# 清华大学第三届人工智能挑战赛 清华大学自动化系第十八届新生 C 语言大赛 参赛手册(内测 2021 年 3 月 2 日)

#### 指导单位

共青团清华大学委员会 清华大学学生科学技术协会 共青团清华大学自动化系委员会

#### 承办单位

清华大学自动化系学生科协

#### 大赛官网

https://www.thuasta.cn

## 目录

1	概述	2
2	游戏规则	2
	2.1 防御塔	3
	2.2 作战兵团	4
	2.3 工程兵团	5
	2.3.1 建设者	5
	2.3.2 开拓者	5
3	你需要做什么	5
	3.1 概述	5
	3.2 玩家添加命令示例	5
	3.2.1 防御塔	6
	3.2.2 作战兵团	6
	3.2.3 工程兵团:建设者	6
	3.2.4 工程兵团: 开拓者	7
4	计分规则	7
5	附录	7

### 1 概述

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防御塔、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。

作为塔防游戏,每个势力在开始时各在一角的区域内拥有一座防御塔,防御塔周围的一定区域是自己的领地。玩家需要利用防御塔的生产力,完成生产兵团或升级防御塔的任务。 生产出的作战兵团可以在场上移动,攻击其他势力的防御塔或兵团(减少他们的生命值); 生产出的工程兵团则可以修改地形、修理防御塔(恢复防御塔的生命值)、新建新的防御塔。 选手各自操控防御塔和兵团,击杀敌方的防御塔或兵团,获得击杀分;同时应尽可能多生产 兵团、建造高等级的防御塔,在游戏结束时获得兵团和防御塔的结算得分。

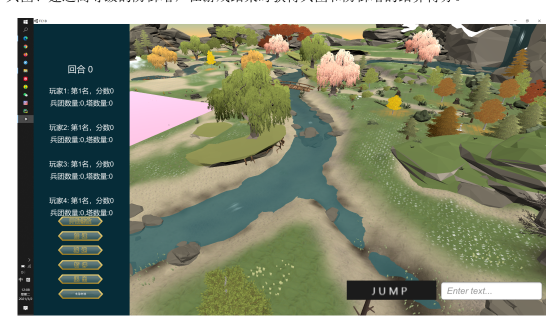


图 1: 游戏场地示意图

## 2 游戏规则

游戏中有以下角色:防御塔,作战兵团(分为战士、弓箭手、法师),工程兵团(分为建设者、开拓者)。

游戏中角色的基本操作包括:运动(塔不可以运动,各种兵团均可运动),进攻(塔进攻兵团,作战兵团进攻兵团,作战兵团进攻塔),建设(塔生产各种兵团/升级自身,工程兵

团-建设者修改地形,工程兵团-建设者修复塔,工程兵团-开拓者新建防御塔)。

- (1) 场地和地形:在 15 \* 15 的方格地图上,分布了平原、山地、森林、沼泽、道路五种地形。四方势力在场地上修建防御塔、生产并操作若干种兵团。
- (2) 防御塔: 共分 8 级,具有生命值、战斗力属性,能生产己方兵团、攻击敌方兵团。 防御塔的等级越高,就会拥有更高的生产力、战斗力、生命值;如果防御塔内有己方兵团驻 扎,则防御塔的战斗力会更强。
- (3) 作战兵团:分为战士、弓箭手、法师三种,具有行动力、战斗力、生命值属性,能移动、攻击敌方兵团或防御塔。
- (4) 工程兵团:分为建设者和开拓者。建设者具有行动力和劳动力属性,可以移动、修复己方防御塔或修改地形;开拓者具有行动力,可以移动并建立新的防御塔。
- (5) 计分规则: 选手各自操控防御塔和兵团, 击杀敌方的防御塔或兵团, 获得击杀分; 同时应尽可能多生产兵团、建造高等级的防御塔, 在游戏结束时获得兵团和防御塔的结算得分。

#### 2.1 防御塔

每个势力最初时拥有 1 座防御塔,最多拥有 10 座防御塔。当某势力没有防御塔时,该势力将被判为失败。每座防御塔周围地图会附加己方的占有属性值,该属性值见表1;在某一方格上占有值最高的一方会占领该领地。

