

# 情報処理技法 (Javaプログラミング)1

第11回  
エラーに対してどう対応する?  
人間科学科コミュニケーション専攻  
白銀 純子

## 第11回の内容

例外処理

## 前回の復習問題の解答

下記のプログラムで、実行時にエラーが出る箇所と、その理由を説明しなさい。

```
int i, sum = 0;
int score[] = {55, 90, 79, 82, 88};
for (i = 1; i <= 5; i = i + 1) {
    sum = sum + score[i];
}
```

配列の要素数は5つなので、添え字は0～4しか使えないが、for文で添え字が1～5を使うようになっている。

## 例外への対処

## プログラムで発生するエラー(p. 230)

プログラムの実行時に発生する可能性のあるエラー

- 配列で、利用可能な範囲外の添え字を使おうとしたとき
  - String型の値をint型に変換できないとき
    - Ex. 入力された文字列をint型に変換したいときに、「abc」という文字列が入力される、など
  - 入力しようとしたファイルが存在しないとき
  - 数を0で割ろうとしたとき
  - etc.
- プログラムを実行してみなければ、発生するかどうかわからないエラー = コンパイル時には発見できないエラー

「例外」と呼ぶ

## 例外に対処するには?(p. 232)

例外が発生すると...

- プログラムの実行がその時点で終了してしまう

例外を発生させないためには...?

- 例外が発生しないよう、プログラムを書いておく
  - 完全には難しい(入力データなどは実行時でないと判断不可)
- 例外に対処するための処理をプログラムに書いておく
  - 例外が発生しても、それなりの処理を行う

例外処理

## 例外処理の書き方(基本形)(p. 232)

```
try {
    例外が発生する可能性のある処理
}
catch (例外の種類を表すクラス名 変数名) {
    例外が発生したときに行う処理
}
```

- tryを書いたら、必ずcatchも書かなければならない
- try文の中にcatchを書いてはならない
- tryの「}」の後、catchの前には何も書いてはならない

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## try～catch(p. 232)

- try
  - 例外が発生する可能性のある処理を、「try{～}」の間に書く
- catch
  - tryの中の処理で例外が発生したときに、行われる処理を書く

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## tryの処理(1)(p. 232)

- 例外が発生する可能性のある処理

- 標準入力の処理
- ファイル入出力の処理

Javaの文法上の規則として、例外処理を書かなければならないもの(書かなければコンパイルエラー)

- 配列を扱う処理
- 文字列をint型に変換する処理
- 割り算の処理

文法上の規則としては、例外処理を書く必要はないが、必要に応じて自分の判断で例外処理を書くもの

etc.

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## tryの処理(2)(p. 232)

- 例外が発生する可能性のあるポイント

- tryで、例外が発生する可能性のあるポイントをきちんと囲む必要
  - このポイントを囲んでいなければ、例外処理の意味はなし
  - 標準入力やファイル入出力では、このポイントを囲んでいなければ、コンパイルエラー

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## 例外処理の書き方(基本形)(p. 232)

```
try {
    例外が発生する可能性のある処理
}
catch (例外の種類を表すクラス名 変数名) {
    例外が発生したときに行う処理
}
```

例外にも様々な種類

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## catchの処理(例外の種類)(p. 233)

- 例外の種類を表すクラス名

- 例外には、様々な種類が存在
  - 入出力に関係する例外(入出力ができなかった場合に例外が発生)
  - 配列の添え字に関する例外(利用可能な範囲外の添え字を使おうとしたときに例外が発生)
  - 割り算に関する例外(数を0で割ろうとしたときに例外が発生)
- tryで発生する可能性のある例外の種類を指定
  - 適切な種類を指定しておかないと、例外処理ができない

Copyright (C) Iwako Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2019. All rights reserved.

## 例外の種類(IOException)(1)(p. 238)

### IOException

#### 入出力に関する例外

##### 標準入力・ファイル入力で、入力できない場合

- 標準入力: プログラムをターミナルから起動していない場合などは、入力不可能
- ファイル入力: 読み込もうとしたファイルが、「読み込み」のアクセス権がない場合などは入力不可能

##### ファイル出力で、出力できない場合

- 書き込もうとしたファイルが、「書き込み」のアクセス権がない場合などは出力不可能

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

11

## 例外の種類(IOException)(2)(p. 238)

### IOException

#### 分類されているパッケージ: java.io

- 「import java.io.IOException;」または「import java.io.\*;」がなければコンパイルエラー

#### 例外が発生する可能性のあるポイントが、tryの中に書かれていなければ、コンパイルエラー

- ポイント: readLine()メソッド、ファイルを開く処理など

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

12

## 例外の種類(IOException)(3)(p. 238)

### 標準入力

```
String str;
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
try {
    str = br.readLine();
} catch (IOException e) {
}
```

