# Listas Ligadas II

30/10/2023

# Ficheiros com exemplos

- Está disponível no Moodle um ficheiro ZIP de suporte aos tópicos de hoje
- Implementação de tipos abstratos usando uma lista ligada como representação interna
- Implementações incompletas, que permitem trabalho autónomo de desenvolvimento e teste

#### Sumário

- Recap
- O TAD LIST análise de algumas funções
- O TAD SORTED LIST análise de algumas funções

Apresentação do 1º TRABALHO

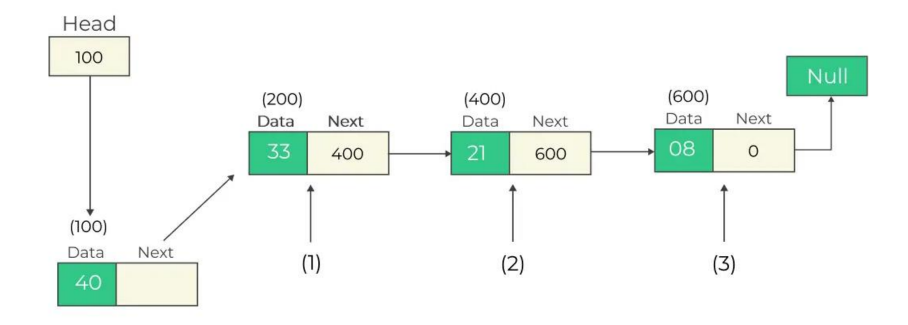
# Recapitulação



# O TAD Stack – Usando uma lista ligada

```
struct _PointersStackNode {
 void* data;
 struct _PointersStackNode* next;
struct _PointersStack {
                                   // current stack size
 int cur_size;
 struct _PointersStackNode* top; // the node on the top of the stack
```

# Stack usando uma lista ligada – push(40)



[prepinsta.com]

#### Push

```
void StackPush(Stack* s, void* p) {
 assert(s != NULL);
 struct _PointersStackNode* aux;
 aux = (struct _PointersStackNode*)malloc(sizeof(*aux));
 assert(aux != NULL);
 aux->data = p;
 aux->next = s->top;
 s->top = aux;
 s->cur size++;
```

#### Pop

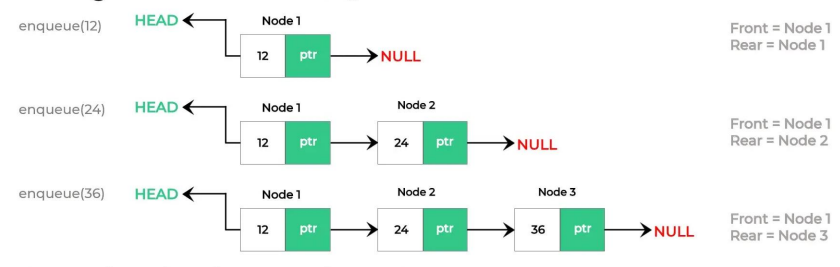
```
void* StackPop(Stack* s) {
  assert(s != NULL && s->cur_size > 0);
  struct _PointersStackNode* aux = s->top;
  s->top = aux->next;
  s->cur_size--;
  void* p = aux->data;
  free(aux);
  return p;
```

## O TAD Queue – Usando uma lista ligada

```
struct _PointersQueueNode {
  void* data;
 struct _PointersQueueNode* next;
struct _PointersQueue {
                                    // current Queue size
 int size;
 struct PointersQueueNode* head; // the head of the Queue
  struct PointersQueueNode* tail; // the tail of the Queue
```

# Queue usando uma lista ligada

#### Adding the elements into Queue



#### Removing the elements from Queue



#### Printing the Queue

print()

24 36

#### Enqueue

```
void QueueEnqueue(Queue* q, void* p) {
  assert(q != NULL);
  struct _PointersQueueNode* aux;
  aux = (struct _PointersQueueNode*)malloc(sizeof(*aux));
  assert(aux != NULL);
  aux->data = p;
  aux->next = NULL;
  q->size++;
  if (q->size == 1) {
    q->head = aux;
    q->tail = aux;
  } else {
    q->tail->next = aux;
    q->tail = aux;
```

