; i < 100; i++ ) {
        ptr[ i ] = new double[ 5000000 ];

        // dev retorna 0 em caso de falha para alocar memória
        if ( ptr[ i ] == 0 ) {
            cout << "Memory allocation failed for ptr[" <<
                << i << " ]\n";
            break;
        } else {
            // alocado com sucesso de memória
            cout << "Allocated 5000000 doubles in ptr[" <<
                << i << " ]\n";
        }
    }

    return 0;
}

```

Quinto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 5
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <new>

using namespace std;

int main() {
    double *ptr[ 100 ];

    try {
        // tenta alocar memória
        // aloca memória para ptr; new dispara bad_alloc em caso de falha
        for ( int i = 0; i < 100; i++ ) {
            ptr[ i ] = new double[ 5000000 ];
            cout << "Allocated 5000000 doubles in ptr[" <<
                << i << " ]\n";
        }
    }

    // trata exceção bad_alloc
    catch ( bad_alloc &memoryAllocationException ) {
        cout << "Exception occurred: " <<
            << memoryAllocationException.what() << endl;
    }

    return 0;
}

```

Quinto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 5
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <new>

using namespace std;

int main() {
    double *ptr[ 100 ];

    try {
        // tenta alocar memória
        // aloca memória para ptr; new dispara bad_alloc em caso de falha
        for ( int i = 0; i < 100; i++ ) {
            ptr[ i ] = new double[ 5000000 ];
            cout << "Allocated 5000000 doubles in ptr[" <<
                << i << " ]\n";
        }
    }

    // trata exceção bad_alloc
    catch ( bad_alloc &memoryAllocationException ) {
        cout << "Exception occurred: " <<
            << memoryAllocationException.what() << endl;
    }

    return 0;
}

```

Processamento de Novas Falhas

- **set_new_handler**
 - Cabeçalho <new>
 - Registra função para chamar quando new falha
 - Usa ponteiro de função para funções que:
 - Não possui parâmetros
 - Retorna void
 - Uma vez registrada, função é chamada ao invés de disparar exceção

Sexto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

/*
 * Aula 16 - Exemplo 6
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <new>
#include <cstdlib>

using namespace std;

void customNewHandler() {
    cerr << "customNewHandler was called";
    abort();
}

// Usando set_new_handler para tratar falha na alocação de memória
int main() {
    double *ptr[ 100 ];

    // especifica que customNewHandler deve ser chamada em caso de falha
    set_new_handler( customNewHandler );

    // aloca memória para ptr[ i ]; customNewHandler será
    // chamado em caso de falha de memória
    for ( int i = 0; i < 100; i++ ) {
        ptr[ i ] = new double[ 5000000 ];
        cout << "Allocated 5000000 doubles in ptr[" <<
            << i << " ]\n";
    }

    return 0;
}

```

Sexto Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 1
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 2
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 3
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 4
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 5
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 6
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 7
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 8
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 9
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 10
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 11
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 12
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 13
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 14
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 15
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 16
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 17
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 18
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 19
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 20
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 21
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 22
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 23
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 24
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 25
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 26
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 27
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 28
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 29
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 30
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 31
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 32
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 33
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 34
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 35
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 36
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 37
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 38
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 39
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 40
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 41
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 42
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 43
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 44
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 45
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 46
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 47
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 48
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 49
Allocated CMemoryPool::Allocator in ptr: 50
C:\Users\Miguel\Documents\UFRJ\disciplinas\Linguagens\proJETos>

```

Classe auto_ptr e Alocação Dinâmica de Memória

- Declarar ponteiro, alocar memória com `new`
- E se a memória for alocada corretamente, mas a exceção ocorrer antes de liberar (`delete`) o objeto?
- **Vazamento de memória**

Classe auto_ptr e Alocação Dinâmica de Memória

- Classe template `auto_ptr`
- Cabeçalho `<memory>`
- Quando ponteiro sai do escopo, chama-se `delete`
 - **Previne vazamento de memória**
- Sobrecarrega ponteiros regulares (`* e ->`)
 - **Objeto `auto_ptr` pode ser usado como um ponteiro**

