Java 8

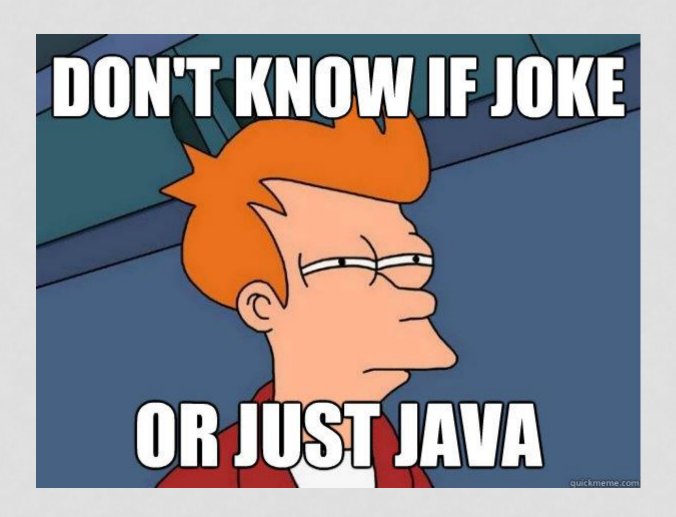
Java 7

```
Collections.sort(list,
   new Comparator<String>() {
    @Override
   public int compare(String a, String b) {
     return b.compareTo(a);
   }
});
```



Java 8

```
Collections.sort(list, (String a, String b)-> {
   return b.compareTo(a);
});
Collections.sort(list, (a, b) -> b.compareTo(a));
```





Интерфейсы

JAVA 8

Статические методы

```
Ключевое слово static
public interface Function<T, R> {
  Rapply(Tt);
  static <T> Function<T, T> identity() {
    return new Function<T, T>() {
       public T apply(T t) {
         return t;
```

Методы по-умолчанию

```
Ключевое слово default
public interface Function<T, R> {
  default <V> Function<V, R> compose(
    Function<? super V, ? extends T> before) {
    return new Function<V, R>() {
      public R apply(V v) {
         return apply(before.apply(v));
Не доступны для
equals(), hashCode(), toString()
```

```
interface Foo {
  default int f(int x) { return x + 42; }
interface Bar {
  default int g(int x) { return x * x; }
class FooBar implements Foo, Bar {} // OK
```

```
interface Foo {
    default int f(int x) { return x + 42; }
}
interface Bar {
    default int f(int x) { return x * x; }
}
class FooBar implements Foo, Bar {} // FAIL
```

```
interface Foo {
  default int f(int x) { return x + 42; }
interface Bar {
  default int f(int x) { return x * x; }
class FooBar implements Foo, Bar {
  @Overrride // is required
  public int f(int x) { return x * x; }
```

```
interface Foo {
  default int f(int x) { return x + 42; }
interface Bar {
  default int f(int x) { return x * x; }
class FooBar implements Foo, Bar {
  @Overrride // even better
  public int f(int x) {
     return Bar.super.f(x);
```

```
interface Foo {
  default int f(int x) { return x + 42; }
class Bar {
  int f(int x) { return x * x; }
class FooBar extends Bar implements Foo {
  // OK, implementation from Bar wins
```

Функциональные интерфесы

- Один метод без умолчания
 - Function<T, R> / R apply(T t)
 - BiFunction<T, U, R> / R apply(T t, U u)
 - Consumer<T> / void accept(T t)
 - Runnable / void run()
 - Callable<T> / T call()
- Аннотация
 - @FunctionalInterface
 - Интерфейсы с единственным абстрактным методом называются функциональными и помечаются аннотацией **Не обязательная**

Лябмда



Лямбда-функции

- Новый компактный синтаксис для инстанцирования функциональных интерфейсов
- List < User > users = getAllUsers ();
 Collections.sort(users, (u1, u2) -> u1.getName().compareTo(u2.getName()));
- Компилятор сам выводит типы
- Фигурные скобки не нужны, если внутри одно выражение

