



Лекция 7. Исключения

NetCracker®

© 2010 NetCracker Technology Corp. Confidential.

10/25/2011

Источник ошибок

и

Внешние:

- Неверные данные (от пользователя или другого агента)
- Некритичные сбои оборудования и соединений

Внутренние:

- Выполнение кода с ошибками
- Нарушение ограничений среды

Критичные:

- Ошибки работы JVM
- Критичные сбои оборудования и нехватка

ресурсов

Методы обработки ошибок

Возвращение кода ошибки

```
int errNum = firstMethod();  
if (errNum == ERR_SIGN1) {  
    // обработка 1-ой ошибки  
}  
else if (errNum == ERR_SIGN2) {  
    // обработка 2-ой ошибки  
}  
else  
    secondMethod();
```

Встроенный механизм проверки

```
try {  
    firstMethod();  
    secondMethod();  
}  
catch(Exception1 e1) {  
    // обработка 1-ой ошибки  
}  
catch(Exception2 e2) {  
    // обработка 2-ой ошибки  
}
```

Обработка исключительных ситуаций

(try-catch-finally)

```
try {  
    // Код, который может выбрасывать исключени  
    я  
}  
catch(SpecificException1 e) {  
    // обработка специфической ошибки  
}  
catch(SpecificException2 e) {  
    // обработка другой специфической  
    // обработка более широкого класса ошибок  
}  
catch(WiderException e) {  
catch(Exception e) {  
    // и если исключение не подошло под шаблоны  
}  
finally {  
    // выполнится в любом случае  
}
```

Использование оператора

throw

**Пример генерации искусственного
исключения**

**сами
м**

программистом:

....

```
public int calculate(int theValue) throws Exception {  
    if (theValue < 0) {  
        throw new Exception(  
            "Параметр для вычисления не должен быть отрицательным"  
        );  
    }  
}
```

