Robustez

Aula 05 Robustez

Gestão de Falhas

Programação II, 2018-2019

v1.9. 08-03-2018

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Sumário

1 Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções Discussão

2 Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz
Programação Defensiva (caso 1)
Programação Defensiva (caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

3 Gestão de Falhas em Programas

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Sumário

1 Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções Discussão

2 Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz
Programação Defensiva (caso 1)
Programação Defensiva (caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

3 Gestão de Falhas em Programas

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Robustez

Excepções: Motivação

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pel programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, e importante interrompen imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Programação por Contrato Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Durante a execução de um programa, por vezes ocorrem eventos anómalos ou imprevistos, que interrompem o fluxo normal de execução. É o que chamamos de excepções.
- Esses eventos podem ser causados por erros internos do programa, que poderiam ter sido previstos e evitados pelo programador, como aceder a um indíce inexistente num array, dividir por zero, etc.
- Ou podem ser devidos a erros externos, imprevisíveis, como um erro na leitura de um ficheiro, dados mal formatados, falta de memória, etc.
- Quando estes erros acontecem, é importante interromper imediatamente o fluxo de execução.
- Por outro lado, se for possível rectificar a situação, é conveniente ter uma forma de retomar a execução normal do programa.
- O mecanismo de excepções serve precisamente estes dois propósitos.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Programação por Contrato Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado"
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a se executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado")
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally
 que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado")
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally – que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado")
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally – que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado").
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally – que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado").
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

O mecanismo de excepções em Java funciona assim:

- Quando a excepção ocorre, a instrução que estava a ser executada não termina e a execução é interrompida. O programa não avança para a instrução seguinte.
- É criado um tipo especial de objeto que contém informação sobre a excepção, incluindo o seu tipo, o local onde ocorreu e outros dados.
- Este objeto-exceção vai sendo propagando para blocos sucessivamente mais exteriores até interromper o bloco do método main ou até ser interceptado (ou "apanhado").
- Existe uma instrução throw que permite "lançar" excepções.
- Existe uma instrução composta try/catch/finally
 que permite interceptar excepções.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

```
...; throw \ \...; \ \tag{1...} não chega a ser executado (1)
```

```
main 4
p1 4
p2 4
p3 4
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
        ...; p1 (); $ \( \ldots \); \( \ldots \) não chega a ser executado (4)
```

```
main $
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
       ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p1() {
       ...; p2 (); 4 ...; i não chega a ser executado (3)
```

```
main $
p1 $
p2 $
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
       ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p1() {
       ...; p2 (); 4 ...; i não chega a ser executado (3)
   static void p2() {
       ...; p3 (); $ ...; i não chega a ser executado (2)
```

```
main 9
p1 9
p2 9
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
       ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p1() {
       ...; p2 (); 4 ...; i não chega a ser executado (3)
   static void p2() {
       ...; p3 (); $ ...; i não chega a ser executado (2)
   static void p3() {
       ...; throw $ ...; i não chega a ser executado (1)
```

```
main 4
p1 4
p2 4
p3 4
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em

Discussão

Programas

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
       ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p1() {
       ...; p2 (); 4 ...; i não chega a ser executado (3)
   static void p2() {
       ...; p3 (); $ ...; i não chega a ser executado (2)
   static void p3() {
...; throw 5' ______ não chega a ser executado (1)
```

```
p1 %
p2 %
p3 4
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
       ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p1() {
       ...; p2 (); 4 ...; i não chega a ser executado (3)
   static void p2() {
       ...; p3(); 4 não chega a ser executado (2)
   static void p3() {
...; throw { '_______ n\tilde{a} chega a ser executado (1)}
```



Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

```
public class Example {
   public static void main(String[] args) {
      ...; p1 (); ¼ '...; i← não chega a ser executado (4)
   static void p2() { . . . ; p3() ; 4() _ _ _ não chega a ser executado (2)
   static void p3() {
...; throw { '_______ n\tilde{a} chega a ser executado (1)}
```

```
main $
p1 $
p2 $
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

