Universidade de São Paulo

Trabalho 1 - Quarto

André Rennó de Campos 10298864

1. Introdução

1.1 Membros da Equipe

O projeto foi feito individualmente por André Rennó de Campos (Nº USP 10298864)

1.2 Descrição do Trabalho

O trabalho é uma implementação do jogo de tabuleiro "Quarto" criado pelo matemático Blaise Müller, na linguagem de programação C. O jogo é composto por um tabuleiro 4x4 e 16 peças únicas, com quatro características binárias, cor (vermelho ou azul), tamanho (alto ou baixo), forma (circular ou quadrado) e característica do topo (com buraco ou liso).

Para essa implementação, são usados no lugar das peças números de 0 a 15, e as características binarias das peças são representados pelos bits do número.

Durante o jogo, os jogadores se alternam em colocar na tabela o número que o outro escolheu outro e escolher um número (o primeiro a jogar somente escolhe um número). Ganha quem colocar um número que fizer uma linha que tenha determinada "característica" (bit) igual, por exemplo, a linha 13 9 11 3 (1101 1001 1011 0011) pois o último bit (em negrito) é igual em todos os números.

Essa implementação permite jogar o jogo com os números em hexadecimal, decimal, e binário.

2. Descrição do Projeto

2.1 Ambiente de Desenvolvimento

O projeto foi desenvolvido na distribuição "Arch Linux" do sistema operacional Linux, usando o editor de texto Vim.

2.2 Compilação e versões compiladas

O projeto foi compilado com o compilador gcc 7.3.1 em um sistema Linux x64 e com o MinGW (gcc 6.3.0) em um sistema windows x64. Para compilar foi necessário incluir a biblioteca *ncurses* com a flag -lncurses no linux e a biblioteca *pdcurses* com a flag -lpdcurses no windows.

Existem 3 versões compiladas do projeto na pasta bin, *quarto-deb*, que funciona para qualquer versão de linux baseada em debian (como ubuntu), *quarto-arch* para arch linux, e *quarto.exe* para windows. É necessario mudar a permissão das versões windows com *chmod*.

2.3 Códigos Fonte

O projeto está dividido nos seguintes arquivos:

main.c init.c print_table.c check_victory.c ai.c quarto.h

3. Tutorial

3.1 Compilação

Antes de compilar o programa, verifique que você tem instalado a livraria *pdcurses* (windows) ou *ncurses* (linux);

Para compilar no linux, basta usar, em um sistema Linux com gcc instalado, o comando gcc -o jogo main.c init.c print_table.c check_vicory.c ai.c -lncurses onde "jogo" é um nome qualquer para o arquivo compilado (por exemplo: Quarto)

No windows é necessário instalar o MinGW e a biblioteca pdcurses e usar o comando gcc -o jogo.exe main.c init.c print_table.c check_vicory.c ai.c -lpdcurses no powershell, sendo que "jogo" é um nome qualquer para o arquivo compilado.

3.2 Execução

Para executar o programa basta usar o comando ./jogo (ou clicar duas vezes no arquivo no windows) sendo "jogo" o nome do arquivo compilado em 3.1

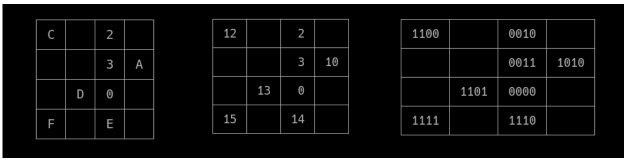
Se você estiver no linux, o programa irá pedir para você apertar ctrl + até que o texto cubra o terminal inteiro. Isso é opcional, mas é melhor fazer isso agora do que durante o jogo. Aperte enter para ir para o menu.

No menu podemos selecionar entre as opções 1 jogador, em que o jogador joga contra o computador, e 2 jogadores, em que dois jogadores jogam um contra o outro, e depois disso



é possivel, caso o modo 1 jogador tenha sido selecionado, selecionar quem começa primeiro, o computador ou o player.

Depois, para ambas as opções de número de jogadores, é possivel selecionar o modo de jogo: Hexadecimal, Decimal e Binário; Essa opção determina em qual base os números serão mostrados no jogo.



Exemplos de tabelas no modo hexadecimal, decimal e binário.

Depois de iniciado o jogo, as jogadas são feitas selecionando a peça ou posição desejada com as setas do teclado e apertando enter. O primeiro jogador deve selecionar apenas o número a ser colocado e, a partir daí, cada jogador coloca o número e seleciona outro.

O jogo acaba quando uma linha, coluna ou diagonal tiver o mesmo bit em determinada posição. Quando isso acontecer, o programa irá dizer quem ganhou e com quais posições, e será dada a opção de jogar novamente.

4. Outras informações.

4.1 Limitações da inteligência artificial

A "inteligência artificial" presente no programa são uma série de funções extremamente básicas que apenas verifica se algum movimento irá resultar em vitória (e retorna ele se houver) e para escolher um numero para o player verifica antes se o número não vai permitir que o player ganhe. Tudo além disso é feito aleatóriamente.