robot-DSL

毛子恒

2021年12月15日

Contents

1	简介	1
2	模块介绍 2.1 客服机器人逻辑 2.2 脚本语言语法 2.3 用户管理 2.4 Restful API 2.5 客户端	8 12 13
3	用户指南 3.1 用户指南	17 17
4	測试 4.1 单元测试. 4.2 测试脚本. 4.3 测试桩. 4.4 压力测试.	19 20
5	索引表	21
ΗΊ	TTP Routing Table	23
索	引	25

CHAPTER 1

简介

robot-DSL 定义了一个领域特定脚本语言,这个语言能够描述在线客服机器人的自动应答逻辑,并设计实现了一个解释器,可以解释执行这个脚本。该解释器可以根据用户的不同输入,根据脚本的逻辑设计给出相应的应答。

robot-DSL 将输入和应答逻辑封装为 Restful API 以供调用,并且实现了一个有美观 GUI 的客户端。

2 Chapter 1. 简介

模块介绍

2.1 客服机器人逻辑

2.1.1 概述

客服机器人与用户的交互一般为一问一答或者一问多答,因此客服机器人的底层逻辑被设计为一个拓广的 Mealy 状态机,其输入可能是用户字符串,或者用户未执行操作的秒数;其输出通常是一个字符串序列。

针对用户的输入,机器人可以对各个可行的转移 条件进行判断,如果满足某个条件,则执行该分支下的所有动作。

此外,可以自定义一些用户变量,用于简单存储相关的信息,用户变量持久保存在数据库中。

2.1.2 用户变量

在客服机器人中,可以自定义整型、浮点数型和字符串型的用户变量,用户变量名是以\$开头的字母/数字串。顾名思义,用户变量值是每个用户独有的,但是每个用户都拥有相同种类和数量的用户变量。每个用户变量有一个默认值,在注册新用户时自动赋予,在脚本中可以使用 Update 动作触发用户变量的修改,也可以使用 Speak 动作向用户输出用户变量的值。

开始一个新会话时,用户默认分配到一个访客账户,用户之后可以注册或者登录自己的账户,由于访客账户 是所有用户共有的,所以不能更改属于访客账户的变量。更多信息请参考*Update* 动作。

用户变量保存在 SQLite 数据库中,通过 Storm 库进行 ORM 访问。在分析脚本语言的过程中,会根据脚本中对于用户变量的定义建立数据库,每个用户关联到数据库中的一行,每个属性为数据库中的一列。

Storm 库不是线程安全的,因此每次数据库访问都需要互斥锁。

2.1.3 转移逻辑

如前所述,对于输入是用户字符串的情况,状态机中的每个状态会保存一个转移条件 列表,状态机依次检查 列表中的每一个条件,如果用户的输入满足一个条件,则执行该条件下的所有动作,并且忽略之后的所有条件。每个状态必须有一个 Default 转移,表示当条件列表中的条件都不满足时,执行默认的动作。简而言之,条件的检查类似于 if-elif-else 逻辑。

对于输入是用户未执行操作的秒数,状态机中的每个状态会保存一个超时转移 字典,客户端应当每隔一段时间返回用户未操作的秒数,状态机检查字典中是否包含当前时间间隔中的时刻,如果包含,就执行相应的动作。

2.1.4 转移条件

对于用户输入的字符串,可以执行以下几种条件判断:

- 判断其输入长度是否满足限制,参考server.state_machine.LengthCondition。
- 判断其输入是否包含某个字符串,参考server.state_machine.ContainCondition。
- 判断其输入字面值是否是某种类型,参考server.state_machine.TypeCondition。
- 判断其输入是否和某个串相同,参考server.state_machine.EqualCondition。

2.1.5 动作

Update 动作

更新一个用户变量,更新的操作有以下三种:

- Add, 适用于整型或浮点型的变量。
- Sub,适用于整型或浮点型的变量。
- Set, 适用于任何变量。

更新的值有两种:

- 字符串或数字字面值。
- Copy,表示用户的输入。

编译器会检查字面值和用户变量的类型是否匹配,由于无法直接检查用户的输入,因此当更新的值为 Copy 时,Update 动作需要包括在判断用户输入类型的子句中,保证用户输入和用户变量的类型兼容。