```
public class Example {
  public static void main(String[] args) {
      ...; p1(); ½ não chega a ser executado (4)
  static void p1() {
...; p2(); 4'______ não chega a ser executado (3)
  static void p2() { . . . ; p3() ; 4() _ _ _ não chega a ser executado (2)
```

```
main 4
p1 4
p2 4
p3 4
```

Mecanismo de Excepções

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em

Discussão

Programas

Apanhar Excepções

Delegação do erro ("lançar" excepção)

```
if (t == null)
  throw new NullPointerException();
// throw new NullPointerException("t null");
```

 Tratamento do erro no contexto local ("apanhar" excepcões):

```
try (
   /* O que se pretende fazer */
catch (Errortype a) (
   /* O que fazer em caso de erro */
}
```

Robustez

Mecanismo de Excepções

i unuamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Delegação do erro ("lançar" excepção):

```
if (t == null)
 throw new NullPointerException();
  // throw new NullPointerException("t null");
```

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções Métodos

Especificar Excepções em

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Delegação do erro ("lançar" excepção):

```
if (t == null)
    throw new NullPointerException();
    // throw new NullPointerException("t null");
```

 Tratamento do erro no contexto local ("apanhar" excepções):

```
try {
    /* O que se pretende fazer */
}
catch (Errortype a) {
    /* O que fazer em caso de erro */
}
```

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Controlo de Excepções

A manipulação de excepções é feita através da instrução try/catch/finally:

```
try {
    // Código que pode gerar excepções do tipo Type1,
    // Type2 ou Type3
} catch(Type1 id1) {
    // Gerir excepção do tipo Type1
} catch(Type2 id2) {
    // Gerir excepção do tipo Type2
} catch(Type3 id3) {
    // Gerir excepção do tipo Type3
} finally {
    // Bloco executado independentemente de haver
    // ou não uma excepção
}
```

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

Gestão de Falhas em

Controlo de Excepções

A manipulação de excepções é feita através da instrução try/catch/finally:

```
try {
    // Código que pode gerar excepções do tipo Type1,
    // Type2 ou Type3
} catch(Type1 id1) {
    // Gerir excepção do tipo Type1
} catch(Type2 id2) {
    // Gerir excepção do tipo Type2
} catch(Type3 id3) {
    // Gerir excepção do tipo Type3
} finally {
    // Bloco executado independentemente de haver
    // ou não uma excepção
}
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)

Programação por Contrato

Controlo de Excepções

A manipulação de excepções é feita através da instrução try/catch/finally:

```
try {
    // Código que pode gerar excepções do tipo Type1,
    // Type2 ou Type3
} catch(Type1 id1) {
    // Gerir excepção do tipo Type1
} catch(Type2 id2) {
    // Gerir excepção do tipo Type2
} catch(Type3 id3) {
    // Gerir excepção do tipo Type3
} finally {
    // Bloco executado independentemente de haver
    // ou não uma excepção
}
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

• Podemos usar a excepção java.lang.Throwable para capturar qualquer tipo de excepção:

```
catch(Throwable e) { // "Apanha" todas as excepções
  exit(1);
}
```

 Podemos gerar nova excepção de forma a ser tratada num nível superior:

```
catch(Throwable e) {
   ...(faz qualquer coisa)
   throw e; // A excepção vai ser relançada
}
```

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

• Podemos usar a excepção java.lang.Throwable para capturar qualquer tipo de excepção:

```
catch(Throwable e) { // "Apanha" todas as excepções
  exit(1);
}
```

 Podemos gerar nova excepção de forma a ser tratada num nível superior:

```
catch(Throwable e) {
   ...(faz qualquer coisa)
   throw e; // A excepção vai ser relançada
}
```

Mecanismo de Excepções

Apanhar Excepções

Apannar Excepções
Especificar Excepções em

Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Programação por Contrato Discussão

 A linguagem Java permite que se associe à assinatura dos métodos uma lista de excepções que os mesmos podem lancar;

 Desta forma, o (eventual) lançamento destas excepções passa a fazer parte da informação sintáctica sobre o método

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

 A linguagem Java permite que se associe à assinatura dos métodos uma lista de excepções que os mesmos podem lançar:

 Desta forma, o (eventual) lançamento destas excepções passa a fazer parte da informação sintáctica sobre o método.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

 A linguagem Java permite que se associe à assinatura dos métodos uma lista de excepções que os mesmos podem lançar:

 Desta forma, o (eventual) lançamento destas excepções passa a fazer parte da informação sintáctica sobre o método.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as checked e as unchecked exceptions.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) or programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Classificação de Excepções

Métodos Classificaça Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz
Programação Defensiva
(caso 1)
Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

Gestão de Falhas em

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked* exceptions.

- As excepções *checked* obrigam (sintacticamente) c programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:

- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Programação por Contrato Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked* exceptions.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - Apanhar (try ... catch);
 - Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked* exceptions.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked* exceptions.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked* exceptions.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - 2 Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked exceptions*.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções *unchecked* são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked exceptions*.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções *unchecked* são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão Gestão de Falhas em

A linguagem Java agrupa as excepções em dois tipos: as *checked* e as *unchecked exceptions*.

- As excepções checked obrigam (sintacticamente) o programador a "apanhá-las" ou a "relançá-las";
- Assim se invocarmos um método que possa lançar uma excepção deste tipo, temos de indicar ao compilador como a vamos tratar:
 - 1 Apanhar (try ... catch);
 - 2 Propagar, fazendo com que a excepção passe a fazer parte da assinatura do método (throws).
- As excepções unchecked diferem das anteriores apenas pelo facto de não obrigarem o programador a lidar com elas (apanhando ou propagando).;
- Apesar do nome, este tipo de excepções não são ignoradas pela linguagem, funcionando da mesma forma no que diz respeito ao mecanismo de excepções;
- As excepções unchecked são todas aquelas que derivam das classes: RunTimeExceptions ou Error.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

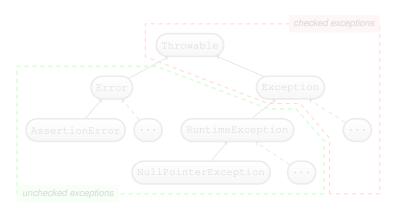
Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Gestão de Falhas em

Programas



Robustez

Mecanismo de Excepções

Excepçoes Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos Classificação de Excepções

Discussão

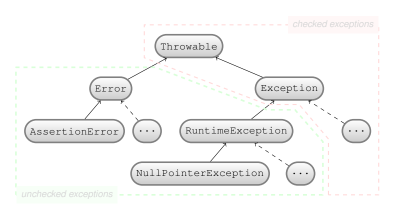
Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Gestão de Falhas em



Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

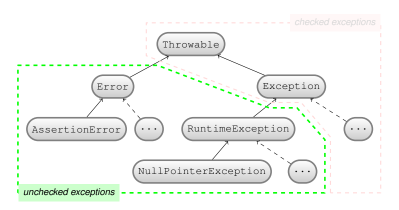
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão



Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

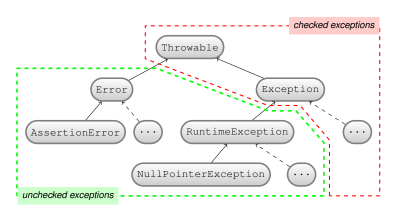
Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão



Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Vantagens das Excepções

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento de erros:
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas
- Agrupamento de erros por tipos
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Vantagens das Excepções

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento do orres;
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas
- Agrupamento de erros por tipos
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas.

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento de erros;
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas
- Agrupamento de erros por tipos:
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Gestão de Falhas em Programas

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento de erros;
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas;
- Agrupamento de erros por tipos:
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas

Vantagens das Excepções

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento de erros;
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas;
- · Agrupamento de erros por tipos;
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

Algumas vantagens das excepções relativamente à implementação do tratamento de erros no código normal são as seguintes:

- Alguma separação entre o código regular e o código de tratamento de erros:
- Propagação dos erros em chamadas sucessivas;
- Agrupamento de erros por tipos;
- Facilita a implementação de código tolerante a falhas.

Existem basicamente três possibilidades

Técnica da avestruz



- Programação Defensiva
 - detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

(caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Existem basicamente três possibilidades:



Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Gestão de Falhas em

Programas

Existem basicamente três possibilidades:

- Técnica da avestruz:
 - Ignorar o problema
 - Não aconselhável!



- Programação Defensiva
 - Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhasem tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Existem basicamente três possibilidades:

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



- Programação Defensiva:
 - Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato:
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhasem tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



- Programação Defensiva
 - Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhas em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



· Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falha: em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato
 - Associar contratos ao módulo
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhase em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos

Classificação de Excepções

Discussão

Nama da Fallana

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo
 - · O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhas em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - · Associar contratos ao módulo;
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhas em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Métodos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em

Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - · Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - · Associar contratos ao módulo;
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato;
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhas em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Técnica da avestruz:
 - Ignorar o problema.
 - Não aconselhável!



Programação Defensiva:

- Aceitar todas as situações, ter código específico para detectar e lidar com erros.
- Programação por Contrato:
 - Associar contratos ao módulo;
 - O módulo só tem de cumprir a sua parte do contrato;
 - Associar asserções aos contratos para detecção de falhas em tempo de execução (as falhas são consideradas erros do programa).

Mecanismo de Fundamentos Apanhar Excepções

Excepções

Discussão

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

stão de Falhas em

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

private int aDia, aMes, aAno;

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
}

public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
  final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
  int result = dias[mes-1];
  if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
    result++;
  return result;
  public void main(String[] args) {
```

