REFLECTION

- Библиотека, позволяющая оперировать информацией о типах во время выполнения
- Пакеты
 - java.lang
 - java.lang.reflect

ВВЕДЕНИЕ

ЧАСТЬ 1

ИНФОРМАЦИЯ О ТИПЕ

- Класс Class<T> -- информация о типе
- Предоставляемая информация
 - Структура класса
 - Структура наследования
 - Проверки времени выполнения

•

ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ТИПЕ

- Во время исполнения object.getClass()
- Во время компиляции Type.class
- Примеры
 ArrayList.class
 int.class
 int[].class
- Предопределенные Wrapper.TYPE Integer.TYPE

```
class Candy {
  static { System.out.println("Загрузка класса Candy"); }
class Gum {
  static { System.out.println("Загрузка класса Gum"); }
public class Example01 {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("6 memode main()");
    new Candy();
   System.out.println("После создания объекта Candy");
   try {
     Class.forName("Gum");
    } catch(ClassNotFoundException e) {
      System.out.println("Класс Gum не найден");
    System.out.println("После вызова метода Class.forName(\"Gum\")");
```

```
class Candy {
  static { System.out.println("Загрузка класса Candy"); }
class Gum {
  static { System.out.println("Загрузка класса Gum"); }
public class Example01 {
  public static void main(String[] args) {
   System.out.println("6 memode main()");
   new Candy();
                               в методе main()
   System.out.println("После co
                               Загрузка класса Candy
   try {
                               После создания объекта Candy
     Class.forName("Gum");
   } catch(ClassNotFoundExcepti Загрузка класса Gum
     System.out.println("Knacc
                               После вызова метода
                               Class.forName("Gum")
   System.out.println("После вы
                               Загрузка класса Cookie
                               После создания объекта Cookie
```

```
class Initable {
 static final int staticFinal = 47:
 static final int staticFinal2 = Example02.rand.nextInt(1000);
 static { System.out.println("Initializing Initable"); }
class Initable2 {
 static int staticNonFinal = 147;
 static { System.out.println("Initializing Initable2"); }
class Initable3 {
 static int staticNonFinal = 74;
 static { System.out.println("Initializing Initable3"); }
public class Example02 {
 public static Random rand = new Random();
  public static void main(String[] args) throws Exception {
   Class<?> initable = Initable.class;
   System.out.println("1: " + "After creating Initable ref");
   System.out.println("2: " + Initable.staticFinal);
   System.out.println("3: " + Initable.staticFinal2);
   System.out.println("4: " + Initable2.staticNonFinal);
   Class<?> initable3 = Class.forName("Initable3");
   System.out.println("5: " + "After creating Initable3 ref");
   System.out.println("6: " + Initable3.staticNonFinal);
```

```
class Initable {
  static final int staticFinal = 47:
  static final int staticFinal2 = Example02.rand.nextInt(1000);
  static { System.out.println("Initializing Initable"); }
class Initable2 {
  static int staticNonFinal = 147;
  static { System.out.println("Initializing Initable2"); }
class Initable3 {
  static int staticNonFinal = 74;
  static { System.out.println("Initializing Initable3"); }
public class Example02 {
                                                        1: After creating Initable ref
  public static Random rand = new Random();
                                                        2: 47
  public static void main(String[] args) throws Excepti
   Class<?> initable = Initable.class;
                                                        Initializing Initable
   System.out.println("1: " + "After creating Initable
                                                        3: 932
   System.out.println("2: " + Initable.staticFinal);
                                                        Initializing Initable2
   System.out.println("3: " + Initable.staticFinal2);
   System.out.println("4: " + Initable2.staticNonFinal
                                                        4: 147
   Class<?> initable3 = Class.forName("Initable3");
                                                        Initializing Initable3
    System.out.println("5: " + "After creating Initable
                                                        5: After creating Initable3 ref
   System.out.println("6: " + Initable3.staticNonFinal
                                                        6: 74
```

ТИПЫ ТИПОВ

• Для определения типов служат методы объекта типа Class вида

• is*()

Аннотация	isAnnotation	
Массив	isArray	
Примитивный	isPrimitive	
Перечисление	isEnum	
Интерфейс	isInterface	
Класс	is*Class	
Анонимный класс	isAnonymousClass	
Локальный класс	isLocalClass	
Класс-член	isMemberClass	

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССЕ

- Имя класса
 - getCanonicalName() каноническое имя
 - getName() полное имя
 - getSimpleName() простое имя
- Структура классов
 - getSuperClass() предок
 - getInterfaces() реализуемые интерфейсы
- Модификаторы
 - getModifiers() модификаторы

МЕСТО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССА

 Методы получения места, в котором определен класс

Тип класса	Метод	
Верхнего уровня	getPackage()	
Вложенный	getDeclaredClass()	
в конструктор	getEnclosingConstructor()	
в метод	getEnclosingMethod()	

ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ

- Определение возможности приведения
 - isAssignableFrom(class) класса
 - isInstance(object) объекта
- Приведение
 - cast(object) привести ссылку к типу
- Для объектов
 - If (x instanceof String) {...}

```
class Building {}
class House extends Building {}
public class Example03 {
  public static void main(String[] args) {
    Building b = new House();
    Class<House> houseType = House.class;
    House h = houseType.cast(b);
   h = (House)b; // ... or just do this.
```

```
class Base {}
class Derived extends Base {}
 public class Example04 {
  static void test(Object x) {
    System.out.println("Testing x of type " + x.getClass());
    System.out.println("x instanceof Base " + (x instanceof Base));
    System.out.println("x instanceof Derived "+ (x instanceof Derived));
    System.out.println("Base.isInstance(x) "+ Base.class.isInstance(x));
    System.out.println("Derived.isInstance(x) " +
Derived. class. is Instance(x));
    System.out.println("x.getClass() == Base.class " + (x.getClass() ==
Base.class));
    System.out.println("x.getClass() == Derived.class " + (x.getClass() ==
Derived.class));
  public static void main(String[] args) {
    test(new Base()); test(new Derived());
```

```
class Base {}
class Derived extends Base {}
 public class Example04 {
  static void test(Object x) {
    System.out.println("Testing x o
    System.out.println("x instanced
    System.out.println("x instanced
    System.out.println("Base.isInst
System.out.println("Derived.is]
Derived.class.isInstance(x));
    System.out.println("x.getClass")
Base.class));
    System.out.println("x.getClass
Derived. class));
  public static void main(String[]
    test(new Base()); test(new Deri
```

```
x instanceof Derived false
Base.isInstance(x) true
Derived.isInstance(x) false
x.getClass() == Base.class true
x.getClass() == Derived.class false
x.getClass().equals(Base.class)) true
x.getClass().equals(Derived.class)) false
Testing x of type class Derived
x instanceof Base true
x instanceof Derived true
Base.isInstance(x) true
Derived.isInstance(x) true
x.getClass() == Base.class false
x.getClass() == Derived.class true
x.getClass().equals(Base.class)) false
x.getClass().equals(Derived.class)) true
```

Testing x of type class Base

x instanceof Base true

СТРУКТУРА КЛАССА

ЧАСТЬ 2

ЧТО БЫВАЕТ ВНУТРИ КЛАССА

- Members Просто какие-то члены
- Field поля
- Method методы
- Constructor конструкторы
- Class вложенные классы

ИНФОРМАЦИЯ О ЧЛЕНЕ КЛАССА

- Интерфейс Member
- Методы
 - getDeclaringClass() класс, в котором определен
 - getName() имя члена
 - getModifiers() модификаторы

МОДИФИКАТОРЫ

Knacc Modifiers

Константа	Метод	Модификатор
ABSTRACT	isAbstract	abstract
FINAL	isFinal	final
INTERFACE	isInterface	interface
NATIVE	isNative	native
PRIVATE	isPrivate	private
PROTECTED	isProtected	protected
PUBLIC	isPublic	public
STATIC	isStatic	static
STRICT	isStrict	strictfp
SYNCHRONIZED	isSynchronized	synchronized
TRANSIENT	isTransient	transient
VOLATILE	isVolatile	volatile

ПОЛЯ

- Открытые
 - getFields() все поля
 - getField(name) конкретное поле
- Bce
 - getDeclaredFields() все поля
 - getDeclaredField(name) конкретное поле
- Исключения
 - NoSuchFieldException

СВОЙСТВА ПОЛЕЙ

- Knacc Field
- Информация
 - getName() имя поля
 - getType() тип значения
- Чтение значения
 - get(object) ссылки
 - get*(object) значения примитивного типа
- Запись значения
 - set(object, value) ссылки
 - set*(object, value) значения примитивного типа

МЕТОДЫ

- Открытые
 - getMethods() все методы
 - getMethod(name, Class... parameters) конкретный метод
- Bce
 - getDeclaredMethods() все методы
 - getDeclaredMethod(name, Class... parameters) конкретный метод
- Исключения
 - NoSuchMethodException

СВОЙСТВА МЕТОДОВ

- Knacc Method
- Сигнатура метода
 - getName() имя метода
 - getParameterTypes() параметры метода
- Другая информация
 - getExceptionTypes() возможные исключения
 - getReturnType() тип возвращаемого значения
- Вызов метода
 - invoke(Object object, Object ...args) вызвать метод с указанными аргументами
 - InvocationTargetException в случае ошибки