# Dequeue

```
void* QueueDequeue(Queue* q) {
  assert(q != NULL && q->size > 0);
  struct _PointersQueueNode* aux = q->head;
  void* p = aux->data;
  q->size--;
  if (q->size == 0) {
   q->head = NULL;
   q->tail = NULL;
  } else {
    q->head = aux->next;
  free(aux);
 return p;
```



[Wikipedia]

# O TAD LISTA

#### LISTA — Funcionalidades

- Conjunto de elementos do mesmo tipo
- Inserção / remoção / substituição / consulta em qualquer posição
- insert() / remove() / replace() /get()
- size() / isEmpty() / isFull()
- init() / destroy() / clear()

#### LISTA — Funcionalidades

- Associar um índice implícito a cada nó
  - O primeiro nó tem índice ZERO
- Associar um iterador
  - Ponteiro : current
  - Índice : currentPos
- Movimentar o iterador para o ínicio / fim / índice

# Nó da lista & Cabeçalho da lista

```
struct _PointersListNode {
 void* data;
 struct _PointersListNode* next;
};
struct _PointersList {
 int size;
                                     // current List size
 struct _PointersListNode* head;  // the head of the List
 struct PointersListNode* tail;  // the tail of the List
 struct PointersListNode* current; // the current node
 int currentPos;
```

#### ListCreate

```
List* ListCreate(void) {
 List* 1 = (List*)malloc(sizeof(List));
 assert(1 != NULL);
 1->size = 0;
 1->head = NULL;
 1->tail = NULL;
 1->current = NULL;
 l->currentPos = -1; // Default: before the head of the list
  return 1;
```

## Move – Casos particulares

```
int ListMove(List* 1, int newPos) {
 if (newPos < -1 \mid | newPos > 1->size) {
    return -1;
    // failure
  if (newPos == -1 \mid \mid newPos == 1->size) {
    1->current = NULL;
    else if (newPos == 0) {
    1->current = 1->head;
    else if (newPos == 1->size - 1) {
    1->current = 1->tail;
    else {
```

## Move – Casos gerais

```
if (1->currentPos == -1 || 1->currentPos == 1->size ||
      newPos < 1->currentPos) {
    1->current = 1->head;
    1->currentPos = 0;
  for (int i = 1->currentPos; i < newPos; i++) {</pre>
    1->current = 1->current->next;
1->currentPos = newPos;
return 0; // success
```

# Move – As outras funções são mais simples

```
int ListMoveToNext(List* 1) { return ListMove(1, 1->currentPos + 1); }
int ListMoveToPrevious(List* 1) { return ListMove(1, 1->currentPos - 1); }
int ListMoveToHead(List* 1) { return ListMove(1, 0); }
int ListMoveToTail(List* 1) { return ListMove(1, 1->size - 1); }
```

## Desenvolvimento – Assegurar os invariantes

```
void ListTestInvariants(const List* 1) {
  assert(1->size >= 0);
  if (1->size == 0)
    assert(1->head == NULL && 1->tail == NULL);
  else
    assert(1->head != NULL && 1->tail != NULL);
  if (1->size == 1) assert(1->head == 1->tail);
  assert(-1 <= 1->currentPos && 1->currentPos <= 1->size);
  if (1->currentPos == -1 || 1->currentPos == 1->size)
    assert(1->current == NULL);
```

## Desenvolvimento – Assegurar os invariantes

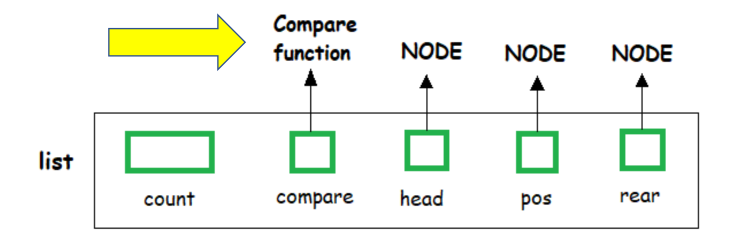
```
struct _ListNode* sn = 1->head;
for (int i = 0; i < 1->size; i++) {
  if (i == 1 \rightarrow size - 1)
    assert(sn == 1->tail && sn->next == NULL);
  else
    assert(sn->next != NULL);
  if (i == 1->currentPos) assert(sn == 1->current);
  sn = sn->next;
```

