1.0

做什么：下五子棋，目前可以实现先手后手的选择（但是黑白子不会换，只是改变了下棋顺序），对对局进行存档和读取（目前只能存下一局的数据）

怎么做：调用的库主要是c语言标准 I/O 库，比较特别的是easyx的库，头文件还引用了windows.h。

代码整体分成了三个源文件和一个头文件，其中头文件里是包含了所有的声明和引用，为了利于使用便把这些代码放在头文件里。game.cpp文件里面放的主要是和游戏运行有关的函数定义，比如判定胜负的函数、开始界面的动画、游戏内按键的交互（包含选择先后手、存档、和落子）、游戏内功能等使游戏可以运行的函数（但是里面不包含ai，只是单纯刨除ai后的整个游戏逻辑的实现）。

test.cpp只有一个main函数，是将game.cpp里的函数实现的一个平台（相当于game.cpp里的函数是基石，test.cpp就是搭建出来的平台的外观），这个源文件的用意主要是在按照游戏逻辑搭建游戏里的基础函数时便于即时运行（就是写完一个函数可以直接运行看看有没有问题，不用全部写完再来找问题，写完之后也就懒得删掉了）。

最后一个ai.cpp里面就是实现ai的估值等函数，其中给局势打分的函数写了两种（只用了一种，另一种还没舍得删）：一种是根据五子棋的一些行内局势的术语（如活三、眠四）来将连子情况进行穷尽（用一个容量为五的一维数组将所有可能定义下来），随后利用两个循环对棋盘上每一个棋子进行估值（就是将数组正中央的区域空出来，然后遍历棋盘和数组进行一一比较），另一种就是根据遍历棋盘的每一个位置，根据位置上下左右五个棋子的位置来进行打分。目前我选用的是第一种，因为在实战中第一种的表现明显优于第二种，但是由于局势后期的复杂性，第一种方法并不灵活，会有误判局势的可能，而且数组容量有些小，导致虽然降低了穷举连子情况的数量，但是在五子相连的情况出现时经常会被误判成四子相连的情况。

比较的函数采用的是dfs的算法来遍历每一个位置的黑白棋的得分（其中有利得正分，无利得负分），目前估值的第二种方法在面对层数增多的情况时表现有所提升，但是还是不如第一种，第一种方法增加层数后表现直线下滑，目前还在思考原因。在搜索遍历中目前还没有采用剪枝的算法（主要现在看了很久但是还没有学会…）