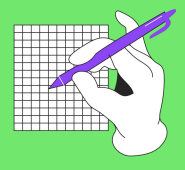


Обработка ошибок в программировании

Семинар 1









Что будет на уроке сегодня

- 🖈 посмотреть откуда могут браться ошибки
- научиться обрабатывать исключительные ситуации с помощью кодов ошибок и исключений
- научиться бросать исключения, когда метод не может выполнить корректно свою работу



Подготовка к работе



Настроим рабочую программу



Подготовка к работе

📌 🛮 Настроим рабочую программу

🖈 Поставьте в чате + у кого все готово к работе



- Реализуйте метод, принимающий в качестве аргумента целочисленный массив.
- Если длина массива меньше некоторого заданного минимума, метод возвращает -1, в качестве кода ошибки, иначе - длину массива.



Реализуйте метод, принимающий в качестве аргумента целочисленный массив и некоторое значение. Метод ищет в массиве заданное значение и возвращает его индекс. При этом, например:

- если длина массива меньше некоторого заданного минимума, метод возвращает -1, в качестве кода ошибки.
- 2. если искомый элемент не найден, метод вернет -2 в качестве кода ошибки.
- з. если вместо массива пришел null, метод вернет -3
- 4. придумайте свои варианты исключительных ситуаций и верните соответствующие коды ошибок.

Напишите метод, в котором реализуйте взаимодействие с пользователем. То есть, этот метод запросит искомое число у пользователя, вызовет первый, обработает возвращенное значение и покажет читаемый результат пользователю. Например, если вернулся -2, пользователю выведется сообщение: "Искомый элемент не найден".



Реализуйте метод, принимающий в качестве аргумента целочисленный двумерный массив.

Необходимо посчитать и вернуть сумму элементов этого массива.

При этом накладываем на метод 2 ограничения: метод может работать только с квадратными массивами (кол-во строк = кол-ву столбцов), и в каждой ячейке может лежать только значение 0 или 1.

Если нарушается одно из условий, метод должен бросить RuntimeException с сообщением об ошибке.



Реализуйте метод, принимающий в качестве аргумента целочисленный двумерный массив. Необходимо посчитать и вернуть сумму элементов этого массива.

При этом накладываем на метод 2 ограничения: метод может работать только с квадратными массивами (кол-во строк = кол-ву столбцов), и в каждой ячейке может лежать только значение 0 или 1.

Если нарушается одно из условий, метод должен вернуть код ошибки.

Программа должна корректно обработать код ошибки и вывести соответствующее сообщение пользователю.

Сравнить такой вариант обработки исключений с предыдущим.

Какое преимущество у исключений перед кодами ошибок вы можете назвать в данном случае?





Перерыв?

Голосуйте в чате



Реализуйте метод checkArray(Integer[] arr), принимающий в качестве аргумента целочисленный одномерный массив.

Метод должен пройтись по каждому элементу и проверить что он не равен null.

А теперь реализуйте следующую логику:

- 1. Если в какой-то ячейке встретился null, то необходимо "оповестить" об этом пользователя
- 2. Если null'ы встретились в нескольких ячейках, то идеально было бы все их "подсветить"



Задание №5.1

Дан стектрейс ошибки.

