namespace ProjetoFinal

{

public class Program

{

static void Main()

{

//Atribui os produtos disponiveis no mercado

List<string> listaMercearia = new List<string>() { "arroz", "feijao", "macarrão","Ovos", "leite", "óleo", "açucar", "sal", "farinha", "Macarrao instantaneo", "Fubá" };

List<string> listaFrutas = new List<string>() { "maçã", "banana", "laranja", "morango", "Alface", "Tomate", "Abobora" };

List<string> listaFrios = new List<string>(){ "queijos", "presunto", "mortadela", "salame", "manteiga", "iogurte", "Nuggets", "Peixe", "Hambúrguer(bife)", "Salsicha","Coxa e sobrecoxa de frango", "Carne moida","File de frango" };

List<string> listaBebidas = new List<string>() { "Agua", "Coca-Cola 2L", "Guarana Antartica 2L","Pepsi-Cola 2l", "Suco 1L" };

List<string> listaHigiene = new List<string>() { "Sabonete", "Shampoo", "condicionador", "creme dental", "desodorante", "papel higienico" };

List<string> listaLimpeza = new List<string>() { "Papel higienico","Detergente","Sabão em pó","Água sanitária","Desinfetante","Saco de lixo","Amaciante","Pano de chão","Esponja","Palha de aço","Multiuso" };

List<string> listaTotal = new List<string>();

// Lista de array para mostrar ao usuario os produtos disponiveis

string[] mercearia = { "R$22.50 - arroz(5Kg) ", "R$4.75 - feijao", "R$0.90 - macarrão", "R$16.00 - Ovos(30un)", "R$2.30 - leite(1l)", "R$4.00 - óleo", "R$10.00 - açucar(5Kg)", "R$3.25 - sal", "R$2.85 - farinha", "R$1.00 - Macarrao instantaneo", "R$4.00 - Fubá" };

string[] frutas = { "R$6.00(kg) - maçã", "R$6.00(kg) - banana", "R$6.00(kg) - laranja", "R$6.00(kg) - morango", "R$6.00(kg) - Alface", "R$6.00(kg) - Tomate", "R$6.00(kg) - Abobora" };

string[] frios = { "R$14.00(kg) - queijos", "R$14.00(kg) - presunto", "R$14.00(kg) - mortadela", "R$6.00(kg) - salame", "R$11.00(kg) - manteiga", "R$4.00(1l) - iogurte", "R$11.00(kg) - Nuggets", "R$24.00(kg) - Peixe", "R$1.00(un) - Hambúrguer(bife)", "R$14.00(kg) - Salsicha", "R$14.00(kg) - Coxa e sobrecoxa de frango", "R$14.00(kg) - Carne moida", "R$14.00(kg) - File de frango" };

string[] bebidas = { "R$14.00(2l) - Agua", "R$9.00 - Coca-Cola 2L", "R$7.00 - Guarana Antartica 2L", "R$10.00 - Pepsi-Cola 2l", "R$2.70 - Suco 1L(Tial)" };

string[] higiene = { "R$1.00(70g)- Sabonete", "R$14.00(700ml) - Shampoo", "R$14.00(700ml) - condicionador", "R$1.50.00(80g) - creme dental", "R$4.00(145g) - desodorante" };

string[] limpeza = { "R$12.00(12un) - Papel higiênico", "R$10.00(5l) - Detergente", "R$6.00(1kg) - Sabão em pó", "R$3.50(1l) - Água sanitária", "R$4.00(1l) - Desinfetante", "R$10.00(200un) - Saco de lixo", "R$6.00(1l) - Amaciante", "R$8.00(10un) - Pano de chão", "R$0.60(un) - Esponja", "R$1.60(un) - Palha de aço", "R$1.00(un) - Multiuso" };

//Menu disponivel para escolha de categorias ás compras

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

string lista = Console.ReadLine(); //Lê a entrada do usuario na escolha da categoria

Console.Clear();