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em

Módulos

Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++:
    return result;
                               public void main(String[] args) {
                                 Data d = new Data(25, 4, 1974);
  private int aDia, aMes, aAno;
                                 if (Data.diasDoMes(mes,ano) != 31)
```

Mecanismo de Excepções

Discussão

Módulos

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em

Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

Programação Defensiva (caso 1)

```
Mecanismo de
Excepções
 Fundamentos
 Apanhar Excepções
 Especificar Excepções em
 Métodos
 Classificação de Excepções
 Discussão
Gestão de Falhas em
Módulos
 Técnica da Avestruz
 Programação Defensiva
 (caso 1)
 Programação Defensiva
 (caso 2)
 Programação por Contrato
 Discussão
Gestão de Falhas em
Programas
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
    if (!valida(dia,mes,ano))
      aErro = true;
    else {
      aErro = false:
      aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
    int result:
    if (!mesValido(mes))
      result = -1:
    else {
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
        result++:
    return result;
  public boolean erro() { return aErro; }
  private boolean aErro = false;
  private int aDia, aMes, aAno;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz

Discussão

Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
   'if (!valida(dia,mes,ano))
      aErro = true;
                                     erro quardado num atributo
   |else |
   aErro = false;
      aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
    int result:
    if (!mesValido(mes))
      result = -1:
    else {
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
        result++:
    return result;
  public boolean erro() { return aErro; }
  private boolean aErro = false;
  private int aDia, aMes, aAno;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

```
public class Data {
 public Data(int dia,int mes,int ano) {
   'if (!valida(dia,mes,ano))
      aErro = true;
                                    erro quardado num atributo
   |else |{
   aErro = false;
     aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
 public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
    int result;
   if (!mesValido(mes))
                              erro no resultado da função
   l result = -1;
    else {
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
     result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
        result++:
    return result;
 public boolean erro() { return aErro; }
 private boolean aErro = false;
  private int aDia, aMes, aAno;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

```
public class Data {
                                                                                 Mecanismo de
                                                                                 Excepções
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                                                                  Fundamentos
                                                                                  Apanhar Excepções
    'if (!valida(dia,mes,ano))
                                                                                  Especificar Excepções em
      aErro = true;
                                          erro quardado num atributo
                                                                                  Métodos
   |else |{
                                                                                  Classificação de Excepções
    aErro = false;
                                                                                  Discussão
      aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
                                                                                 Gestão de Falhas em
                                                                                 Módulos
                                                                                  Técnica da Avestruz
                                                                                  Programação Defensiva
                                                                                  (caso 1)
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
                                                                                  Programação Defensiva
    int result:
                                                                                  (caso 2)
                                                                                  Programação por Contrato
   rif (!mesValido(mes)) erro no resultado da função
                                                                                  Discussão
                                                                                 Gestão de Falhas em
   l result = -1;
                                                                                 Programas
    else 4
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
         result++:
                     função e atributo de erro
    return result;
 public boolean erro() { return aErro; };
 private boolean aErro = false;
  private int aDia,aMes,aAno;
```