```

auto_ptr< MyClass > newPointer( new MyClass() );
// newPointer aponta para objeto alocado dinamicamente

```

Sétimo Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

//
// Aula 16 - Exemplo 7
// Arquivo Principal
// Autor: Miguel Campista
//
#include <iostream>
#include <memory>

using namespace std;

class Integer {
public:
    // Construtor de Integer constructor
    Integer( int i = 0 ) : value( i ) {
        cout << "Constructor for Integer " << value << endl;
    }
    // Destrutor de Integer
    ~Integer() {
        cout << "Destructor for Integer " << value << endl;
    }
    // Função para atribuir Integer
    void setInteger( int i ) { value = i; }
    // Função para retornar Integer
    int getInteger() const { return value; }
private:
    int value;
};

```

Sétimo Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

int main() {
    cout << "Creating an auto_ptr object that points to an "
         << "Integer!\n";
    // "aponta" auto_ptr a um objeto Integer
    auto_ptr< Integer > ptrToInteger( new Integer( 7 ) );
    cout << "Using the auto_ptr to manipulate the Integer!\n";
    // use auto_ptr para atribuir valor a Integer
    ptrToInteger->setInteger( 99 );
    // use auto_ptr para obter o valor Integer
    cout << "Integer after setInteger: "
         << ( *ptrToInteger ).getInteger()
         << "\n!Terminating program" << endl;
    return 0;
}

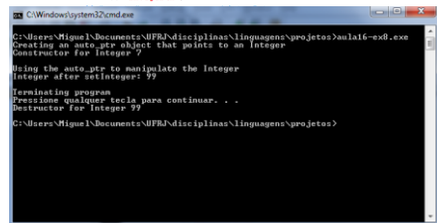
```

Sétimo Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```

int main() {
    cout << "Creating an auto_ptr object that points to an "
         << "Integer!\n";

```



Hierarquia da Biblioteca Padrão de Exceção

- Hierarquia de exceção
 - Classe base de exceção (<exception>)
 - Função virtual what, sobrescrita para prover mensagens de erro
 - Classes derivadas
 - runtime_error, logic_error
 - bad_alloc, bad_cast, bad_typeid
 - Disparada por new, dynamic_cast e typeid
- Para pegar todas as exceções
 - catch(...)
 - catch(exception AnyException)
 - Não irá pegar exceções definidas por usuários que não foram derivadas da classe exception

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Oitavo Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 8
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;

void myUnexpected () {
    cerr << "unexpected called!\n";
    throw 0; // dispara int (na especificação de exceção)
}

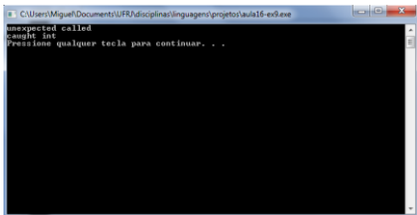
void myfunction () throw (int) {
    throw 'x'; // dispara char (não na especificação de exceção)
}

int main (void) {
    try {
        myUnexpected();
    } catch (int) { cerr << "caught int!\n"; }
    catch (...) { cerr << "caught other exception (non-compliant compiler)!\n"; }

    return 0;
}
```

Oitavo Exemplo usando Tratamento de Exceção em C++

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 8
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>
```



```
return 0;
}
```

Exemplo 1

- Escreva um programa que dispare uma exceção caso haja uma tentativa de acesso a uma posição fora do escopo definido em um vector. Utilize um objeto da classe out_of_range para pegar a exceção.



Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 9
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <vector>

using namespace std;

int main (void) {
    vector<int> myvector(10);

    try {
        myvector.at(20) = 100; // vector dispara um tratamento
    }

    catch (out_of_range& oor) {
        cerr << "Out of Range error: " << oor.what() << endl;
    }

    return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 9
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <vector>

int main (void) {
    vector<int> myvector(10);

    try {
        myvector.at(20) = 100; // vector dispara um tratamento
    }

    catch (out_of_range& oor) {
        cerr << "Out of Range error: " << oor.what() << endl;
    }

    return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 2

- Escreva um programa que dispare uma exceção não listada nos especificadores da exceção (lista de disparo) e redisparada usando o tipo `bad_exception`.