КОНСТРУКТОРЫ

- Открытые
 - getConstructors() все конструкторы
 - getConstructor(Class... parameters) конкретный конструктор
- Bce
 - getDeclaredConstructors() все конструкторы
 - getDeclaredConstructor(Class... parameters) конкретный конструктор
- Исключения
 - NoSuchMethodException

СВОЙСТВА КОНСТРУКТОРОВ

- Knacc Constructor
- Информация о конструкторе
 - getParameterTypes() параметры конструктора
 - getExceptionTypes() возможные исключения
- Создание объекта
 - newInstance(Object ... args) создать новый объект
 - class.newInstance() создать новый объект используя конструктор по умолчанию

КЛАССЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

- Открытые
 - getClasses() все классы и интерфейсы
- Bce
 - getDeclaredClasses() все классы и интерфейсы

ДОСТУП К ЗАКРЫТЫМ ЧЛЕНАМ

- По умолчанию доступ к закрытым членам запрещен → IllegalAccessException
- Все члены extends AccessibleObject
 - setAccessible(boolean) запросить доступ
 - isAccessible() проверить доступ

ПРИМЕР: ЛИСТИНГ КЛАССА

```
Class c = ...;
for (Field m : c.getDeclaredFields()) {
  System.out.println(m);
for (Constructor m: c.getDeclaredConstructors()) {
  System.out.println(m);
for (Method m : c.getDeclaredMethods()) {
  System.out.println(m);
```

ПРИМЕР: СОЗДАНИЕ ЭКЗЕМПЛЯРА

```
// Получение класса
Class<Integer> clazz = Integer.class;
// Получение конструктора
Constructor<Integer> c = clazz.getConstructor(int.class);
// Создание экземпляра
Integer i = (Integer) c.newInstance(100);
// Проверка
System.out.println(i);
```

```
class PrivateData {
       private int priv = 1;
       public int pub;
       public PrivateData(int a) {
                System.out.println("Hello!");
                this.priv = a;
                this.pub = a;
       private void foo() { System.out.println("Hidden! " + priv); }
       public void boo(int num) { System.out.println("Public " + num); }
class PrivateData2 extends PrivateData {
       private int priv2 = 0;
       public int pub2 = 1;
       public PrivateData2(int a) {
                super(a);
```

```
public static void printModifiers(Class<?> c) {
 int mods = c.getModifiers();
 if (Modifier.isPublic(mods)) { System.out.print("public "); }
 if (Modifier.isAbstract(mods)) {System.out.print("abstract "); }
 if (Modifier.isFinal(mods)) { System.out.print("final "); }
static void printSuperClasses(Class<?> c, String tabs) {
 if (c == null) { return; }
 printSuperClasses(c.getSuperclass(), tabs + " ");
 System.out.print(tabs);
 printModifiers(c);
 System.out.println(c.getName());
```

```
public static void printFields(Class<?> c) {
 Field[] publicFields = c.getFields();
 for (Field field : publicFields) {
   Class<?> fieldType = field.getType();
   System.out.print("Имя: " + field.getName() + " ");
   System.out.println("Tun: " + fieldType.getName());
public static void printAllFields(Class<?> c) {
 Field[] declaredFields = c.getDeclaredFields();
 for (Field field : declaredFields) {
   Class<?> fieldType = field.getType();
   System.out.print("Имя: " + field.getName() + " ");
   System.out.println("Tun: " + fieldType.getName());
                                                    Имя: pub2 Тип: int
                                                    Имя: pub Тип: int
                                                    Имя: priv2 Тип: int
                                                    Имя: pub2 Тип: int
```

```
PrivateData pd = new PrivateData(5);
Field field = null;
Integer value = 0;
field = PrivateData.class.getField("pub");
value = (Integer) field.get(pd);
System.out.println(value);
field = PrivateData.class.getDeclaredField("priv");
field.setAccessible(true);
value = (Integer) field.get(pd);
field.setInt(pd, value + 1);
value = (Integer) field.get(pd);
System.out.println(value);
```

```
Class<? extends PrivateData> pdClass = pd.getClass();
Class<?>[] paramTypes = new Class[] { int.class };
Method method = null;
method = pdClass.getMethod("boo", paramTypes);
Object[] params = new Object[] { new Integer(10) };
method.invoke(pd, params);
```

```
Class<?>[] paramTypes = new Class[] { int.class };
Constructor<?> aConstrct =
pdClass.getConstructor(paramTypes);
Object[] params = new Object[] { 5 };
aConstrct.newInstance(params);

Class<?> t = Class.forName("java.lang.String");
Object obj = t.newInstance();
```

МАССИВЫ

ЧАСТЬ 3

ОПЕРАЦИИ С МАССИВАМИ

- Knacc Array
- Создание массива заданного типа
 - newInstance(Class, length) линейного
 - newInstance(Class, dims[]) многомерного
- Чтение значения из массива
 - get(array, index) ссылки
 - get*(array, index) значения примитивного типа
- Запись значения в массив
 - set(array, index, value) ссылки
 - set*(array, index, value) значения примитивного типа

