

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

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

I	大赛概况	3
1	大赛宗旨	3
2	往届赛题回顾	3
3	本届赛题	4
3.1	概述	4
3.2	背景	4
3.3	亮点	4
4	参赛流程	4
4.1	大赛日程	4
4.2	报名方法	4
5	奖励办法	4
II	比赛规则	4
6	角色说明	5
6.1	塔	5
6.1.1	概述	5
6.1.2	具体说明	7
6.2	作战兵团	8
6.2.1	概述	9
6.2.2	具体说明	9
6.3	工程兵团	10
6.3.1	建造者	10
6.3.2	开拓者	11
7	计分规则	11
8	你需要做什么	11
8.1	概述	11
8.2	玩家添加命令示例	12

8.2.1	塔	12
8.2.2	作战兵团	13
8.2.3	工程兵团：建造者	13
8.2.4	工程兵团：开拓者	14
9	规则具体实现逻辑	14
10	相关数据表	14

Part I

大赛概况

1 大赛宗旨

清华大学自动化系新生 C 语言大赛曾是学校二星级赛事，以“增加同学科技热情，培养团队协作精神，提高选手设计创新能力，丰富校园文化生活”为宗旨，至今已成功举办十七届。

比赛采用 AI 对战的方式，以 C++ 为开发语言，希望锻炼同学的编程能力，体验编程之乐。另外，比赛凝聚了自动化系最优秀的同学组成开发团队，全力开发出了富有趣味性、挑战性的比赛平台。

特别地，本届新生 C 语言大赛首次与自动化系必修课程《C++ 程序设计与训练》结合，边学边练边实战，让同学们更好地掌握程序设计的基础知识以及运用技巧。

2 往届赛题回顾

2007 贪吃蛇的围剿（贪吃蛇）

2008 八皇后的争夺（棋类）

2009 怒海争锋（弹幕）

2010 弹弹堂（泡泡堂）

2011 机器人大战（弹幕）

2012 仙境灵珠（格斗）

2013 王子复仇记（即时策略）

2014 天使羊（格斗）

2015 深蓝海战（即时策略）

2016 吞噬星空（agar）

2017 百团大战（棋类）

2018 塔阵兵锋（即时策略）

2019 狼烟四起（即时策略）

2020 碧水保卫战

3 本届赛题

3.1 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。

3.2 背景

3.3 亮点

4 参赛流程

4.1 大赛日程

本比赛与清华大学第三届人工挑战赛（THUAI 3）赛程一致。比赛在春季学期第 4 周（2020 年 3 月 9 日）开放报名，在第 7 周（2020 年 4 月 5 日）会有预选排位赛（不影响晋级）进行，第 9 周周末（2020 年 4 月 18 日）在科展进行初赛（正选排位赛）结果展示。在一个月的时间内，选手们将在比赛中提升自己的 AI 的实力水平参与初赛。决赛预计将于春季学期第 12 周周末（2020 年 5 月 9 日）进行，前 8 名队伍将获得丰厚的奖金奖励以及课程加分，详情见下文的奖励办法。

