

```

//AL2 - Aula de 12/06/2017
//Filas din?micas/encadeadas

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

//Defini??o de constantes
#define FALSE 0
#define TRUE 1

//Defini??o de tipos

//definindo o struct que representar? cada posi??o da lista, denominado
de N?.
//Cada N? conter? o elemento da lista e o ponteiro para o pr?ximo
elemento
typedef struct No {
    int valor;                                //cada valor sendo manipulado
pela lista
    struct No* prox;                          //endereço do n? que contém o pr?ximo
elemento
} TNo;

typedef TNo* TLista;

//prot?tipos das fun??es
int enfileirar (TLista* L, TLista *U, int numero);
int desenfileirar (TLista* L, int *numero);
int primeiro (TLista* L, int *numero);
void destruir (TLista* L);

int menu ();

//MAIN
int main ()
{
    TLista L = NULL, U;    //criando a lista, inicialmente vazia
    int op, num;

    do
    {
        system ("cls");
        op = menu ();

        switch (op)
        {
            case 1: //Enfileirar
                printf ("Entre com o elemento a
ser enfileirado: ");
                scanf ("%d", &num);

                if (enfileirar (&L, &U, num) ==
TRUE)
                {
                    printf ("Elemento %d
enfileirado com sucesso!\n", num);
                }
            }
        }
    }

```

```

else
{
    printf ("ERRO: Elemento
%d nao enfilado!\n", num);
}
break;

case 2: //Desenfiletar

if (desenfiletar (&L, &num) ==
TRUE)
{
    printf ("Elemento %d foi
desenfiletado!\n", num);
}
else
{
    printf ("ERRO: fila
vazia!\n");
}
break;

case 3: //Primeiro
if (primeiro (&L, &num) == TRUE)
{
    printf ("Primeiro
elemento da fila: %d!\n", num);
}
else
{
    printf ("ERRO: fila
vazia!\n");
}
break;

case 4: //Destruir
destruir (&L);
break;

case 5: //Sair
printf ("Fim do programa!\n");
}
system ("pause");
}
while (op != 5);
}

//Implementa??es

//Insere um elemento no topo da pilha, retornando TRUE ou FALSE
int enfiletar (TLista* L, TLista* U, int numero)
{
    TLista aux = (TLista) malloc (sizeof(TNo));

    if (!aux)
    {
        return FALSE;    //sem mem?ria dispon?vel
    }

```

```

    }
    else
    {
        aux->valor = numero;

        aux->prox = NULL;

        //if (*L != NULL)
        if (*L) //se a fila n?o estiver vazia
        {
            (*U)->prox = aux;
        }
        else
        {
            *L = aux;
        }

        *U = aux;

        return TRUE;
    }
}

//Remove o elemento que encontra-se no topo da pilha
//(e o retorna, caso exista), retornando TRUE ou FALSE
int desenfileirar (TLista* L, int *numero)
{
    TLista aux;

    if (*L != NULL) //testando se a pilha n?o est? vazia
    {
        aux = *L;
        *L = (*L)->prox;

        *numero = aux->valor;

        free (aux);

        return TRUE;
    }
    else
    {
        return FALSE;
    }
}

//Retorna em numero o primeiro elemento da fila, retornando TRUE
//ou FALSE
int primeiro (TLista* L, int *numero)
{
    if (*L != NULL) //testando se a fila n?o est? vazia
    {
        *numero = (*L)->valor;

        return TRUE;
    }
    else

```

```

    {
        return FALSE;
    }
}

```

//Destruir todos os elementos da Lista (vers?o iterativa)

void destruir (TLista* L)

```

{
    TLista aux;

    while (*L)
    {
        aux = *L;
        *L = (*L)->prox;    //ou *L = aux->prox;
        free (aux);
    }
}

```

//Exibe um menu ao usu?rio, retornando a op??o escolhida

int menu ()

```

{
    int opcao;

    printf ("Menu de opcoes:\n");
    printf("(1) Enfileirar\n(2) Desenfileirar\n(3) Primeiro\n(4)
Destruir\n(5) Sair\n\n");
    printf ("Entre com a sua opcao: ");
    scanf ("%d", &opcao);

    return opcao;
}

```