Проанализируйте,

предложите

возможное

место и

причину

возникновения

ошибки.

```
com.framework.FrameworkException: Error in web request
        at com.framework.ApplicationStarter.lambda$start$0(ApplicationStarter.java:15)
        at spark.RouteImpl$1.handle(RouteImpl.java:72)
        at spark.http.matching.Routes.execute(Routes.java:61)
        at spark.http.matching.MatcherFilter.doFilter(MatcherFilter.java:134)
        at spark.embeddedserver.jetty.JettyHandler.doHandle(JettyHandler.java:50)
        at org.eclipse.jetty.server.session.SessionHandler.doScope(SessionHandler.java:1568)
        at org.eclipse.jetty.server.handler.ScopedHandler.handle(ScopedHandler.java:144)
        at org.eclipse.jetty.server.handler.HandlerWrapper.handle(HandlerWrapper.java:132)
        at org.eclipse.jetty.server.Server.handle(Server.java:503)
        at org.eclipse.jetty.server.HttpChannel.handle(HttpChannel.java:364)
        at org.eclipse.jetty.server.HttpConnection.onFillable(HttpConnection.java:260)
        at org.eclipse.jetty.io.AbstractConnection$ReadCallback.succeeded(AbstractConnection.java:305)
        at org.eclipse.jetty.io.FillInterest.fillable(FillInterest.java:103)
14
        at org.eclipse.jetty.io.ChannelEndPoint$2.run(ChannelEndPoint.java:118)
        at org.eclipse.jetty.util.thread.QueuedThreadPool.runJob(QueuedThreadPool.java:765)
        at org.eclipse.jetty.util.thread.QueuedThreadPool$2.run(QueuedThreadPool.java:683)
        at java.base/java.lang.Thread.run(Thread.java:834)
18
    Caused by: com.project.module.MyProjectFooBarException: The number of FooBars cannot be zero
        at com.project.module.MyProject.anotherMethod(MyProject.java:20)
        at com.project.module.MyProject.someMethod(MyProject.java:12)
        at com.framework.ApplicationStarter.lambda$start$0(ApplicationStarter.java:13)
         ... 16 more
    Caused by: java.lang.ArithmeticException: The denominator must not be zero
        at org.apache.commons.lang3.math.Fraction.getFraction(Fraction.java:143)
25
        at com.project.module.MyProject.anotherMethod(MyProject.java:18)
        ... 18 more
```



Задание №5.2 и 5.3

Дан стектрейс ошибки. Проанализируйте, предложите возможное место и причину возникновения ошибки.

- 2. стэктрейс по ссылке:
 - https://docs.google.com/document/d/197XaW263uG8l88tDhW9cIz05tKfKouNBusKOV0K -uS8/edit
- 3. Дан лог файл ST_example.log

https://github.com/sabinaIsm/test/blob/d2ebf811b85139783b1a0dcbe3714dbb28deee 82/ST_example.log



Дан класс

https://github.com/sabinaIsm/test/blob/d2ebf811b85139783b1a0dcbe3714dbb28deee82/RandomExceptionsClass.java

Запустите код, с помощью анализа стектрейса найдите и по возможности исправьте ошибки, добейтесь корректного выполнения программы.



Задание №7 (доп)

Реализуйте метод, принимающий в качестве аргументов два целочисленных массива, и возвращающий новый массив, каждый элемент которого равен сумме элементов двух входящих массивов в той же ячейке.

Если длины массивов не равны, необходимо как-то оповестить пользователя.



Задание №8 (доп)

Реализуйте метод, принимающий в качестве аргументов двумерный массив.

Метод должен проверить что длина строк и столбцов с одинаковым индексом одинакова, детализировать какие строки со столбцами не требуется.

Как бы вы реализовали подобный метод?



Домашнее задание



Д3

- 1. Реализуйте 3 метода, чтобы в каждом из них получить разные исключения
- 2. Посмотрите на код, и подумайте сколько разных типов исключений вы тут сможете получить?
- 3. Реализуйте метод, принимающий в качестве аргументов два целочисленных массива, и возвращающий новый массив, каждый элемент которого равен разности элементов двух входящих массивов в той же ячейке. Если длины массивов не равны, необходимо как-то оповестить пользователя.
- 4. Реализуйте метод, принимающий в качестве аргументов два целочисленных массива, и возвращающий новый массив, каждый элемент которого равен частному элементов двух входящих массивов в той же ячейке. Если длины массивов не равны, необходимо как-то оповестить пользователя. Важно: При выполнении метода единственное исключение, которое пользователь может увидеть RuntimeException, т.е. ваше









Вопросы?

Вопросы?









Подведем итоги



Что было сложного на семинаре?





Напишите 3 вещи в комментариях, которым вы научились сегодня.





Как настроение?





Спасибо за работу!