4.2 报名方式

5 奖励办法

Part II

比赛规则

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。

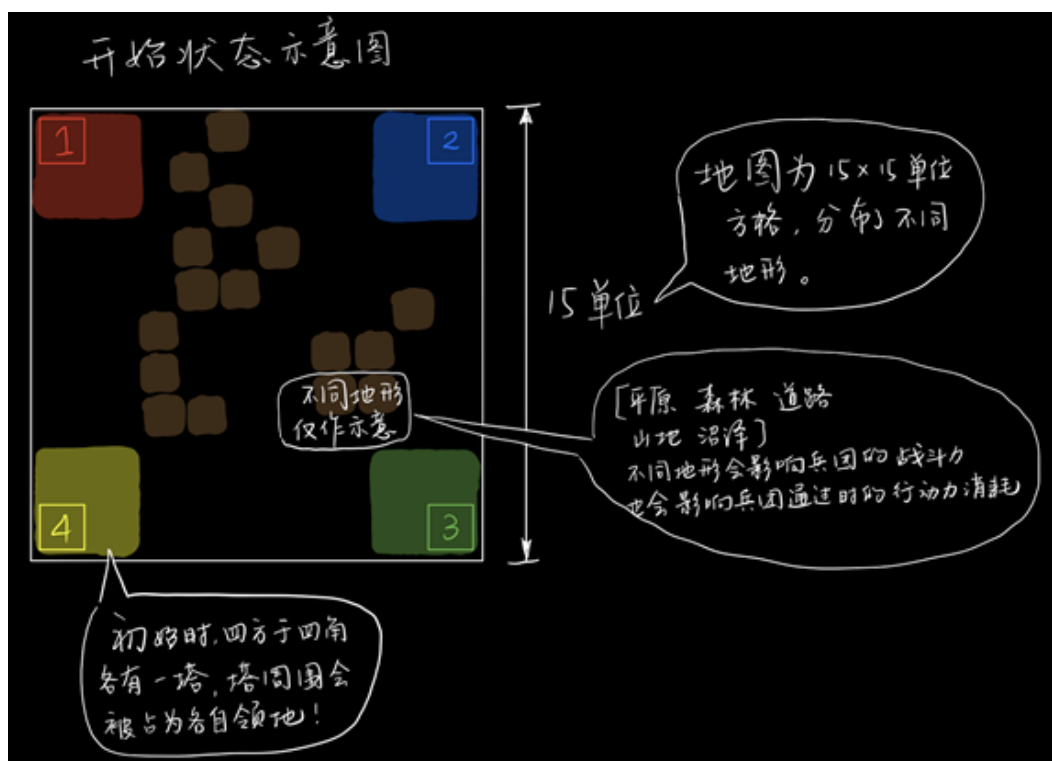


图 1: 游戏场地示意图：开始状态

6 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*）。

6.1 塔

6.1.1 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。地图上每个方格都有属于每个势力的占有属性值。每回合都将进行方格所属势力的判定，方格将属于 4 个势力中对该方格占有属性最高的一方。占有属性值由修建防御塔产生。防御塔可向周围

地图附加己方的占有属性值，该属性值随着与防御塔距离的增加而衰减，并在 5 格外衰减为 0，具体数据见表1。若有 2 方占有属性值同为最高，则该方格判定为过渡区域，过渡区域不允许建筑防御塔。

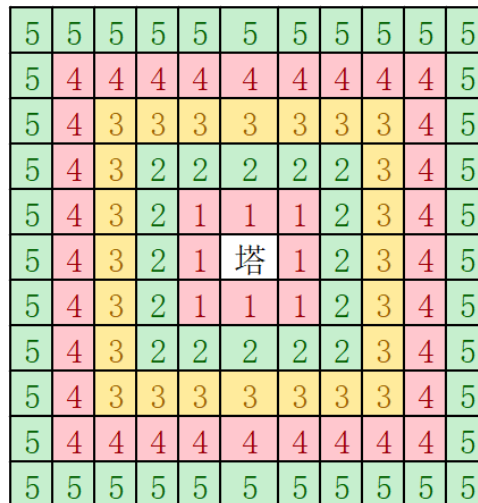


图 2: 距离计算示意图

表 1: 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	<i>inf</i>	100	80	50	20	10	0

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 。

```

1
2 struct TowerInfo {
3
4     TTowerID      ID;    //防 御 塔 ID
5     TPlayerID     ownerID; //所 属 玩 家 ID
6     TPoint        position; //位 置
7     TProductPoint productPoint; //生 产 力

```

```

8   TProductPoint productConsume; //当前生产任务尚需完成的剩余生产力值
9   TBattlePoint  battlePoint;   //战斗力
10  THealthPoint  healthPoint;   //生命值
11  TLevel        level;         //等级
12  productType   pdtType;       //当前生产任务类型
13 };
14