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5
5	4	3	2	2	2	2	2	ಌ	4	5
5	4	3	2	1	1	1	2	3	4	5
5	4	3	2	1	塔	1	2	3	4	5
5	4	3	2	1	1	1	2	3	4	5
5	4	3	2	2	2	2	2	3	4	5
5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

图 2: 距离计算示意图

防御塔有以下属性:

表 1: 防御塔周围领地占有值

距防御塔距离 d	0	1	2	3	4	5	6+
施加占有属性值	inf	100	80	50	20	10	0

- (1) 所属玩家 ID。
- (2) 等级 N。等级越高,相关属性越好。具体的数据如表2所示。
- (3) 生产力  $W_N$ 。为每回合可用的生产力,可用于生产战士、弓箭手、法师、建设者、开拓者,或升级防御塔自身。具体见表3。
- (4) 等级生命值上限  $HP_N$ ,当前生命值 hp。等级生命值上限  $HP_N$  仅与等级正相关,实际生命值 hp 会受到进攻而减小,由于建设者的维护而增加。实际生命值 hp 与等级生命值上限  $HP_N$  的比值决定了实际战斗力,实际生命值较弱的塔的实际战斗力也很弱。
- (5) 等级战斗力  $F_N$ ,实际战斗力 f。实际战斗力 f 正比于  $F_N$ ,正比于相对生命值  $\frac{hp}{HP_N}$ ,并会额外附加兵团驻扎情况带来战斗力增益  $f_c$  (具体增益规则如表4所示)。
  - (6) 攻击距离  $d_c$ 。

你可以为防御塔添加生产或攻击命令。

#### 2.2 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。作战兵团受到攻击时,生命值减少直至兵团死亡;工程兵团受到攻击时,会直接被对方俘虏。

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  $M_c$ 。具体见表4。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,地形和行动力共同决定一回合中,一个兵团能运动多远。
  - (2) 满血战斗力  $F_c$ , 实际战斗力 f。与塔类似。
  - (3) 生命值上限  $HP_c$ , 当前生命值 hp。与塔类似。
  - (4) 攻击距离  $d_c$ 。 兵团只能攻击在攻击范围内的对象。
  - (5) 所属玩家 ID。

作战兵团能进行的操作有:在地图上移动、驻扎己方势力的防御塔、对敌方军团发起进攻、对敌方防御塔发起进攻。

#### 2.3 工程兵团

工程兵团分为:建设者、开拓者。工程兵团所处单元格没有己方作战兵团护卫时,任何敌方作战兵团对其的进攻操作,会直接将其俘虏。

#### 2.3.1 建设者

开拓者有关参数为行动力  $M_c$  (同作战兵团),劳动力 B 和玩家所属 ID。其中,劳动力 B 是建设者特有的属性值。建设者的劳动力大小初始值为 3,表示其能进行三次工程建造。

建设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。发起操作时,建设者必须先运动到对应方格上。

#### 2.3.2 开拓者

开拓者有关参数为行动力  $M_c$  和玩家所属 ID。

已有的防御塔每次生产一个开拓者,等级下降 1 (本来为 1 则不再下降),开拓者可以在己方领地上一次性地建造一座新的防御塔建造。注意:必须运动到己方领地才能建造,且建造后开拓者即消失。

## 3 你需要做什么

#### 3.1 概述

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、防御塔的信息,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。

#### 3.2 玩家添加命令示例

玩家每回合给防御塔和兵团添加的命令总数量不得超过 50 个,超出数量限制的命令会被忽略。另外规定:防御塔最多 10 座,作战兵团最多 10 个,工程兵团最多 10 个。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。防御塔同理。

#### 3.2.1 防御塔

```
    info.myCommandList.addCommmand(towerCommand, {TAttackCorps, 本防御塔ID, 目标兵团ID}) //防御塔攻击兵团
    info.myCommandList.addCommmand(towerCommand, {TProduct, 本防御塔ID, 生产任务类型(见下方枚举类型)}) //防御塔设定生产任务
```

