FC18 参赛规则 内测版

开发者 自动化系科协竞赛部

比赛网址 ?

?

更新日期 2021 年 2 月 5 日

目录

1	游戏说明	2
2	你需要做什么	3
3	角色说明	3
	3.1 塔	. 3
	3.1.1 概述	. 3
	3.1.2 具体说明	. 4
	3.2 作战兵团	. 6
	3.2.1 概述	. 6
	3.2.2 具体说明	. 7
	3.3 工程兵团	. 8
	3.3.1 建造者	. 8
	3.3.2 开拓者	. 8
4	计分规则	9
5	相关数据表	9

FC18 为四方势力在地图上进行回合制对战的策略游戏,玩家需要力求攻占其他玩家的塔、占领尽可能大的领地、消灭或俘虏其他玩家的兵团以获得胜利。每个玩家需要编写 AI,根据裁判程序提供的场地信息,决策己方势力在该回合的行动,并返回给裁判程序,以控制己方的行为。

1 游戏说明

作为塔防游戏,每个势力在开始时各在一角拥有一座塔,塔周围的一定区域是自己的领地。玩家需要利用塔的生产力,完成生产兵团或升级塔的任务。生产出的作战兵团可以在场上移动,攻击其他势力的塔或兵团(减少他们的生命值);生产出的工程兵团则可以完成修改地形、修理塔(恢复塔的生命值)的任务。其中,塔的等级越高,就会拥有更高的生产力、战斗力、生命值上限。塔也可以攻击敌方的兵团,如果塔内有己方兵团驻扎,则塔的战斗力会更强。

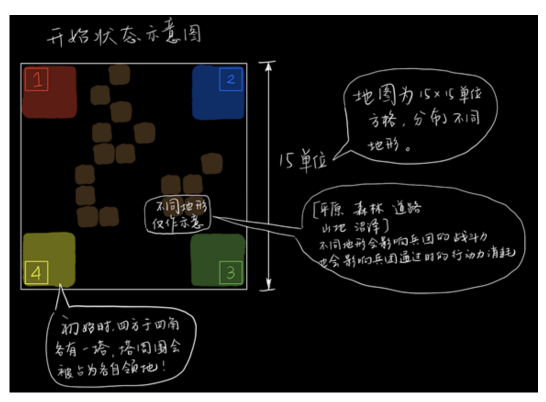


图 1: 游戏场地示意图: 开始状态

2 你需要做什么

所有玩家的 AI 都可以从 Info 中读取当前场上各方势力的兵团、塔的信息,并设计算法,并按照统一的接口 CommandList 给裁判程序回传命令,操控己方势力;在游戏中,选手只需要在 ai.cpp 文件中的 void player_ai(Info& info) 函数中填写自己的代码,并最终只需要提交 ai.cpp 文件。

```
1 class CommandList
2 {
3 public:
4 void addCommand(commandType _FC18type, initializer_list<int>
    _FC18parameters);
5 void removeCommand(int n); // 【FC18】移除第n条命令
6 vector<Command> getCommand() { return m_commands; } // 【FC18】获取所有命令
7 };
```

添加命令有关代码

3 角色说明

游戏中有以下角色: 塔 Tower, 作战兵团 (分为战士 Warrior、弓箭手 Archer、法师), 工程兵团 (分为建设者 Builder、开拓者 Extender)。

3.1 塔

3.1.1 概述

塔是在地图上固定的,具有对一定范围内(距离为 2 及以内,即 5*5 的方形内)敌对势力塔或兵团自动攻击能力的建筑,每个势力最初时拥有 1 座塔,每个地图方格内最多有 1 座塔,每个势力最多拥有 10 座塔。当某势力没有塔时,该势力将被判为失败。塔有以下属性:

- (1) 等级 N。
- (2) 生产力 W_N 。
- (3) 等级生命力上限 HP_N , 当前生命力 hp。
- (4) 等级战斗力 F_N , 实际战斗力 f。

2	2	2	2	2
2	1	1	1	2
2	1	单位	1	2
2	1	1	1	2
2	2	2	2	2

图 2: 距离计算示意图

```
9 struct TowerInfo {

10 
11 TTowerID ID; //防御塔ID 
12 TPlayerID ownerID; //所属玩家ID 
13 TPoint position; //位置 
14 TProductPoint productPoint; //生产力 
15 TProductPoint productConsume; //当前生产任务尚需完成的剩余生产力值 
16 TBattlePoint battlePoint; //战斗力 
17 THealthPoint healthPoint; //生命值 
18 TLevel level; //等级 
19 productType pdtType; //当前生产任务类型 
20 }; 
21
```