### ファイル入力

```
String str;
try {
    FileReader fr = new FileReader("入力するファイルの名称");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
    str = br.readLine();
    br.close();
} catch (IOException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(実際に入力をしているポイント)

発生する例外は入出力関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

13

## 例外の種類(ArithmeticException)(p. 240)

### ArithmeticException

#### 計算に関する例外

- 整数の割り算で、数を0で割ろうとした場合(小数の割り算でこの例外の発生はなし)

#### 分類されているパッケージ: java.lang

```
int num1, num2, division;
String str1, str2;
str1 = br.readLine();
str2 = br.readLine();
num1 = Integer.parseInt(str1);
num2 = Integer.parseInt(str2);
try {
    division = num1 / num2;
} catch (ArithmeticException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(割り算をしているポイント)

発生する例外は計算関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

14

## 例外の種類(StringIndexOutOfBoundsException)(p. 241)

### StringIndexOutOfBoundsException

#### 文字列における、文字の位置(インデックス)に関する例外

- 文字列において、実際には存在しない位置を指定した場合

#### 分類されているパッケージ: java.lang

```
String sub, original = "abcde";
try {
    sub = original.substring(3, 10);
} catch (StringIndexOutOfBoundsException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(文字列での、文字のインデックスを指定しているポイント)

発生する例外は文字列のインデックス関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

15

## 例外の種類(NumberFormatException)(p. 242)

### NumberFormatException

#### 文字列の数値変換に関する例外

- 数値に変換することができない文字列を、変換しようとした場合

#### 分類されているパッケージ: java.lang

```
String str;
int num;
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
try {
    str = br.readLine();
    num = Integer.parseInt(str);
} catch (NumberFormatException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(文字列を数値に変換しようとしているポイント)

発生する例外は文字列の数値変換の関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

16

## 例外の種類(ArrayIndexOutOfBoundsException)(p. 243)

### ArrayIndexOutOfBoundsException

- 配列の添え字に関する例外
- 利用可能な範囲外の添え字を使うとした場合
- 分類されているパッケージ: java.lang

```
int[] num = {10, 20, 30, 40, 50};
int i, sum = 0;
try {
    for (i = 0; i < 10; i++) {
        sum = sum + num[i];
    }
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(i番目の配列、と配列に添え字をあてはめて使っているポイント)

発生する例外は配列の添え字関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## 例外の種類(IndexOutOfBoundsException)

### IndexOutOfBoundsException

- ArrayListのインデックスに関する例外
- 利用可能な範囲外のインデックスを使うとした場合
- 分類されているパッケージ: java.lang

```
ArrayList<Integer> numList = new ArrayList<Integer>();
numList.add(1);
numList.add(2);
numList.add(3);
try {
    int i, sum = 0;
    for (i = 0; i <= 10; i = i + 1) {
        sum = sum + numList.get(i);
    }
} catch (IndexOutOfBoundsException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(i番目のインデックスの要素を取り出そうとしているポイント)

発生する例外はArrayListのインデックス関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## 例外の種類(FileNotFoundException)(1)(p. 244)

### FileNotFoundException

- ファイルに関する例外
- 読み込もうとしたファイルが存在しない場合
- 分類されているパッケージ: java.io
- 「import java.io.FileNotFoundException」または「import java.io.\*;」がなければコンパイルエラー
- ただし、IOExceptionを使っていれば、FileNotFoundExceptionは不要
- IOExceptionは、FileNotFoundExceptionも兼ねている
- ファイルは存在しても読み書きできないのか、ファイルが存在自体しないのか、を区別したいなどのときには両方利用する

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## 例外の種類(FileNotFoundException)(2)(p. 244)

```
String str;
try {
    FileReader fr = new FileReader("入力するファイルの名前");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

    str = br.readLine();
    br.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
}
```

例外が発生する可能性のあるポイント  
(ファイルの読み込みを決めているポイント)

発生する例外はファイル関係、と指定

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## 例外が発生すると...

### 例外が発生した以降の処理が実行されない

```
String str;
int num1, num2, sum;
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
try {
    str = br.readLine();
    num1 = Integer.parseInt(str);
    str = br.readLine();
    num2 = Integer.parseInt(str);
    sum = num1 + num2;
} catch (NumberFormatException e) {
}
```

Ex. ここで例外が発生する

この部分の処理が実行されない

実行されない部分の代わりになる処理をcatchに書く

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## 例外処理の書き方(基本形)(p. 232)

```
try {
    // 例外が発生する可能性のある処理
} catch (例外の種類を表すクラス名 変数名) {
    // 例外が発生したときに行う処理
}
```

発生した例外についての詳細な情報が格納される

Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

## catchの処理(変数)(p. 236)

### 変数名

- 例外が発生した例外についての詳細な情報が格納される
- 「例外の種類を表すクラス名」がデータ型

## catchの処理(内容)(p. 236)

### 例外の内容を出力することが多い

- 標準出力で出力することが多い
- 出力をすることで、プログラムの利用者が、なぜプログラムを実行できないかを知ることができる
- 入力間違いを防ぐ目的で利用されることもある