说明:单个回合中,对每座防御塔,只能添加一个命令。多余命令会被忽略。

#### 3.2.2 作战兵团

```
info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CMove, 本兵团ID, 方向(Cup/Cdown/Cleft/Cright)}) //移动
info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CAttackCorps, 本兵团ID, 目标兵团ID}) //兵团攻击兵团
info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CAttackTower, 本兵团ID, 目标防御塔ID}) //兵团攻击防御塔
info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CStationTower, 本兵团ID}) //兵团驻扎在已方防御塔
```

说明:在单个回合中,对于单个作战兵团,仅能添加:若干移动指令(也可以不移动)+一个攻击命令或驻扎己方防御塔的命令(二选一)。添加攻击命令要求剩余的行动力>0,而添加驻扎命令则不必要求行动力>0,即如果移动命令完成后,行动力为0,则该回合无法进攻,但可以驻扎。如果输入的命令无效(不在攻击范围内、移动超出场地范围、攻击命令下达时没有剩余行动力等),会被直接忽略。

#### 3.2.3 工程兵团: 建设者

```
    info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CMove, 本兵团ID, 方向(Cup/Cdown / Cleft / Cright)}) //移动
    info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CRepair, 本兵团ID}) //修复防御塔
    info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CChangeTerrain, 本兵团ID, 目标地形(枚举类型)}) //修改地形
```

说明:仅支持地形"平原-森林"之间的相互转换。在单个回合中,对于单个建设者,仅能添加:若干移动指令(也可以不移动)+修复防御塔/修改地形(二选一。此时需要还有剩余>0的行动力。如果移动命令完成后,行动力为0,则该回合无法修复/修改。如果输入的命令无效,无效命令会被直接忽略。)修改地形需要在该回合结束之后统一起作用。

#### 3.2.4 工程兵团: 开拓者

```
1 info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CMove, 本兵团ID, 方向(Cup/Cdown/Cleft/Cright)}) //移动
```

2 info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, { CBuild, 本兵团ID }) //

说明:在单个回合中,对于单个开拓者,仅能添加:若干移动指令(也可以不移动)+建立新防御塔(此时需要还有剩余>0的行动力。如果移动命令完成后,行动力为0,则该回合无法新建防御塔。一旦执行了新建防御塔命令后,开拓者即消失。建立新防御塔的条件:该方格是己方领地,该方格尚未建立防御塔。)新建的防御塔需要从下一回合开始可以起作用。

## 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/防御塔/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。

## 5 附录

塔相关结算方法如下:

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

兵团攻击塔时,生命值的结算方式如下:

$$hp_{\frac{\kappa}{4}} -= 30 \cdot k_c \cdot e^{0.04(f_{\frac{\kappa}{4}} - f_{\frac{\kappa}{4}})};$$
 $hp_{\frac{\kappa}{4}} -= 28 \cdot e^{0.04(f_{\frac{\kappa}{4}} - f_{\frac{\kappa}{4}})},$  当兵团非弓箭手
$$hp_{\frac{\kappa}{4}} -= 0,$$
 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:

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

兵团相关结算方式如下:

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

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4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

请注意:攻击会对双方生命值造成损失,其中生命值弱的一方损失更大。如果攻击的发起者生命值更弱,则攻击发起者受到的损失很可能更大。

表 2: 塔等级表

等级 $N$ 生产力 $W_N$		等级战斗力 $F_N$	等级生命值上限 HP <sub>N</sub>		
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 3: 塔生产任务表

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

表 4: 兵团参数表

兵种 Crops	战士	弓箭手	法师	建设者	开拓者
战斗力增益系数 $f_c$	2	2	4	NA	NA
攻城系数 kc	0.4	0.7	0.5	NA	NA
攻击距离 $d_c$	1	2	1	NA	NA
一行动力 $M_c$	2	2	4	2	2
生命值上限 HPc	60	50	70	NA	NA
满血战斗力 $F_c$	36	30	44	NA	NA
劳动力 B	NA	NA	NA	3	NA
m_BattleType	0	1	2	NA	NA
m_BuildType	NA	NA	NA	0	1

表 5. 地形参数表

表 6. 地形多数表							
地形	平原	山地	森林	沼泽	道路		
地形战斗力增益 $f_t$	0	5	3	-3	0		
地形行动力消耗 $m_t$	2	4	3	4	1		