宾语自动化示例说明

- 宾语自动化示例说明
 - 开始使用
 - 标记宾语
 - 地图示例格式
 - 万能速查
 - 塔防 t
 - * 必填参数-塔防建筑
 - * 选填参数-塔防建筑
 - * info 中可改变的参数-塔防建筑
 - 周期振荡器 fd
 - * 必填参数-周期振荡器
 - 单次振荡器 fi
 - * 必填参数-单次振荡器
 - 方波器 si
 - * 必填参数-方波器
 - * 选填参数-方波器
 - * info 中可改变的参数-方波器
 - 附属建筑 b
 - * 必填参数-附属建筑
 - * 选填参数-附属建筑
 - * info 中可改变的参数-附属建筑
 - 城市检测可视化 ic
 - * 必填参数-城市检测可视化
 - * info 中可改变的参数-城市检测可视化
 - 万能城市 C
 - * 必填参数-万能城市
 - * 选填参数-万能城市
 - * info 中可改变的参数-万能城市
 - 万能刷兵 a
 - * 必填参数-万能刷兵
 - * 选填参数-万能刷兵
 - * info 中可改变的参数-万能刷兵
 - 注意事项

- * 标记宾语顺序
- * team
- * 时间

开始使用

打开 Termux 应用或安装有 python 库 rwmapeditor-exgcdwu 的终端,请输入(文件名字应当为实际的文件路径,手机上请用 mt 浏览器查询文件路径):

```
1 objectgroupauto "宾语自动化例子(1.8.7).tmx" -o "宾语自动化结果展示(铁锈可以打开)(1.8.7).tmx" -v -y -D -di -c
```

可以用铁锈打开"宾语自动化例子"自动化后产生的新文件。

一个可以参考宾语自动化示例说明的文件,应当按照以下步骤创造:

然后开始编写标记宾语, 然后运行:

```
1 objectgroupauto "地图(未自动化).tmx" -o "地图.tmx" -v -y -D -di -c
```

这样就能将自己的地图自动化了。

之后将会介绍宾语自动化例子地图的格式,以及如何编写标记宾语。

标记宾语

标记宾语是一个没有类型,但有名称的宾语,且名称中有特定的前缀。在这里举几个例子(使用宾语自动化模板的):

t0 一个初始玩家为 1 的塔防

t0,usu一个初始玩家为1的补给站

c0.c1. 莫斯科 一个名字为莫斯科,引用为 c1,队伍为 0 的城市。

a.mg.fi20 一个受 fi20 的振荡器控制的,刷新小机甲的刷兵点。

还有很多...

您可以对比"宾语自动化例子"里右边的各项标记宾语和其产生的结果,选择如何使用这些自动化模式。

地图示例格式

地图触发层宾语分为行和列进行处理。每一行都声明了一种宾语自动化格式。同一列只能放置同一种 info 或者放置标记宾语。当不同行发生共用 info 宾语时,该行对应列写明行号 (mapText),表明要用的 info 宾语的行号。第一行第一列有序号。第二列有该行自动化格式的名称。mapText 名称简单介绍作用和参数。第二行有该 info 的名称,或者该列的意义。列号会有重合,需要进一步明确宾语类型。分为 i(info 宾语)/控(控制台标记宾语,不可操作)/附(附属标记宾语,可操作)/标(标记宾语,实际效果)。因此"i/控/附/标(行号,列号)"是该 info 或标记宾语的坐标。

请将所有 info 复制下来放入地图,这样可以使用所有自动化模式。info 宾语并不会追求简洁,将尽力将所有可能的城夺自动化情况纳入考虑,主要用于实际使用。下文并不会详细解释这些 info 的原理,仅介绍用法和可能修改的必要参数。想要了解原理请阅读引导教程。如果想对参数进行细致修改,请查找参数说明。

想要获得实际地图,必须添加-c选项。建议添加-D-di选项。

本示例基本用于两队游玩,混战需要修改。

万能速查

周期振荡器 fd(前缀后有'.',必填参数:振荡器引用,初始振荡时间,周期振荡时间。)[用于刷兵和附属建筑刷新]

