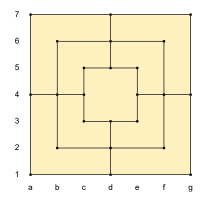
Młynek

Zasady gry i sposób reprezentacji pozycji

12 listopada 2024

Plansza

- Gra toczy się na planszy złożonej z 24 pól.
- Na początku każdy gracz dysponuje dziewięcioma pionkami.
- Celem gry jest zdobycie siedmiu pionków przeciwnika lub uniemożliwienie mu ruchu.



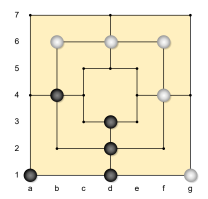
Etapy gry

Gra składa się z trzech etapów:

- I Gracze naprzemiennie rozmieszczają swoje pionki na planszy. Jeżeli któryś gracz zbuduje "młynek" (układ trzech pionków w wierszu lub kolumnie), to zabiera przeciwnikowi pionka, który nie wchodzi w skład młynka (jeżeli wszystkie pionki przeciwnika tworzą młynki, to wtedy może zabrać dowolny z nich).
- II Po wyłożeniu pionków gracze naprzemiennie wykonują ruchy swoimi pionkami. Pionki mogą przemieszczać się po liniach do sąsiednich niezajętych pól. Ponownie można budować młynki.
- III Jeżeli przeciwnik pozostał z trzema pionkami, to na tym etapie jego pionki mogą skakać na dowolne pole. Tu także można budować młynki.

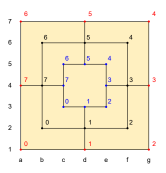
Przykład

Rysunek: Białe umieściły pionka na polu b6, tworząc młynek, i dzięki temu mogą zabrać czarnego pionka z pola a1 lub b4 — czarne pionki tworzące młynek są nietykalne.



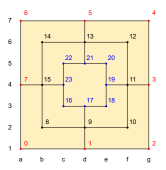
Tablica dwuwymiarowa

Plansza składa się z trzech kwadratów po osiem pól, zatem można ją reprezentować jako tablice dwuwymiarową [3] [8], gdzie pierwszy indeks to numer kwadratu, a drugi to indeks pola. Na polu o indeksie parzystym można iść tylko do przodu $(j+1 \mod 8)$ lub do tyłu $(j-1 \mod 8)$, gdzie j to indeks pola (drugi indeks tablicy), natomiast na polu o indeksie nieparzystym można poruszać się też między kwadratami.



Tablica jednowymiarowa

Idac krok dalej tablice dwuwymiarowa można zastapić tablica jednowymiarową. Tutaj pomocna w generowaniu stanów potomnych może okazać się lista sasiedztwa każdego pola w postaci tablicy int [24] [], np. dla pola 17 mamy trzech sąsiadów {9,16,18}, dla pola 0 mamy dwóch sasiadów {1,7} itd. Alternatywnie można zauważyć, że pola w środkowym kwadracie maja indeks o 8, a w wewnętrznym o 16 większy od indeksów pól w zewnętrznym kwadracie.



Lista figur

Zamiast trzymać całą planszę, można przechowywać jedynie położenie figur obu przeciwników (np. w postaci dwóch kontenerów HashSet), co może zaoszczędzić pamięć, jednakże odradzam Państwu ten sposób przechowywania, bo w tym przypadku może być problematyczne obliczanie wartości funkcji mieszającej (wyniku metody hashCode) niż w przypadku tablicy.

W przypadku skrajnym położenie figur można zakodować na pojedynczych bitach, czyli dwie liczby całkowite o długości trzydziestu dwu bitów wystarczyłyby do przechowywania położenia figur obu przeciwników (tzw. reprezentacja bitmapowa).