```

防御塔结构体

6.1.2 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2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3。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2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 、等级生命力上限 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4所示) 的函数。具体计算方法如下:

$$f = F_N \cdot \frac{hp}{HP_N} + \Sigma f_b \quad (1)$$

兵团攻击塔时, 生命值的结算方式如下:

$$\begin{aligned}
hp_{\text{塔}} - &= 30 \cdot k_c \cdot e^{0.04(f_{\text{兵}} - f_{\text{塔}})}; \\
hp_{\text{兵团}} - &= 28 \cdot e^{0.04(f_{\text{塔}} - f_{\text{兵}})}, \text{ 当兵团非弓箭手} \\
hp_{\text{兵团}} - &= 0, \text{ 当兵团为弓箭手}
\end{aligned} \quad (2)$$

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:

$$\begin{aligned}
hp_{\text{兵团}} - &= 30 \cdot e^{0.04(f_{\text{塔}} - f_{\text{兵}})}, \text{ 对于所有兵团种类} \\
hp_{\text{塔}} - &= 0
\end{aligned} \quad (3)$$

5) 兵团驻扎（一定要给兵团添加过驻扎到塔的命令）到塔，则被塔护卫。如果兵团驻扎到塔，则对该兵团发起的进攻会与塔结算，而不是与该兵团。但是，如果进攻发起方是防御塔，服从之前的规则，不存在塔与塔结算这一说，这次攻击兵团判定失败（塔不可以攻击驻扎在别人塔中的兵团）。具体见9。

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）。

6.2 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。

6.2.1 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。

```
15 struct CorpsInfo
16 {
17     //不需要，如果不存在就不录入信息了 bool exist;    //是否存在
18     TPoint pos;    //兵团坐标
19     int level;    //兵团等级
20     TCorpsID ID; //兵团ID
21     THealthPoint HealthPoint; //生命值
22     TBuildPoint BuildPoint; //劳动力
23     TPlayerID owner;    //所属玩家ID
24     corpsType type;    //兵团种类
25     TMovePoint movePoint; //行动力
26     battleCorpsType m_BattleType; //战斗兵用
27     constructCorpsType m_BuildType; //建造兵用
28 };
29
```

兵团结构体

6.2.2 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。（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5）值得注意的是，如果移动后行动力至少还有 1 点则还能发起进攻，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4。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5所示) 的函数。具体计算方法如下:

$$f = F_c \cdot \frac{hp}{HP_c} + f_t \quad (4)$$

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:

$$\begin{aligned} hp_B - &= 30 \cdot e^{0.04(f_A - f_B)}; \\ hp_A - &= 28 \cdot e^{0.04(f_B - f_A)}, \text{当兵团 A 非弓箭手} \\ hp_A - &= 0, \text{当兵团 A 为弓箭手} \end{aligned} \quad (5)$$

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、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。

6.3 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, 直接将所属玩家更改为发起该次进攻的作战兵团的所属玩家, 本回合就可以直接操控它。

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4。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。

6.3.1 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, 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 (阻塞赋值)。

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。地形修改是我方小回合所有命令输入结束统一修改（相当于数电非阻塞赋值），而生命值修复则是立刻进行（相当于数电阻塞赋值），修复后当回合之后塔的命令可以用新的生命值。

6.3.2 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。

7 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。）

8 你需要做什么

8.1 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、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。

```
30 class CommandList
31 {
32 public:
33     void addCommand(commandType _FC18type, initializer_list<int>
        _FC18parameters);
34     void removeCommand(int n); //【FC18】移除第n条命令
35     vector<Command> getCommand() { return m_commands; } //【FC18】获取所有命令
36 };
```

添加命令有关代码

8.2 玩家添加命令示例

玩家通过 info.myCommandList.addCommmand(< 命令类型 >,< 参数列表: 参数 1, 参数 2...>) 添加命令。

8.2.1 塔

防御塔攻击兵团:info.myCommandList.addCommmand(towerCommand, {TAttackCorps, 本塔 ID, 目标兵团 ID})