单次振荡器 fi(前缀后有'.', 必填参数:振荡器引用,初始振荡时间。)[用于刷兵和附属建筑刷新]

方波器 si(前缀后有'.',必填参数:振荡器引用,开始抑制时间,选填参数:,a 开始抑制,默认之后抑制)[用于刷兵]

附属建筑 b(前缀后无'.',必填参数: 附属建筑队伍,依附城市;可选参数: ,u 建筑单位,默认为虫塔,,n 城市中立时也刷新,,f 选用特别的 flash 引用 (fd/fi),应与,w 匹配,,w 附属建筑一次性,,y 不受依附城市控制,,o 使用 onlyBuildings 而不是 unitType 检测),,B 附属建筑刷新括号内容,默认""

万能城市 c(前缀后无'、',必填参数: 城市初始队伍,城市队伍检测引用,城市名称,选填参数:,i 建筑初始刷新,默认 0s,,r 建筑刷新时间,默认 20s,,u 城市单位,默认为补给站,,t 塔防持续刷新队伍,默认为-1,,s 文本大小,默认 为 7,,e 队伍检测刷新时间,默认 1s,,c 启用多个城市颜色,,x 启用多个城市颜色,A 队的文本(可以没有),v 启用多个城市颜色,B 队的文本(可以没有),,g 是否有城防,,f 城防刷新的 f_cite ,,n 城防中立时是否刷新,,o 是否启动 onlyBuildings 检测,,h 城防的单位,默认为虫塔,,w 城防一次性,,m 不再添加队伍检测(除虫塔外功能丢失),,y 城防是否被抑制,,b 设定城防的初始玩家),,B 城市刷新括号内容,默认"(techLevel=2)",,A 城防刷新括号内容,默认" "(要求 i 小于 r,时间必须以 s 为单位)

城市检测可视化 ic(前缀后有'.',必填参数:城市引用。)

万能刷兵 a(前缀后有'', 必填参数: 刷兵单位 (在 d 中), 控制振荡器; 可选参数: ,t 刷新队伍, 默认-1, ,c 城市 (要有队伍检测), ,p 什么阵营占领该城市会刷新, ,w 兵力从哪个城市撤退。要么 cpw 参数都没有, 要么只有 cp 参数, 要

么 cpw 参数都有。, ,n 城市中立时也刷新单位(并且不撤退)), ,m 允许双方均在此刷兵(,m 成立时,(,pw)自动失效。并且(,uvabef)才能生效), ,u 允许双方均刷兵时, a 队刷兵, ,v 允许双方均刷兵时, b 队刷兵, ,a 允许双方均刷 兵时, a 队刷兵队伍, ,b 允许双方均刷兵时, b 队刷兵队伍, ,e 允许双方均刷兵时, a 队刷兵前线撤离城市, ,f 允许双方均刷兵时, b 队刷兵前线撤离城市, ,s 文本显示大小, ,j 是否使用 emoji, ,h 是否使用符号, ,i 改变默认字符集, 默认为 dh(使用 emoji 并且,m 成立时不能改变, emoji 字符集为 dj), ,k 方波器检测抑制。

塔防 t

生成一个没有文本的建筑。

塔防 t(前缀后无'.',必填参数: 建筑的初始队伍,选填参数:,i 建筑初始刷新,默认 0s,,r 建筑刷新速度,默认 20s, u 城市单位,默认为炮塔, t 塔防持续刷新队伍,默认为-1,,o 使用 unitType 而不是 onlyBuildings 检测 (要求 i小于 r,时间必须以 s 为单位),,B 建筑刷新括号内容,默认""

必填参数-塔防建筑

建筑的初始队伍 (team)

选填参数-塔防建筑

",i":建筑初始刷新,默认 0s。

",r":建筑刷新速度, 默认 20s。要求 i <= r。

",u":建筑单位类型,默认为炮塔。还可以添加其他建筑单位,比如 su(supplyDepot 补给站)等,具体可以在 dictionary_info_dd 参数里面查看简化情况。

",t":建筑刷新队伍,默认-1.

