ORACLE"

JDK 8: Я, Лямбда

Сергей Куксенко sergey.kuksenko@oracle.com, @kuksenk0



The following is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, and timing of any features or functionality described for Oracle's products remains at the sole discretion of Oracle.





# Введение





## Введение: про доклады

JDK8: Я, лямбда:  $(\leftarrow$  вы здесь)

- доклад про лямбды как самостоятельную языковую фичу
  - lambda expressions
  - method references

#### JDK8: Молот лямбд:

- доклад про то, что лямбды ещё изменили в Java и JDK
  - $\blacksquare$  more  $\lambda$ -accepting methods in JDK
  - default methods in interfaces
  - static methods in interfaces
  - streams (a.k.a. bulk collection operations)





■ Что?





- Что?
- Kak?





- Что?
- Kak?
- Зачем?





- Что?
- Kak?
- Зачем?
- Почему?





- Что?
- Kak?
- Зачем?
- Почему?
- Почему бы не?





# Введение: $\lambda$ samples code

https://github.com/kuksenko/jdk8-lambda-samples





# Lambda





# Lambda - ?





# Lambda:

■ анонимная функция





## $\lambda$ : JDK N, where N < 8





## $\lambda$ : JDK N, where N $\geqslant$ 8

$$(x, y) \rightarrow (x < y) ? -1$$
  
:  $(x > y) ? 1 : 0$ 





# Lambda:

- анонимная функция
- выражение, описывающее анонимную функцию





#### $\lambda$ : functional interface

# Функциональный интерфейс

Интерфейс, содержащий единственный абстрактный метод.

- a.k.a. SAM (Single Abstract Method)
- e.g.
  - java.lang.Runnable
  - java.util.Comparator
  - java.awt.event.ActionListener





# Lambda:

- **■** анонимная функция
- выражение, описывающее анонимную функцию
- выражение, описывающее анонимную функцию, результатом исполнения которого является *некоторый объект*, реализующий требуемый функциональный интерфейс





# Lambda:

- **■** <del>анонимная функция</del>
- выражение, описывающее анонимную функцию
- выражение, описывающее анонимную функцию, результатом исполнения которого является объект неизвестной природы, реализующий требуемый функциональный интерфейс





### $\lambda$ : examples

```
// don't try this at home
Comparator < Integer > cmp = (x, y) \rightarrow x - y;
 // BinaryOperator<T> - T apply(T t, T u)
BinaryOperator \langle Integer \rangle sub = (x, y) \rightarrow x \rightarrow y;
 // BiFunction <T, U, R > - R apply (T t, U u)
BiFunction < Integer, Integer, Integer > biSub =
                                     (x, y) -> x - y;
```



#### syntax: все вокруг ightarrow





#### syntax: явное указание типов аргументов





## syntax: lambda без аргументов

```
// Supplier <T> - T get();
Supplier <Integer > ultimateAnswerFactory = () -> 42;
```





# syntax: lambda c единственным аргументом

```
// Function \langle T, R \rangle - R apply (T t);
Function < String, Integer > f0 =
                   (String s) -> Integer.parseInt(s);
Function < String, Integer > f1 =
                           (s) -> Integer.parseInt(s);
Function < String, Integer > f2 =
                             s -> Integer.parseInt(s);
```





## syntax: все ли тут правильно?

```
Comparator < Integer > cmp =
(x, y) -> (x < y) ? -1
(x == y) ? 0 : 1;
```





## syntax: все ли тут правильно?





### syntax: блок как тело

```
Comparator < Integer > cmp =
           (x, y) \rightarrow (x < y) ? -1
                               : (x == y) ? 0 : 1;
Comparator < Integer > rightCmp = (a, b) -> {
    int x = a:
    int y = b;
    return (x < v)? -1
                     (x == v) ? 0 : 1;
};
```



## syntax: lambda без результата





## syntax: variable hiding запрещен!

#### Compile Error!





# syntax: variable hiding запрещен!

```
public void foo() {
    int x = 42:
    Comparator < Integer > cmp = (a, b) -> {
        int x = a:
        int v = b;
        return (x < y)? -1
                        (x == y) ? 0 : 1;
    };
```

#### Compile Error!





# оператор присваивания (правая часть)

e.g. 
$$FI f = () -> 42;$$





### return

e.g. return () -> 42;