```
public class Data {
                                                                                Mecanismo de
                                                                                Excepções
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                                                                 Fundamentos
                                                                                 Apanhar Excepções
    'if (!valida(dia,mes,ano))
                                                                                 Especificar Excepções em
      aErro = true;
                                         erro quardado num atributo
                                                                                 Métodos
   |else |{
                                                                                 Classificação de Excepções
    aErro = false;
                                                                                 Discussão
      aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
                                                                                Gestão de Falhas em
                                                                                Módulos
                                                                                 Técnica da Avestruz
                                                                                 Programação Defensiva
                                                                                 (caso 1)
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
                                                                                 Programação Defensiva
    int result:
                                                                                 (caso 2)
                                                                                 Programação por Contrato
   rif (!mesValido(mes)) erro no resultado da função
                                                                                 Discussão
                                                                                Gestão de Falhas em
   l result = -1;
                                                                                Programas
    else 4
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                                    public void main(String[] args) {
         result++:
                                                      Data d = new Data(25, 4, 1974);
                     função e atributo de erro
                                                      if (d.erro())
                                                         doSomethingWithError:
    return result;
                                                       int r = Data.diasDoMes(mes,ano);
 public boolean erro() { return aErro; }
                                                      if (r == -1)
 private boolean aErro = false;
                                                         doSomethingWithError;
  private int aDia,aMes,aAno;
                                                      if (r != 31)
```

```
public class Data {
                                                                                Mecanismo de
                                                                                Excepções
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                                                                 Fundamentos
                                                                                 Apanhar Excepções
    'if (!valida(dia,mes,ano))
                                                                                Especificar Excepções em
      aErro = true;
                                         erro quardado num atributo
                                                                                 Métodos
   |else |{
                                                                                Classificação de Excepções
    aErro = false;
                                                                                 Discussão
      aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
                                                                                Gestão de Falhas em
                                                                                Módulos
                                                                                Técnica da Avestruz
                                                                                Programação Defensiva
                                                                                 (caso 1)
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
                                                                                 Programação Defensiva
    int result:
                                                                                 (caso 2)
                                                                                Programação por Contrato
   rif (!mesValido(mes)) erro no resultado da função
                                                                                 Discussão
                                                                                Gestão de Falhas em
   l result = -1;
                                                                                Programas
    else 4
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                                    public void main(String[] args) {
         result++:
                                                      Data d = new Data(25, 4, 1974);
                     função e atributo de erro
                                                      (if (d.erro())
                                                      doSomethingWithError;
    return result;
                                                      int r = Data.diasDoMes(mes,ano);
 public boolean erro() { return aErro; }
                                                      if (r == -1)
 private boolean aErro = false;
                                                         doSomethingWithError;
  private int aDia,aMes,aAno;
                                                      if (r != 31)
```

```
public class Data {
                                                                                Mecanismo de
                                                                                Excepções
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                                                                Fundamentos
                                                                                Apanhar Excepções
    'if (!valida(dia,mes,ano))
                                                                                Especificar Excepções em
      aErro = true;
                                         erro quardado num atributo
                                                                                Métodos
   |else |{
                                                                                Classificação de Excepções
    aErro = false;
                                                                                Discussão
      aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
                                                                                Gestão de Falhas em
                                                                                Módulos
                                                                                Técnica da Avestruz
                                                                                Programação Defensiva
                                                                                (caso 1)
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
                                                                                Programação Defensiva
    int result:
                                                                                (caso 2)
                                                                                Programação por Contrato
   rif (!mesValido(mes)) erro no resultado da função
                                                                                Discussão
                                                                                Gestão de Falhas em
   l result = -1;
                                                                                Programas
    else 4
      final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
      result = dias[mes-1];
      if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                                    public void main(String[] args) {
         result++:
                                                      Data d = new Data(25, 4, 1974);
                     função e atributo de erro
                                                      (if (d.erro())
                                                      doSomethingWithError;
    return result;
                                                      int r = Data.diasDoMes(mes, ano);
 public boolean erro() { return aErro; };
                                                      if (r == -1)
                                                      doSomethingWithError;
 private boolean aErro = false;
  private int aDia,aMes,aAno;
                                                      if (r != 31)
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException {
    if (!valida(dia,mes,ano))
      throw new IllegalArgumentException():
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
    if (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++;
    return result:
  private int aDia,aMes,aAno;
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
    if (!valida(dia,mes,ano))
      throw new IllegalArgumentException():
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
    if (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++;
    return result:
  private int aDia,aMes,aAno;
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                    erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
    if (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++;
    return result:
  private int aDia, aMes, aAno;
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                   erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException,
   (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++;
    return result:
  private int aDia, aMes, aAno;
```