МАССИВЫ КАК ТИПЫ

- Методы
 - isArray() является ли массивом
 - getComponentType() тип элемента массива

ЗАГРУЗЧИКИ КЛАССОВ

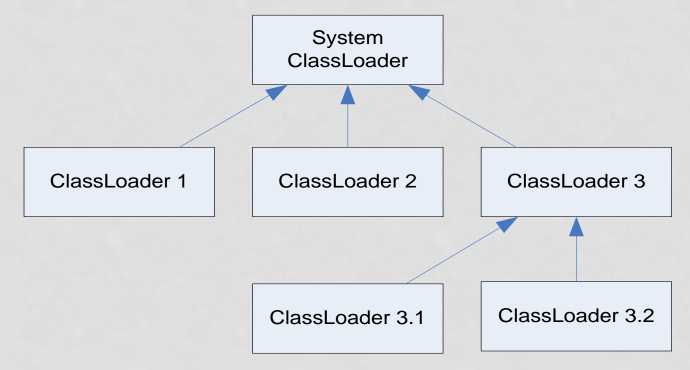
ЧАСТЬ 4

ЗАГРУЗЧИКИ КЛАССОВ

- Позволяют загружать и определять новые классы
- Knacc ClassLoader
- Методы
 - loadClass(name, resolve?) загружает класс по имени
 - findLoadedClass(name) найти уже загруженный класс
 - resolveClass(class) загружает библиотеки

ДЕРЕВО ЗАГРУЗЧИКОВ

- Загрузчики образуют дерево
- Загрузчики в разных ветвях могут загрузить разные классы с одним полным именем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Получения родителя
 - getParent()
- Загрузка ресурсов
 - URL getResource(String name) определение местоположения ресурса по имени
 - getResourceAsStream(String name) чтение ресурса по имени

ЗАГРУЗЧИКИ И КЛАССЫ

- Получение загрузчика
 - getClassLoader() кто загрузил класс
 - Thread.getContextClassLoader() контекстный загрузчик
- "Прямая" загрузка класса
 - Class.forName(name)
 - Class.forName(name, init, ClassLoader)

РЕАЛИЗАЦИИ ЗАГРУЗЧИКОВ

- Knacc URLClassLoader
 - Загружает классы из нескольких мест, заданных URL

ПРИМЕР: ЗАГРУЗКА КЛАССА

```
URL jar = new URL("file://.");
className = "Test";
ClassLoader cl = new URLClassLoader(new URL[]{jar});
Class c = cl.loadClass(className);

Method m = c.getMethod("main", String[].class);
m.invoke(null, (Object) new String[]{"hello"});
```

ПАРАМЕТРЫ ТИПОВ

ЧАСТЬ 5

ИНФОРМАЦИЯ О ПАРАМЕТРАХ ТИПОВ (ПТ)

- Информация о конкретных параметрах типов стирается
- Информация о зависимостях типов сохраняется

ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О ПТ

- Для классов
 - getGenericSuperclass()
 - getGenericInterfaces()
- Для методов и конструкторов
 - getGenericParameterTypes()
 - getGenericReturnType()
 - getGenericExceptionTypes()
- Для полей
 - getGenericType()

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПТ

- Интерфейс Туре
 - Классы
 - Параметризованный класс
 - Переменная типа
 - Wildcard
 - Массивы

Class

ParameterizedType

TypeVariable

WildcardType

GenericArrayType

ПАРАМЕТРИЗОВАННЫЕ КЛАССЫ

- Пример: Collection<String>
- Интерфейс ParameterizedType
 - getRawType() не параметризованный тип
 - getActualTypeArguments() реальные аргументы типа

ПЕРЕМЕННЫЕ ТИПА

- Пример: Т
- Получение
 - getTypeParameters()
- Интерфейс Type Variable
 - getName() имя переменной
 - getBounds() верхние границы
 - getGenericDeclaration() кто объявил

WILDCARDS

- Пример: ? super HashSet extends Collection
- Интерфейс Wildcard
 - getUpperBounds() Верхние границы
 - getLowerBounds() Нижние границы

МАССИВЫ

- Тип элемента переменная типа
 - Пример: Т[]
- Тип элемента параметризованный тип
 - Пример: Set<T>[]
- Интерфейс GenericArrayType
 - getGenericComponentType() тип элемента

ВЫВОДЫ

- Reflection позволяет
 - Анализировать классы по время исполнения
 - Загружать классы по имени
 - Создавать экземпляры классов по имени
 - Вызывать метод классов по имени
 - Оперировать значениями полей по имени
 - Создавать и оперировать с массивами по типу элемента