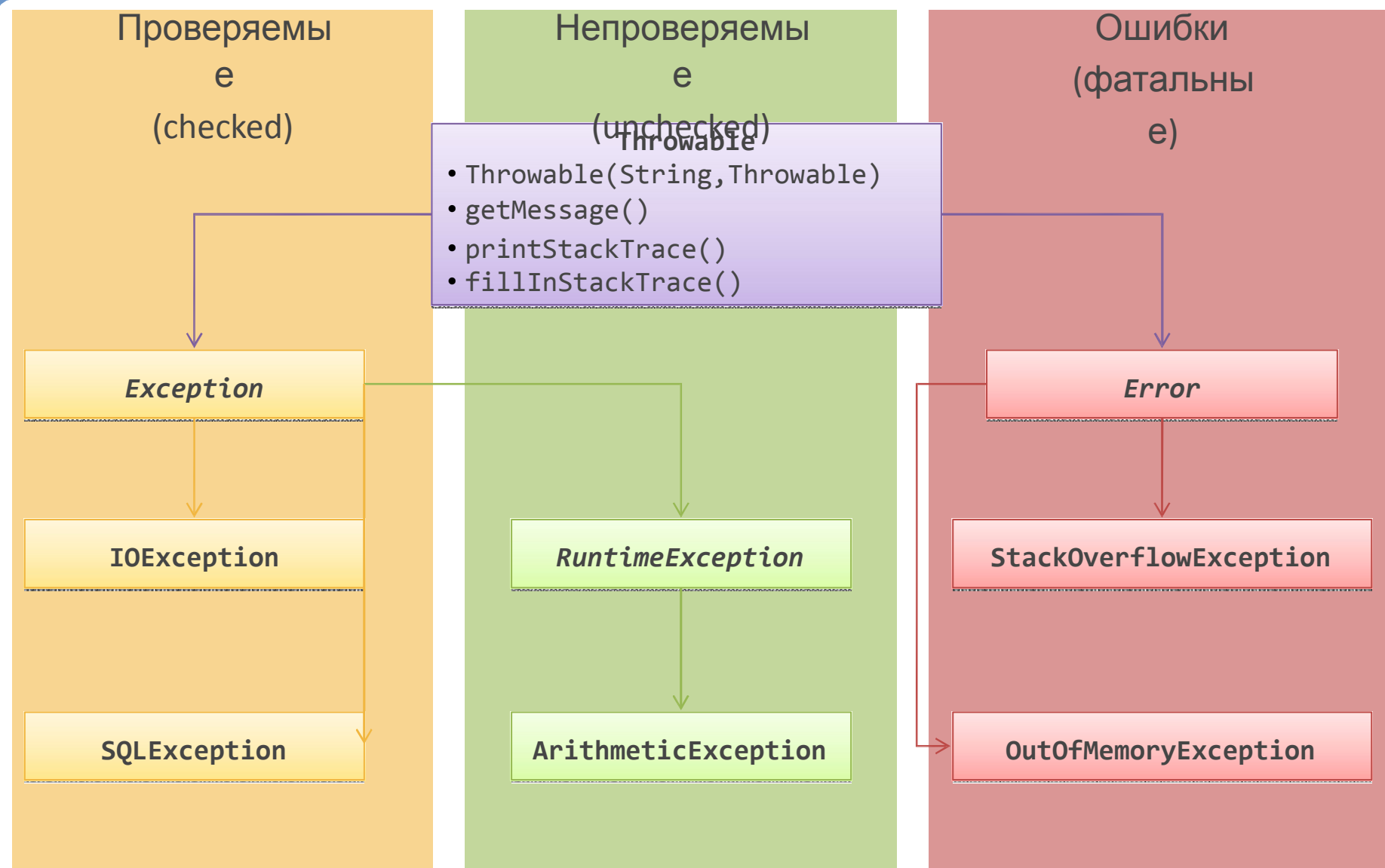
Использование оператора

throw

Передача исключительной ситуации на более высокий уровень иерархии с промежуточной обработкой:

```
try {  
:  
} catch (IOException ex) {  
:  
    // Обработка исключительной ситуации  
:  
    // Повторное возбуждение исключительной ситуации  
    throw ex;  
}
```

Типы исключений



Создание своих классов исключений

Допускается создание собственных классов исключений. Для этого достаточно создать свой класс, унаследовав его от любого наследника `java.lang.Throwable` (или от самого `Throwable`):

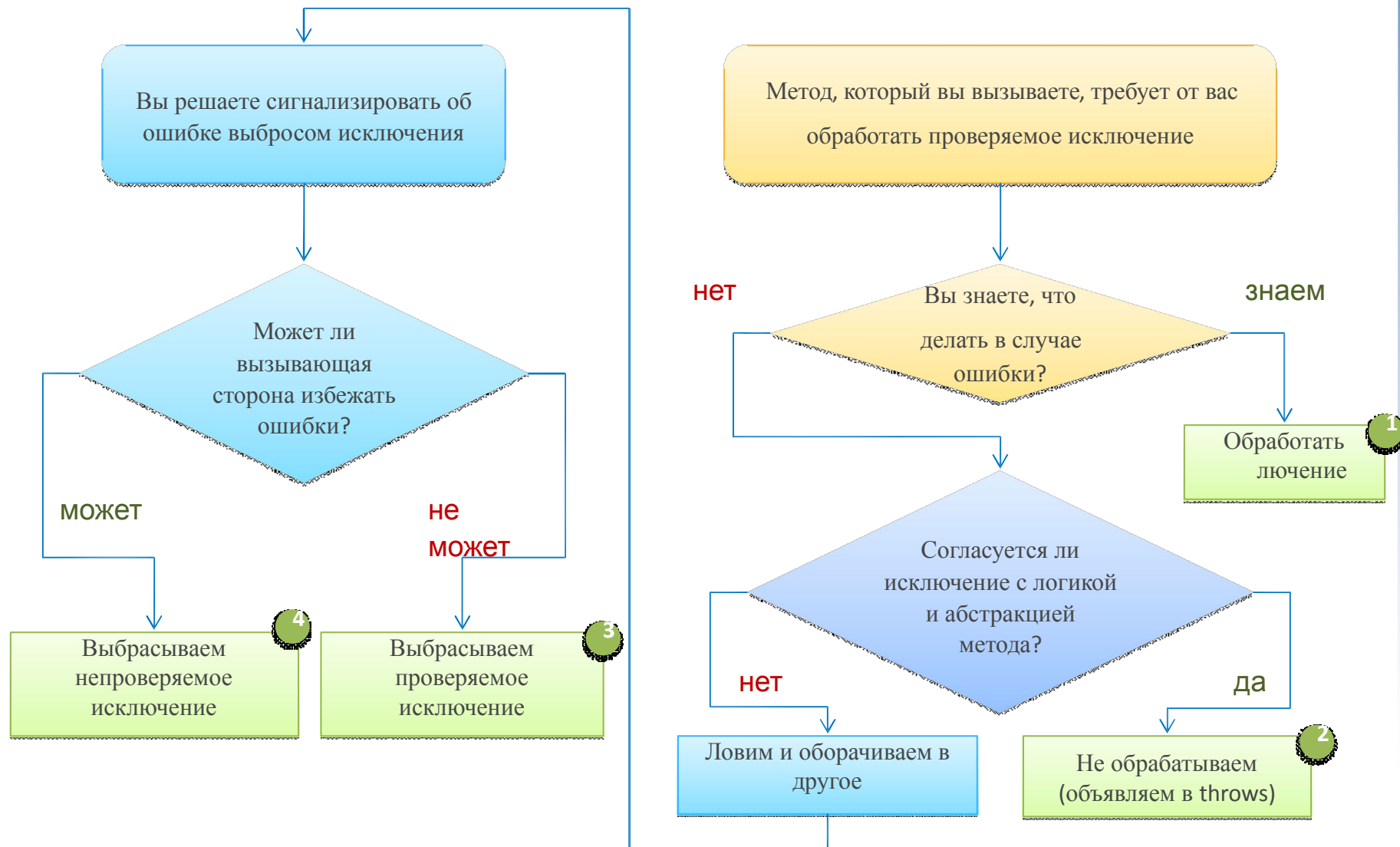
```
public class UserException extends Exception {  
  
    public UserException() {  
        super();  
    }  
  
    public UserException(String descry) {  
        super(descry);  
    }  
  
    public UserException(Throwable cause) {  
        super(cause);  
    }  
  
    public UserException(String descry, Throwable cause) {  
        super(descry, cause);  
    }  
}
```


