

测试背景

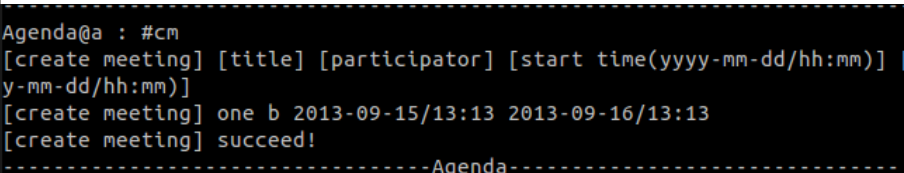
完成 user1， user2， user3 注册

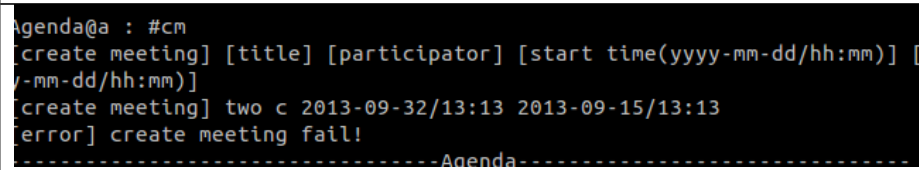
| | | | |
|---|---|----|-----|
| a | 1 | 11 | 111 |
| b | 2 | 22 | 222 |
| c | 3 | 33 | 333 |

user1 先登录系统

/
a 1

测试会议创建功能

| 测试 1 | |
|--------|--|
| 测试命令 | <i>cm</i> <i>one b 2013-09-01/16:30 2013-08-01/17:30</i> |
| 测试结果截图 |  |
| 测试意图 | 成功创建会议 |

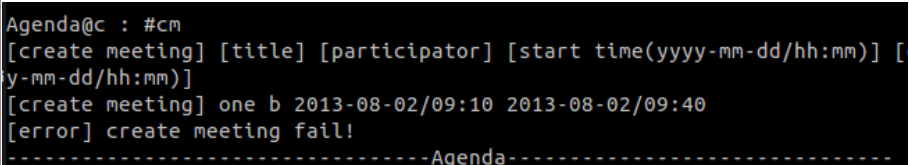
| 测试 2 | |
|--------|--|
| 测试命令 | <i>Cm</i> <i>two c 2013-02-30/09:30 2013-02-30/10:30</i> |
| 测试结果截图 |  |
| 测试意图 | 时间不合法(假定默认时间格式合法，假如有判断时间格式是否合法问题，建议额外增加测试案例，可适当加分)，会议创建失败 |

| 测试 3 | |
|--------|--|
| 测试命令 | cm three d 2013-07-30/09:30 2013-07-30/10:30 |
| 测试结果截图 |  |
| 测试意图 | 用户不存在，会议创建失败 |

| 测试 4 | |
|--------|---|
| 测试命令 | Cm four b 2013-08-01/15:10 2013-08-01/16:40 |
| 测试结果截图 |  |
| 测试意图 | User1 在 2013-08-01/15:10 2013-08-01/16:40 时间段内已有会议冲突，会议创建失败 |

| 测试 5 | |
|------|--|
| 测试命令 | cm one b 2013-08-01/09:10 2013-08-01/11:40 |
| 测试截图 |  |
| 测试意图 | Meeting1 会议已经存在，会议创建失败 |

| 测试 6 | |
|------|--|
| 测试命令 | cm five b 2013-08-05/09:10 2013-08-05/07:40 |
| 测试截图 |  |
| 测试意图 | 开始时间比结束时间晚，会议创建失败 |

| 测试 7 | |
|------|--|
| 测试命令 | <i>o</i> <i>/</i> <i>c 3</i> <i>cm</i> <i>one b 2013-08-02/09:10 2013-08-02/09:40</i> |
| 测试截图 |  <pre> Agenda@c : #cm [create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] [y-mm-dd/hh:mm)] [create meeting] one b 2013-08-02/09:10 2013-08-02/09:40 [error] create meeting fail! -----Agenda----- </pre> |
| 测试意图 | Meeting1 已被 user1 创建，user2 会议创建失败 |

| 测试 8 | |
|------|---|
| 测试命令 | <i>cm</i> <i>six b 2013-08-02/10:30 2013-08-02/11:40</i> <i>o</i> <i>/</i> <i>a 1</i> <i>cm</i> <i>seven b 2013-08-02/11:00 2013-08-02/11:30</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | User3 在 <i>2013-08-02/11:00 2013-08-02/11:30</i> 时间段内已有会议，user1 创建会议不成功 |