//variaveis paraa funçao cadastro e login

string produtos = "";

string emailCadastrado;

string senhaCadastrada;

bool emailFlag = false;

bool senhaFlag = false;

string confirma;

bool confirmaflag = false;

string finalizar = "";

while (true) //loop para inserçao dos produtos escolhidos pelo usuario, atribuindo-os a lista

{

switch (lista)

{

case "1":

for (int i = 0; i < mercearia.Length; i++) //indica em qual lista ira a inserçao da entrada do usuario

{

Console.WriteLine(mercearia[i]);

}

while (lista == "1") //Loop para ele usar os produtos da categoria escolhida no menu

{

Console.WriteLine("\nCompras da Mercearia(Finalizar:(f) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine(); //entrada do usuario na escolha dos produtos para a lista desejada a cima

if (listaMercearia.Contains(produtos)) //barra o usuario caso ele escreva algo que não etá na lista escolhida no menu

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaMercearia.Count > 0) //caso o usuario tenha escrito algum produto da lista, é mostrado á ele a lista individual de seus produtos

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < mercearia.Length; i++) //indica em qual lista ira a inserçao da entrada do usuario

{

Console.WriteLine(mercearia[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:(f) Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos); //Lista total de seus produtos

}

}

}

while (produtos == "R") //Loop para remoção de produtos de acordo com a opção escolhida no menu

{

Console.WriteLine("qual deseja remover?");

produtos = Console.ReadLine(); //Lê a entrada do usuario

if (listaMercearia.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos); //caso o usuario tenha escrito algum produto da lista, é removido da lista individual de seus produtos

if (listaMercearia.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < mercearia.Length; i++) //indica em qual lista ira a inserçao da entrada do usuario

{

Console.WriteLine(mercearia[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos); //Lista total de seus produtos

}

}

}

else //Caso o produto não for encontrado ele retorna

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine(); //Lê a entrada do usuario

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos); //Lista total de seus produtos

}

}

}

if (produtos == "M") //Faz o retorno ao menu de opçoes, para que o usuario faça mais compras

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine(); //Lê a entrada do usuario

Console.Clear();

for (int i = 0; i < mercearia.Length; i++) //indica em qual lista ira a inserçao da entrada do usuario

{

Console.WriteLine(mercearia[i]);

}

}

if (produtos == "f") //Finaliza as compra perguntando o usuario e mostrando a lista total

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine(); //Entrada do usuario

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "2":

for (int i = 0; i < frutas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frutas[i]);

}

while (lista == "2")

{

Console.WriteLine("\nColete suas frutas(Finalizar:(f) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaFrutas.Contains(produtos))

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaFrutas.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frutas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frutas[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:(f) Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

while (produtos == "R")

{

Console.WriteLine("qual item quer remover?");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaFrutas.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos);

if (listaFrutas.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frutas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frutas[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

else

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine();

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

if (produtos == "M")

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frutas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frutas[i]);

}

}

if (produtos == "f")

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "3":

for (int i = 0; i < frios.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frios[i]);

}

while (lista == "3")

{

Console.WriteLine("\nCompras de Carnes e Laticinios(Finalizar:(F) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaFrios.Contains(produtos))

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaFrios.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frios.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frios[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:(f) Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

while (produtos == "R")

{

Console.WriteLine("qual item quer remover?");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaFrios.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos);

if (listaFrios.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frios.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frios[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

else

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine();

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

if (produtos == "M")

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

for (int i = 0; i < frios.Length; i++)

{

Console.WriteLine(frios[i]);

}

}

if (produtos == "f")

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "4":

for (int i = 0; i < bebidas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(bebidas[i]);

}

while (lista == "4")

{

Console.WriteLine("\nCompras no setor de bebidas (Finalizar:(f) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaBebidas.Contains(produtos))

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaBebidas.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < bebidas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(bebidas[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:(f) Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

while (produtos == "R")

{

Console.WriteLine("qual item quer remover?");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaBebidas.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos);

if (listaBebidas.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < bebidas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(bebidas[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

else

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine();

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

if (produtos == "M")

