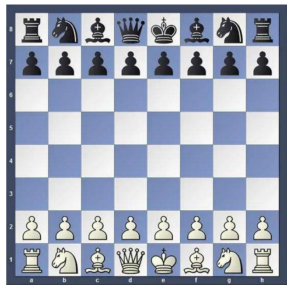
Chess(国际象棋) for CS102A 2022 Spring



80% basic + 30% bonus = 110%

Task 1: 初始化游戏(10%)

- 1. 打开游戏形成一个棋盘,棋子位置正确,且显示黑白方回合状态(5%)
- 2. 可以点击按钮重置游戏棋盘,棋子位置恢复到正确位置,且上局棋子清理干净无冲突(5%)

Task 2: 载入和存储游戏(20%)

- 1. 可以从已有存档中读取游戏,且形成一个棋盘,有正确的玩家回合提示功能(2%)
- 2. 可以存储游戏功能,可以存储一个棋盘和正确的行棋方(2%)
- 3. 可以多次读取和存储游戏(2%)
- 4. 存储游戏时保存步骤(3%)
- 5. 读取游戏的错误存档检测(5 * 2% = 10%)
 - (1) 棋盘并非 8*8
 - (2) 棋子并非六种之一, 棋子并非黑白棋子
 - (3) 缺少下一步行棋方
 - (4) 文件格式错误(例如规定是 txt,导入的时候是 json)
 - (5) 非法落子(存储的步骤非法)
- 6. 将游戏保存为一个文件(2%) 格式可以让同学们自行规定,也可以由教师组确定。

Task 3: 游戏运行(40%)

走棋规则演示:

国际象棋应该如何入门? - 国际象棋苏苏的回答 - 知乎

https://www.zhihu.com/question/39010739/answer/919730393

- 1. 六种棋子的正常走子规则实现(6 * 2% = 12%)
 - (1) 王: 横、直、斜都可以走,但每次限走一步。
 - (2) 后: 横、直、斜都可以走,步数不受限制,但不能越子。
 - (3) 车: 横、竖均可以走,步数不受限制,不能斜走。除王车易位外不能越子。
 - (4) 象: 只能斜走。格数不限,不能越子。
 - (5) 马:走"日"字,不受蹩腿限制。
- (6) 兵: 只能向前直走,每次只能走一格。但走第一步时,可以走一格或两格。兵的吃子方法与行棋方向不一样,它是直走斜吃,即如果兵的斜进一格内有对方棋子,就可以吃掉它而占据该格。
- 2. 3种特殊走子规则的实现(3*4% = 12%)
 - (1) 吃过路兵:如果对方的兵第一次行棋且直进两格,刚好形成本方有兵与其横向紧贴并列,则本方的兵可以立即斜进,把对方的兵吃掉,并视为一步棋。这个动作只能在对方兵进行了两步行棋之后立即进行,过后无效。
- (2) 王车易位:每局棋中,双方各有一次机会,让王朝车的方向移动两格,然后车越过 王,放在与王紧邻的一格上,作为王执行的一步棋。有"长易位"和"短易位"两种。 王车易位的条件(可选):
 - i. 王和车之间不能有棋子阻隔
 - ii. 王不能正在被将军
 - iii. 王经过或者到达的位置受其他棋子攻击
 - iv. 王和车不能移动过
- (3) 兵底线升变:本方任何一个兵直进达到对方底线时,即可升变为除"王"和"兵"以外的任何一种棋子,可升变为"后"、"车"、"马"、"象",不能不变。
 - 3. 游戏胜负判定(4*4%=16%)
 - (1) 将死:某一方的"王"被对手棋子攻击,且无法避开将军,则该方判负。
 - (2) 和局:
 - i. 长将和棋:某一方持续对另一方的"王"发动将军,且另一方无法避免,则 判定和棋。
 - ii. 三次重复: 对于某一局面,连续重复超过3次,则判定和棋。
 - iii. 无子可动和棋:某方行棋时,发现没有可以移动的棋子,则判定和棋。

Task 4: 图形化界面(10%)

采用 Swing 或者 FX 设计用户界面。每发现一次应用程序需要与控制台进行交互-3 分,每发现一次应用程序异常崩溃-3 分。

Bonus(30% in week15, 20% in week16)

- 1. 平台与美观(上限 12%)
 - (1) 主窗体进入游戏(1%)
 - (2) 加载已有棋局的时候,使用 JFileChooser 读写(1%)
 - (3) 游戏用户属性(2%)
 - (4) 用户排行榜(1%)

- (5) 更换棋盘图片(1%)
- (6) 嵌入背景图片(1%)
- (7) 主题皮肤切换(1%)
- (8) 嵌入棋子音效,背景音乐(2%,如果只有一个就是 1%)
- (9) 读取游戏和存储游戏的 GUI 模块(2%)
- (10) 针对不同用户存储或读取游戏存档(2%,,不与(2)同时加分)
- (11) 鼠标划过棋子或棋盘格子有颜色变化(2%)
- (12) 棋盘大小适应窗体大小变化(2%)
- (13) 全方位重写 JOptionPane(3%)
- 2. AI 与算法(上限 12%)
- (1) 选中棋子时,显示棋子下一步合法落子点(1%)
- (2) 当"王"被攻击时,显示报警提示(1%)
- (3) 有人机对战模块,使用随机行棋(2%)
- (4) 人机能够使用贪心的行棋策略(3%)
- (5) 人机能够有剪枝搜索算法,并能够合理描述评估函数(6%)
- (6) 有多种难度的人机供用户选择(4%)
 - 3. 悔棋与耗时组件(上限 8%)
 - (1) 可以悔棋(1%)
 - (2) 可以悔任意步(2%,不与(1)同时加分)
 - (3) 回合时间显示,到时间就切换下一玩家(3%)
 - (4) 棋局步骤回放(3%)
- (5) 棋子移动时或者吃子的时候,能够显示动画流程(3%)
 - 4. 打包(上限 2%)
 - (1) 能够打包成 exe 可执行文件(2%)
 - 5. 局域网对战(上限 12%)
 - (1) 网络联机对战实现(2%)
 - (2) 有服务端和客户端,并且能较好地交互(4%)
 - (3) 断线重连(4%)
 - (4) 观战(4%)
 - (5) 实时看到对方操作,包括点击等等(4%)
 - 6. 版本控制(上限 2%)
 - (1) 使用 github 或者 gitee 进行版本控制,且小组成员都有一定的 commit 量(2%)