防御塔结构体

3.1.2 具体说明

- 1) 塔的等级 N 为 1-8 的正整数, 从等级 N 升级到 N+1 需要消耗的生产力值为 $40 \cdot N$ 。
- 2) 塔会根据自身的等级状况获得一个生产力数值 W_N ,代表其一个回合能产生的生产力,具体的数据如表1所示。生产力 W_N 每回合更新,如果该回合没有使用生产力,下一回合不会累积。在同一时刻,塔可以选择一种生产任务(包括生产战士、生产弓箭手、生产法师、生产建造者、生产开拓者、升级塔自身)每一种任务需要消耗不同的生产力点数,具体情况见表2。兵团生产任务完成之后,塔所在的方格将立即生成一个对应兵团。防御塔所在方格内允许存在多个兵团,不必遵循同一单元格仅能存在一个兵团的限制。在 struct TowerInfo中,可以访问到该塔当前未完成的生产任务 productType pdtType; 和该任务有待完成的工作余量 TProductPoint productConsume;
 - 3) 等级生命力上限 HP_N 仅与等级正相关,具体的数据如表1所示。实际生命力 hp 会

受到进攻而减小(具体结算方式如式2和式5所示)、由于建设者的维护而增加。当实际生命力 hp 被进攻方降低至 0 以下时,对方获得 5 分的击杀分,我方丧失该塔,塔等级下降 4 级:等级下降后,若不足 1 级,则塔消失,该单位恢复原来地形;若塔尚存在,则降级后的塔主权归对方所有(塔被俘虏)。

4) 实际战斗力 f 为战斗中的战斗力。f 是 F_N 、当前生命值 hp、等级生命值上限 HP_N 、兵团驻扎情况带来战斗力增益 f_c (具体增益规则如表3所示)的函数。具体计算方法如下:

$$f = F_N \cdot \frac{hp}{HP_N} + \Sigma f_b \tag{1}$$

兵团攻击塔时,生命值的结算方式如下:

$$hp_{\frac{\pi}{8}} -= 30 \cdot k_c \cdot e^{0.04(f_{\frac{\pi}{8}} - f_{\frac{\pi}{8}})};$$
 $hp_{\frac{\pi}{8}} -= 28 \cdot e^{0.04(f_{\frac{\pi}{8}} - f_{\frac{\pi}{8}})},$ 当兵团非弓箭手 (2)
 $hp_{\frac{\pi}{8}} -= 0,$ 当兵团为弓箭手

塔只能攻击距离为2及以内的兵团。塔攻击兵团时,生命值的结算方式如下:

$$hp_{\text{兵团}} -= 30 \cdot e^{0.04(f_{\mbox{\tiny K}} - f_{\mbox{\tiny F}})}$$
,对于所有兵团种类
$$hp_{\mbox{\tiny K}} -= 0 \tag{3}$$

你可以为塔添加以下操作:

- (1) 生产:在命令中指定命令类型为塔命令,塔操作类型为生产,塔 ID,塔生产任务类型(<enum productType>)。
- (2) 攻击:在命令中指定命令类型为塔类型,塔操作类型为攻击,塔 ID,塔的攻击对象序号,即可指定某一做塔攻击某一个对象。

另外,请注意:

- (1) 每回合,每座塔最多可以添加一个操作。如果该回合玩家给一个塔添加了多个操作,则第二个及以后的操作会被自动忽略,且占用 50 个操作的余额(相当于填了废志愿),所以请不要添加大于一个操作。
- (2) 如果你的操作是无效操作,则也不会起任何作用。无效操作包括试图攻击自己的对象、试图攻击超出攻击范围的对象、不存在对应序号的对象等。
- (3) 如果上一回合塔选择了生产,但未完成该生产任务,本回合选择攻击,则上一回合的生产进度会被保留,这样在下一回合假如继续添加生产该任务的命令,会在上一回合基础上继续生产。

(4) 若防御塔的某个生产任务尚未完成,玩家又指定了新任务,则未完成的生产任务的完成度将被缓存起来,然后进行新的任务。之后再选择有一定完成度的任务的时候,只需要完成未完成的部分,即完成剩余的生产力消耗值。即如果上一回合塔选择了生产任务 A,但未完成该生产任务 A,本回合选择生产任务 B,则上一回合的生产进度也会被保留,这样在下一回合假如继续添加生产任务 A 的命令,会在上一回合基础上继续生产。但是,由于接口所限,你只能通过 TowerInfo 访问到最近一次尚未完成的任务类型和余量,所以我们推荐一旦开始一种生产任务,中途不要切换别的生产任务(虽然你仍可以正常地生产它们)。

