Язык Java

Глава V. Обработка ошибок

Виталий Витальевич Перевощиков

Осенний семестр 2022

Содержание

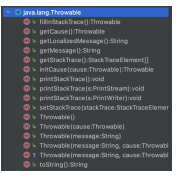
- 1. Исключения
- 2. Иерархия исключений
- 3. Обработка исключений
- 4. Логирование

Исключения

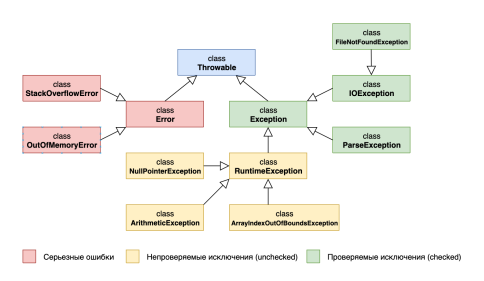
- Исключение возникновение ошибок и непредвиденных ситуаций при выполнении программы, делающих дальнейшие вычисления невозможными или бессмысленными
- Причины исключений:
 - Ошибки программирования
 - Неправильные действия пользователя
 - Нехватка вычислительных ресурсов, доступных программе
 - Сетевые ошибки

Исключения

• Объект исключения - объект, унаследованный от класса Throwable



Иерархия исключений



Примеры критических ошибок

```
// Переполнения стека из-за бесконечной рекурсии (StackOverflowError)
static long calculateFactorial(int number) {
    return number * calculateFactorial(number - 1);
}

// Превышение лимита на динамическую память (OutOfMemoryError)
static int[] createLongArray() {
    return new int[Integer.MAX_VALUE];
}
```

Примеры непроверяемых исключений

```
// Ссылка на пустое место (NullPointerException)
String string = null;
int length = string.length();
int value = 1 / 0;
// Выход за границы массива (ArrayIndexOutOfBoundsException)
int[] array = { 1, 2, 3 };
int item = array[10];
// Выход за границы строки (StringIndexOutOfBoundsException)
String shortString = "hi";
char symbol = shortString.charAt(10);
Object x = "hello";
Integer y = (Integer)x;
```

Примеры проверяемых исключений

```
// файл с именем file.txt отсутствует в папке tmp (FileNotFoundException)
Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
Unhandled exception: java.to.FileNotFoundException :
Add exception to method signatur VOD More actions... VD

// ошибка при преобразовании строки в дату (ParseException)
new SimpleDateFormat().parse("что-то не похожее на дату");
Unhandled exception: java.text.ParseException :
Add exception to method signatur VOD More actions... VD
```

Создание собственного исключения

```
DatabaseClientException extends RuntimeException {
   public DatabaseClientException(String message) {
oublic class DatabaseClient {
   private String connectionString;
   public DatabaseClient(String connectionString) {
       if (connectionString == null) {
           throw new DatabaseClientException("connectionString is null"):
             lass Test {
                public static void main(String[] args) {
                   DatabaseClient client = new DatabaseClient(null)
```

Exception in thread "main" ru.bfu.ipmit.DatabaseClientException Create breakpoint

```
9 / 24
```

Обработка исключений

• Вариант 1: делегирование обработки исключения потребителю метода

```
static void readfile() [throws FileNotFoundException {
    // файл с именем file.txt отсутствует в nanke tmp (FileNotFoundException)
    Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
}
```

• Вариант 2: перехват исключения (try-catch) и самостоятельная обработка

```
static void readFile() {
   try {
      // файл с именем file.txt отсутствует в папке tmp (FileNotFoundException)
      Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
} catch (FileNotFoundException e) {
      e.printStackTrace();
}
}
```

Обработка исключений

• Вариант 3: перехват исключения (try-catch) и генерация нового исключения

```
static void readFile() {
       Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
   } catch (FileNotFoundException e) {
        throw new RuntimeException("Ошибка при открытии файла /tmp/file.txt", e):
```

Обработка нескольких исключений

```
class EmptyPasswordException extends Exception {
class ShortPasswordException extends Exception {
  User(String password) throws EmptyPasswordException, ShortPasswordException {
           throw new EmptyPasswordException();
       if (password.length() < 6) {
```

finally

• try-catch-finally

```
OutputStream outputStream = new FileOutputStream("/tmp/file.txt");

try {
    outputStream.write("Hello".getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
    catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        // ocaoGoxgenue pecypcos
        outputStream.close();
}
```

• try-finally

```
OutputStream outputStream = new FileOutputStream("/tmp/file.txt");

Env {
    outputStream.write("Hello".getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
} finally {
    // ocsoSoxqeние pecypcos
    outputStream.close();
}
```

Альтернатива: try с ресурсами

```
try (OutputStream outputStream = new FileOutputStream("/tmp/file.txt")) {
  outputStream.write("Hello".getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
}
```

'Антипаттерны

• "Проглатывание" исключения

```
static String readStringFromFile() {
   String result = null;
   try {
        Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
        result = scanner.next();
   } catch (FileNotFoundException e) {} // "проглатывание" исключения return result;
}
```

• Возвращение значения в finally-блоке

```
static String readStringFromFile() {
   String result = null;
   try {
        Scanner scanner = new Scanner(new File("/tmp/file.txt"));
        result = scanner.next();
   } finally {
        return result; // "проглатывание" исключения
   }
}
```