Переопределение исключений

При **переопределении методов** следует помнить, что если переопределяемый метод объявляет список возможных исключений, то переопределяющий метод **не может расширять** этот список, но **может его сужать**.

```
public class BaseClass {  
    public void method () throws IOException {  
        ...  
    }  
}  
  
public class IllegalOne extends BaseClass {  
    public void method () throws IOException, IllegalAccessException {  
        ...  
    }  
}
```

Общая схема работы с исключениям



Примеры

1-2

1. Мы знаем что делать в случае ошибки

```
int readInt(String filename, int defaultValue) {  
    try {  
        return readIntFrom(filename); // throws IOException  
    }  
    catch (IOException e) {  
        return defaultValue;  
    }  
}
```

2. Не знаем что делать, но исключение соответствует логике метода

```
void sendMessage(String host, int port, String message) throws NetworkException {  
    Connection connection = new Connection(host, port);  
    try {  
        connection.send(message); // throws NetworkException  
    }  
    finally {  
        connection.close();  
    }  
}
```

Пример

3

3. Не знаем что делать, но исключение не соответствует уровню абстракции метода.

```
Record readRecord(String source) throws StorageException {  
  
    try {  
        XmlReader xml = openXml(source);  
        try {  
            return xml.readRecord(); // throws XmlException  
        }  
  
        finally {  
            xml.close();  
        }  
    }  
  
    catch (XmlException e) {  
        throw new StorageException(e);  
    }  
}
```

Пример

4

4. Исключения может избежать вызывающая сторона.

```
/**
 * Evaluates maximum element of array.
 *
 * @param elements must not be null and must contain at least one element
 * @return maximum element of given array
 *
 * @throws ArithmeticException if given array is empty
 * @throws NullPointerException if elements is null
 */
double maximum(double[] elements) {
    if (elements.length == 0)
        throw new ArithmeticException("maximum of empty array doesn't make sense");

    double max = elements[0];
    for (double current : elements)
        if (current > max)
            max = current;

    return max;
}
```

A blue background featuring a complex network diagram with white lines and nodes, resembling a web or a molecular structure.

Thank you!

• • • • •