| UNIFEI          | Universidade Federal de Itajubá<br>Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologias da Informação – IESTI |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| 12º Laboratório | Prof. Enzo Seraphim  |  |  |  |
| Exercício 1     | Simulador do Jogo Banco Imobiliário  |  |  |  |

- 1) Abra o code::blocks e crie novo arquivo usando o menu File| New | Empty File
- 2) Digite o código abaixo para simular computacionalmente o jogo Banco Imobiliário:

```
#include<stdio.h>
 2
    #include<stdlib.h>
 3
    #include<time.h>
 4
    typedef enum (NENHUM, EMPRESA, SORTEREVES, PRISAO, TERRENO) enum tipo;
 5
    typedef enum{NINGUEM, JOGADOR1, JOGADOR2} enum dono;
 6
   □typedef struct {
 7
      enum tipo tipo;
 8
      int preco;
 9
       enum dono dono;
    struct casa;
10
    struct casa tab[30];
11
12
    void inicializa() {} // end inicializa
13
    void geratabuleiro(){}//end geratabuleiro
14
    void mostra(int j1, int j2){}//mostra
   pint main(int argc, char* argv[]){
15
         int i, dado, pos1=0, pos2=0, saldo1=100, saldo2=100;
16
17
         inicializa();
18
         geratabuleiro();
         while(saldo1>0 && saldo2 >0){
19 卓
20
             dado = (rand() %3) +1;
             pos1=(pos1 + dado) % 30;
21
22
             dado = (rand() %3) + 1;
23
             pos2=(pos2 + dado) % 30;
24
             mostra(pos1, pos2);
25
             printf("Jogador1=%d Jogador2=%d\n", saldo1, saldo2);
26
             getchar();
27
28
         return 0;
29
```

O Banco Imobiliário é um jogo onde os jogadores andam com peões em um tabuleiro que é composto por casa.

Cada casa do tabuleiro:

- tem um dos seguintes tipos: Vazio, Empresa, Terreno, Sorte ou Revés e Prisão.
   Para limitar o tipo da casa do tabuleiro foi criado o enumerado enum\_tipo (linha 4).
- tem um preço que custa o imóvel, quando for um Terreno ou uma Empresa.
- tem um dos seguintes donos, quando for um Terreno ou uma Empresa: Jogado1, Jogador2 ou Ninguém (linha 5). Para limitar o dono da casa do tabuleiro foi criado o enumerado enum dono.

Portanto, toda casa tem um tipo que é limitado pelo enum\_tipo (linha 7), um preço (linha 8) e um dono que é limitado pelo enum\_dono (linha 9), sendo estruturado pelo struct\_casa (linha 10). Para representar o tabuleiro de 30 casas foi definido o vetor global chamado tab (linha 11).

Cada partida começa com um tabuleiro vazio, sem preço e sem ninguém como dono da casa que será definido na função inicializa (linha 12).

Cada partida da simulação terá um tabuleiro formado randomicamente entre os tipos das casas que será definido pela função geratabuleiro (linha 13).

Finalmente, a função mostra exibe as 3 linhas do tabuleiro na tela com a peça do jogador 1 e a do jogador 2 (linha 14).

O programa que simula jogadas no banco imobiliário equanto houver saldo para jogador 1 e saldo para jogador 2 (linha 19) entre os jogadores 1 e 2, sendo que cada jogador começa na posição zero do vetor (linha 16).

A próxima posição do jogador será o incremento por um valor sorteado pelo dado que podem ser 1, 2 ou 3 (linha 20 e linha 22). Toda vez que uma posição do Jogador 1 ou Jogador 2 chegar ou ultrapassar a posição 30, deve-se continuar o incremento do valor restante na posição 0 (linha 21 e linha 23)