为了保证不能更新访客用户的属性,或者避免用户访问到访客用户的某些变量,在定义状态时可选指定 Verified,标识该状态需要登录才可以进入,访客用户进入该状态的请求会被拒绝。**Update** 子句只能定义 在指定了 Verified 的状态中。

参考server.state_machine.UpdateAction。

Speak 动作

向用户返回一个字符串,字符串可以由多个部分组成,各个部分之间用 + 连接。每个部分可以是以下三种之 一:

- 由半角双引号包括的字符串常量。
- 变量名。
- Copy,表示用户的输入。

参考server.state_machine.SpeakAction。

Exit 动作

结束一个会话,简单地将用户的状态设为-1表示会话结束。

参考server.state_machine.ExitAction。

Goto 动作

转移到另一个状态。

参考server.state machine.GotoAction。

2.1.6 状态机

server.state machine.StateMachine是对上述状态机的实现。

构建状态机时,首先调用语法分析模块,在返回的分析树的基础上进行语义分析,并且构建模型。

状态机提供条件转移和超时转移两个接口,可以根据给定的用户状态和用户输入进行状态转移,并且返回需要输出给用户的字符串列表。

2.1.7 API

class server.state_machine.**UserVariableSet** (*username: str, passwd: str*) 用户变量集,与数据库关联。

采用 storm 作为 ORM,除了 column_type 之外各个类属性关联到数据库表中的一列,实例中的相关属性关联到元组的对应属性。

用户的基础属性包括用户名和密码,其他属性则通过 setattr 动态添加。

变量 column_type -表中各列的类型。

class server.state_machine.**Condition** 条件判断抽象基类。

abstract check(*check_string: str*) → bool 判断是否满足条件。

参数 check_string-需要判断的字符串。

返回 如果满足条件,返回 True;否则返回 False。

class server.state_machine.LengthCondition(op: str, length: int) 长度判断条件,判断用户输入是否满足长度限制。

2.1. 客服机器人逻辑 5

变量

• **op** -判断运算符,可以为 <、>、<=、>=、= 其中之一。

• length -长度。

check ($check_string: str$) \rightarrow bool

参考: Condition.check()

class server.state_machine.**ContainCondition**(*string: str*) 字符串包含判断条件,判断用户输入是否包含给定串。

变量 string 包含的字符串。

check ($check_string: str$) \rightarrow bool

参考: Condition.check()

class server.state_machine.**TypeCondition**(*type_: str*) 字符串字面值类型判断,判断用户输入是否是某种类型。

变量 type -类型,可以为 Int、Real 之一。

check (*check string: str*) \rightarrow bool

参考: Condition.check()

class server.state_machine.**EqualCondition**(*string: str*) 字符串相等判断,判断用户输入是否和某一个串相等。

变量 string-字符串。

check ($check_string: str$) \rightarrow bool

参考: Condition.check()

class server.state_machine.**Action** 动作抽象基类。

abstract exec (user_state: server.state_machine.UserState, response: list[str], request: Any) → None 执行一个动作。

参数

- user_state -用户状态。
- response -产生回复字符串列表。
- request -用户请求字符串。
- $\textbf{class} \ \texttt{server.state_machine.ExitAction}$

退出动作,结束一个会话。

exec (user_state: server.state_machine.UserState, response: list[str], request: str) → None 参考: Action.exec()

class server.state_machine.**GotoAction**(*next_state: int, verified: bool*) 状态转移动作,转移到一个新状态。

变量

- next -转移到的状态。
- verified -新状态是否需要登录验证。

exec (user_state: server.state_machine.UserState, response: list[str], request: str) → None 参考: Action.exec()

更新用户变量动作。

变量

- variable 变量名。
- op -更新操作类型,可以是 Add、Sub、Set 之一。
- value 更新的值,可以是以双引号开头和结尾的字符串、"Copy"或者一个数字。
- value_check 该动作是否处于什么样的类型检查环境,可以是 Int、Real、Text或者 None。

exec ($user_state$: $server.state_machine.UserState$, response: list[str], request: $str) \to None$ 参考: Action.exec()

class server.state_machine.**SpeakAction**(*contents: list[str]*) 产生回复动作。

变量 contents - 回复内容列表。

exec (user_state: server.state_machine.UserState, response: list[str], request: str) \rightarrow None 参考: Action.exec()

class server.state_machine.CaseClause (condition: server.state_machine.Condition) 条件分支。