```
catch(IllegalArgumentException e)
doSomethingWithError;
}
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                    erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                            public void main(String[] args) {
      result++;
                                              Data d:
    return result:
                                              try {
                                                d = new Data(25, 4, 1974);
  private int aDia, aMes, aAno;
```

NOTA MILITO IMPORTANTE

```
catch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError:
try {
  if (Data.diasDoMes(mes,ano) != 31)
catch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError;
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                    erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                            public void main(String[] args) {
      result++;
                                              Data d:
    return result:
                                                d = new Data(25, 4, 1974);
  private int aDia, aMes, aAno;
```

NOTA MILITO IMPORTANTE

```
catch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError:
try {
  if (Data.diasDoMes(mes,ano) != 31)
catch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError;
```

```
public class Data {
 public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                   erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
 public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
     throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                           public void main(String[] args) {
     result++;
                                             Data d:
    return result:
                                               d = new Data(25, 4, 1974);
 private int aDia, aMes, aAno;
                                            rcatch(IllegalArgumentException e) {
                                               doSomethingWithError;
```

```
try {
  if (Data.diasDoMes(mes, ano) != 31)
catch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError;
```

```
public class Data {
 public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                   erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
 public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
     throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                           public void main(String[] args) {
     result++;
                                             Data d:
    return result:
                                               d = new Data(25, 4, 1974);
 private int aDia, aMes, aAno;
                                               doSomethingWithError;
                                             (try) {
```

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
     throw new IllegalArgumentException();
                                                    erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                            public void main(String[] args) {
     result++;
                                              Data d:
    return result:
                                                d = new Data(25, 4, 1974);
  private int aDia, aMes, aAno;
```

NOTA MUITO IMPORTANTE

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) (throws IllegalArgumentException) {
   if (!valida(dia,mes,ano))
    throw new IllegalArgumentException();
                                                    erro lancado como excepção
    aDia = dia; aMes = mes; aAno = ano;
  public static int diasDoMes (int mes, int ano) (throws IllegalArgumentException'
   (!mesValido(mes))
      throw new IllegalArgumentException();
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
                                            public void main(String[] args) {
     result++;
                                              Data d:
    return result:
                                                d = new Data(25, 4, 1974);
  private int aDia, aMes, aAno;
```

NOTA MUITO IMPORTANTE

```
rcatch(IllegalArgumentException e) {
  doSomethingWithError;
(try) {
  if (Data.diasDoMes(mes, ano) != 31)
catch(IllegalArgumentException e) {
doSomethingWithError;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Métodos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

```
public class Data {
  public Data(int dia,int mes,int ano) {
    assert valida (dia, mes, ano);
    aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
  public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
    assert mesValido(mes);
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
      result++;
    return result:
  private int aDia, aMes, aAno;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)

Programação por Contrato

Discussão

