#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#include "biblioteca\_itens.h"

#include "biblioteca\_pedidos.h"

#include "biblioteca\_pontos.h"

void imprime\_linha(){

int i;

printf("\n\t%c",195);

for(i = 0; i < 5; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",197);

for(i = 0; i < 54; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",180);

}

void imprime\_menu(){

int i;

///linha superior da tabela

printf("\n\t%c",218);

for(i = 0; i < 5; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",194);

for(i = 0; i < 54; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",191);

printf("\n\t%c 1 %c Cadastrar ponto. %c",179,179,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 2 %c Pedido. %c",179,179,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 3 %c Atender pedido. %c",179,179,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 4 %c Cancelar pedido. %c",179,179,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 5 %c Relat%crio dos pontos. %c",179,179,162,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 6 %c Relat%crio de pedidos de um ponto. %c",179,179,162,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 7 %c Relat%crio de um pedido. %c",179,179,162,179);

///linha de separação da tabela

imprime\_linha();

printf("\n\t%c 8 %c Gerar dados. %c",179,179,179);

///linha inferior da tabela

printf("\n\t%c",192);

for(i = 0; i < 5; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",193);

for(i = 0; i < 54; i++)

printf("%c",196);

printf("%c",217);

printf("\n\n\t-> ");

}

int main(){

int numero\_menu, numero\_pedido=1, regiao\_ponto=1, experiencia\_ponto, total\_pedidos, regiao\_entrega, pedido\_cancelamento;

char pedido, itens\_pedido;

do{ imprime\_menu();

printf("\n Digite o n%cmero para acesso do menu: ", 163);

scanf("%d", &numero\_menu);

switch(numero\_menu){

case 1: printf("\n\t\t Cadastro dos pontos");

if (regiao\_ponto<6){printf("\n O ponto fica localizado em: ", 198);

printf("\n 1-centro; 2-zona sul; 3-zona leste; 4-zona norte; 5-zona oeste; ");

printf("\n Qual a experi%cncia em preparo dos cachorros quentes? ", 136);

printf("\n 1- baixa, 2- m%cdia, 3- alta ", 130);

scanf("%d",&experiencia\_ponto);}// if

else printf("\n Todas as regi%ces j%c foram cadastradas ", 228,160 );

break;

case 2: printf("\n\t\t Pedido");

printf("\n N%cmero pedido: &d ", 163, numero\_pedido);

printf("\n Qual a regi%co de entrega?", 198 );

printf("\n 1-centro; 2-zona sul; 3-zona leste; 4-zona norte; 5-zona oeste; ");

scanf("%d",&regiao\_entrega);

do{printf("Itens do pedido: ");

scanf("%c", &itens\_pedido);

}while(itens\_pedido = 'sair');

printf("\n Tempo de entrega: ");

// funcao

printf("\n Valor total pedido: ");

// funcao

numero\_pedido++;

break;

case 3: printf("\n\t\t Atendimento do pedido ");

break;

case 4: printf("\n\t\t Cancelamento pedido" );

printf("Qual o n%cmero do pedido? ", 163);

scanf("%d",&pedido\_cancelamento);

break;

case 5: printf("\n\t\t Relat%crio dos pontos" 162);

break;

case 6: printf("\n\t\t Relat%crio ponto ", 162);

break;

case 7: printf("\n\t\t Relat%crio pedido", 162);

break;

case 8: printf("\n\t\t Dados");

break;

}// switch

}while(numero\_menu!=0);

return 0;

}