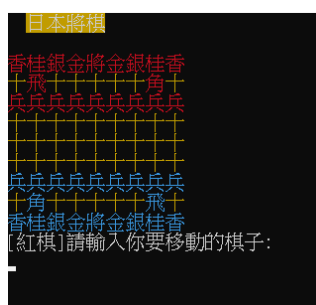


Github : https://github.com/Bestbanana295/109607514_assignment2.git

1. 編譯結果：

```
henryc@52-0460994-H1:/mnt/c/Users/henry/desktop/College/Junior/DataSturcture/HW_2$ make
gcc ./src/shogi.c -I ./inc -c
gcc ./obj/shogi.o -o ./bin/shogi
henryc@52-0460994-H1:/mnt/c/Users/henry/desktop/College/Junior/DataSturcture/HW_2$
henryc@52-0460994-H1:/mnt/c/Users/henry/desktop/College/Junior/DataSturcture/HW_2/bin$ ./shogi_
```

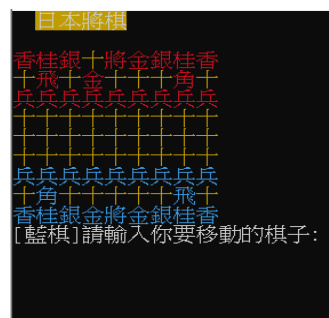
2. 執行結果



日本將棋

香	桂	銀	金	將	金	銀	桂	香
+	飛	+	+	+	+	+	+	角
兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵
兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵
角								飛
香	桂	銀	金	將	金	銀	桂	香

[紅棋]請輸入你要移動的棋子:



日本將棋

香	桂	銀	+	將	金	銀	桂	香
+	飛	+	金	+	+	+	+	角
兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵
兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵	兵
角								飛
香	桂	銀	金	將	金	銀	桂	香

[藍棋]請輸入你要移動的棋子:

3. 分析結果

目前為止，棋子可以依照將棋基本的規則移動，紅藍交替下棋。

但是到達敵陣時還不會升級，棋局暫且也沒有儲存的功能，待新增。

使用 git 上傳作業時，遇到指令衝突，原因是因為 Github 上的資料較新，所以需要先 Pull 下來，才可以再 Push 上去。也有遇過 non-fast-forward，選擇直接覆寫上去。