```
public class Data {
 public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                             asserções
   (assert valida(dia, mes, ano);)
    aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
 public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
   'assert mesValido (mes); ←
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
     result++;
    return result:
 private int aDia, aMes, aAno;
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Métodos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

```
public class Data {
 public Data(int dia,int mes,int ano) {
                                              asserções
   (assert valida(dia, mes, ano);)
    aDia = dia: aMes = mes: aAno = ano:
 public static int diasDoMes(int mes,int ano) {
   'assert mesValido (mes); ←
    final int[] dias = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
    int result = dias[mes-1];
    if (mes == 2 && anoBissexto(ano))
     result++:
    return result:
                               public void main(String[] args) {
                                 Data d = new Data(25, 4, 1974);
 private int aDia, aMes, aAno;
                                 if (Data.diasDoMes(mes.ano) != 31)
                                     . . .
```

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz
Programação Defensiva
(caso 1)
Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato

Discussão

Gestão de falhas em módulos

- Técnica da Avestruz
- · Programação Defensiva

Programação por Contrato

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE:
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato

- · Código simples, interna e externamente robusto
- No caso de se pretender apanhar a excepção
 AssertionError, então os conselhos dados na caixa
 NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato

Discussão

· Código simples, mas não robusto.

· Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE:
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato

- Código simples, interna e externamente robusto
- No caso de se pretender apanhar a excepção
 AssertionError, então os conselhos dados na caixa

 NOTA MUITO IMPORTANTE São também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções Especificar Excepções em Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

· Código simples, mas não robusto.

· Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato

- · Código simples, interna e externamente robusto
- No caso de se pretender apanhar a excepção
 AssertionError, então os conselhos dados na caixa
 NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Discussão

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos
Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato

- Código simples, interna e externamente robusto;
- No caso de se pretender apanhar a excepção

 AssertionError, então os conselhos dados na caixa

 NOTA MUITO IMPORTANTE SÃO também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Programação por Contr Discussão

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- Código mais complexo

Programação por Contrato

Código simples, interna e externamente robusto; No caso de se pretender apanhar a excepção AssertionError, então os conselhos dados na caixa NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em Programas

Discussão

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.
- Programação por Contrato

Código simples, interna e externamente robusto; No caso de se pretender apanhar a excepção AssertionError, então os conselhos dados na cai: NOTA MUITO IMPORTANTE SÃO também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em Programas

Discussão

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato:

- Código simples, interna e externamente robusto
- No caso de se pretender apanhar a excepção
 AssertionError, então os conselhos dados na caixa
 NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em

Discussão

Programas

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato:

- Código simples, interna e externamente robusto;
- No caso de se pretender apanhar a excepção
 AssertionError, então os conselhos dados na caixa

 NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em

Métodos
Classificação de Excepções
Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Gestão de Falhas em

Discussão

Programas

· Código simples, mas não robusto.

Programação Defensiva:

- Código internamente robusto, mas sem garantir que os clientes detectam situações de erro (externamente não robusto).
- No caso 2 (excepções checked) o programa pode ser externamente robusto desde que se sigam os conselhos dados na caixa: NOTA MUITO IMPORTANTE;
- · Código mais complexo.

Programação por Contrato:

- · Código simples, interna e externamente robusto;
- No caso de se pretender apanhar a excepção AssertionError, então os conselhos dados na caixa NOTA MUITO IMPORTANTE são também aplicáveis.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação de exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ac controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos
Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

Gestão de Falhas em Programas

05.19

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa

Internos: Erros 100% da responsabilidade do programa. A programação por contrato é de longe a melhor metodologia para lidar com estes erros.

Externos: Erros que não sejam completamente da responsabilidade do programa (com origem em factores externos ao programa). Para estes casos a programação defensiva é a opção adequada.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato

Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa

programação por contrato é de longe a melhor metodologia para lidar com estes erros.

Erros que não sejam completamente da responsabilidade do programa (com origem em factores externos ao programa). Para estes casos a programação defensiva é a occão adequada

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato

Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa:

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa:

Internos: Erros 100% da responsabilidade do programa. A programação por contrato é de longe a melhor metodologia

para lidar com estes erros

Externos: Erros que não sejam completamente da responsabilidade do programa (com origem em factores externos ao programa). Para estes casos a programação defensiva é a opção adequada.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa:

Internos: Erros 100% da responsabilidade do programa. A programação por contrato é de longe a melhor metodologia para lidar com estes erros.