防御塔设定生产任务:info.myCommandList.addCommmand(towerCommand, {TProduct, 本塔 ID, 生产任务类型 (见下方枚举类型)})

```
37 enum productType
38 {// 生产回报
39     PWarrior = 0, //生产战士 1star-战士兵团
40     PArcher = 1, //生产弓箭手 1star-弓箭手兵团
41     PCavalry = 2, //生产骑兵 1star-骑兵兵团
42     PBuilder = 3, //生产建造者 1-建造者兵团
43     PExtender = 4, //生产开拓者 1-开拓者兵团
44     PUpgrade = 5, //塔升级任务 塔等级+1 (max=8)
45     NOTASK = -1
46 };
```

生产任务类型

说明：新建的兵团需要从下一回合开始可以起作用。

8.2.2 作战兵团

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

兵团攻击兵团: `info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CAAttackCorps, 本兵团 ID, 目标兵团 ID})`

兵团攻击防御塔: `info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CAAttackTower, 本兵团 ID, 目标防御塔 ID})`

兵团驻扎在己方塔: `info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CStationTower, 本兵团 ID })`

说明: 所有兵团添加进攻命令之后, 之后添加的移动或其他进攻命令均会被忽略。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塔的命令 (二选一。添加攻击命令需要还有剩余 >0 的行动力, 而添加驻扎命令则不需要。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, 例如不在攻击范围内、移动超出场地范围、攻击命令下达时没有剩余行动力等, 无效命令会被直接忽略。)

8.2.3 工程兵团: 建造者

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

修复防御塔: `info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CRepair, 本兵团 ID})`

修改地形: `info.myCommandList.addCommmand(corpsCommand, {CChangeTerrain, 本兵团 ID, 目标地形 (见下方枚举类型)})`

说明: 仅支持地形“平原-森林”之间的相互转换。在单个回合中, 对于单个建造者, 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。如果该回合两个兵团对同一个地形执行了更改, 以最后一个传入的更改为准。

```
47 enum terrainType
48 {
49     TRTower = 0,          // 塔
50     TRPlain = 1,          // 平原
51     TRMountain = 2,       // 山地A
52     TRForest = 3,         // 森林
53     TRSwamp = 4,          // 沼泽
```

```
54  TRRoad = 5,          // 道路
55  };
```

生产任务类型

8.2.4 工程兵团：开拓者

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

建立新防御塔: 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, 兵团即消失。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。

9 规则具体实现逻辑

(1) 兵团被攻击时, 裁判程序的判定逻辑为: 首先判断目标兵团是否驻扎到塔。若是, 则与塔结算 (但是, 如果进攻发起方是防御塔, 服从之前的规则, 不存在塔与塔结算这一说, 这次攻击兵团判定失败。塔攻击驻扎别人塔里的兵团是废命令, 被忽略); 若否, 则判断, 是否是工程兵且被作战兵护卫。然后判断目标兵团是否是工程兵且被作战兵护卫。若是, 则与作战兵结算, 若否, 则直接与目标兵团结算。

(2) 攻击塔命令 (塔被占领或摧毁的情况): 塔所在方格的所有敌方兵团 (不允许兵团进入别人塔所在方格, 因此塔中所有兵团都是本塔方的兵团), 都直接杀死, 不管是否驻扎到塔。

(3) 攻击塔命令 (塔被占领的情况): 若发起攻击的兵团与被攻击的塔同时生命值减为 0, 则不会由攻方占领塔。这一点, 我们与兵团攻击兵团时同时死亡的情况保持一致。

10 相关数据表

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 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
建造者	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 k_c	0.4	0.7	0.5	NA	NA
攻击距离 d_c	1	2	1	NA	NA
行动力 M_c	2	2	4	2	2
生命力上限 HP_c	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

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