

CUDA Warcaby

Zasady gry

Przyjęte zasady to warcaby amerykańskie.

- Plansza 8x8.
- Pionki ruszają się o jeden tylko do przodu.
- Króle ruszają się o jeden do przodu i do tyłu.
- Przymus bicia – można wybrać dowolne z najdłuższych.

Przyjęcie zasad amerykańskich w odróżnieniu do innych (w których dla przykładu króle mogą poruszać się dowolną ilość pól) pozwala na pewne ciekawe optymalizacje (o tym później).

Struktury danych

Plansza

Plansza reprezentowana jest na 12 bajtach:

```
typedef struct {
    u32 white;
    u32 black;
    u32 kings;
} Board;
```

Plansza warcabów ma wymiary 8x8 ale tylko połowa z tych pól jest grywalna zatem do zareprezentowania pozycji pionka potrzeba nam 32 bitów.

Przykładowo aby sprawdzić czy na pozycji o indeksie x znajduje się biały król:

```
(1 << x) & board.white & board.king != 0
```

Na pierwszy rzut oka intuicyjnym indeksowaniem wydawało by się coś w stylu:

```
28 29 30 31
24 25 26 27
20 21 22 23
16 17 18 19
12 13 14 15
08 09 10 11
04 05 06 07
00 01 02 03
```

Zauważmy, że każdy pionek może poruszyć się o ± 4 (oprócz odpowiednio górnego i dolnego wiersza). Ale dodatkowo te w parzystych wierszach (numerowane od 0 od dołu) mogą ruszać się ± 3 a te w nieparzystych o ± 5 . Powoduje to znaczne komplikacje algorytmu generowania dozwolonych ruchów (a co za tym idzie gorsza wydajność).

Okazuje się, że istnieje lepsze indeksowanie:

```
11 05 31 25
10 04 30 24
03 29 23 17
02 28 22 16
27 21 15 09
26 20 14 08
19 13 07 01
18 12 06 00
```

Zauważmy, że tutaj każdy pionek (bez względu na parzystość wiersza) może ruszać się o $\pm 1, \pm 7$

Ruch

Pierwszym pomysłem jest następująca reprezentacja (16 bajtów):

```
typedef struct {
    u8 path[10];
    u8 path_len;
    u32 captured;
} Move;
```

path to tablica indeksów na ścieżce pionka (pole początkowe, pola pośrednie, pole końcowe).
captured to maska bitowa pozycji zbitych pionków przeciwnika. Maksymalna długość tablicy path
to 10, bo w jednym ruchu da się zbić maksymalnie 9 pionków przy przyjętych zasadach.

Prawdopodobnie lepiej będzie przyjąć bardziej skompresowaną wersję (8 bajtów):

```
typedef struct {
    u32 path;
    u8 begin;
    u8 end;
} Move;
```

Tutaj path reprezentuje pola pośrednie w ścieżce oraz zbite pionki. begin i end to odpowiednio
indeksy początku i końca ścieżki.

Uzyskujemy znacznie lepsze zużycie pamięci (8 vs 16 bajtów) kosztem nieco bardziej skomplikowanego
korzystania. W tej reprezentacji nie możemy na przykład zareprezentować ruchów króli jeżeli
mogliby poruszać się o dowolną ilość pól.