# SESSDSA.2048 规则文档

# 1. 引言

Sessdsa.2048 是基于 2048 游戏而改编的两队博弈的回合制棋类游戏。

# 2. 游戏预备

# A. 棋盘和领地

**棋盘**是一个 4 行 8 列共 32 个方格组成的游戏场地,左右两半分别称为先手、后手方的**领地**。在图 2-1 中红色框和绿色框分别为先手、后手方的领地。

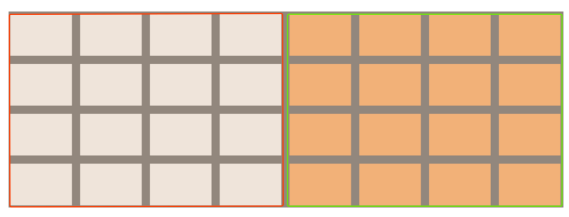


图 2-1 棋盘和领地

# B. 方格、空位和棋子

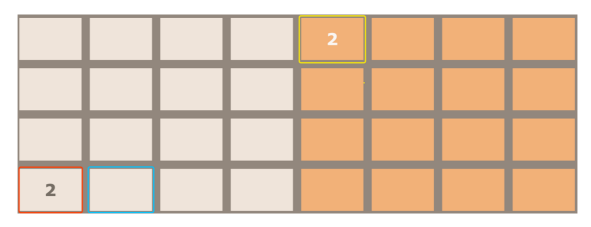


图 2-2 方格、空位和棋子

棋盘上的**方格**如果为空,则称此方格为一个**空位**;否则称此方格处有一个**棋子**,棋子具有数值和归属。在图 2-2 中红色框、蓝色框和黄色框分别是先手方的 2 棋子、先手方的空位和后手方的 2 棋子。

### 在某方的领地内的空位归该方所有。

## C. 方向和靠前

在棋盘上定义有上、下、左、右四个**方向**。A 相对于 B 沿某方向**靠前**指 A 在 B 的该方向,即 B 到 A 的向量与该方向向量夹角小于 90 度。在图 2-3 中,A 相对于 B 沿向左靠前,A 相对于 B 沿向上靠前,B 相对于 A 沿向右靠前,B 相对于 A 沿向下靠前。

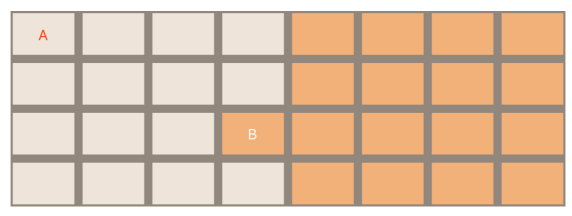


图 2-3 方向和靠前

## 3. 游戏进行

### A. 基本流程

游戏开始后,每个回合按照四个阶段顺序执行。

- i. 先手方下一个 2 棋子
- ii. 后手方下一个 2 棋子
- iii. 先手方进行一次合并
- iv. 后手方进行一次合并

如果某一阶段某方没有位置可下棋或没有合法的合并方向,那么跳过该阶段。

### B. 下棋

某方在下棋时需选择其一

i. 在对方的空位中下棋,位置由己方决定,棋子归对方所有

### ii. 在**己方**的空位中下棋,位置被**随机**决定,棋子归**己方**所有

需要注意的是,在第二种情况中的随机是由游戏开始时**公开**的随机序列和计算位置的算法计算得到的,即**某方在下棋之前已经知道如果选择在己方下棋,棋子将出现的位置**。在图 3-1 中,对于先手方而言,在所有空位中,绿色框内为可下棋位置,所下棋子归对方所有;蓝色框内为随机决定的可下棋位置,所下棋子归己方所有;红色框内为不可下棋位置。

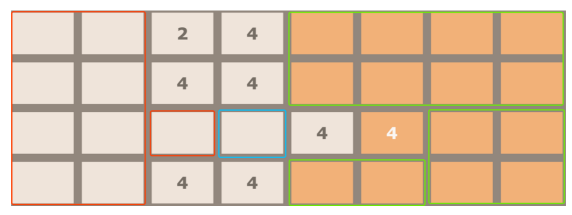


图 3-1 下棋

### C. 合并

某方选择某方向进行一次合并描述的是这样的过程:本方棋子按照沿该方向靠前者先行的次序向该方向运动。如果遇到己方空位,将占领空位并继续运动;如果遇到对方空位,不占领空位并停下;如果遇到数值相等的棋子,将吃掉遇到的棋子,占据其位置,并将自身数值修改为原数值的两倍,停下;如果遇到数值不等的棋子,不吃棋并停下。一个棋子如果吃掉了另一个棋子,在本次合并内不能被吃。