",o":是否改变默认的 isonlybuilding 选项。isonlybuilding 开启时,使用 onlyBuildings 检测单位,而不是使用 unitType。

",B":建筑刷新括号内容,默认" "。如果是补给站应当设置为"tl2"(在 d 中引用)。

info 中可改变的参数-塔防建筑

info: "dictionary_info_dd" [i(1, 3)]

su: "supplyDepot" // 简化补给站翻译

bt: "bugTurret" // 简化虫塔翻译

tu: "turret" // 简化炮塔翻译

...可以添加更多建筑翻译供,u 使用。之后所有单位都需要从 dictionary_info_dd 中获取。

info: "building_info_t" [i(1, 6)]

aunit_now: "turret" // 默认单位类型,可修改成其他建筑,示例中默认为炮塔。

reset: "20s" // 默认建筑刷新速度

inaddwarmup: "0s" // 建筑初始刷新时间,应当小于 reset_now

team: "-1" // 默认建筑刷新队伍

isonlybuilding: "true" // 如果该建筑可升级,必须使该项为 true, 但建筑不得重叠。如果该建筑不可升级,则应

当使该项为 false。

aunitbrace_now: "" // 建筑刷新括号内容,默认" "。如果是补给站应当设置为" (techLevel=2) "。

周期振荡器 fd

用于刷兵和附属建筑刷新。

周期振荡器 fd(前缀后有'.',必填参数:振荡器引用,初始振荡时间,周期振荡时间。)

必填参数-周期振荡器

周期振荡器的引用 (cite_name)

周期振荡器的初始振荡时间 (init)

周期振荡器的周期振荡时间 (period)

单次振荡器 fi

用于刷兵和附属建筑刷新。

单次振荡器 fi(前缀后有'.',必填参数:振荡器引用,初始振荡时间。)

必填参数-单次振荡器

单次振荡器的引用 (cite_name)

单次振荡器的初始振荡时间 (init)

方波器 si

用于刷兵和附属建筑刷新。

方波器 si(前缀后有'.',必填参数:振荡器引用,开始抑制时间,选填参数:,a 开始抑制,默认之后抑制)

必填参数-方波器

方波器的引用 (cite_name)

方波器的初始振荡时间 (step)

选填参数-方波器

",a":是否改变默认的 isactiend 选项。isactiend 启用时,方波器在 step 时间前不激活,step 时间后激活。否则在 step 时间前激活,step 时间后不激活。

info 中可改变的参数-方波器

info: "building_info_b" [i(9, 13)]

isactiend: "true" // isactiend 启用时,方波器在 step 时间前不激活,step 时间后激活。否则在 step 时间前激活,step 时间后不激活。

附属建筑 b

生成一个依附于城市的建筑。

附属建筑 b(前缀后无'.',必填参数: 附属建筑队伍,依附城市;可选参数: u 建筑单位,默认为虫塔,u 城市中立时也刷新,u 选用特别的 flash 引用 (fd/fi),应与u 匹配,u W 附属建筑一次性,u 不受依附城市控制,u 使用 only Buildings 而不是 u unit Type 检测),u B 附属建筑刷新括号内容,默认""

必填参数-附属建筑

附属建筑的所属队伍 (team)

附属建筑所依附的城市 (ctd_cite)

选填参数-附属建筑

",u":建筑单位类型,默认为虫塔。还可以添加其他建筑单位,比如 su(supplyDepot 补给站) 等,具体可以在 dictionary_info_dd 参数里面查看简化情况。

",n":是否改变默认的 isneutralspawn 选项。isneutralspawn 开启时,附属建筑在依附城市中立或不存在时也会刷新。

",w":是否改变默认的 isbugdisposable 选项。isbugdisposable 开启时,附属建筑是重复刷新的,将会启用"fd6_3" (初始 6s,每 3s 刷新一次),否则启动"fi6"(初始 6s 后不再刷新)。