变量

- condition -条件。
- action -满足条件后执行的动作列表。
- **class** server.state_machine.**StateMachine**(files: list[str]) 状态机。

变量

- states 状态集合。
- speak -状态默认的 speak 语句集合。
- case -状态的条件分支集合。
- default -状态的默认分支。
- timeout -状态的超时转移分支。

_action_constructor ($language_list: list, target_list: list[server.state_machine.Action], index: int, verified: <math>list[bool], value_check: Optional[str]) \rightarrow None$

构建一个动作列表。

参数

- language_list -语法树的子树,包含一系列动作。
- target_list -构建的动作列表存储到此。
- index 状态编号。
- verified -状态是否需要登录验证。
- value_check -参考:py:class:UpdateAction。

condition_transform (user_state: server.state_machine.UserState, msg: str) → list[str] 条件转移。

2.1. 客服机器人逻辑 7

参数

- user_state -用户状态
- msg-用户输入。

返回 输出的字符串列表。

hello (*user_state: server.state_machine.UserState*) → list[str] 输出某个状态的默认 speak 动作。

参数 user_state -用户状态。

返回 输出的字符串列表。

timeout_transform (user_state: server.state_machine.UserState, now_seconds: int) -> (list[str], <class 'bool'>, <class 'bool'>)

超时转移。

参数

- user_state -用户状态。
- now_seconds -用户未执行操作的秒数。

返回 输出的字符串列表、是否需要结束会话、是否转移到新的状态。

2.1.8 异常

class server.state_machine.**LoginError** 表示用户未登录的错误。

class server.state_machine.**GrammarError**(*msg: str*, *context: list[str]*) 表示脚本语言的语法错误。

变量

- msg-错误消息。
- context -错误上下文。

2.2 脚本语言语法

2.2.1 脚本语言语法的定义

该脚本语言语法的 BNF 定义如下:

```
<language>
                     ::= {<state_definition> | <variable_definition>}
                   ::= "State" <identifier> ["Verified"] {<speak_action>} {<case_
<state_definition>
→clause>} <default_clause> {<timeout_clause>}
<identifier>
                    ::= <letter>+
                     ::= "A" | "B" | ... "Z" | "a" | "b" | ... | "z"
<letter>
                     ::= "Speak" <speak_content> { "+" <speak_content>}
<speak_action>
<speak_content>
                     ::= <variable> | <string_constant>
                     ::= "$" (<letter> | <number> | "_")+
<variable>
                     ::= "0" | "1" | ... | "9"
<number>
                    ::= double_quote {character} double_quote
<string_constant>
<case_clause>
                     ::= "Case" <conditions> {<update_action> | <speak_action_copy>}_
→[<exit_action> <goto_action>]
```

(下页继续)

(续上页)

```
<conditions>
                     ::= <length_condition> | <contain_condition> | <type_condition>_
→ | <equal_condition>
<length_condition> ::= "Length" ("<" | ">" | "<=" | ">=" | "=") <integer_constant>
<integer_constant>
                     ::= { "-" | "+" } <number>+
<contain_condition> ::= "Contain" <string_constant>
                   ::= "Type" ("Int" | "Real")
<type_condition>
<equal_condition>
                    ::= <string_constant>
<update_action>
                    ::= "Update" <variable> (<update_real> | <update_string>)
                    ::= ("Add" | "Sub" | "Set") (<real_constant> | "Copy")
<update_real>
<update_string>
                    ::= "Set" (<string_constant> | "Copy")
<real_constant>
                     ::= {"-" | "+"} {<number>} {"."} <number>+ {("e" | "E") {"-" |
\rightarrow"+"} <number>+}
<speak_action_copy> ::= "Speak" (<speak_content> | "Copy") {"+" (<speak_content> |
→"Copy") }
<exit_action>
                    ::= "Exit"
<goto_action>
                     ::= "Goto" <identifier>
<default_clause> ::= "Default" {<update_action> | <speak_action_copy>} [<exit_</pre>
→action> <goto_action>]
<timeout_clause>::= "Timeout" <integer_constant> {<update_action> | <speak_</td>
→action>} [<exit_action> <goto_action>]
<variable_definition> ::= "Variable" <variable_clause>+
<variable_clause> ::= <variable> ("Int" <integer_constant> | "Real" <real_</pre>
→constant> | "Text" <string_constant>)
```