# аргумент метода/конструктора

e.g. 
$$foo(1, () -> 42)$$





# инициализатор массива

e.g. 
$$FI[]$$
 fis = { () -> 41, () -> 42 };





cast

$$(FI)() -> 42$$





# capture: in anonymous classes

```
public Comparator < Integer > makeComparator() {
    final int less = -1:
    final int equal = 0;
    final int greater = 1;
    return new Comparator < Integer > () {
        @Override
        public int compare(Integer x, Integer y) {
             return (x < y) ? less
                             (x > y) ? greater : equal;
```

## capture: in lambdas



# capture: effective final

lambda может использовать любые внешние переменные, если они являются effective final

## Effective final

Локальная переменная не меняющая своего значения

a.k.a. final переменная «de facto»





# capture: effective final

```
public void foo() {
   int cnt = 0;

Supplier < Integer > counter = () -> cnt++ ;
...
```

## Compile Error!





## capture: bonus

Effective final in anonymous classes

```
public Comparator < Integer > makeComparator() {
    int less = -1:
    int equal = 0;
    int greater = 1;
    return new Comparator < Integer > () {
        @Override
        public int compare(Integer x, Integer y) {
             return (x < y) ? less
                             (x > y) ? greater : equal;
```

# capture: рекурсивные лямбды

```
public class Fibonacci {
    //IntUnaryOperator - int applyAsInt(int)
    private IntUnaryOperator fib_instance =
             (n) \rightarrow (n < 2) ? n :
                    fib_instance.applyAsInt(n - 1) +
                    fib_instance.applyAsInt(n - 2);
    private static IntUnaryOperator fib_static =
             (n) \rightarrow (n < 2) ? n :
                    fib_static.applyAsInt(n - 1) +
                    fib_static.applyAsInt(n - 2);
```



# capture: рекурсивные лямбды

### Compile Error!





## Method Reference





## example: good?





# example: do not reinvent the wheel





# method reference: example

```
// Integer - public static int compare(int x, int y)
Comparator < Integer > cmp = Integer::compare;
```





## method reference: bounded





## method reference: bounded

```
// Predicate < T> - boolean test(T t):
Predicate < String > makeMatcher(String pattern) {
    return pattern::equalsIgnoreCase;
assertTrue(makeMatcher("true").test("TruE"))
assertTrue(makeMatcher("false").test("FalsE"))
assertFalse(makeMatcher("true").test("FalsE"))
```



## method reference: bounded

```
// Predicate <T> - boolean test(T t);
Predicate <String > isTrue = "true"::equalsIgnoreCase;
assertTrue(isTrue.test("TruE"))
assertFalse(isTrue.test("FalsE"))
```





## method reference: unbounded

```
// Comparator <T> - int compare(T o1, T o2);

// Integer - int compareTo(Integer anotherInteger)

Comparator < Integer > cmp = Integer::compareTo;
```





# method reference: example

```
// Function <T, R> - R apply(T t);
Function <String, Integer > f0 = Integer::parseInt;
```





## method reference: to constructor

```
// Function <T, R> - R apply(T t);
Function <String, Integer > f0 = Integer::parseInt;
// Integer - public Integer(String s)
Function <String, Integer > f1 = Integer::new;
```





## method reference: to constructor

```
public class Counter {
   private int count = 0;
   public Counter()
                     { this(0); }
    public Counter(int count) { this.count = count; }
   public int inc()
                              { return ++count; }
   public int get()
                              { return count: }
Supplier < Counter > f = Counter::new;
assertEquals(0, f.get().get());
assertEquals(1, f.get().inc());
```





## method reference: to constructor

```
public class Counter {
   private int count = 0;
   public Counter()
                    { this(0): }
    public Counter(int count) { this.count = count; }
   public int inc()
                              { return ++count; }
   public int get()
                              { return count; }
Function < Integer, Counter > f = Counter::new;
assertEquals(1, f.apply(1).get());
assertEquals(42, f.apply(42).get());
```





## Serialization





# example: unsigned int set





# example: unsigned int set

```
NavigableSet < Integer > set = new TreeSet < > (
        (x, y) -> Integer.compareUnsigned(x, y)
);
trv {
        ObjectOutputStream stream = ...
        stream.writeObject(set);
} catch (NotSerializableException e) {
    we are here : (
```





# serialization: ЧТО ДЕЛАТЬ?

```
NavigableSet < Integer > set = new TreeSet < > (
        (x, y) -> Integer.compareUnsigned(x, y)
);
trv {
        ObjectOutputStream stream = ...
        stream.writeObject(set);
} catch (NotSerializableException e) {
    we are here : (
```





# serialization: «type intersection»

```
NavigableSet < Integer > set = new TreeSet < > (
        (Comparator<Integer> & Serializable)
        (x, y) -> Integer.compareUnsigned(x, y)
);
trv {
        ObjectOutputStream stream = ...
        stream.writeObject(set);
} catch (NotSerializableException e) {
   we are not here :)
```





## serialization: marker interface

# Маркер-интерфейс

Интерфейс, не содержащий абстрактных методов.

