

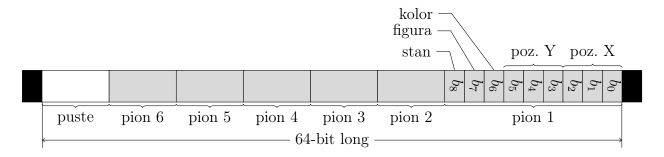
Warcaby

1 Treść projektu

Wszystkie zasady gry, cel jak i wielkość planszy opisuje wikipedia. Zaimplementuj autorską wersję gry w Warcaby, w której gracze będą wykorzystywać wspólną klawiaturę do wprowadzania posunięć.

Przyjmij że tworząc tą grę dla jednego gracza będziemy dysponowali tylko dwoma zmiennymi typu long, których wewnętrzna struktura (rys. 1) dla każdego z elementów gry zostanie opisana przez własny zestaw bitów (b_x) wyspecyfikowany jak następuje:

- $\bullet \ b_2, b_1, b_0$ współrzędna X na planszy,
- b_5, b_4, b_3 współrzędna Y na planszy,
- b_6 kolor (0 czarny, 1 biały),
- b_7 figura (0 pion, 1 damka),
- b_8 stan (0 zbity, 1 w grze).



Rysunek 1: Organizacja pojedynczej zmiennej typu long.

Aby gracze widzieli co dzieje się na planszy, po każdym ruchu należy wyrysować planszę. W tym celu programujący dysponuje znakami unicode z tabelki 1:

2B1B	białe pole
2B1C	czarne pole
2659	biały pion
265F	czarny pion
2655	biała damka
265B	czarna damka

Tablica 1: Znaki unicode



2 Wymagania formalne

Projekt należy oddać do dnia 8.V.2022.

Prace oddawane w ramach projektu powinny zostać dostarczone przez platformę *Teams* w postaci pojedynczego pliku . java o strukturze zgodnej z poniższym schematem:

gdzie jako XXXXXX należy podać numer studenta.

Realizacja projektu wymaga deklaracji zmiennych, operacji bitowych, instrukcji warunkowych i pętli. W projekcie nie można używać tablic, kolekcji i innych struktur danych, które nie zostały wyszczególnione w treści projektu.

Projekt nie może zostać poddany żadnym formom zaciemniania kodu. Niespełnienie któregokolwiek z wymogów formalnych opisanych powyżej, skutkować będzie **zerową** liczbą punktów.