注:除了 <variable>、<string_constant>、<real_constant>、<integer_constant>以外,所有产生式右部的各个属性之间应该以至少一个空白字符分隔,为了增加可读性,定义中略去。

2.2.2 语法规则说明及示例

本节对脚本语言的语法规则进行简单说明,所有的语法细节无法完全顾及,可以参考上一节的 BNF 定义。该脚本语言有数个状态定义和变量定义构成。

变量定义

变量定义由至少一个变量子句构成。变量子句为变量名、变量类型和默认值。变量名均为\$开头的、由大小写字母和数字组成的字符串。变量类型为Int、Real、Text之一。默认值必须和变量类型匹配。

一个变量定义的示例如下:

```
Variable
$trans Int 0
$billing Real 0
$name Text "用户"
```

2.2. 脚本语言语法 9

状态定义

状态定义包括标识符以及一个可选的需要登录验证的标识,之后 依次包含数个 Speak 动作、数个 Case 子句、一个 Default 子句、数个 Timeout 子句。

一个状态定义的示例如下:

```
State Rename Verified
Speak "请输入您的新名字,不超过30个字符"
Case "返回"
Goto Welcome
Case Length <= 30
Speak "您的新名字为" + Copy
Update $name Set Copy
Goto Welcome
Default
Speak "输入过长"
Timeout 60
Speak "您已经很久没有操作了,即将返回主菜单"
Goto Welcome
```

Case 子句包含一个条件判断,之后跟随数个 Update 动作或 Speak 动作,再跟随一个可选的 Goto 动作或者 Exit 动作。

Default 子句包含数个动作,与 Case 子句类似。

Timeout 子句包含一个整数,之后跟随的动作和 Case 子句类似。

条件判断

条件判断有长度条件、子串条件、类型条件、串相等条件四种、几种条件判断语句的示例如下:

```
Case Length < 20
Case Length > 10
Case Length = 5
Case Length >= 0
Case Length <= 200
Case Contain "hi"
Case Type Int
Case Type Real
Case "no"
```

动作

Speak 动作中包含数个由 + 连接的 Speak 内容,在状态定义中直接包含的、以及在 Timeout 子句中包含的 Speak 动作不能出现 Copy 内容,在其他子句中包含的 Speak 动作可以包含 Copy ,表示以用户输入的字符串替换此处。

Update 动作包含三个部分:操作、变量名、值。操作可以是 Add、Sub、Set 之一,值可以是字符串或者数字常量,或者 Copy,几个示例如下:

```
Update $billing Sub -1
Update $name Set Copy
```

Goto 动作后跟随一个状态名称。Exit 动作没有参数。

更多语法规则

即使严格遵循上述语法规则也不能保证写出一个正确的脚本,在语法的定义中无法包含变量名和状态名冲突、Update 的变量和值匹配等问题,因此仍然需要参考动作章节的说明编写脚本。

2.2.3 语法树的形态

server.parser.RobotLanguage 类内置了上述语法规则,可以实现从文件中读入脚本并且解析,解析出的语法树以嵌套列表的形式返回。因此仅有叶节点上存储语法元素,非叶节点均为空。假设根节点在第0层。

例如,对于以下脚本:

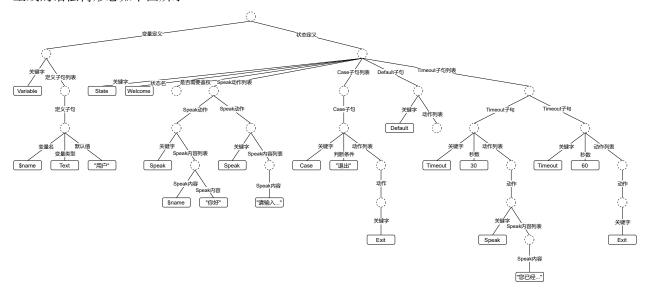
```
Variable $name Text "用户"

State Welcome Speak $name + "你好" Speak "请输入 退出 以退出" Case "退出" Exit Default Timeout 30 Speak "您已经很久没有操作了,即将于30秒后退出" Timeout 60 Exit
```

解析得到的文本如下:

```
[['Variable', [['$name', 'Text', '"用户"']]], ['State', 'Welcome', [], [['Speak', ['→$name', '"你好"']], ['Speak', ['请输入 退出 以退出"']]], [['Case', '"退出"', [[→'Exit']]]], ['Default', []], [['Timeout', 30, [['Speak', ['→"您已经很久没有操作了,即将于30秒后退出"']]]], ['Timeout', 60, [['Exit']]]]]]
```

生成的语法树形态如下图所示:



注: 此图中各边上的文字仅用作说明子树的含义, 在实际语法树中不出现。

2.2. 脚本语言语法 11

2.2.4 API

class server.parser.RobotLanguage 脚本语言对象。

定义脚本语言的文法、以及对一个文件列表进行分析的方法。

static parse_files (*files: list[str]*) → list[pyparsing.results.ParseResults] 解析一个脚本,脚本存储在一系列文件中。

参数 files -文件名列表。

返回 解析脚本得到的语法树。

2.3 用户管理

2.3.1 概述

系统采用用户名唯一标识每个用户,对于访客用户,连接时会给用户名后连接一个串以确保不同客户端的用户名不重复。

系统采用字典将用户名映射到每个用户对象,每个用户对象对应一个正在或者曾经连接到服务器的客户端, 其中包含有用户状态和超时计时器等信息。

用户采用 JWT 鉴权,首次连接时用户会获取到唯一的 JWT 令牌,该 JWT 令牌永久有效,但是当用户登录或者注册成功时,会获取到新的令牌,原有的令牌立即作废。

由于需要记录用户闲置的时间,所以客户端需要定期向服务器发送 echo 消息,其中包含用户闲置的时间。对于每个用户有一个计时器,计时器超时会在用户一段时间内没有任何请求时触发,注意此处的概念与用户一段时间内闲置不同。

登录、注册导致用户名变化、用户到达结束状态,或者触发超时后会释放用户对象。

2.3.2 API

class server.user_manage.**User**(*username: str*) 用户类。

变量

- **timer** 计时器, 当用户很久没有发送请求时, 认为用户已经离线, 调用超时处理函数, 释放用户对象。
- state-用户状态。
- username -用户名。

class server.user_manage.**UserManage**(*key: str*) 用户管理类。

变量

- users-从用户名映射到server.user_manage.User对象的字典。
- lock -互斥访问 users 字典的锁。
- key -JWT 加密密钥。

connect () -> (<*class 'server.user_manage.User'*>, <*class 'str'*>) 处理新客户端连接到服务器的请求。

返回 User 对象和 JWT 令牌。

jwt_decode (token: str) → server.user_manage.User JWT 今牌解码。

参数 token -JWT 今牌。

返回 如果解码成功,并且用户存在,则返回对应的 User 对象。

引发 jwt.InvalidTokenError-当解码失败或者用户名不存在时触发。

jwt_encode (username: str) $\rightarrow str$ JWT 令牌编码。

参数 username -用户名。

返回 JWT 令牌。

login (*user*: server.user_manage.User, *username*: *str*, *passwd*: *str*) → Optional[str] 处理登录请求。

参数

- user -客户端对应的 User 对象。
- username -登录的用户名。
- passwd -登录的密码。

返回 如果登录成功,返回新 JWT 令牌。否则返回 None。

register (user: server.user_manage.User, username: str, passwd: str) → Optional[str] 处理注册请求。