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

for (int i = 0; i < bebidas.Length; i++)

{

Console.WriteLine(bebidas[i]);

}

}

if (produtos == "f")

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "5":

for (int i = 0; i < higiene.Length; i++)

{

Console.WriteLine(higiene[i]);

}

while (lista == "5")

{

Console.WriteLine("\nCompras para seu Bem-estar (Finalizar:(f) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaHigiene.Contains(produtos))

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaHigiene.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < higiene.Length; i++)

{

Console.WriteLine(higiene[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:(f) Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

while (produtos == "R")

{

Console.WriteLine("qual item quer remover?");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaHigiene.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos);

if (listaHigiene.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < higiene.Length; i++)

{

Console.WriteLine(higiene[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

else

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine();

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

if (produtos == "M")

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

for (int i = 0; i < higiene.Length; i++)

{

Console.WriteLine(higiene[i]);

}

}

if (produtos == "f")

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "6":

for (int i = 0; i < limpeza.Length; i++)

{

Console.WriteLine(limpeza[i]);

}

while (lista == "6")

{

Console.WriteLine("\nCompras para o seu lar (Finalizar:(f) Retornar menu(M))");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaLimpeza.Contains(produtos))

{

listaTotal.Add(produtos);

if (listaLimpeza.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < limpeza.Length; i++)

{

Console.WriteLine(limpeza[i]);

}

Console.WriteLine("\nmeu Carrinho: (Finalizar:() Retornar menu:(M) Remover algum item(R))");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

while (produtos == "R")

{

Console.WriteLine("qual item quer remover?");

produtos = Console.ReadLine();

if (listaLimpeza.Contains(produtos))

{

listaTotal.Remove(produtos);

if (listaLimpeza.Count > 0)

{

Console.Clear();

for (int i = 0; i < limpeza.Length; i++)

{

Console.WriteLine(limpeza[i]);

}

Console.WriteLine(produtos + " removido");

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

else

{

Console.WriteLine(produtos + " não encontrado, Remover algum item pressione(R) ou pressione (enter) para prosseguir");

produtos = Console.ReadLine();

Console.Clear();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

}

}

if (produtos == "M")

{

Console.WriteLine("Bem Vindo ao Mercado Simples");

Console.WriteLine("Lista de Produtos");

Console.WriteLine("1 - Mercearia");

Console.WriteLine("2 - Frutas e Legumes");

Console.WriteLine("3 - Carnes e Frios");

Console.WriteLine("4 - Bebidas");

Console.WriteLine("5 - Higiene");

Console.WriteLine("6 - limpeza");

Console.WriteLine("0 - Sair");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

for (int i = 0; i < limpeza.Length; i++)

{

Console.WriteLine(limpeza[i]);

}

}

if (produtos == "f")

{

Console.WriteLine("Finalizar produtos? (S)");

finalizar = Console.ReadLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

Console.WriteLine("Redirecionando... para confirmar pessione(f) para voltar ao menu pressione(enter)");

lista = Console.ReadLine();

Console.Clear();

}

}

Console.Clear();

break;

case "f":

Console.Clear();

if (finalizar == "S" && listaTotal.Count > 0) //Vai para a finalizaççao das compras caso as opçoes de produtos foram selecionadas e corretas

{

Console.WriteLine("Insira os seus dados(Nome completo, Contato)");

string nome = Console.ReadLine();

string num = Console.ReadLine();

Console.WriteLine("insira o destino da entrega(Rua, nº(complemento), referencia(opcional)");

string endereco = Console.ReadLine();

Console.Write("Cadastre seu email: ");

emailCadastrado = Console.ReadLine(); //Lê email cadastrado

while (emailFlag == false)

{

if (emailCadastrado.Contains("@")) //Faz a verificação para inserir um email valido

{

emailFlag = true;

break;

}

if (emailFlag == false)

{

Console.WriteLine("digite um email valido");

emailCadastrado = Console.ReadLine();