3.2 作战兵团

在同一个时间,同一个地图方格(防御塔所在方格除外)内的作战兵团、工程兵团数量各自不能超过1个。当某个方格内同时存在一个势力的一个作战兵团和工程兵团,则称工程兵团被作战兵团护卫。任何战斗,都优先与作战兵团结算。若在某次战斗中,该护卫队中的作战兵团阵亡。此时进行一次判定,若敌方作战兵团也在作战中阵亡,则护卫队中的工程兵团仍属于原来的玩家;若敌方作战兵团未阵亡,则护卫队中的工程兵团将被敌方俘虏,所属玩家变更为敌方。

3.2.1 概述

兵团有三个种类:战士(近战单位)、弓箭手(远程单位)、法师(高级进攻单位)。其中,弓箭手可以远程轰炸其他单位且自身不受伤害。法师具有较高的移动力。 作战兵团有以下属性:

- (1) 行动力 M_c 。
- (2) 满血战斗力 F_c , 实际战斗力 f。
- (3) 生命力上限 HP_c , 当前生命力 hp。
- (4) 攻击距离 d_c 。
- (5) 所属玩家 ID。

```
22 struct CorpsInfo
23 {
24    //不需要,如果不存在就不录入信息了bool exist;    //是否存在
25    TPoint pos;    //兵团坐标
26    int level;    //兵团等级
27    TCorpsID    ID;    //兵团ID
28    THealthPoint HealthPoint;    //生命值
29    TBuildPoint BuildPoint;    //劳动力
```

```
TPlayerID owner; //所属玩家ID

corpsType type; //兵团种类

TMovePoint movePoint; //行动力

battleCorpsType m_BattleType; //战斗兵用

constructCorpsType m_BuildType; //建造兵用

};
```

兵团结构体

3.2.2 具体说明

- 1)行动力 M_c 表示兵团在某一回合的进行行动的能力,具体见表3。兵团从一个单元格移动到另一个相邻单元格(即上下左右四个方向)将消耗一定行动力。(取决于单元格地形情况,计算方式为:一次移动经过的两个单元格的行动力消耗取平均值,并向上取整,具体见表4)值得注意的是,如果移动后行动力至少还有 1 点则则还能发起进攻,而一旦选择进攻将消耗所有行动力。行动力在新回合开始将重置。
- 2)生命力上限 HP_c 仅与兵团种类有关,具体见表3。实际生命力 hp 会受到进攻而减小(具体结算方式如式5所示),直至实际生命力 hp 被进攻方降低至 0 以下时,兵团死亡,对方获得 5 分的击杀分。
- 3)实际战斗力 f 为战斗中的战斗力。f 是满血战斗力 F_c 、当前生命值 hp、生命值上限 HP_c 、兵团所处地形情况带来战斗力增益 f_t (具体增益规则如表4所示)的函数。具体计算方法如下:

$$f = F_c \cdot \frac{hp}{HP_c} + f_t \tag{4}$$

兵团只能攻击在攻击范围内的对象,不同兵团的攻击距离 d_c 如表3所示。兵团 B 受到兵团 A 攻击时,生命值的结算方式如下:

$$hp_B -= 30 \cdot e^{0.04(f_A - f_B)};$$

 $hp_A -= 28 \cdot e^{0.04(f_B - f_A)},$ 当兵团 A 非弓箭手 (5)
 $hp_A -= 0$,当兵团 A 为弓箭手

4)补充说明:若 A 兵团发起对 B 兵团的进攻操作且 B 兵团被消灭,A 兵团存活,则 A 兵团(除弓箭手外)会移动到 B 兵团所在的方格。若 A 兵团为弓箭手则不会移动。

作战兵团能进行的操作有:在地图上移动、停在某一方格内驻扎、驻扎己方势力的塔、对敌方军团发起进攻、对敌方防御塔发起进攻。去掉兵团整编、兵团原地驻扎的命令(兵团驻扎到塔的指令还保留着)@TODO

3.3 工程兵团

工程兵团分为: 建造者、开拓者。建造者用来进行特定的工程建造,而开拓者则用于修建新的防御塔。工程兵团是脆弱的功能性单位。在工程兵团没有受到作战兵团的护卫时,任何敌方作战兵团对其的进攻操作,会直接将其俘虏。俘虏时,被俘虏的工程兵团会中止正在进行的操作(为什么会有正在进行的操作?每回合不是都可以干净利落地完成当前工作吗?劳动力为 0 的工程兵团会直接消失吗?被终止的操作不消耗劳动力 B),并将所属玩家更改为发起该次进攻的作战兵团的所属玩家。

