Streams – pokročilé příklady

# Úplně blbý příklad I.

Máme pole stringů:

A chceme spočítat jejich počet:

```
long[] count = new long[1];
strings.forEach(e -> count[0]++);
System.out.println(count[0]);
```

 Poznámka: Toto není blbý příklad v jedné drobnosti ... bude to fungovat správně ...

# Úplně blbý příklad II.

• ... jenom v jedné drobné situaci to fungovat nebude:

```
long[] count = new long[1];
strings.parallelStream().forEach(e -> count[0]++);
System.out.println(count[0]);
```

• ... bylo by možné to vyřešit synchronizací, ale to bychom popírali význam parallelStreamu.

# Úplně blbý příklad III.

• Lepší řešení:

```
long count = strings.stream()
.mapToLong(e -> 1)
.reduce(0, (a, b) -> a + b);
```

• Nebo:

```
long count = strings.stream()
.mapToLong(e -> 1)
.reduce(0, Long::sum);
```

# Úplně blbý příklad IV.

Nebo:

```
long count = strings.stream()
.mapToLong(e -> 1)
.sum();
```

Nebo:

```
long count = strings.stream()
.count();
```

# Úplně blbý příklad V.

 Pro jednoduché otestování (vhodné pro ad-hoc debugování) můžeme zavolat metodu peek:

```
long count = strings.stream()
    .peek(System.out::println)
    .mapToLong(e -> 1)
    .sum();
```

- Poznámka: Tato metoda se zavolá na každém záznamu aktuálního streamu
- Příklad: tady se peek nezavolá:

# Úplně blbý příklad VI.

 V tomto případě záleží na implementaci JRE jestli peek něco vypíše nebo ne (v aktuální verzi Oracle JRE se peek zavolá, v Java 9 to bude naopak ... kvůli optimalizaci):

```
long count = strings.stream()
    .peek(System.out::println)
    .count();
```

- Co je důležité? Pozor na operace streamu, měly by měnit pouze stav daného streamu a nic jiného.
- Navíc by se měly používat pouze statické metody. Proč?
  - http://blog.jooq.org/2015/11/10/beware-of-functional-program ming-in-java/

## Stream + Stream (+ Stream) I.

Streamy také můžeme spojovat dohromady pomocí metody concat:

```
List<String> strings1 = new ArrayList<String>();
IntStream.range(0, 10).forEach(e -> strings1.add("test 1"));
List<String> strings2 = new ArrayList<String>();
IntStream.range(0, 10).forEach(e -> strings2.add("test 2"));
Stream<String> stream3 = Stream.concat(strings1.stream(), strings2.stream());
System.out.println(stream3.count());
```

Spojení 3 streamů:

## Stream + Stream (+ Stream) II.

Toto vrátí:

Nebo:

# Stream<Stream<String>> Stream<String> stream3 = Stream.of(strings1.stream(), strings2.stream()) .flatMap( $e \rightarrow e$ );

flatMap() slouží pro transformaci objektu streamu na jiný objekt.

Oproti funkci map() provede:

- 1) Transformaci struktury jako [[1,2,3],[4,5,6]] na strukturu: [1,2,3,4,5,6]
- 2) Může provést transformaci hodnot streamu:

```
Stream<String> stream3 = Stream.of(strings1.stream(), strings2.stream())
.flatMap(eStream -> eStream.filter(eString -> eString.equals("test 1")));
```

### Optionals Stream I.

• Máme stream, ve kterém jsou Optional prvky:

Co toto vypíše?

## Optionals Stream II.

```
optionalsStream
.forEach(System.out::println);
```

... vypíše objekty typu Optional. Co kdybychom chtěli jejich hodnoty?

## Optionals Stream III.

Řešení:

```
optionalsStream
                                          Pozor! Nemůžeme zavolat optional.get(),
     .filter(Optional::isPresent) ◀
                                           když neobsahuje prvek.
     .map(Optional::get)
     .forEach(System.out::println);
                                                               Tady jsme mohli
Nebo pomocí flatMap() 1.:
                                                               použít Stream.empty()
  optionalsStream
     .flatMap(o -> o.isPresent() ? Stream.of(o.get()) : null)
     .forEach(System.out::println);
                                                                   Tady jsme mohli
flatMap() 2.:
                                                                   použít null
  optionalsStream
     .flatMap(\circ -> \circ.map(e -> Stream.of(e)).orElse(Stream.empty()))
     .forEach (System.out::println);
```

Poznámka: V Java 9 bude v Optional metoda stream(), která toto zjednoduší.

### Arrays

• Ve třídě Arrays je několik funkcí pro práci se streamy.

## Lambda + výjimky

- Lambda výraz (nebo Method reference) nesmí vyhazovat výjimku.
   Jak to vyřešit?
  - try catch blok ... to ale po chvíli omrzí
  - @SneakyThrows z Lomboku, což prakticky udělá to samé
  - Když tvoříte vlastní metody do kterých vstupuje
     @FunctionalInterface, pak můžete vytvořit vlastní, chytřejší.
     Například:

```
@FunctionalInterface
public static interface Consumer_WithExceptions<T, E extends Exception> {
    void accept(T t) throws E;
}
```

#### GoF patterns & Functional programming

- https://www.voxxed.com/blog/2016/04/gang-four-patterns-functional-light-part-1/
- https://www.voxxed.com/blog/2016/05/gang-four-patterns-functional-light-part-2/
- https://www.voxxed.com/blog/2016/05/gang-four-patterns-functional-light-part-3/
- https://www.voxxed.com/blog/2016/05/gang-four-patterns-functional-light-part-4/

#### **Functional Interfaces**

• Java 8 má tyto základní functional interfaces:

Functional Interfaces	# Parameters	Return Type	Single Abstract Method	
Supplier <t></t>	0	Т	get	
Consumer <t></t>	1 (T)	void	accept	+ Runnable s metodou:
BiConsumer <t, u=""></t,>	2 (T, U)	void	accept	void run()
Predicate <t></t>	1 (T)	boolean	test	
BiPredicate <t, u=""></t,>	2 (T, U)	boolean	test	Poznámky:
Function <t, r=""></t,>	1 (T)	R	apply	T = 1. vstupní para
BiFunction <t, r="" u,=""></t,>	2 (T, U)	R	apply	U = 2. vstupní para R = výstupní paran
UnaryOperator <t></t>	1 (T)	Т	apply	, , ,
BinaryOperator <t></t>	2 (T, T)	Т	apply	Bi = Dva (vstupní parametry)

#### ::new

• Vytvoření objektu:

NazevTridy::new

## peek & anyMatch

Je možné použít nekonečný stream například pro čtení souboru.
 S tím, že bychom chtěli po nalezení hledaného textu prohledávání ukončit. V Java 9 bude nová metoda takeWhile(), v Java 8 to musíme řešit tímto způsobem:

## Další knihovny

- Další knihovny:
  - https://github.com/amaembo/streamex
  - https://github.com/jOOQ/jOOL