",f":使用其他非默认的 flash 标记刷新附属建筑。如果为 fd 系列的 flash_info,请确保 isbugdisposable 开启。如果是 fi 系列的 flash_info,请确保 isbugdisposable 关闭。

",o":是否改变默认的 isonlybuilding 选项。isonlybuilding 开启时,使用 onlyBuildings 检测单位,而不是使用 unitType。

",y":是否改变默认的 isbugTurretdeacti 选项。isbugTurretdeacti 关闭时,附属建筑不再依附。(持续刷新,不受控制)。

",B":建筑刷新括号内容,默认""。如果是补给站应当设置为"tl2"(在 d 中引用)。

info 中可改变的参数-附属建筑

info: "building_info_b" [i(4, 6)]

aunit_now: "bugTurret" // 默认单位类型,可修改成其他建筑,示例中默认为虫塔。

isonlybuilding: "false" // 城市是塔, 城市不重叠, 也没有城防时, 可以用 isonlybuilding。

isbugTurretdeacti: "true" // isbugTurretdeacti 关闭时, 附属建筑不再依附。(持续刷新, 不受控制)。

isneutralspawn: "true" // isneutralspawn 开启时,附属建筑在依附城市中立或不存在时也会刷新。

isbugdisposable: "true" // isbugdisposable 开启时,附属建筑是重复刷新的,将会启用" fd6_3" (初始 6s,每 3s 刷新一次),否则启动" fi6" (初始 6s 后不再刷新)。

fd_cite: "fd6_3" // 已部署的 flash_info_fd 标记,表明该建筑默认下开局 6s 刷新,3s 再刷新一次 (isbugdisposable 开启)

fi_cite: "fd6_3" // 已部署的 flash_info_fi 标记,表明该建筑默认下仅开局 6s 刷新 (isbugdisposable 关闭)

aunitbrace_now: ""//建筑刷新括号内容,默认""。如果是补给站应当设置为"(techLevel=2)"。

城市检测可视化 ic

会产生敌对高射炮,表示城市的归属。可用于胜负检测。在当前位置生成高射炮时,表示城市归属为 a 队,下方 40 长度下生成高射炮,表示城市归属 b 队。

城市检测可视化 ic(前缀后有'.',必填参数:城市引用。)

必填参数-城市检测可视化

城市引用 (ctd_cite)

info 中可改变的参数-城市检测可视化

info: "idcheck_info_zic" [i(13, 14)]

ismtext: "true" // 城市检测可视化是否有文本显示

mtextsize: "7" // 城市检测可视化文本大小

color: "#FF7700 #191970" // 城市检测可视化文本 a, b 队的颜色。可以参照 info: "multiText_info_zmt" [i(5,

9)]。

万能城市 C

生成一个城市,可以有不同功能。

万能城市 c(前缀后无'、',必填参数: 城市初始队伍,城市队伍检测引用,城市名称,选填参数:,i 建筑初始刷新,默认 0s,,r 建筑刷新时间,默认 20s,,u 城市单位,默认为补给站,,t 塔防持续刷新队伍,默认为-1,,s 文本大小,默认为 7,,e 队伍检测刷新时间,默认 1s,,c 启用多个城市颜色,,x 启用多个城市颜色,A 队的文本(可以没有),v 启用多个城市颜色,B 队的文本(可以没有),,g 是否有城防,,f 城防刷新的 f_cite ,,n 城防中立时是否刷新,,o 是否启动 onlyBuildings 检测,,h 城防的单位,默认为虫塔,,w 城防一次性,,m 不再添加队伍检测(除虫塔外功能丢失),,y 城防是否被抑制,,b 设定城防的初始玩家)(要求 i 小于 r,时间必须以 s 为单位),,B 城市刷新括号内容,默认" (techLevel=2) ",,A 城防刷新括号内容,默认"