测试背景

在基于上述测试条件下，输入以下背景命令：

```
o
/  
user2 gnaf143  
cm  
meeting8 user1 2013-08-02/13:30 2013-08-02/15:30  
o  
/  
user3 ffae124  
cm  
meeting9 user1 2013-08-01/08:30 2013-08-01/09:30  
o  
/  
user1 abcd
```

测试会议查询

| 测试 9 | |
|------|---|
| 测试命令 | la |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 获取所有和 user1 有关的会议议程，无论 user1 是 sponsor 还是 participator，但不能获取和 user1 无关的会议议程 |

| 测试 10 | |
|-------|---|
| 测试命令 | las |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 获取所有由 user1 创建的会议议程，即 user1 为 sponsor 的会议 |

| 测试 11 | |
|-------|--|
| 测试命令 | <i>lap</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 获取所有 user1 被邀请参与的会议议程，即 user1 为 participator 的会议 |

| 测试 12 | |
|-------|------------------------------|
| 测试命令 | <i>qm meeting1</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 查询由 user1 创建的会议 meeting1 的信息 |

| 测试 13 | |
|-------|------------------------------|
| 测试命令 | <i>qm meeting8</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 查询由 user2 创建的会议 meeting8 的信息 |

| 测试 14 | |
|-------|-------------------------|
| 测试命令 | <i>qm meeting10</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 查询不存在的会议 |

| 测试 15 | |
|-------|--|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-08-01/17:00 2013-08-02/17:00</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 查询 user1 在 <i>2013-08-01/17:00 2013-08-02/17:00</i> 时间段内的会议信息。Meeting1 是返回结果之一吗？ |

| 测试 16 | |
|-------|---|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-09-31/17:00 2013-10-02/17:00</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | |

| 测试 17 | |
|-------|--|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-08-01/17:00 2013-08-01/21:00</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 查询 user1 在 <i>2013-08-01/17:00 2013-08-01/21:00</i> 时间段内的会议信息。meeting1 是返回结果之一吗？meeting8 和 meeting9 呢？ |

| 测试 18 | |
|-------|---|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-07-01/17:00 2013-07-01/21:00</i> |

| | |
|------|---|
| 测试截图 | |
| 测试意图 | user1 在 <i>2013-07-01/17:00 2013-07-01/21:00</i> 时间段内有返回的会议信息吗？ |

| 测试 19 | |
|-------|---|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-08-01/08:45 2013-08-01/09:00</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | meeting9 的会议信息可以返回吗？ |

| 测试 20 | |
|-------|---|
| 测试命令 | <i>qt</i> <i>2013-08-01/08:45 2013-08-01/08:00</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | 会议开始时间应该比会议结束时间要早，查询失败 |

测试背景

在基于上述测试条件下，输入以下背景命令：

```
cm
meeting11 user2 2013-08-03/14:30 2013-08-03/16:30
cm
meeting12 user3 2013-08-04/14:30 2013-08-04/16:30
```

测试会议查询

| 测试 21 | |
|-------|-------------------------------|
| 测试命令 | la dm meeting1 la |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | User1 删除自己创建的 meeting1，会议删除成功 |

| 测试 22 | |
|-------|----------------------------------|
| 测试命令 | dm meeting8 qm meeting8 |
| 测试截图 | |

| | |
|------|-------------------------------------|
| 测试意图 | User1 尝试删除自己被邀请参与的 meeting8，会议删除失败？ |
|------|-------------------------------------|

| 测试 23 | |
|-------|--|
| 测试命令 | <i>dm</i> <i>meeting6</i> <i>qm</i> <i>meeting6</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | User1 尝试删除与自己无关的 meeting6，会议删除失败 |

| 测试 24 | |
|-------|----------------------------------|
| 测试命令 | <i>dm</i> <i>meeting20</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | User1 尝试删除不存在会议 meeting20，会议删除失败 |

| 测试 25 | |
|-------|---------------------------------------|
| 测试命令 | <i>da</i> <i>las</i> <i>lap</i> |
| 测试截图 | |
| 测试意图 | User1 删除所有个人创建会议，那，被邀请参与的会议是否也会被删除？ |