以先手方选择向右合并为例,分析某一行的合并动态过程如下,这里用红色框框出正在运动的棋子。

首先先手方的沿右最靠前的 2 棋子运动。



接下来是第三靠前的4棋子运动。



至此,这一行中先手方的所有棋子都已经停下,合并结束。其他行同理。

再分析一个例子。同样先手方选择向右合并。

首先先手方向右最靠前的2棋子运动。



遇到对方空位,停下。合并结束。

这个例子里需要注意的是,当第一个 2 棋子吃棋之后,其原先占据的位置变成了空位,而**空位的归属依据的是领地**,所以该空位归后手方所有。

这里还提供了一些典型情况以加深对合并规则的理解。

#### 先手方选择向右合并 i.



图 3-2-I 合并前

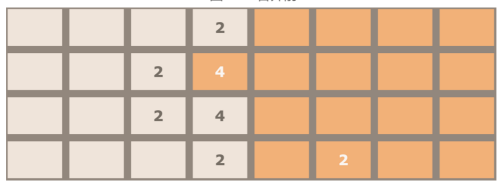


图 3-2-I 合并后

#### 先手方选择向右合并 ii.

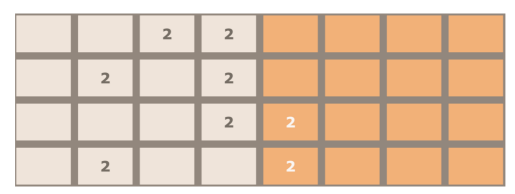


图 3-2-II 合并前

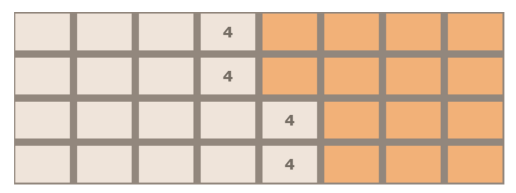


图 3-2-II 合并后

# iii. 先手方选择向右合并

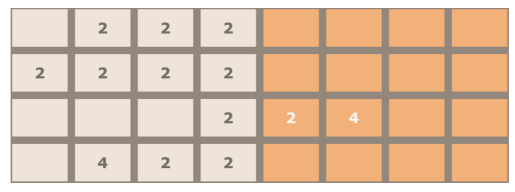


图 3-2-III 合并前

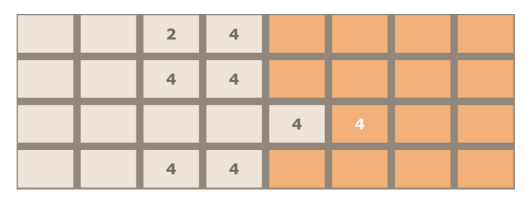


图 3-2-III 合并后

# iv. 先手方选择向左合并

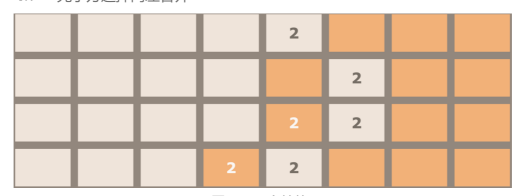


图 3-2-IV 合并前

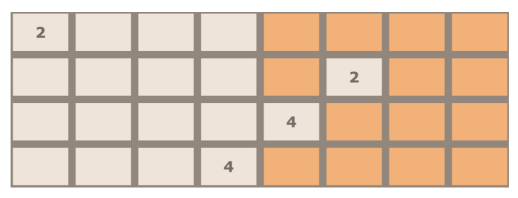


图 3-2-IV 合并后

# 4. 游戏结束

# A. 正常结束

当已完成的回合数达到最大回合数时,游戏正常结束,进入计分环节。

### B. 意外结束

当出现以下情况时,游戏意外结束。

- i. 某方累计运行时间超出最大时间限制
- ii. 某方运行时发生错误
- iii. 某方产生非法输出

非法输出有以下几类。

- i. 输出结果不合接口要求
- ii. 在不被允许的位置下棋
- iii. 进行无效合并,即合并前后整个棋盘未发生变化

例如,在图 4-1 中,先手方选择在 2 棋子处下棋,为第二种非法输出;先手方选择向左合并,为第三种非法输出。

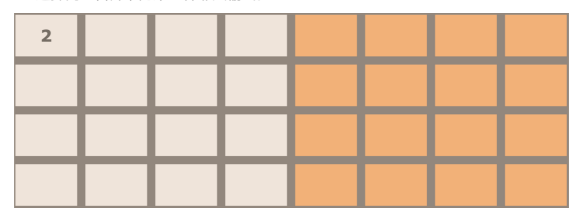


图 4-1 非法输出

使游戏意外结束的一方将直接判负,进入计分环节。

## C. 计分与胜负

i. 计分

将双方的棋子**按数值高到低的顺序**比较个数,一旦某方多即认定该方分数更高。例如,在图 4-2 中,先手方分数更高。

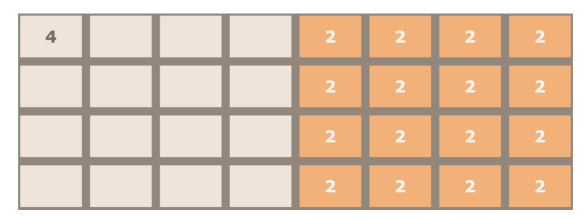


图 4-2 计分

# ii. 胜负

如果某方已经在意外结束时判负,则对方胜出;否则分数高者胜出。

# 5. 编辑历史

- 2020.5.3 @SophieARG 创立文档
- 2020.5.3 @SophieARG 删除胜者继续游戏机制
- 2020.5.7 @SophieARG 增加无路可走跳过机制