Ruch jako napis

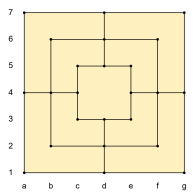
Ruch można zakodować za pomocą napisu złożonego z:

- jednej liczby w ten sposób wskażemy pole, na które chcemy położyć pionka (na pierwszym etapie gry),
- dwóch liczb w ten sposób wskażemy pole, na który chcemy położyć pionka i pole, z którego chcemy zabrać pionka przeciwnika (gdy utworzyliśmy młynek na pierwszym etapie gry) lub wskażemy pole, z którego chcemy ruszyć i na które chcemy przemieścić naszego pionka (na drugim etapie gry),
- trzech liczb w ten sposób wskażemy pole, z którego chcemy ruszyć i na które chcemy przemieścić naszego pionka oraz pole, z którego chcemy zabrać pionka przeciwnika (gdy utworzyliśmy młynek).

Przykład I

Liczba stanów na poszczególnych poziomach drzewa, zaczynając od podanej planszy (ruch białych).

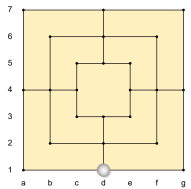
głębokość	liczba stanów
1	24
2	552
3	12144
4	255024
5	5140800
6	99274176



Przykład II

Liczba stanów na poszczególnych poziomach drzewa, zaczynając od podanej planszy (ruch czarnych).

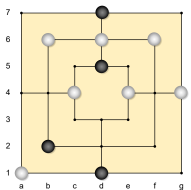
głębokość	liczba stanów
1	23
2	506
3	10626
4	214200
5	4136424
6	78065088



Przykład III

Liczba stanów na poszczególnych poziomach drzewa, zaczynając od podanej planszy (ruch białych).

głębokość	liczba stanów
1	15
2	251
3	3509
4	100781
5	1507836
6	49700133



Ogólne uwagi

- Klasa reprezentująca stan gry ma dziedziczyć po klasie sac.game.GameStateImpl i należy zaimplementować metody hashCode, generateChildren, toString.
- Ruch gracza koduje flaga maximizingTurnNow proszę pamiętać o przełączaniu jej w stanach potomnych.
- W stanach potomnych proszę pamiętać o ustawieniu nazwy ruchu (metoda setMoveName), by później łatwiej znajdować szukany stan na podstawie ruchu.
- Przygotuj klasę oceniającą pozycję (dziedziczącą po klasie StateFunction) — w wersji podstawowej niech wyłapuje stany wygrane lub przegrane, a dla zwykłego stanu niech zwraca różnicę liczby pionków białych i czarnych.

https://wikizmsi.zut.edu.pl/wiki/SI/L/z2



Szkic klasy

```
class ... extends GameStateImpl {
    // plansza jako tablica jedno/dwuwymiarowa

    // być może liczba pionków każdego z graczy

    // liczba pionków do rozmieszczenia:
    // != 0 - pierwszy etap
    // == 0 - drugi/trzeci etap
    // na początku = 18 i z każdym ruchem "--"
}
```

Szkic metody grającej (zaczyna człowiek)

```
GameState gra = new ...();
GameSearchAlgorithm alg = new ...();
String ruch;
while (!gra.isWinTerminal() && !gra.isNonWinTerminal()) {
   List<GameState> children = gra.generateChildren();
    // wczytaj ruch z System.in za pomocą obiektu klasy Scanner
   for (GameState c : children)
        if (ruch.equals(c.getMoveName())) {
            gra = c;
            break:
    // w razie podania błędnego ruchu powtórz wczytanie
    if (gra.isWinTerminal() || gra.isNonWinTerminal())
        break:
    children = gra.generate_children();
    alg.setInitial(gra);
    alg.execute();
   ruch = alg.getFirstBestMove();
    // wykonać ruch gracza komputerowego analogicznie jak poprzednio
```

Przykład

Białe zaczynają i wygrywają (głębokość przeszukiwanie D=6).

ruch	ocena
23 16	4
23 22	4
23 15	4
19 20	4
19 18	4
19 11	4
14 15	+∞
12 11 21	4
12 11 8	4
12 11 5	4
12 11 1	4
3 4	4
3 2	4
3 11	4
0.7	$+\infty$

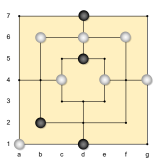


Tabela: Przykładowa zwycięska sekwencja ruchów.

14 15	1	21 22
0 7 22	2	8 0
15 14 0	3	