## catchの処理(内容)(例1)(p. 236)

```
String str;
try {
    FileReader fr = new FileReader("sample.txt");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

    str = br.readLine();
    br.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println("sample.txtというファイルは存在しないので、読み込めません。");
}
```

## catchの処理(内容)(例2)(p. 236)

```
try {
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    str = br.readLine();
    int num = Integer.parseInt(str);
} catch (NumberFormatException e) {
    System.out.println("入力されたデータは数値ではないため、処理できません。");
}
```

## catchの処理(内容)(例3)

```
try {
    String str;
    int num, code = 1;
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    System.out.println("数を1つ入力してください。");
    str = br.readLine();

    while (code == 1) {
        try {
            num = Integer.parseInt(str);
            code = 0;
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("入力された文字列は数に変換できません。入力しなおしてください。");
            str = br.readLine();
        }
    }
    catch (IOException e) {
        System.out.println("標準入力の処理ができませんでした。");
    }
}
```

while文が終了した時には、必ず変数numに数が入っている

## 複数種類の例外に対する処理(p. 246)

### 1つのtryの中に複数種類の例外が発生することも

```
String str;
int num;
try {
    FileReader fr = new FileReader("sample.txt");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
    str = br.readLine();
    num = Integer.parseInt(str);
    br.close();
}
```

FileNotFoundExceptionの可能性

IOExceptionの可能性

NumberFormatExceptionの可能性

## 例外処理の書き方(応用)(p. 246)

```
try {
    例外が発生する可能性のある処理
}
catch (例外の種類を表すクラス名1 変数名) {
    1の例外が発生したときに行う処理
}
catch (例外の種類を表すクラス名2 変数名) {
    2の例外が発生したときに行う処理
}
```

catchはいくつ分書いてもOK

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

31

## 例外処理の書き方(応用)(例)(p. 246)

```
String str;
int num;
try {
    FileReader fr = new FileReader("sample.txt");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

    str = br.readLine();
    num = Integer.parseInt(str);
    br.close();
}
catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println("このファイルは存在しません。");
}
catch (IOException e) {
    System.out.println("このファイルからデータを読み込むことはできません。");
}
catch (NumberFormatException e) {
    System.out.println("読み込んだデータを数値に変換することができません。");
}
```

catchを必要だけ並べる

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

32

## catchを複数並べる場合(1)

- ☞ 上に書かれたcatchから順にチェックされ、該当したcatchで例外処理
- ☞ if文と同様
- ☞ 複数のcatchに該当する例外であっても、先に書かれているところで例外処理 (その後のcatchはチェックしない)

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

33

## catchを複数並べる場合(2)

```
String str;
int num;
try {
    FileReader fr = new FileReader("sample.txt");
    BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

    str = br.readLine();
    num = Integer.parseInt(str);
    br.close();
}
catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println("このファイルは存在しません。");
}
catch (IOException e) {
    System.out.println("このファイルからデータを読み込むことはできません。");
}
```

"sample.txt"ファイルが存在しない  
= FileNotFoundExceptionもIOExceptionも発生する可能性

FileNotFoundExceptionだけ発生  
➤ IOExceptionは発生しない(2つ目のcatchは処理されない)

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

34

## catchを複数並べる場合(3)

- ☞ catchでの例外処理を書く順序は、原則何でもOK
- ☞ Ex. StringIndexOutOfBoundsExceptionとNumberFormatException
- ☞ StringIndexOutOfBoundsExceptionを先に書いてもOK
- ☞ NumberFormatExceptionを先に書いてもOK
- ☞ ただし、IOExceptionとFileNotFoundExceptionは別
- ☞ IOExceptionはFileNotFoundExceptionを兼ねている
- ☞ IOExceptionをFileNotFoundExceptionの前に書くと、FileNotFoundExceptionの例外が発生することはない

コンパイルエラー

FileNotFoundExceptionは、IOExceptionの前に書く必要

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

35

## やってみよう!

- ☞ 教科書 p. 254の例題01-06をやってみよう
- ☞ 追加
- ☞ 標準入力から1つ文字列を入力し、その文字列のインデックス3から10の部分文字列を取り出すプログラム
- ☞ どんな文字列が入力されても、部分文字列を取り出せるプログラムにすること
- ☞ Ex. 「abc」のようにインデックスが10まで存在しない文字列が入力されれば、入力しなおいを求める

Copyright (C) Junko Shimamura, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

36

## 期末試験

### ⑧ 期末試験

⑧ 7月31日(火) 2限 24102教室

⑧ 解答時間: 80分

⑧ 持ち込みすべて可の実技メインの試験

⑧ 筆記も少しあり