Позиции записаны в txt файлах.

0 или 1 – цвет шашек, которые ходя первыми;

Количество белых шашек;

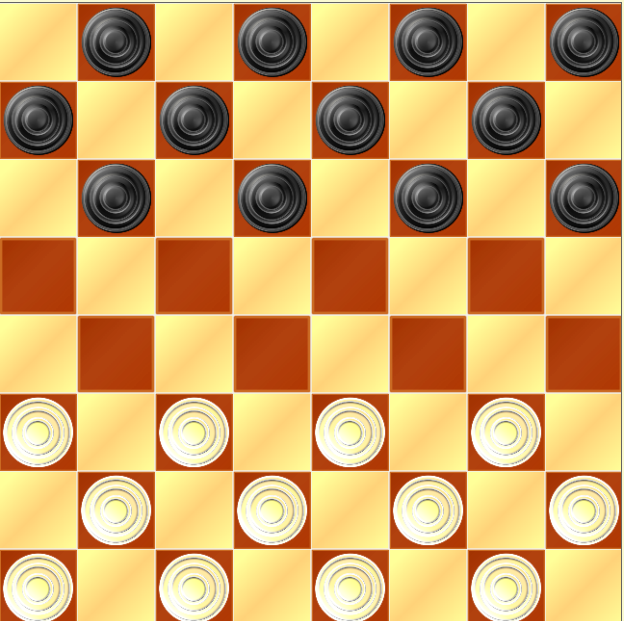
Следующий ряд чисел – тип белых шашек и их позиции;

Количество черных шашек;

Тип черных шашек и их позиции.

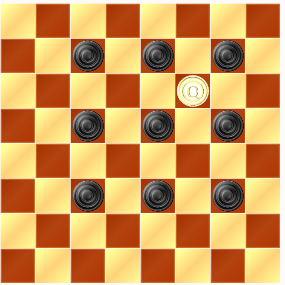
Position 0

Первоначальная позиция



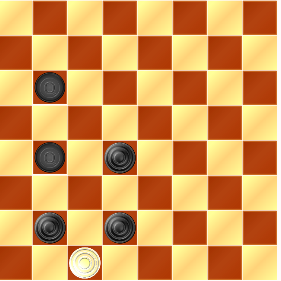
Position 1

Ход белых



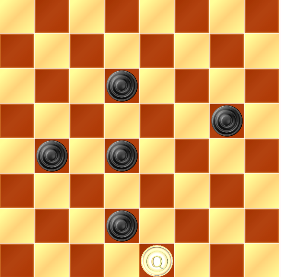
Position 2

Ход белых



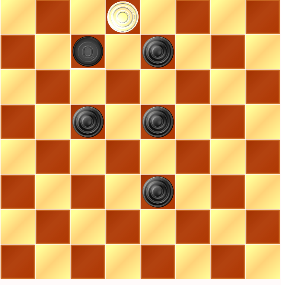
Position 3

Ход белых



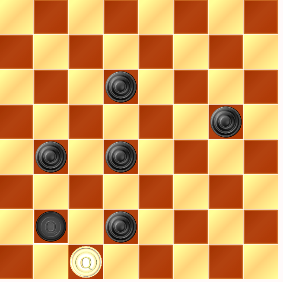
Position 4

Ход белых



Position 5

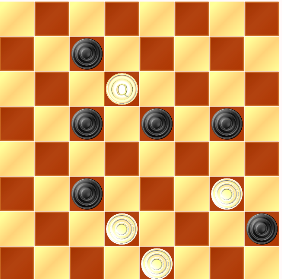
Ход белых



Position 6

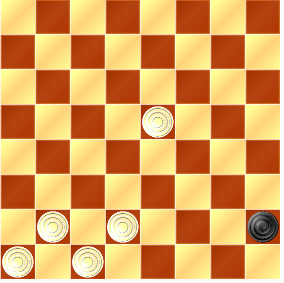
Ход белых

Проверка правильности выполнения рекурсии



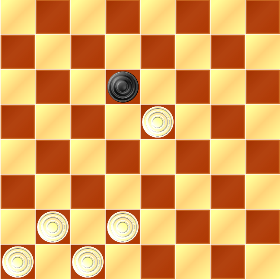
Position 7

Ход белых



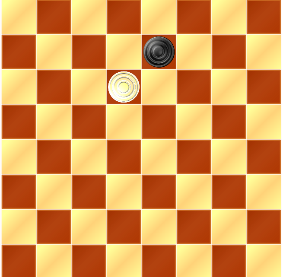
Position 8

Ход белых



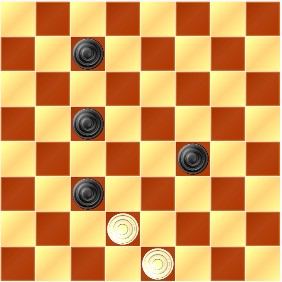
Position 9

Ход белых



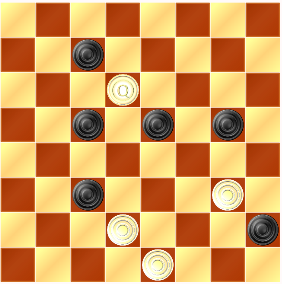
Position 10

Ход белых



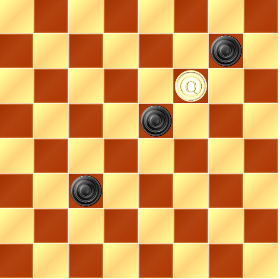
Position 11

Ход черных



Position 12

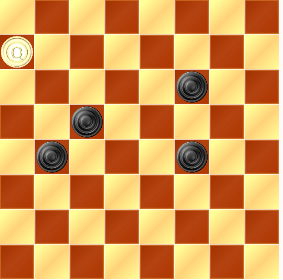
Ход белых



Position 13

Ход белых

Правильно ли генерируются возможные ходы для дамок



Position 14

Проверка выполнения AlphaBeta: обычный поиск 7 раз войдет в рекурсию (не считая Evaluate), AlphaBeta 6, вернут 27

Начальный список ходов - 6 шашка (с клетки 60) на 1)53, 2)42

