REFLECTION

1. Khái niệm

- Java Refelection là một API trong Java, nó cho phép truy cập các thông tin của class (tên class, fields, methods,...) và chỉnh sửa các field của class (kể cả các field private) trong quá trình run time.
- Ta có thể áp dụng Java Reflection trong những trường hợp không biết object được xử lý là gì (tên class là gì, ở package nào, có những field nào, method nào...).

1. Khái niệm

- Reflection bản chất là đảo ngược quá trình compile source code thành bytecode.
- Tức là ta có thể load ngược class từ bytecode của nó, và có thể kiểm soát các method, fields... của class đó giống như đang làm việc với source code của class đó.

2.1. Viết một hàm copy object có thể dùng cho mọi object type khác nhau. Thì mình cần phải biết 2 object tham gia có cùng kiểu không, có những field nào, lấy và copy giá trị từng field.

2.2. Giả sử chúng ta có một list các Animal (interface), các instance của Animal có thể là Dog, Bat, Bird, Cat, Dragon... Mình muốn thực hiện hành động fly() cho tất cả các instance có hỗ trợ hành động này (method fly() không có ở interface Animal). Vấn đề là phải xác định xem instance nào có thể fly().

2.3. Plugin architecture: giả sử các external plugin dù có chung interface nhưng chúng có những điểm đặc trưng riêng biệt và ta phải phân chia chúng thành các type. Lúc này, lập trình viên sử dụng một static final field trong class để lưu giá trị type đó. Khi application load class (plugin), ta cần đọc field này trong run time để biết type của plugin.

2.4. Một usecase mà reflection rất hay được sử dụng trong Java đó là thực hiện unit test cùng với sự hỗ trợ của annotation. Ví dụ, thư viện JUnit 4 sẽ sử dụng reflection để xem qua các class để biết các phương thức được gắn annotation @Test và sau đó sẽ gọi chúng khi chạy unit test.

3.1 Load Class (chú ý sự khác nhau của từng cách load)

Biết chính xác class trong compile time

Class myObjectClass = MyObject.class;

• Lấy được tên class trong run time

String className = getClassName(); //get at run time
Class class = Class.forName(className);

• Lấy class từ một instance của class đó

Class class = myInstance.getClass();

3.2 Constructor

Get list constructor từ một Class object

```
Class aClass = ...//obtain class object
Constructor[] constructors = aClass.getConstructors();
```

• Get một constructor cụ thể từ đặc điểm của params

```
Class aClass = ...//obtain class object
```

```
Constructor constructor =
```

aClass.getConstructor(new Class[]{String.class});

3.2 Constructor

• Create instance tù constructor:

3.3 Field

Get list field từ một Class object

```
Class aClass = ...//obtain class object
Field[] fields = aClass.getFields();
```

• Get một field với tên cụ thể:

```
Field field = aClass.getField("someField");
```

3.3 Field

Field name and field type:

```
Field field = ... //obtain field object

String fieldName = field.getName();

Object fieldType = field.getType();
```

3.3 Field

Getting and setting field value:

```
Class aClass = MyObject.class

Field field = aClass.getField("someField");

MyObject objectInstance = new MyObject(); //create new instance

Object value = field.get(objectInstance); //get value of instance by field

field.set(objetInstance, value); //set value of instance with value
```

3.4 Method

Get list method từ một Class object:

```
Class aClass = ...//obtain class object
Method[] methods = aClass.getMethods();
```

• Get một method cụ thể từ tên và danh sách params:

```
Method method =
   aClass.getMethod("doSomething", new Class[]{String.class});
```

3.4 Method

Invoke method using Method object:

```
//get method that takes a String as argument
Method method = MyObject.class.getMethod("doSomething",
String.class);
//first param is null if method is static
Object returnValue = method.invoke(null, "parameter-value1");
```

3.5 Private field and method

Get private field of an object

Class.getDeclaredFields()

Class.getDeclaredField(String name)

3.5 Private field and method

Get private field of an object

```
public class PrivateObject {
    private String privateString = null;

    public PrivateObject(String privateString) {
        this.privateString = privateString;
    }
}
```

3.5 Private field and method

Get private field of an object

```
PrivateObject privateObject = new PrivateObject("The Private Value");

Field privateStringField = PrivateObject.class.
        getDeclaredField("privateString");

privateStringField.setAccessible(true);

String fieldValue = (String) privateStringField.get(privateObject);
System.out.println("fieldValue = " + fieldValue);
```

3.5 Private field and method

Get private method of an object

Class.getDeclaredMethods()

Class.getDeclaredMethod(String name)

3.5 Private field and method

Get private method of an object

```
public class PrivateObject {
   private String privateString = null;

   public PrivateObject(String privateString) {
      this.privateString = privateString;
   }

   private String getPrivateString(){
      return this.privateString;
   }
}
```

3.5 Private field and method

Get private method of an object

```
PrivateObject privateObject = new PrivateObject("The Private Value");

Method privateStringMethod = PrivateObject.class.
    getDeclaredMethod("getPrivateString", null);

privateStringMethod.setAccessible(true);

String returnValue = (String)
    privateStringMethod.invoke(privateObject, null);

System.out.println("returnValue = " + returnValue);
```

4. Demo

2.2. Giả sử chúng ta có một list các Animal (interface), các instance của Animal có thể là Dog, Bat, Bird, Cat, Dragon... Mình muốn thực hiện hành động fly() cho tất cả các instance có hỗ trợ hành động này (method fly() không có ở interface Animal). Vấn đề là phải xác định xem instance nào có thể fly().

Chúng ta sẽ xem code demo giải quyết bài toán này