必填参数-万能城市

城市的初始队伍 (inaddteam)

城市引用 (cite_name)

城市名称 (cityname)

8

选填参数-万能城市

",i":城市初始刷新时间,默认为 0s。

",r":城市刷新时间,默认为 20s。

",u":城市单位类型,默认为补给站。

",t":城市持续刷新队伍,默认为-1。

",o":是否改变默认的 isonlybuilding 选项。isonlybuilding 成立,使用 onlyBuildings 检测单位,而不是使用 unitType。

",s":城市文本大小,默认为7。

",m": 改变默认的 isteamdetect 选项。isteamdetect 成立,队伍检测产生,可以外部引用,并且所有功能开启。否则仅能产生基础城市 (,irutos) 和不受控制的城防 (,gwfb)(等同于,y 启动)

",e": isteamdetect 成立时,城市队伍检测刷新时间,默认为1s。

",c":isteamdetect 成立时,改变默认的 ismultiText 选项。ismultiText 成立时,将出现多个文本的城市。

",x": ismultiText 成立时, A 队的文本, 默认为城市名称

",v": ismultiText 成立时,B队的文本,默认为城市名称

",g":是否改变默认的 isbugTurret 选项。成立将在城市生成城防,",nwfyhb"才有意义。

",n": isbugTurret 成立时,导入附属建筑,n 选项。

",w": isbugTurret 成立时,导入附属建筑,w选项。

",f": isbugTurret 成立时,导入附属建筑,f 选项。

",y": isbugTurret 成立时,导入附属建筑,y选项。

",h": isbugTurret 成立时,导入附属建筑,u 选项。

",b": isbugTurret 成立时,导入附属建筑刷新队伍必填参数,默认为城市的初始队伍。

",B":城市刷新括号内容,默认"tl2"。

",A":城防刷新括号内容,默认""。

info 中可改变的参数-万能城市

附属建筑的相关改变 (building_info_b)。

info: "building_info_ztu" [i(6, 6)]

aunit_now: "supplyDepot" // 万能城市默认刷新单位。

aunitbrace_now: "(techLevel=2)" // 城市刷新括号内容。当设为" None" 时,相当于" "。

inaddwarmup: "0s" // 城市初始刷新时间

reset: "20s" // 城市持续刷新周期

team: "-1" // 城市持续刷新队伍

info: "teamDetect_info_ztdo" [i(3, 7)]

reset: "1s" // 队伍检测刷新时间

setTeam: "0 2 4,6 8,1 3 5 7 9,-3 -2 -1" // 检测队伍分组, -3 指检测没有单位

setidTeam: "Ac,A1c;Ac,A2c;Bc;Nc" // 不同组第一个 id 前缀相同,则属于同一个阵营。后面的 id 不同可有其他

用途, 比如文本。

";"和","分割了setidTeam。将其排列开来是这样的。

ij	队伍	0	1
0	024	Ac	A1c
1	68	Ac	A2c
2	13579	Вс	
3	-3 -2 -1	Nc	

a: "{setidTeam0_0_0}" // Ac,A1c;Ac,A2c;Bc;Nc("{setidTeam1_0_0}" 也行)

a1: "{setidTeam0_1_0}" // Ac,**A1c**;Ac,A2c;Bc;Nc

a2: "{setidTeam1_1_0}" // Ac,A1c;Ac,**A2c**;Bc;Nc

b: "{setidTeam2_0_0}" // Ac,A1c;Ac,A2c;**Bc**;Nc

n: "{setidTeam3_0_0}" // Ac,A1c;Ac,A2c;Bc;**Nc**

brace: "a,b,n,a1,a2" // 这些将会被用于引用。

// 这样设置是为了保证刷兵根据 Ac,Bc,Nc 阵营决定,但是城市颜色/刷兵颜色根据 A1c,A2c,Bc,Nc 决定。

info: "tree_info_c" [i(6, 1)]