- 1) Use os menus Arquivo | Salvar (Ctrl+s), salvando o algoritmo em uma pasta desejada com o nome lab10-1.
- 2) Coloque o código dentro das chaves da função inicializa (linha 12) deve inicializar como vazio o tabuleiro. Para cada posição tabuleiro (tab), deve-se atribuir para: o elemento tipo deve ser VAZIO; o preço deve ser zero; e o dono deve ser NINGUEM. Use um laço de repetição for variando de 0 até 29.
- 3) Coloque o código dentro das chaves da função geratabuleiro (linha 13) a geração randômica das empresas. Essa função deverá sortear 10 casas em qualquer posição do vetor para receber empresa, use um laço de repetição for variando de 0 até 10. Se a posição sorteada no tabuleiro (tab) estiver VAZIO: o tipo de casa deve mudar para EMPRESA; e o valor da casa deve ser 10 ou 20.
- 4) Adicione no código da função geratabuleiro a geração randômica do sorte/revés. A função deverá sortear 5 casas em qualquer posição do vetor com tipo VAZIO para receber sorte/revés, use um laço de repetição for variando de 0 até 5. Se a posição sorteada no tabuleiro (tab) estiver VAZIO: o tipo de casa deve mudar para SORTEREVES; e o valor da casa deve estar entre -9 e 9.
- 5) Adicione no código da função geratabuleiro a geração randômica da prisão. A função deverá sortear 2 casas em qualquer posição do vetor com tipo VAZIO para receber prisão, use um laço de repetição for variando de 0 até 2. Se a posição sorteada no tabuleiro (tab) estiver VAZIO: o tipo de casa deve mudar para PRISAO; e o valor da casa deve ser -9.
- 6) Adicione no código da função geratabuleiro os terrenos que ocuparão as posições restantes do vetor. Use um laço de repetição for variando de 0 até 30 verificando se o tipo da casa no tabuleiro (tab) está VAZIO: o tipo de casa deve mudar para TERRENO; e o valor da casa deve estar entre 0 e 10.
- 7) Coloque o código dentro das chaves da função mostra (linha 14) para imprimir a primeira linha do tabuleiro na tela. A função mostra não retorna valores e tem dois parâmetros que são a posição de cada jogador. Conforme imagem abaixo, a primeira linha consiste em mostrar o tipo de cada casa do tabuleiro (tab), sendo: EMPRESA apresente " EM "; TERRENO apresente " TE "; SORTEREVES apresente " ?? "; PRISAO apresente " ## ". Use um laço de repetição for variando de 0 até 30.

- 8) Execute o programa (tecla F9 ou clique no botão ) e verifique se foi impresso conforme imagem anterior. Após executado, feche a tela preta que é chamada de terminal do windows.
- 9) Adicione no código da função mostra impressão da segunda linha do tabuleiro na tela. Conforme imagem abaixo, a segunda linha consiste em mostrar o preço de cada casa do tabuleiro (tab). Use um laço de repetição for variando de 0 até 30.

TE TE ## ?? EM EM TE ?? EM TE EM EM EM TE EM TE TE ?? TE TE EM TE ?? TE EM TE ## ?? EM TE 3 10 -9 5 20 10 4 -1 10 9 10 20 20 9 10 3 2 -3 8 7 20 4 -4 2 10 2 -9 7 20 8

- 10) Execute o programa (tecla F9 ou clique no botão ) e verifique se foi impresso conforme imagem anterior. Após executado, feche a tela preta que é chamada de terminal do windows.
- 11) Adicione no código da função mostra a impressão da terceira linha do tabuleiro na tela. Conforme imagem abaixo, a terceira linha consiste em mostrar onde está cada jogador no tabuleiro (tab). Use um laço de repetição for variando de 0 até 30: quando atingir o valor da variável j1 apresente "[J1]"; quando atingir o valor da variável j2 apresente "[J2]"; quando j1 for igual a j2 apresente "[12]"; em qualquer outra situação apresente "[]". Exemplo j1=1 e j2=2:

- 12) Execute o programa (tecla F9 ou clique no botão ) e verifique se foi impresso conforme imagem anterior. Após executado, feche a tela preta que é chamada de terminal do windows.
- 13) Está pronto sua simulação, continue pressionando qualquer tecla <enter> para verificar se j1 e j2 se deslocam pelo tabuleiro.

- 14) Modifique a função main após o sorteio da nova posição do tabuleiro verificar o tipo da casa é:
- TERRENO: sem dono (NINGUEM) escolha randomicamente por comprar (decrementando seu saldo) ou não comprar; dono é o jogador adversário decremente seu saldo em 1 e incremente o saldo do adversário; próprio jogador é o dono não faça nada.
- EMPRESA: sem dono (NINGUEM) escolha randomicamente por comprar (decrementando seu saldo) ou não comprar; dono é o jogador adversário

| decremente seu saldo<br>o dono não faça nada. | em 2 e incre | emente o saldo | do adversário; | próprio jogado | r é |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |
|   |              |                |                |                |     |