AED1 - Aula 12 Listas encadeadas com nó cabeça, circulares e duplamente ligadas

Vamos ver algumas variantes da lista encadeada padrão e entender suas vantagens e desvantagens.

Listas encadeadas com nó cabeça

- Estas listas tem uma célula inicial chamada nó cabeça.
- O nó cabeça está presente mesmo quando a lista está vazia.
- Sua principal vantagem é simplificar funções como
 - o busca, remoção e inserção.
- Isto porque, com a presença do nó cabeça,
 - o toda célula tem uma antecessora.
- Uma desvantagem é desperdiçar a memória de uma célula.

Exemplos de inicialização de uma lista com nó cabeça:

```
primeiro
```

```
Celula *ini;
Celula cabeca;
ini = &cabeca;
cabeca.prox = NULL;

• segundo
Celula *ini;
ini = malloc(sizeof(Celula));
ini->prox = NULL;

No calega

No calega

No calega
```

```
void imprime(Celula *lst)
{
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != NULL)
```

```
printf("%d ", p->conteudo);
       p = p - > prox;
   }
   printf("\n");
}
   • exemplo de uso
   imprime(ini);
Celula *busca(Celula *lst, int x)
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != NULL \&\& p\rightarrow conteudo != x)
       p = p \rightarrow prox;
   return p;
}

    exemplo de uso

   Celula *p = busca(ini, 10);
Celula *selecao(Celula *lst, int k)
   Celula *p = lst->prox;
   int q = 0;
   while (p != NULL \&\& q < k)
       p = p - > prox;
       q++;
   }
   return p;
}
   • exemplo de uso
   Celula *q = selecao(ini, 10);
void insere(Celula *lst, int x)
   Celula *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = x;
   nova->prox = lst->prox;
   lst->prox = nova;

    exemplo de uso

   printf("Insere n elementos na lista\n");
   for (i = 0; i < n; i++)
       insere(ini, i);
// remove a celula sucessora de p
```

```
// supõe que p != NULL e p->prox != NULL
void remover(Celula *p)
   Celula *morta;
   morta = p->prox;
   p->prox = morta->prox;
   free(morta);
}

    exemplos de uso

   printf("remover(ini)\n");
   remover(ini);
   printf("remover(ini->prox)\n");
   remover(ini->prox);
// busca x na lista lst e insere y logo antes de x
// se x não está na lista insere y no final
void buscaInsere(Celula *lst, int x, int y)
   Celula *p, *q, *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = y;
   p = 1st;
   q = p - > prox;
   while (q != NULL \&\& q>conteudo != x)
       p = q;
       q = p - > prox;
   p->prox = nova;
   nova -> prox = q;
}

    exemplos de uso

   printf("buscaInsere(ini, 2, 3)\n");
   buscaInsere(ini, 2, 3);
   printf("buscaInsere(ini, ini->prox->conteudo, 49)\n");
   buscaInsere(ini, ini->prox->conteudo, 49);
   printf("buscaInsere(ini, 15, 17)\n");
   buscaInsere(ini, 15, 17);
void buscaRemove(Celula *lst, int x)
{
   Celula *p, *morta;
   p = 1st;
   while (p->prox != NULL && p->prox->conteudo != x)
       p = p \rightarrow prox;
   if (p->prox != NULL)
       morta = p->prox;
```

```
p->prox = morta->prox;
    free(morta);
}

• exemplo de uso
printf("buscaRemove(ini, 2)\n");
buscaRemove(ini, 2);
printf("buscaRemove(ini, ini->prox->conteudo)\n");
buscaRemove(ini, ini->prox->conteudo);
printf("buscaRemove(ini, 17)\n");
buscaRemove(ini, 17);
```

Listas encadeadas circulares

- A última célula desta lista aponta para a primeira.
- Se for uma lista encadeada circular com nó cabeça,
 - o a última célula aponta para o nó cabeça.
- Para verificar se chegou ao final da lista
 - o é necessário verificar se o apontador para o próximo
 - tem o endereço da primeira célula,
 - ou para o nó cabeça.

Exemplos de inicialização de uma lista circular:

primeiro

```
Celula *ini;
Celula cabeca;
ini = &cabeca;
cabeca.prox = &cabeca;

• segundo
Celula *ini;
ini = malloc(sizeof(Celula));
ini->prox = ini;

No caleca

Procedeca

Proce
```

```
void imprime(Celula *lst)
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != lst)
       printf("%d ", p->conteudo);
       p = p \rightarrow prox;
   }
   printf("\n");
}
Celula *busca(Celula *lst, int x)
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != lst && p->conteudo != x)
       p = p \rightarrow prox;
   return p;
}
Celula *selecao(Celula *lst, int k)
   Celula *p = lst->prox;
   int q = 0;
   while (p != 1st \&\& q < k)
       p = p - > prox;
       q++;
   return p;
}
void insere(Celula *lst, int x)
   Celula *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = x;
   nova->prox = lst->prox;
   lst->prox = nova;
}
// remove a celula sucessora de p
// supõe que p != NULL e p->prox != NULL
void remover(Celula *p)
   Celula *morta;
   morta = p->prox;
   p->prox = morta->prox;
   free(morta);
```

```
}
// busca x na lista lst e insere y logo antes de x
// se x não está na lista insere y no final
void buscaInsere(Celula *lst, int x, int y)
   Celula *p, *q, *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = y;
   p = 1st;
   q = p \rightarrow prox;
   while (q != 1st \&\& q\rightarrow conteudo != x)
       p = q;
       q = p - > prox;
   p->prox = nova;
  nova->prox = q;
}
void buscaRemove(Celula *lst, int x)
  Celula *p, *morta;
   p = 1st;
   while (p->prox != lst && p->prox->conteudo != x)
       p = p \rightarrow prox;
   if (p->prox != lst)
       morta = p->prox;
       p->prox = morta->prox;
       free(morta);
   }
```

Quiz:

- Como detectar se uma lista é circular?
- E como verificar se uma lista tem algum laço,
 - o u seja, se a última célula aponta para qualquer outra célula?

Listas duplamente encadeadas (ou ligadas)

- Esta lista pode ser percorrida em ambos os sentidos.
- Para tanto, suas células tem dois campos apontadores
 - o um campo prox que guarda o endereço da próxima célula
 - o e um campo ante que guarda o endereço da célula anterior.
- Desvantagem:
 - o maior consumo de memória por célula.

Registro de uma célula de lista encadeada duplamente ligada:

```
typedef struct celula Celula;
struct celula
  int conteudo;
  Celula *ante;
  Celula *prox;
};
```

Exemplos de inicialização de uma lista duplamente ligada:

```
primeiro
```

```
Celula *ini;
Celula cabeca;
ini = &cabeca;
cabeca.ante = NULL; // necessario?
cabeca.prox = NULL;
segundo
Celula *ini;
ini = malloc(sizeof(Celula));
ini->ante = NULL; // necessario?
ini->prox = NULL;
                                            lista vazia
```

```
void imprime(Celula *lst)
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != NULL)
       printf("%d ", p->conteudo);
       p = p \rightarrow prox;
   }
   printf("\n");
}
Celula *busca(Celula *lst, int x)
   Celula *p = lst->prox;
   while (p != NULL \&\& p->conteudo != x)
```

```
p = p \rightarrow prox;
   return p;
Celula *selecao(Celula *lst, int k)
   Celula *p = lst->prox;
   int q = 0;
   while (p != NULL \&\& q < k)
       p = p \rightarrow prox;
       q++;
   }
   return p;
}
void insere(Celula *lst, int x)
{
   Celula *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = x;
   nova->prox = lst->prox;
   if (nova->prox != NULL)
       nova->prox->ante = nova;
   1st->prox = nova;
   nova->ante = 1st;
}
// remove a celula sucessora de p
// supõe que p != NULL e p->prox != NULL
void remover(Celula *p)
{
   Celula *morta;
   morta = p->prox;
   p->prox = morta->prox;
   if (p->prox != NULL)
       p->prox->ante = p;
   free(morta);
}
// busca x na lista lst e insere y logo antes de x
// se x não está na lista insere y no final
void buscaInsere(Celula *lst, int x, int y)
   Celula *p, *q, *nova;
   nova = malloc(sizeof(Celula));
   nova->conteudo = y;
   p = 1st;
```

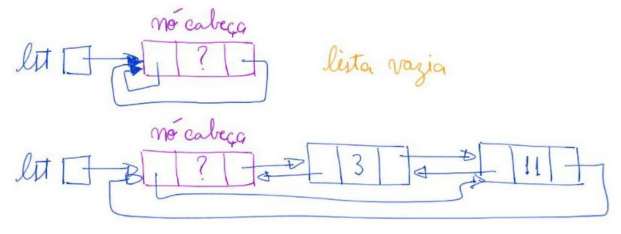
```
q = p \rightarrow prox;
   while (q != NULL && q->conteudo != x)
       p = q;
       q = p -> prox;
   p->prox = nova;
   nova->ante = p;
   nova->prox = q;
   if (nova->prox != NULL)
       nova->prox->ante = nova;
}
void buscaRemove(Celula *lst, int x)
   Celula *p, *e, *d;
   p = busca(lst, x);
   if (p != NULL)
       e = p->ante;
       d = p \rightarrow prox;
       e \rightarrow prox = d;
       if (d != NULL)
            d->ante = e;
       free(p);
   }
}
```

Quiz:

- Para quais células a função de remoção destas listas pode apontar?
 - o E a função de inserção?

Extra:

- Podemos combinar as variantes obtendo
 - o listas duplamente encadeadas circulares com nó cabeça.



- Note que isso pode possibilitar novas operações,
 - o como imprimir a lista do fim para o começo.