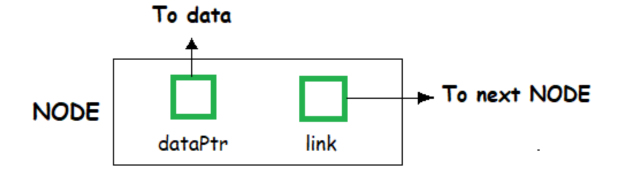
# O TAD LISTA ORDENADA

#### O TAD LISTA ORDENADA

- Conjunto de elementos do mesmo tipo
- Armazenados em ordem de acordo com um critério
  - Registar uma função comparadora
- A junção de um novo elemento à lista mantém a ordem !!
- A procura de um elemento fica facilitada!!
  - Porquê?

#### O TAD LISTA ORDENADA





# Função comparadora – Ponteiro para função

```
typedef struct _SortedList List;
typedef int (*compFunc)(const void* p1, const void* p2);
List* ListCreate(compFunc compF);
void ListDestroy(List** p);
void ListClear(List* 1);
```

#### Exemplos – Inteiros e Datas

```
int comparator(const void* p1, const void* p2) {
   int d = *(int*)p1 - *(int*)p2;
   return (d > 0) - (d < 0);
}</pre>
```

```
int comparatorForDates(const void* p1, const void* p2) {
   return DateCompare((Date*)p1, (Date*)p2);
}
```

#### ListSearch

```
starting at the current node, search for the first node with a value of *p
  on failure the current node is not changed
int ListSearch(List* 1, const void* p) {
 int i = (1->currentPos < 0) ? 0 : 1->currentPos;
  struct _ListNode* sn = (1->currentPos < 0) ? 1->head : 1->current;
  while (i < 1->size && 1->compare(p, sn->item) > 0) {
    i++;
    sn = sn->next;
```

#### ListSearch

```
if (i == 1->size) {
  return -1;
  // failure
if (1->compare(p, sn->item) < 0) {
  return -1;
  // failure
1->current = sn;
1->currentPos = i;
return 0; // success
```

# ListInsert – Caso particular

```
int ListInsert(List* 1, void* p) {
  struct _ListNode* sn = (struct _ListNode*)malloc(sizeof(struct _ListNode));
  assert(sn != NULL);
  sn->item = p;
  sn->next = NULL;
     Empty list
  if (1->size == 0) {
    1->head = 1->tail = sn;
    1 \rightarrow size = 1;
    return 0;
```

#### ListInsert — Procurar na lista ordenada

```
// Search
int i = 0;
struct _ListNode* prev = NULL;
struct _ListNode* aux = 1->head;
while (i < 1->size && 1->compare(p, aux->item) > 0) {
  i++;
  prev = aux;
  aux = aux->next;
```

## ListInsert – Casos possíveis

```
if (i == l->size) { // Append at the tail
  1->tail->next = sn;
  l->tail = sn;
  1->size++;
  return 0;
if (l->compare(p, aux->item) == 0) { // Already exists
  free(sn);
  return -1;
   // failure
```

#### ListInsert – Inserir no início

```
if (i == 0) { // Append at the head
  sn->next = 1->head;
 1->head = sn;
 1->size++;
 if (1->currentPos >= 0) {
   1->currentPos++;
  return 0;
```

## ListInsert – Inserir na posição correta

```
sn->next = aux;
prev->next = sn;
1->size++;
if (1->currentPos >= i) {
  1->currentPos++;
return 0;
```

#### Tarefa

- Analisar os ficheiros disponibilizados
- Identificar as funções incompletas
- Implementar essas funções
- Testar com novos exemplos de aplicação