Scala with Wechaty

Scala 实现 Wechaty 小节

报告人: 蔡君

jcai@ganshane.com

https://github.com/jcai

June 13, 2020





目录

目录

- 1 自我介绍
- 2 Scala
- 3 Scala-Wechaty
- 4 吐槽
- 5 期望和建议
- 6 未来开展工作





1 自我介绍

自我介绍 ●O

- 2 Scala
- 3 Scala-Wechaty
- 4 叶榑
- 5 期望和建议
- 6 未来开展工作





自我介绍 ○●



- 15 年 + 全职软件开发经验
 - 99 年接触计算机;
 - 从 Pascal、C 到 Scala、Go;
 - 丰富 J2EE 开发经验;
 - 丰富算法开发经验,早前致力于警用指 纹识别技术;
 - 擅长 C/C++,Java,Scala,Ruby,Go





自我介绍 0



- 15 年 + 全职软件开发经验
 - 99 年接触计算机;
 - 从 Pascal、C 到 Scala、Go;
 - 丰富 J2EE 开发经验;
 - 丰富算法开发经验,早前致力于警用指 纹识别技术;
 - 擅长 C/C++,Java,Scala,Ruby,Go
- 目前工作
 - 军工企业创始人:
 - 生产制造型企业;
 - 聚焦军民融合战略资源。





- 2 Scala

- 未来开展工作





Scala 很棒, 真心安利大家!

函数式编程和面向对象编程

```
trait Cat
```

- trait Bird
- trait Catch
- trait FullTummy
- def catch(hunter: Cat, prey: Bird): Cat with Catch
- def eat(consumer: Cat with Catch): Cat with FullTummy
 - val story = (catch) andThen (eat)
- story(new Cat, new Bird)





4 5 6

8 9

10

11

兼容 Java 语法, 同时胜过 Java 语法!

摘自 Spring-JDBC

```
public interface JdbcTemplate {
 List guery(PreparedStatementCreator psc,
   RowMapper rowMapper)
public interface PreparedStatementCreator {
 PreparedStatement createPreparedStatement(Connection con) throws
      SQLException;
public interface RowMapper {
 Object mapRow(ResultSet rs, int rowNum)
 throws SQLException;
```



兼容 Java 语法, 同时胜过 Java 语法!

Scala 的等同语法

```
trait JdbcTemplate {
 def query[ResultItem](psc: Connection => PreparedStatement,
   rowMapper: (ResultSet, Int) => ResultItem): List[ResultItem]
```





3

静态类型

Table: 变量定义对比

变量类型	С	Java	Scala
可变变量	int x	int x	var x:Int
不可变变量	const int x	final int x	val x:Int
延迟变量	N/A	N/A	lazy val x:Int





类型推导

```
val x: Int = 5
2
3
4
5
   val y = 5
    def myMethod(functionLiteral: A => B): Unit
    myMethod({ arg: A => new B })
    myMethod({ arg => new B })
```





更加简洁的语法

```
def qsort[T <% Ordered[T]](list:List[T]):List[T] = list match {</pre>
2
3
4
      case Nil => Nil
      case x :: xs =>
        val (before, after) = xs partition (_{-} < x)
5
        gsort(before) ++ (x :: qsort(after))
```





隐式转换

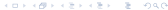
```
def onMessage(listener:Consumer[Message]):Wechaty={
       EventEmitter.addListener[EventMessagePayload](PuppetEventName.
            MESSAGE, listener)
       this
4
     private[wechaty] implicit def toMessage(messageListener: Consumer[Message
          ])(implicit puppet: PuppetResolver): EventMessagePayload => Unit = {
       messagePayload: EventMessagePayload => { messageListener.accept(new
            Message(messagePayload.messageId)) }
```





完全兼容 Java 库, 所有 Java 类库都能在 Scala 中使用。





通过写 Scala 编译器插件,实现 SQL/HQL/JPQL 编译时刻校验!

```
val q3 = select[ModelA] where ModelA.name === "cctv" and (
  ModelA.seg === 1 or ModelA.name === "cctv" or ModelA.name[String].
      isNull
   or ModelA.seq[Int] > 1 or ModelA.name === "asdf"
 ) limit 3 offset 0 orderBy ModelA.name[String].desc
Assert.assertEquals(1, q3.size)
```





4

5 6 7

- 3 Scala-Wechaty

- 未来开展工作





- wechaty => wechaty 的上层调用接口;
- wechaty-puppet => wechaty 和 GRPC 交互中间定义层;
- wechaty-hostie=> 和 Grpc 底层交互。



已完成工作

- 与后端 GRPC 稳定交互, 多日持续稳定运行;
- 实现所有和后端 GRPC 交互的代码功能:
- 实现所有 Schema 定义:
- 前端实现了 Contact 和 Message 部分功能;
- 实现了一个 docker 版本的 ding-dong-bot https://github.com/wechaty/scala-wechaty/packages





已完成工作

2

5

6

使用 Grpcmock(https://github.com/Fadelis/grpcmock https://github.com/tomakehurst/wiremock) 实现了单元测试。

```
val contactPayloadResponse1 = ContactPayloadResponse.newBuilder()
 .setName("jcai")
 .build()
stubFor (unaryMethod (PuppetGrpc.getContactPayloadMethod)\\
 .willReturn(contactPayloadResponse1))
val contact = new Contact("contactId")
Assertions.assertEquals("icai",contact.name)
```





- 1 白我介绍
- 2 Scala
- 3 Scala-Wechaty
- 4 吐槽
- 5 期望和建议
- 6 未来开展工作





文档和测试太少

- 没有地方说明如何实现? 可能我没找到。
- token 满天飞!
- 单元测试太少!
- 单元测试太少!
- 单元测试太少!





- 期望和建议
- 未来开展工作





期望和建议

- 获得更多后端 GRPC 细节:
- 精简 token 的使用说明:
- 增强 ts 版本的单元测试:
- 实现基于 Atom、Electron 的 UI, 后端能够支持各类语言的实现, 方便展示和测试;
- Schema 使用中性语言描述 (考虑 antlr);
- puppet 和 hostie 大部分代码能够根据 schema 能够自动生成!





目录

- 6 未来开展工作





Future Work

- 完善剩余 wechaty 功能;
- 让更多人参入进来;
- 更加全面的单元测试;
- 实现一个轻量级应用 (优惠券助手);





Thank you

Thank you for listening!





Questions?

https://github.com/jcai/wechaty-meetup