工程兵团与作战兵团共用 CorpsInfo 结构体。其中,兵团坐标、兵团 ID、行动力 M_c 、所属玩家 ID 为共有属性;生命值 HP、战斗兵兵种为作战兵团属性;工程兵兵种为工程兵团属性。

1)行动力 M_c 表示兵团在某一回合的进行行动的能力,具体见表3。在移动后,建造者、 开拓者的行动力至少为 1 的情况下才能进行建造的操作。且一旦进行建造的操作,行动力 都会被清空,直到下一个回合才会重置。

3.3.1 建造者

开拓者有关参数为行动力 M_c , 劳动力 B 和玩家所属 ID。

- 2) 劳动力 *B* 是建造者特有的属性值,表示能够进行工程建造的次数。建造者的劳动力大小初始值为 3。每回合可以消耗劳动力,对所在的单元格进行某项工程建设。建造者发起操作后,到该建造者所属玩家的下一个回合的过程中,若操作未被打断,则在下一个回合时操作完成,建造者扣除一点劳动力。若劳动力为 0,则该建造者单位立刻消失。
- 3) 建造者可以进行地形修改(只能实现平原-森林的互换)和防御塔维修(单次修理将恢复防御塔该等级最大生命值的 1/3(向下取整))两种操作,两种操作各自需要 1 点劳动力消耗。发起地形修改操作时,建造者必须位于欲修改地形的方格上。发起防御塔维修操作时,建造者必须位于欲维修的防御塔的方格上。操作发出后,到该建造者所属玩家的下一个回合的过程中,若操作未被打断,则在下一个回合时操作完成,建造者扣除一点劳动力。若劳动力为 0,则该建造者单位立刻消失。

3.3.2 开拓者

开拓者有关参数为行动力 M_c 和玩家所属 ID。

4) 开拓者可以进行防御塔建造的工作。在开拓者被生产出来时,生产其的防御塔等级下降 1 (本来为 1 则不再下降)。开拓者可以在己方领土的任一无防御塔的方格上进行防御塔建造,发起建造操作时必须位于目标单元格上。建造操作是立即完成的,且会使得开拓者单位立刻消失。

4 计分规则

在游戏进程中防御塔数量降为 0 的玩家,判定出局。第一位出局的玩家获得最低位次,第二位出局的玩家获得次低位次,依次类推。

当游戏进行至300回合后,场上还未出局的玩家将按照得分进行排名。

- 1. 防御塔得分: 单个防御塔得分 = 防御塔等级数 *10。防御塔得分为所有单个防御塔得分之和。
 - 2. 兵团得分:单个兵团得分 =4 分。兵团得分为所有单个兵团得分之和。
- 3. 击杀分:每当消灭一个敌方的作战兵团/塔/俘虏一个敌方的工程兵团时,都可以得5分。

得分相同的按防御塔攻占数、消灭敌方军团数、俘虏敌方军团数排名。若再相同随机决定排名。

另外规定: 塔最多 10 座,作战兵团最多 10 个,工程兵团最多 10 个,一次最多添加 50 个命令。(如果己方兵团已经有 10 个,此时俘虏了一个敌方兵团,则敌方兵团直接消失,而不是转换为我方兵团。塔同理。)

5 相关数据表

表 1: 塔等级表

等级 <i>N</i>	生产力 W_N	等级战斗力 F_N	等级生命力上限 HP _N
1	10	25	100
2	15	27	120
3	20	29	140
4	25	32	160
5	30	35	180
6	35	38	200
7	40	41	220
8	45	45	240

表 2: 塔生产任务表

	11.71.7C		
生产任务	所需的生产力值		
战士	40		
弓箭手	60		
法师	100		
建造者	40		
开拓者	40		
升级 (N 升级到 N+1)	N*40		

表 3: 兵团参数表

兵种 Crops	战士	弓箭手	法师
战斗力增益系数 f_c	2	2	4
	0.4	0.7	0.5
攻击距离 d_c	1	2	1
一行动力 M_c	2	2	4
生命力上限 HPc	60	50	70
满血战斗力 F _c	36	30	44

表 4: 地形参数表

地形	平原	山地	森林	沼泽
地形战斗力增益 f_t	0	5	3	-3
地形行动力消耗 m_t	2	4	3	4