Exemplo 2

```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 10
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;

void myunexpected () {
    cerr << "unexpected handler called\n";
    throw;
}

void myfunction () throw (int, bad_exception) {
    throw "x"; // dispara obje (não está na especificação da exceção)
}

int main () {
    set_unexpected (myunexpected);
    try {
        myfunction();
    }
    catch (int) { cerr << "caught int\n"; }
    catch (bad_exception be) { cerr << "caught bad_exception\n"; }
    catch (...) {
        cerr << "caught other exception (non-compliant compiler?)\n";
    }
    return 0;
}
```

Exemplo 2

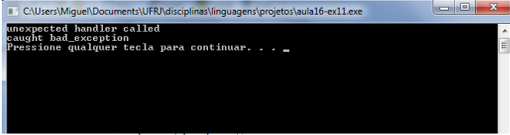
```
/*
 * Aula 16 - Exemplo 10
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <exception>

using namespace std;

void myunexpected () {
    cerr << "unexpected handler called\n";
    throw;
}

void myfunction () throw (int, bad_exception) {
    throw "x"; // dispara obje (não está na especificação da exceção)
}

int main () {
    set_unexpected (myunexpected);
    try {
        myfunction();
    }
    catch (int) { cerr << "caught int\n"; }
    catch (bad_exception be) { cerr << "caught bad_exception\n"; }
    catch (...) {
        cerr << "caught other exception (non-compliant compiler?)\n";
    }
    return 0;
}
```



Exemplo 3

- Escreva um programa que dispare uma exceção se a idade do cadastro for menor que 18 anos. Para isso crie uma Classe Cadastro que recebe um nome e uma idade e utilize um objeto da Classe UnderAgeException para disparar uma exceção.



Exemplo 3

```
/*
 * Aula 16 -- Exemplo 11
 * Arquivo cadastroCap16Ex12.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

class Cadastro {
public:
    Cadastro (string, int);
    void setName (string);
    void setAge (int);
    string getName () const;
    int getAge () const;
private:
    string name;
    int age;
};
```

Exemplo 3

```
/*
 * Aula 16 -- Exemplo 11
 * Arquivo cadastroCap16Ex12.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "cadastroCap16Ex12.h"
#include "underAgeExceptionCap16Ex12.h"

Cadastro::Cadastro (string n, int a) : name (n) {
    age = 0;
    setAge (a);
}

void Cadastro::setName (string n) { name = n; }

void Cadastro::setAge (int a) {
    try {
        if (a < 18)
            throw UnderAgeException ();
        else
            age = a;
    }
    catch (UnderAgeException &e) {
        cout << "\n*** Error: " << e.what () << " *** << endl;
        cout << "*** Age MÚL ser for " << name << "!\n" << endl;
    }
}

string Cadastro::getName () const { return name; }

int Cadastro::getAge () const { return age; }
```

Exemplo 3

```
/*
 * Aula 16 -- Exemplo 11
 * Arquivo underageexceptCap16Ex12.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <exception>

class UnderAgeException : public exception {
public:
    virtual const char * what () const throw () {
        return "Under Age";
    }
};
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 3

```
/*
 * Aula 16 -- Exemplo 11
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "CadastroCap16Ex12.h"

int main() {
    Cadastro cad1 ("Fulano", 20);
    cout << "Name: " << cad1.getName () << "\nAge: " << cad1.getAge () << endl;

    Cadastro cad2 ("Cicrano", 17);
    cout << "Name: " << cad2.getName () << "\nAge: " << cad2.getAge () << endl;

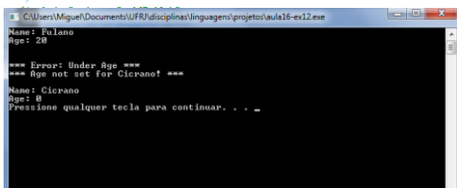
    return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 3

```
/*
 * Aula 16 -- Exemplo 11
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
```



```
C:\Users\Miguel\Documents\UFRJ\disciplinas\linguagens\projeto\aula16-ex12.exe
Name: Fulano
Age: 20
*** Error: Under Age ***
*** Age not set for Cicrano! ***
Name: Cicrano
Age: 17
Pressione qualquer tecla para continuar. . . .
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Leitura Recomendada

- Capítulos 16 do livro
 - Deitel, "*C++ How to Program*", 5th edition, Editora Prentice Hall, 2005

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista