```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int iGlobal=-1, id_incremental =0;
typedef struct {
       char nome[50];
       char tele[40];
       char rg[20];
       char lanche[20];
       int quarto;
       int controle;
       int id;
} pessoa;
pessoa dados[50];
pessoa excluira;
void cadrasta(){
       char nome;
       iGlobal++;
       id_incremental++;
       dados[iGlobal].id=id_incremental;
       printf("
                               Check-in!!!!\n");
       printf("Informe o nome do cliente:\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[iGlobal].nome);
       printf("Digite o CPF do hospede, respeitando a pontuacao:\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[iGlobal].rg);
       printf("Telefone do usuario, no formato (DDD) :\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[iGlobal].tele);
       printf("Cadrasto finalizado!!!\n");
       printf("\n");
       dados[iGlobal].controle= 1;
}
//função pagamento com cartão
void cartao(){
  int opc,condicao,senha;
  printf("1_Débito\n2_Crédito\n");
  scanf("%d",&opc);
  if(opc==1){
     do{
       printf("1_Insera o cartão\n2_Oprximação\n");
       scanf("%d",&condicao);
       if(condicao==1){
```

```
printf("Digite senha\n");
          scanf("%d",&senha);
          printf("pago!!!");
       }else if(condicao==2){
          printf("Aproxime o cartão\n");
          printf("Pago !!!");
       }else{
          printf("Comando inavalido\n");
     }while(condicao<=1 && condicao>=2);
  }else if(opc==2){
     do{
       printf("1_insera o cartão\n2_oprximação\n");
       scanf("%d",&condicao);
       if(condicao==1){
          printf("Digite senha\n");
          scanf("%d",&senha);
          printf("Pago!!!\n");
       }else if(condicao==2){
          printf("Aproxime o cartão\n");
          printf("Pago !!!");
       }else{
          printf("Comando inavalido\n");
    }while(condicao<=1 && condicao>=2);
  }
//funçao pagamento dinheiro
float dinheiro(float x){
  float troco, dinheiro;
  do{
     printf("Dinheiro:");
     scanf("%f",&dinheiro);
     troco=dinheiro-x;
     if(troco<0){
       printf("Valor invalido!!\nDigite novamente!!!\n");
     }
  }while(troco<=0);
  return troco;
// Registro_de_entrada é para vc esclher o quarto e chamar fuções pagamento
int Registro_de_entrada(){
  int opc,valor_dia=1000,quan_dia=0,opc_pagamento,indice;
  float valor_final;
  printf("Digite um ID:");
  scanf("%d",&indice);
  //ese if é para verificar se o caddrasto foi feito e se o quarto esta ocupado
```

}

```
if(dados[indice-1].quarto==0 && dados[indice-1].controle==1){
    do{
       printf("
                 Quartos:\n1 a 5 Padrão(taxa=0):\n6 a 10 Duplex(taxa=100):\n11 a 15
Triplex(tax=400):\n16 a 20_ Cobertura(taxa=600):\n");
       scanf("%d",&opc);
       dados[indice-1].quarto=opc;
       if(opc >= 21 || opc <= 0){
          printf("Comando invalido!!!\n");
       }
    }while(opc>=21||opc<=0);
       printf("Quantos dias ele vai ficar hóspedado:\n");
       scanf("%d",&quan_dia);
       if(opc >= 6\&opc <= 10){
          valor dia=valor dia+100;
       }else if(opc>=11&&opc<=15){
          valor dia=valor dia+400;
       }else if(opc>=16&&opc<=20){
          valor_dia=valor_dia+600;
       if(quan_dia<1){
          printf("Comando invalido!!!!\n");
       }
    }while(quan dia<0);</pre>
    valor_final=valor_dia*quan_dia;
    printf("valor a ser pago %0.2f\n",valor_final);
    do{
       printf("1_Pix:\n2_Cartão:\n3_Outro tipo de pagamento:\n");
       scanf("%d",&opc pagamento);
       switch (opc_pagamento){
          case 1:
            printf("Chave pix: \n");
            printf("CPF:191.567.543-65\n");
            printf("TEL:(89) 123-0000\n");
          break;
          case 2:
            cartao();
          break:
          case 3:
            printf ("Troco %0.2f\n",dinheiro(valor_final));
          break;
          default:
            printf ("Comando invalido!\n");
          break;
    }while(opc_pagamento<1 || opc_pagamento>3);
  }else if(dados[indice-1].quarto!=0){
```

```
printf("Quarto ja ocupado\n");
  }else{
     printf("Usuario não cadrastado nesse indice\n");
  }
  return 0;
//lista os cadrasto ja feito
void lista(){
  int i;;
  printf("____Lista de Check-in!!____\n");
  for(i=0; i \le iGlobal+1; i++){
     //if serve para ver quando foi Excluido o cadrasto
     if(dados[i].controle==1){
        printf("ID: %d Nome:%s Quarto:%d \n",dados[i].id, dados[i].nome,dados[i].quarto);
     }
  printf("\n");
int buscar_posicao(int id){
  int i;
 for(i=0; i \le iGlobal+1; i++){
    if(dados[i].id == id){
       return i;
    }
 }
 return -1;
}
void buscar(){
  int id;
  printf("Digite o ID:");
  scanf("%d",&id);
  int pos = buscar_posicao(id);
  if(pos != -1){
      printf("ID: %d Nome:%s Quarto: %d\n",dados[pos].id,
dados[pos].nome,dados[pos].quarto);
  }else{
      printf("Nao encontrado!\n");
  }
}
void excluir(){
  int id;
  printf("Digite o ID:");
  scanf("%d",&id);
  int pos = buscar_posicao(id);
  if(pos != -1){
     pessoa p = excluira;
     dados[pos] = p;
```

```
printf("Excluido com Sucesso!");
     iGlobal--;
     id_incremental--;
  }else{
     printf("Nao encontrado!\n");
  }
}
//Alterar posição já cadastrada.
void alterar(){
  int id;
  printf("Digite o ID:");
  scanf("%d",&id);
  int pos = buscar_posicao(id);
  //"buscar posicao"fai verifica se o id esta cadrastado
  if(pos != -1){}
  char nome;
       printf("
                                Check-in!!!!\n");
       printf("Informe o nome do cliente:\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[pos].nome);
       printf("Digite o CPF do hospede, respeitando a pontuacao:\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[pos].rg);
       printf("Telefone do usuario, no formato (DDD) :\n");
       scanf("%c",&nome);
       scanf("%[^\n]",dados[pos].tele);
       printf("Cadrasto finalizado!!!\n");
       printf("\n");
       dados[pos].controle= 1;
  }else{
     printf("Nao encontrado!\n");
  }
}
int main(int argc, char *argv[]){
  int opc;
  do{
                         TÍTULO\n");
     printf("
     printf("1_Cadastra\n2_Escolha de quarto
\n3_Lista\n4_Alterar\n5_Excluir\n6_Buscar\n7_Sair\n");
     scanf("%d",&opc);
     switch (opc){
       case 1:
          cadrasta();
       break;
       case 2:
          Registro_de_entrada();
```

```
break;
       case 3:
          lista();
       break;
       case 4:
          alterar();
       break;
       case 5:
          excluir();
       break;
       case 6:
          buscar();
       break;
       case 7:
          printf("Programa finalizado com sucesso!!!");
       break;
       default:
          printf("Comando invalido\n");
       break;
  }while(opc!=7);
       return 0;
//função para inicio;
```