参数

- user -客户端对应的 User 对象。
- username -注册的用户名。
- passwd -注册的密码。

返回 如果注册成功,返回新 JWT 令牌。否则返回 None。

 $timeout_handler(username: str) \rightarrow None$ 超时处理函数。

参数 username -超时的用户名。

2.4 Restful API

服务端采用 Flask 封装了 Restful API。

Flask 原生支持多线程,因此服务器的其他组件只需要处理好线程互斥访问,就可以获得较好的并发性。

GET /register

客户端请求注册,服务器返回新的 token。

Param 客户端发送用户名、密码和 token, 格式为: {"username": "xxx", "passwd": xxx, "token": "xxx"}。

Return 返回一个新的 token, 格式为: {"token": "xxx"}。

2.4. Restful API

Status Codes

- 200 OK 鉴权并注册成功。
- 400 Bad Request -客户端请求消息格式有误。
- 403 Forbidden 鉴权失败。
- 一个客户端通过此路由向服务器发送一个注册请求。

收到请求后,服务器首先对 token 进行鉴权,之后验证用户名是否合法,如果验证通过,则返回一个新的 token。原有的 token 立即过期,客户端需要使用新的 token 继续会话。

GET /login

客户端请求登录,服务器返回新的 token。

Param 客户端发送用户名、密码和 token, 格式为: {"username": "xxx", "passwd": xxx, "token": "xxx"}。

Return 返回一个新的 token, 格式为: {"token": "xxx"}。

Status Codes

- 200 OK 鉴权并登录成功。
- 400 Bad Request -客户端请求消息格式有误。
- 403 Forbidden 鉴权失败。
- 一个客户端通过此路由向服务器发送一个登录请求。

收到请求后,服务器首先对 token 进行鉴权,之后验证用户名和密码,如果验证通过,则返回一个新的 token。原有的 token 立即过期,客户端需要使用新的 token 继续会话。

GET /send

客户端发送一条新消息,服务器返回响应。

Param 客户端发送一条消息和 token, 格式为: {"msq": "xxx", "token": "xxx"}。

Return 返回一个消息列表和是否结束会话的标志,格式为: {"msg": ["xxx", "xxx"], "exit": false}。

Status Codes

- 200 OK 鉴权成功, 服务器产生响应。
- 400 Bad Request -客户端请求消息格式有误。
- 403 Forbidden 鉴权失败。
- 401 Unauthorized -用户是访客,需要登录。
- 一个客户端通过此路由向服务器发送一条消息。

收到消息后,服务器首先对 token 进行鉴权,之后对消息进行处理并产生响应,返回一个消息列表。如果服务器需要终止一个会话,则设 exit 为 1,该 token 立即过期,客户端需要重新开启一个会话。

GET /echo

客户端发送一条 echo, 服务器返回响应。

Param 客户端发送闲置时间和 token, 格式为: {"seconds": 5, "token": "xxx"}。

Return 返回一个消息列表、是否结束会话的标志和是否要求用户重置计时器的标志,格式为: {"msg": ["xxx", "xxx"], "exit": false, reset: false}。

Status Codes

• 200 OK - 鉴权成功, 服务器产生响应。

- 400 Bad Request -客户端请求消息格式有误。
- 403 Forbidden 鉴权失败。
- 401 Unauthorized -用户是访客,需要登录。
- 一个客户端通过此路由向服务器发送一条 echo,表明自己仍然存活和用户闲置的时间。

收到 echo 后,服务器首先对 token 进行鉴权,之后依照闲置时间进行处理并产生响应,返回一个消息列表。如果服务器需要终止一个会话,则设 exit 为 1,该 token 立即过期,客户端需要重新开启一个会话。如果服务器要求客户端重置闲置时间计时器,则设 reset 为 1,客户端应当重启计时器。

GET /

一个新的客户端连接到服务器时,请求一个 token。

Return 返回一个消息列表和 token, 格式为: {"msg": ["xxx", "xxx"], "token": "xxx"}。

Status Codes

• 200 OK -成功建立会话。

一个客户端与服务器建立连接时,或者客户端开始一个新的会话时,从此路由获取一个 token。服务器 默认分配一个访客账户,如果设置了默认的问候消息,还会返回消息列表。