mtextsize: "7" // 城市文本大小

offset: "0 0,0 0,0 0,0 0,1 1" // 1 1 会让城防隐藏。如果想要将城防暴露。 1 1 可以换为-1 -1。

isbugTurret: "false" // isbugTurret 开启时, 默认出现城防。

isteamdetect: "true" // isteamdetect 开启时,默认出现队伍检测。否则不出现队伍检测,并且 ismultiText 将自动认为是 false。

ismultiText: "false" // ismultiText 开启时,默认出现多个城名 (不同颜色)。

isonlybuilding: "false" // 城市是塔,城市不重叠,也没有城防时,可以用isonlybuilding。

defence_aunitbrace: "None" // 城防刷新括号内容。"None" 表示没有。

a: "{idprefix0_0}.a"

a1: "{idprefix0_0}.a1"

a2: "{idprefix0 0}.a2"

b: "{idprefix0 0}.b"

n: "{idprefix0_0}.n"

brace: "a,b,n,a1,a2" // 以上引用都是从 teamDetect_info_ztdo 队伍检测中获取的。

info: "multiText_info_zmt" [i(5, 9)]

acti: "{td_cite}.a1;{td_cite}.a2;{td_cite}.b;{td_cite}.n" // 来自 teamDetect_info_ztdo 的检测

color: "#FFDD00,#FF2200,#191970,#FFFFFF" // 所有颜色

text: "{text_a},{text_b},{text_m}" // 对应阵营的文本

// 三项的项数是一样的。所有 multiText 的这三项均是一样的,可以一起修改。包括 info: "multiText_info_zamt" [i(9, 9, 1)], info: "multiText_info_zamj" [i(9, 9, 2)], info: "multiText_info_zamf" [i(9, 9, 3)]。

万能刷兵 a

生成一个刷兵点, 可以有不同功能。

万能刷兵 a(前缀后有'.',必填参数: 刷兵单位(在 d 中),控制振荡器;可选参数: ,t 刷新队伍,默认-1,,c 城市(要有队伍检测), ,p 什么阵营占领该城市会刷新,,w 兵力从哪个城市撤退。要么 cpw 参数都没有,要么只有 cp 参数,要 么 cpw 参数都有。,,n 城市中立时也刷新单位(并且不撤退)),,m 允许双方均在此刷兵(,m 成立时,(,pw)自动失效。并且(,uvabef)才能生效),,u 允许双方均刷兵时,a 队刷兵,,v 允许双方均刷兵时,b 队刷兵,,a 允许双方均刷兵时,a 队刷兵队伍,,b 允许双方均刷兵时,b 队刷兵队伍,,e 允许双方均刷兵时,a 队刷兵前线撤离城市,,f 允许双方均刷兵时,b 队刷兵前线撤离城市,,s 文本显示大小,,j 是否使用 emoji,,h 是否使用符号,,i 改变默认字符集,默认为 dh(使用 emoji 并且,m 成立时不能改变,emoji 字符集为 dj),,k 方波器检测抑制。

必填参数-万能刷兵

刷兵单位 (dunit_op_n), 在 dictionary_info_dd 中有映射 控制振荡器 (f_cite)