■ a.k.a. ZAM (Zero Abstract Methods)





## serialization: marker interface

# Маркер-интерфейс

Интерфейс, не содержащий абстрактных методов.

■ a.k.a. ZAM (Zero Abstract Methods)

## type intersection

 $(SAM \& ZAM_0 \& ZAM_1 \& ... \& ZAM_k)$ 





### serialization: method reference

```
NavigableSet < Integer > set = new TreeSet < > (
         (Comparator < Integer > & Serializable)
         Integer::compareUnsigned
);
trv {
         ObjectOutputStream stream = ...
         . . .
         stream.writeObject(set);
} catch (NotSerializableException e) {
    we are not here :)
```





# Детали реализации





```
void m() {
   int y = 3;
   Function<Integer,Integer> f = x -> x + y;
   f.apply(2);
}
```





#### Naïve desugaring

```
void m() {
    int v = 3:
    Function<Integer, Integer> f = x \rightarrow x + y;
    f.apply(2);
                     void m() {
                         int y = 3;
                         Function<Integer,Integer> f = new A$1(y);
                         f.applv(2);
                     class A$1 implements Function<Integer,Integer> {
                         private final int v:
                         A$1(int y) { this.y = y; }
                         public Integer apply(Integer x) {
                             return x + y;
```

#### Project Lambda ABI

```
void m() {
    int y = 3;
    Function<Integer, Integer> f = x -> x + y;
    f.apply(2);
                     static Integer lambda$1(int y, Integer x) {
                         return x + y;
                     void m() {
                         int y = 3;
                         Function<Integer,Integer> f = \lambda-factory;
                         f.apply(2);
```





#### Project Lambda ABI

```
void m() {
    int v = 3:
    Function<Integer, Integer> f = x -> x + y;
    f.apply(2);
                    static Integer lambda$1(int y, Integer x) {
                         return x + y;
                    void m() {
                         int v = 3;
                         Function<Integer,Integer> f =
                                 INDY[ i.l.i.LambdaMetaFactory,
                                       MT[Function.apply],
                                       MH[lambda$1]
                                     ](y);
                         f.apply(2);
```





#### **INDY** mechanics





#### **INDY** mechanics

```
Function<Integer,Integer> f =
    INDY[ j.l.i.LambdaMetaFactory,
          MT[Function.apply],
          MH[lambda$1]
        1(y);
   1) (once) execute
        j.l.i.LambdaMetaFactory(MT[Function.apply],MH[lambda$1]);
   2) (once) store result to
        vmstatic CallSite CS:
   3) execute
        Function<Integer, Integer> f = CS.get().invoke(y);
```





### **HotSpot implementation**

j.l.i.LambdaMetaFactory(MT[Function.apply],MH[lambda\$1])





#### **HotSpot implementation**

```
j.l.i.LambdaMetaFactory(MT[Function.apply],MH[lambda$1]) {
    generate(...);
                      class A$1 implements Function<Integer,Integer> {
                         private final int y;
                         A$1(int y) { this.y = y; }
                         public Integer apply(Integer x) {
                             return lambda$1(v, x);
```





#### **HotSpot implementation**

```
j.l.i.LambdaMetaFactory(MT[Function.apply],MH[lambda$1]) {
   generate(...);
   return new CallSite(MH[A$1#new]);
                     class A$1 implements Function<Integer,Integer> {
                         private final int y;
                         A$1(int y) { this.y = y; }
                         public Integer apply(Integer x) {
                             return lambda$1(v, x);
CS.get().invoke(v);
                      ~ return new A$1(v);
```





#### Non-capturing lambda

```
void m2() {
    Function<Integer,Integer> f = x -> x + 3;
    f.apply(2);
                                static Integer lambda$23(Integer x) {
                                    return x + 3;
 static A$23$INSTANCE = new A$23();
 class A$23 implements Function<Integer,Integer>{
     A$23() {}
     public Integer apply(Integer x) {
         return lambda$23(x);
```





# Ресурсы





# Ресурсы: Полезные ссылки

- Project Lambda: http://openjdk.java.net/projects/lambda/
- Binary builds: http://jdk8.java.net/lambda
- Mailing list: lambda-dev@openjdk.java.net
- Talk samples: https://github.com/kuksenko/jdk8-lambda-samples