2.5 客户端

客户端采用 PyQt5 + QtQuick 编写,有消息页面和登录页面,如下图所示。



2.5. 客户端 15



客户端采用信号-槽结构与界面通信,对于界面上按钮的交互触发一个信号,在客户端中对应的槽对相应的请求进行处理。

消息页面维护一个消息列表,属性有消息内容和消息发送方(一个布尔值),当客户端对消息列表进行更新后,触发 onChanged 信号,界面上的消息就会更新。

CHAPTER 3

用户指南

3.1 用户指南

安装依赖:

pip install -r requirements.txt

config.json 配置文件条目解释:

- key: JWT 密钥;
- db_path: 数据库文件路径, 相对于主目录;
- source: 脚本文件路径的列表, 相对于主目录。

启动服务端:

python -m flask run

启动客户端:

cd client
python main.py

CHAPTER 4

测试

4.1 单元测试

4.2 测试脚本

对于后端的每个模块(词法分析、动作、条件、状态机、用户状态)都有对应的单元测试,例如,运行parser模块的单元测试:

```
python -m test.test_parser
```

会得到如下结果:

```
.
Ran 1 test in 0.014s
OK
```

可用的单元测试模块如下:

```
test.test_app
test.test_parser
test.test_speak_action
test.test_update_action
test.test_state_machine
test.test_user_state
```

4.3 测试桩

为了对客户端进行测试,stub.py 实现了一个具有简单功能的后端,仅有两个状态,并且支持登录和注册操作。

运行测试桩的命令如下:

python test/stub.py

4.4 压力测试

为了测试线程安全和多客户端访问服务器时服务器的承受能力,我设计了压力测试,并行开启 100 个客户端对服务器发送请求,请求均为对数据库的访问,运行压力测试的命令如下:

python -m test.test_pressure

20 Chapter 4. 测试

CHAPTER 5

索引表

- genindex
- search

22 Chapter 5. 索引表

HTTP Routing Table

```
/
GET /,15
/echo
GET /echo,14
/login
GET /login,14
/register
GET /register,13
/send
GET /send,14
```

24 HTTP Routing Table

非字母	J		
_action_constructor()	jwt_decode() (server.user_manage.UserManage 方法), 13 jwt_encode() (server.user_manage.UserManage 方法), 13		
	I		
CC CaseClause (server.state_machine 中的类), 6 Check() (server.state_machine.Condition 方法), 5 check() (server.state_machine.Condition 方法), 6 check() (server.state_machine.EqualCondition 方法), 6	LengthCondition (server.state_machine 中的类), 5 login() (server.user_manage.UserManage 方法), 13 LoginError (server.state_machine 中的类), 8 P parse_files() (server.parser.RobotLanguage 静态方法), 12		
check() (server.state_machine.LengthCondition 方法), 6 check() (server.state_machine.TypeCondition 方法), 6 Condition (server.state_machine 中的类), 5 condition_transform() (server.state_machine.StateMachine 方法), 7	R register() (server.user_manage.UserManage 方法), 13 RobotLanguage (server.parser 中的类), 12		
connect() (server.user_manage.UserManage 方法), 12 ContainCondition (server.state_machine 中的类), 6	S SpeakAction (server.state_machine 中的类), 7 StateMachine (server.state_machine 中的类), 7		
EqualCondition (server.state_machine 中的类), 6 exec() (server.state_machine.Action 方法), 6 exec() (server.state_machine.ExitAction 方法), 6 exec() (server.state_machine.GotoAction 方法), 6 exec() (server.state_machine.SpeakAction 方法), 7 exec() (server.state_machine.UpdateAction 方法), 7 ExitAction (server.state_machine 中的类), 6	T timeout_handler() (server.user_manage.UserManage 方 法), 13 timeout_transform() (server.state_machine.StateMachine 方 法), 8 TypeCondition(server.state_machine 中的类),6		
G			
GotoAction (server.state_machine 中的类), 6 GrammarError (server.state_machine 中的类), 8	U UpdateAction (server.state_machine 中的类), 6		
H hello() (server.state_machine.StateMachine 方法), 8	User (<i>server.user_manage</i> 中的类), 12 UserManage (<i>server.user_manage</i> 中的类), 12 UserVariableSet (<i>server.state_machine</i> 中的类), 5		