测试背景

完成 user1, user2, user3 注册

a	1	11	111
b	2	22	222
С	3	33	333

user1 先登录系统

I а 1

测试会议创建功能

	测试 1
测试命令	cm one b 2013-09-01/16:30 2013-08-01/17:30
测试结果截图	Agenda@a : #cm [create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] iy-mm-dd/hh:mm)] [create meeting] one b 2013-09-15/13:13 2013-09-16/13:13 [create meeting] succeed!
测试意图	成功创建会议

	测试 2
测试命令	Ст
	two c 2013-02-30/09:30 2013-02-30/10:30
测试结果截图	Agenda@a : #cm [create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] [y-mm-dd/hh:mm)] [create meeting] two c 2013-09-32/13:13 2013-09-15/13:13 [error] create meeting fail!
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	<pre>igenda@a : #cm create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] r-mm-dd/hh:mm)] create meeting] three d 2013-09-15/13:13 2013-09-16/13:13 error] create meeting fail!</pre>
测试意图	用户不存在,会议创建失败

	测试 4
测试命令	Ст
	four b 2013-08-01/15:10 2013-08-01/16:40
测试结果截图	<pre>""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""</pre>
测试意图	User1 在 <i>2013-08-01/15:10 2013-08-01/16:40</i> 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	Agenda@a : #cm [create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] [y-mm-dd/hh:mm)] [create meeting] one b 2013-09-17/13:13 2013-09-19/13:13 [error] create meeting fail!
测试意图	Meeting1 会议已经存在,会议创建失败

	测试 6
测试命令	ст
	five b 2013-08-05/09:10 2013-08-05/07:40
测试截图	Agenda@a : #cm [create meeting] [title] [participator] [start time(yyyy-mm-dd/hh:mm)] [y-mm-dd/hh:mm)] [create meeting] five b 2013-08-05/09:10 2013-08-05/07:40 [error] create meeting fail!
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	0
	1
	c 3
	ст
	one b 2013-08-02/09:10 2013-08-02/09:40
测试截图	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!
测试意图	Meeting1 已被 user1 创建, user2 会议创建失败

	测试 8
测试命令	ст
	six b 2013-08-02/10:30 2013-08-02/11:40
	0
	1
	a 1
	cm
	seven b 2013-08-02/11:00 2013-08-02/11:30
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	
	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	lap
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	qm
	meeting1
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	qm
	meeting8
测试截图	
测试意图	查询由 user2 创建的会议 meeting8 的信息

测试 14	
qm	
meeting10	
查询不存在的会议	

测试 15	
测试命令	qt
	2013-08-01/17:00 2013-08-02/17:00
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	qt	
	2013-09-31/17:00 2013-10-02/17:00	
测试截图		
测试意图		

	测试 17
测试命令	qt
	2013-08-01/17:00 2013-08-01/21:00
测试截图	
测试意图	查询 user1 在 2013-08-01/17:00 2013-08-01/21:00 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	qt	
	2013-07-01/17:00 2013-07-01/21:00	

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	qt	
	2013-08-01/08:45 2013-08-01/09:00	
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	qt
	2013-08-01/08:45 2013-08-01/08:00
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
	<i>la</i>
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 23	
测试命令	dm
	meeting6
	qm
	meeting6
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	dm	
	meeting20	
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	da
	las
	lap
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?