Externos: Erros que não sejam completamente da responsabilidade do programa (com origem em factores externos ao programa). Para estes casos a programação defensiva é a opcão adequada.

Mecanismo de Excepções

Fundamentos
Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

- Na construção de programas nem todas as falhas resultam de erros internos a um programa.
- Por exemplo, quando um programa recebe informação do exterior através de argumentos do programa, ou de um processo de interacção com o utilizador, ou ainda quando lida com ficheiros; podem ocorrer falhas que escapam ao controlo interno do programa.
- Nestas situações, a utilização da programação por contrato não é a metodologia mais adequada.
- Para este tipo de falhas (externas), a metodologia que deve ser aplicada é a da programação defensiva.
- Temos assim dois tipos de erros num programa:

Internos: Erros 100% da responsabilidade do programa. A programação por contrato é de longe a melhor metodologia para lidar com estes erros.

Externos: Erros que não sejam completamente da responsabilidade do programa (com origem em factores externos ao programa). Para estes casos a programação defensiva é a opcão adequada.

Mecanismo de Excepções

Métodos

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

Falhas Externas

Argumentos do programa (main (string[] args)

- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in)
- Laitura de ficheiros

Escrita de ficheiros

Robustez

Mecanismo de Excepções

Fundamentos

Apanhar Excepções

Especificar Excepções em
Métodos

Classificação de Excepções Discussão

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz
Programação Defensiva
(caso 1)
Programação Defensiva

(caso 2)

Programação por Contrato

Discussão

• Argumentos do programa (main(String[] args));

- Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc...
- Leitura de ficheiros
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, 10Exception) na criação do scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções: InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkerror.

Mecanismo de Excepções Fundamentos

Discussão

Apanhar Excepções
Especificar Excepções em
Métodos
Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc...
- Leitura de ficheiros
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, 10Exception) Na Criação do Scanner:
 - Nas operações de mext... lidar com as excepções:
 Input MismatchException & NasuchElement Exception
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Apos uso de print..., testar existencia de erros de escrita com o método checkerror.

Discussão

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1)

Programação Defensiva (caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Leitura de ficheiros
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na criação do scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções:
 InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Apos uso de print..., testar existencia de erros de escrita com o método checkerror.

Fundamentos Apanhar Excepções

Discussão

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Argumentos do programa (main(String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros
 - * Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, 10Exception) na Criação do Scanner;
 - InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkerror.

Fundamentos Apanhar Excepções

Discussão

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na Criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkError.

Discussão

(caso 2)

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

Programação por Contrato Discussão

- Argumentos do programa (main(String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Apos uso de print..., testar existencia de erros de escrita com o método checkerror.

Fundamentos Apanhar Excepções

Discussão

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2) Programação por Contrato

Discussão

- Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na Criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções: InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do FrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkerror.

Fundamentos Apanhar Excepções

Discussão

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções:
 InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkerror.

Discussão

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos Técnica da Avestruz

Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva (caso 2)

Programação por Contrato Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na Criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções:
 InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException)
 na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkError.

Discussão

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

(caso 2)
Programação por Contrato
Discussão

- Argumentos do programa (main (String[] args));
 - Quando aplicável, é necessário verificar quantos são, e eventuais problemas de conversão para números, strings vazias, etc..
- Entradas do utilizador (Scanner scin=new Scanner (System.in));
 - É necessário verificar eventuais problemas de conversão para números, *strings* vazias, etc..
- Leitura de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (ou se preferir, IOException) na criação do Scanner;
 - Nas operações de next... lidar com as excepções:
 InputMismatchException @ NoSuchElementException.
- Escrita de ficheiros:
 - Lidar com a excepção FileNotFoundException (IOException) na criação do PrintWriter;
 - Após uso de print..., testar existência de erros de escrita com o método checkerror.

Discussão

(caso 2)

Fundamentos Apanhar Excepções

Especificar Excepções em Métodos Classificação de Excepções

Gestão de Falhas em Módulos

Técnica da Avestruz Programação Defensiva (caso 1) Programação Defensiva

Programação por Contrato Discussão