选填参数-万能刷兵

- ",t"://刷新队伍,默认"-1"。
- ",c"://刷兵点受控城市引用。ismultiAdd未启动时,必须与",p"连用。受控城市队伍检测必须有。
- ",p":// ",c" 启用,ismultiAdd 未启用时,刷兵点阵营。必须是" a" 或" b",代表 A 队或 B 队。受控城市必须被该阵营占领时才启用。
- ",w":// ",c"启用, ismultiAdd 未启用时, 刷兵点撤退城市引用。撤退城市被敌方占领后刷兵点才能启用。
- ",n" // 是否改变默认的 isneutralspawn 选项。isneutralspawn 启用时,城市中立时刷兵点也启用,并且撤退城市中立不撤退。
- ",m" // 是否改变默认的 ismultiAdd 选项。ismultiAdd 启用时,双方占领受控城市均可刷兵,",pw" 失效,",uvabef" 生效。否则,",pw" 生效,",uvabef" 失效。
- ",u" // ",c", ismultiAdd 启用时, a 队刷兵, 默认为必填的刷兵。
- ",v" // ",c", ismultiAdd 启用时, b 队刷兵, 默认为必填的刷兵。
- ",a" // ",c", ismultiAdd 启用时, a 队刷兵队伍, 默认为"-1"。
- ",b" // ",c", ismultiAdd 启用时, b 队刷兵队伍, 默认为"-1"。
- ",e" // ",c", ismultiAdd 启用时, a 队撤退城市引用, 默认没有。a 队刷兵必须在受控城市在己方手里、撤退城市被敌方占领后(如果有)才能启用。
- ",f" // ",c", ismultiAdd 启用时,b 队撤退城市引用,默认没有。b 队刷兵必须在受控城市在己方手里、撤退城市被敌方占领后(如果有)才能启用。
- ",h" // 是否改变默认的 ischaracter 选项。ischaracter 启用时,刷兵点上出现文本。
- ",j" // 是否改变默认的 isemoji 选项。isemoji 启用时,刷兵点上出现 emoji。当 isemoji 选项和 ischaracter 选项同时启用时,会优先使用 ischaracter。
- ",s" // ischaracter 或 isemoji 选项启用,刷兵点文本的大小,默认为"8"。
- ",i" // 改变默认字符集。默认为 dh(isemoji 启用 且 ismultiAdd 未启用时,默认字符集为 dj; isemoji 启用 且 ismultiAdd 启用时,该项无效)
- ",k" // 方波器抑制标记,默认没有。

info 中可改变的参数-万能刷兵

info: "tree_info_a" [i(9, 1)]

ischaracter: "true" // ischaracter 启用时, 刷兵点上出现文本。

isemoji: "false" // isemoji 启用时, 刷兵点上出现 emoji。

ismultiAdd: "false" // ismultiAdd 启用时,双方占领受控城市均可刷兵,",pw" 失效,",uvabef" 生效。否则,",pw" 生效,",uvabef" 失效。

isneutralspawn: "false" // isneutralspawn 启用时,城市中立时刷兵点也启用,并且撤退城市中立不撤退。

default_dict_cite_character: "dh" // 文本默认字典

default_dict_cite_emoji: "dj" // emoji 默认字典

info: "multiText_info_zamt" [i(9, 9, 1)]

info: "multiText_info_zamj" [i(9, 9, 2)]

info: "multiText_info_zamf" [i(9, 9, 3)]

三个 info 都要修改一套如下参数

acti: "{td_cite}.a1;{td_cite}.a2;{td_cite}.b;{td_cite}.n" //和" multiText_info_zmt" [i(5, 9)] acti 一致

color: "#FFDD00,#FF2200,#191970,#FFFFFF" // 和" multiText_info_zmt" [i(5, 9)] color 一致

text: "{text_a},{text_b},{text_m}" // 和" multiText_info_zmt" [i(5, 9)] text 一致

info: dictionary_info_ddj" [i(9, 3, 1)]

emoji 刷兵映射,注意"a","b","n"为不同阵营背景。为 isemoji 启用字符集。

info: dictionary_info_ddf" [i(9, 3, 3)]

特殊字符映射。

info: dictionary_info_ddc" [i(9, 3, 4)]

英文字符映射。

info: dictionary_info_ddl" [i(9, 3, 5)]

英文花体字符映射。

info: dictionary_info_ddh" [i(9, 3, 6)]

英文印刷体字符映射。

注意事项

标记宾语顺序

所有字典标记、flash 标记、step 标记必须手动放到文件开头。

城市等需要引用的标记需要在其他引用城市标记宾语的前面。

team

-2 为敌对,-1 为中立,玩家从0 开始,0 代表 1 号玩家。

时间

所有时间必须以 S 为单位。

所有时间必须大于等于 0s。