'Антипаттерны

• Генерирование нового исключения в finally-блоке

```
Static String readstring readstring from the common terms of the common scanner = new Scanner(new Fite("/tmp/fite.txt"));

return scanner.next();

return scanner.next();

// "npornarusame" исходного исключения (fitsNotFoundException)

Dress new Exception("041 Что-то пошло не так.");

}

}
```

- Использование исключений как goto-оператор
 - Условный оператор if:

```
static int getLength(String string) {
    try {
        return string.length(); // if (string != null)
    } catch (NullPointerException e) {
        return 0; // else
    }
}
```

• Цикл for:

```
static int getHinimum(int[] array, int index) {
   int min, ourment = 0;
   try {
      current = array(index);
      min = getHinimum(array, index - 1);
      int[] x = new int[current - min];
   } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
      min = Integer.Max.Valle; // npu index = -1
   } catch (RuntimeException e) {
      min = surrent; // npu current < min
   }
   return min;
}</pre>
```

Логирование

- Лог это журнал, в котором хранится информация состоянии выполнения программы
- Задачи логирования:
 - Помощь при отладке программы
 - Аудит
 - Интеграция с различными системами управления логами (Splunk, LogDNA, ...):
 - Централизованное хранение логов
 - Долгосрочное хранение
 - Ротация
 - Анализ информации
 - Поиск записей
 - Генерация отчетов
 - Интеграция с различными системами мониторинга (DataDog, Instana, ...)

Фреймворки для логирования в Java

- Java Logging API (пакет java.util.logging)
- Log4J
- Logback
- SLF4J
- ...

Java Logging API

- Основные компоненты:
 - Logger'ы: ответственны за создание сообщений:
 - Текст сообщения
 - Уровень логирования (отладка, предупреждение, ошибка, ...)
 - Дополнительные параметры
 - Handler'ы: определяют, куда будет записано сообщение:
 - Вывод в консоль
 - Запись в файл или базу данных
 - Отправление сообщения по сети
 - Formatter'ы: определяют формат вывода:
 - XML, JSON, ...
 - форматирование даты и времени

Logger

```
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class Main {
   private final static String LOGGER_NAME = Main.class.getName(); // "ru.bfu.ipmit.Main"
   private final static Logger LOGGER = Logger.getLogger(LOGGER_NAME);
   public static void main(String[] args) {
       LOGGER.log(Level.INFO, "Начало выполнения программы");
```

```
Oct 04, 2021 4:53:40 PM ru.bfu.ipmit.Main main
IMFO: Начало выполнения программы
Oct 04, 2021 4:53:40 PM ru.bfu.ipmit.Main main
WARNING: Возраст пользователя должен был больше 18 лет. Отклоняем запрос.
Oct 04, 2021 4:53:40 PM ru.bfu.ipmit.Main main
SEVERE: Невозможно установить соединение с сервером
```

Уровни логирования

```
LoggerFactory(Environment environment) { this.environment = environment; }
public Logger getLogger(String loggerName) -
    Logger logger = Logger.getLogger(loggerName);
   return logger;
private Level getLoggingLevel() {
    if (Environment.PRODUCTION.equals(environment)) {
```

Внимание! Жесткое кодирование сред разработки в коде является плохим стилем программирования.

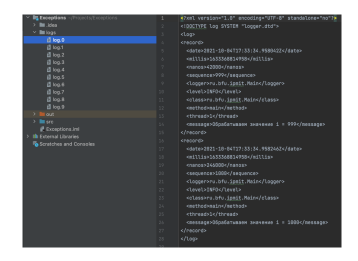
Обработчик сообщения (Handler)

- Примеры:
 - ConsoleHandler обработчик по умолчанию, записывает сообщения в поток System.err
 - FileHandler записывает сообщения в файл
 - SocketHandler отправляет сообщение по сети с помощью TCP-сокета
 - MemoryHandler записывает сообщения в память

FileHandler

```
package ru.bfu.ipmit;
import java.io.IOException;
mport java.util.logging.FileHandler;
mport java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
public class Main {
   private final static String LOGGER_NAME = Main.class.getName(); // "ru.bfu.ipmit.Main"
   private final static Logger LOGGER = Logger.getLogger(LOGGER_NAME);
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       final String location = "logs/log"; // место нахождения файла относительно корневой директории проекта
       final int limit = 1000; // максимальный размер лог-файла в байтах
       final boolean isAppendMode = true; // режим добавления сообщений в существующие файлы
       final FileHandler fileHandler = new FileHandler(location, limit, count, isAppendMode):
       LOGGER.addHandler(fileHandler):
       for (int i = 1; i <= 1000; ++i) {
           LOGGER.log(Level.INFO, "Обрабатываем значение i = " + i);
```

FileHandler



Formatter

- SimpleFormatter (по умолчанию для ConsoleHandler)
- XMLFormatter (по умолчанию для FileHandler)

finel FileHandler fileHandler = new FileHandler(location, limit, count, isAppendMode);
fileHandler.setFormatter(new SimpleFormatter());
LOGGER.addMonaler(fileHandler);

| Glass|
| 50: 56, 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56, 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56; 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |
| 100: 56: 2821 7:41:15 FP ru.bru.losti.Naih main |