# Java Basic

lecture #7. Switch...case, ternary operator

Mentor: <....>

# lecture #7. Switch...case, ternary operator

- Switch
  - Switch в Java
  - Синтаксис: Switch-case
  - Важные правила для операторов switch
  - Блок-схема оператора Switch-Case
  - Вложенный Switch
  - switch VS if else
- Ternary operator

- switch vs if else
- practice
  - Выбор языка (ru, en, ua, de)
  - Выбор месяца

#### Switch B Java

Оператор switch является оператором многостороннего перехода. Оператор switch выполняет один оператор из нескольких условий. Это похоже if-else-if.

Выражение может быть примитивными типами данных byte, short, char и int. Проверяет равенство переменных по нескольким значениям.

#### Эволюция:

- 1. <= JDK-6 -> byte, short, char и int
- 2. >= JDK-7 -> String
- 3. >= JDK-12 -> switch выражения, в отличие от switch инструкций
- 4. >= JDK-17 -> Сопоставление с образцом в switch

Синтаксис: Switch-case

```
switch(expression)
{
  // case statements values must be of same type of expression
  case 1 :
      // Statements
      break; // break is optional

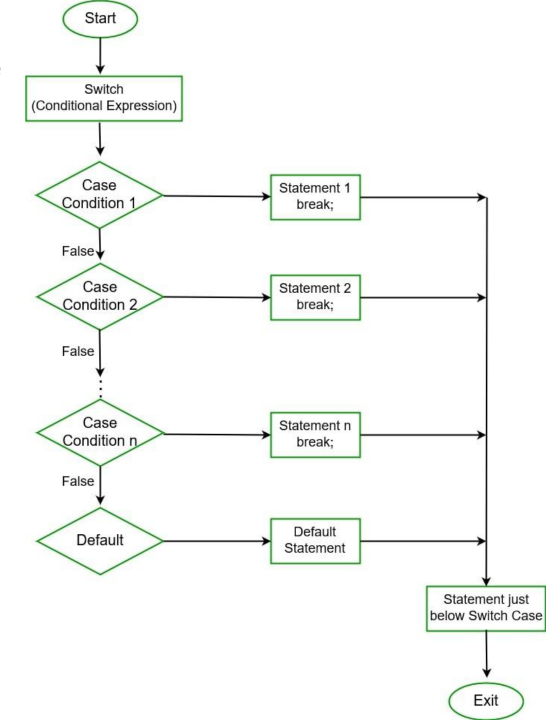
  case 2 :
      // Statements
      break; // break is optional

  default :
      // Statements
}
```

## Важные правила для операторов switch

- 1. Может быть любое количество случаев, но повторяющиеся значения случаев не допускаются.
- 2. Значение для case должно иметь тот же тип данных, что и переменная в switch.
- 3. Значение для case должно быть постоянным. Переменные не допускаются.
- 4. Оператор break используется внутри switch для завершения последовательности операторов.
- 5. Каждый оператор case может иметь оператор break, который является необязательным. Когда управление достигает оператора break, оно переходит к элементу управления после выражения switch. Если оператор break не найден, выполняется следующий случай.
- 6. Оператор default является необязательным и может появляться в любом месте внутри блока переключателя. В случае, если он не в конце, то после оператора default необходимо оставить оператор break, чтобы пропустить выполнение следующего оператора case

# Блок-схема оператора Switch-Case



#### Вложенный Switch

Мы можем использовать Switch как часть последовательности операторов внешнего Switch.

Это называется вложенным Switch. Поскольку оператор switch определяет свой собственный блок, между константами case во внутреннем Switch и во внешнем Switch не возникает конфликтов.

```
switch (year) {
     case 1:
    break;
     case 2:
     // Вложенный Switch
       switch (Branch) {
    case "TelRan Berlin":
         case "TelRan Israel":
    break;
    case "TelRan USA":
              break;
     default:
```

#### switch VS if else

Оператор switch обычно более эффективен, чем набор вложенных if'oв. Что использовать, операторы if-then-else или оператор switch?

| switch   | if-else  |
|--|--|
| проверяет выражения, основанные только на одном целом, перечисляемом значении или объекте  | может проверять выражения на основе диапазонов<br>значений или условий   |
| оператор switch при компияции, компилятор создает «таблицу переходов», которую он будет использовать для выбора пути выполнения в зависимости от значения выражения, потому что компилятор знает, что case-константы все одного типа | в то время как в случае if-выражений компилятор таких знаний не имеет и это может работать дольше                    |
| операторы switch отлично подходят для<br>фиксированных значений данных   | условные переходы if-else отлично подходят для переменных условий, которые приводят к логическому значению           |
| оператор switch может оказаться быстрее<br>все элементы получают одинаковое время<br>доступа   | для достижения последнего элемента требуется гораздо больше времени, поскольку оценивается каждое предыдущее условие |
| переключатель выглядит намного чище  | спорный момент, if в некоторых случаях<br>выглядит опрятнее  |

switch как антипаттерн

He используйте switch в своем коде!



#### Особенности

## Выражение или оператор?

До Java12 switch был оператором - императивной конструкцией, которая просто выполняет соответствующий блок

После Java12 - можно использовать как выражение, которое возвращает значение

# <u>Двоеточия или стрелки? (: vs ->)</u>

```
int day = 17;
                                        int day = 17;
String dayStr;
                                         String dayStr = switch (day) {
                                            case 17 -> dayStr = "понедельник";
switch (day) {
                                            case 18 -> dayStr = "вторник";
   case 17:
       dayStr = "понедельник";
                                            default -> dayStr = "error";
       break;
                                        };
   case 18:
       dayStr = "вторник";
                                        System.out.println(dayStr);
       break;
   default:
       dayStr = "error";
System.out.println(dayStr);
```