}

}

Console.Write("seu email é: " + emailCadastrado + " ?"); // Pergunta ao usuario se o email escrito é certo

Console.WriteLine("Precione (S) para Confirmar ou (N) para sair."); //Pede a confirmaçao se (S) sim (N) Nao;

while (emailFlag == true)

{

confirma = Console.ReadLine();

if (confirma == "S")

{

confirmaflag = true;

break;

}

if (confirma == "N")

{

Console.WriteLine("digite um email(visual@gmail.com) e uma senha valida(ex:Senha@10): ");

emailCadastrado = Console.ReadLine();

if (emailCadastrado.Contains("@"))

{

confirmaflag = true;

break;

}

while (confirmaflag == false)

{

Console.Clear();

Console.WriteLine("Digite novamente, exemplo:(visual@gmail.com)"); //Faz a verificação para inserir um email valido

emailCadastrado = Console.ReadLine();

if (emailCadastrado.Contains("@"))

{

confirmaflag = true;

break;

}

}

}

break;

}

Console.Clear();

Console.WriteLine("Email cadastrado."); //Informa que o email foi cadastrado com sucesso mostrando novamente

Console.WriteLine();

Console.Write("Cadastre sua senha: ");

senhaCadastrada = Console.ReadLine(); //Lê a senha cadastrada

while (senhaFlag == false)

{

if (senhaCadastrada.Length >= 8) //Faz a verificação para inserir um senha valida

{

senhaFlag = true;

Console.Clear();

Console.WriteLine("Senha cadastrada."); //Informa que o senha foi cadastrado com sucesso

Console.WriteLine();

break;

}

if (senhaFlag == false)

{

Console.Clear();

Console.WriteLine("digite uma senha valida(ex:Senha@10)");

senhaCadastrada = Console.ReadLine();

}

}

bool acertou = false;

int tentativas = 3;

string login = emailCadastrado;

string senha = senhaCadastrada;

Console.WriteLine("Para que possoamos logar com seu email senha cadastrados digite-os: "); //Lê o email e a senha cadastrados

login = Console.ReadLine();

Console.WriteLine();

senha = Console.ReadLine();

while (tentativas > 0) //Faz a verificação para inserir o login cadastrado

{

bool errou = false;

if (emailCadastrado != login)

{

errou = true;

Console.WriteLine();

}

if (senhaCadastrada != senha)

{

errou = true;

Console.WriteLine();

}

if (errou == false)

{

acertou = true;

tentativas = 0;

}

if (errou == true)

{

tentativas--;

Console.WriteLine("Senha ou Login incorretos");

Console.WriteLine("tentaivas restante: " + tentativas);

if (tentativas > 0) //Contas as tentativas de login feitas pelo usuário

{

Console.WriteLine("Digite seu Login e Senha");

login = Console.ReadLine();

Console.WriteLine();

senha = Console.ReadLine();

}

}

}

if (acertou == true)

{

Console.WriteLine("Login efetuado com sucesso");

}

if (acertou == false)

{

Console.WriteLine("Bloqueado por excesso de tenativas");

}

Console.Clear();

if(acertou == true)

{

Console.WriteLine("\nHistorico da Compra:");

Console.WriteLine("\nDestinatario: " + nome);

Console.WriteLine("Contato: " + num);

Console.WriteLine("Endereço: " + endereco);

Console.WriteLine("Compras:");

Console.WriteLine();

foreach (string listinhaprodutos in listaTotal)

{

Console.WriteLine(listinhaprodutos);

}

return;

}

}

break;

case "0":

Console.WriteLine("Obrigado, volte sempre"); //Caso o usuario decida sair do programa ele finaliza com um adeus cordial

return;

default: //caso nenhuma das opçoes do switch for selecionada ele volta mostrando as opçoes do menu.

Console.WriteLine("Utilize umas das opçoes acima(1.Mercearia 2.Frutas - 3.Carnes e Frios - 4.Bebidas - 5.Higiene - 6.Limpeza - 0.Sair");

lista = Console.ReadLine();

break;

}

}

}

}

}