Лямбда-функции

- Реализация функционального интерфейса
 - BiFunction<String, Long, String> f = (String s, Long v) -> s + v;
 - BiFunction<String, Long, String> f = (s, v) -> s + v;
 - Function<String, String> f = s -> s + s;
 - Callable<String> f = () -> "!";
 - Consumer<String> c = s -> { System.out.println(s); }

Применение лямбда-функций

```
• Композиция
default <V> Function<V, R>
     compose(Function<V, T> before) {
  return (V v) \rightarrow apply(before.apply(v));
Обратная композиция
default <V> Function<T, V>
    andThen(Function<R, V> after) {
  return (Tt) -> after.apply(apply(t));
```

Применение лямбда-функций

```
Iterable.forEach()
  List <User> users = getAllUsers ();
  list.forEach(( u) -> System.out.println (u.getName()));

    Collection.removelf()

  void removeUserByName ( String userName ) {
   List <User> users = getAllUsers ();
   users.removelf((u)-> u.getName().equals(userName));
 List.replaceAll()
  List <String> list = getList ();
  list.replaceAll ((s) -> {
   StringBuilder sb = new StringBuilder (s );
   return sb . reverse (). toString ();
  });
```

Ссылки на методы

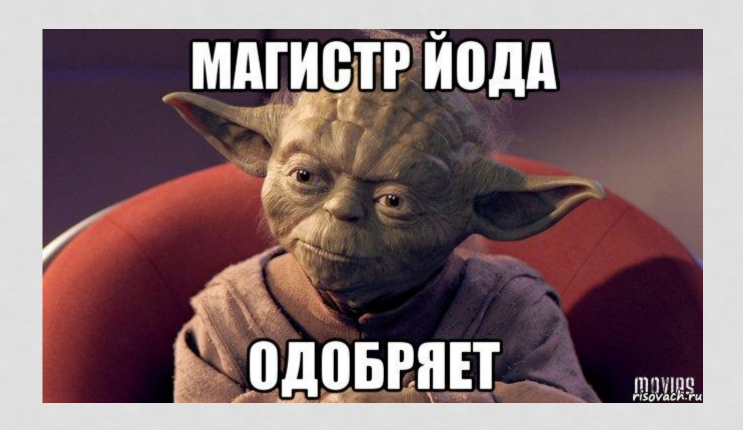
```
• Метод класса
  Function<String, Integer> f1 = Integer::parseInt;
  // x \rightarrow Integer.parseInt(x);
• Метод экземпляра
  Function<Integer, Float> f2 = Integer::floatValue;
  // x \rightarrow x.floatValue();

    Метод экземпляра объекта

  Integer i = 2;
  Supplier<String> f3 = i::toString; // () -> i.toString();
• Конструктор
  Function<String, Integer> f = Integer::new;
  // s -> new Integer(s);
```

Ссылки на методы

```
public void example () {
 List <String> names = Arrays.asList ("John", "Frank", "Sam");
 List <User> users = map (names, User::new);
public <S, T> List <T> map (List <S> list, Function <S, T> function) {
 List <T> result = new ArrayList <T>(list. size());
 list.forEach ((s) -> result.add (function.apply(s)));
 return result;
```



Замыкания

- Effectively final переменные
 - Ровно одно присваивание
 - Может быть без модификатора final
 - Могут использоватьсяя в лямбда-выражениях
- Замыкание объект в куче
 - Разные вызовы → разные объекты

Ограничения лямбда-выражений

- Захват не-final переменных
- Прозрачный проброс исключений
 // Не работает, так как write бросает IOException
 Consumer<String> c = writer::write;
- Изменение потока управления collection.forEach(e -> {
 if (e.equals("done")) {
 // Что делать?
 }
 });
- Реализация классов
 Лямбды не классы

java.util.stream

Примеры использования потоков

```
collection.stream()
  .filter(s -> s.endsWith("s"))
  .mapToInt(String::length)
  .max();

    collection.parallelStream()

  .filter(s -> s.contains("a"))
  .sorted(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER)
  .limit(3)
  .reduce((s1, s2) \rightarrow s1 + ", " + s2);
```