## Listas Ligadas

#### **Estruturas de Dados**

### **Materiais**

- 1. fontes: https://github.com/igordsm/listas-ligadas/tree/main
- 2. exercícios: https://us.prairielearn.com/pl/course\_instance/197989

### Motivação

```
♣ slides1.md M ×
                                                                     歩は田…
slides > ♥ slides1.md > № # Lista Ligada
       # Precisa > lista lig
                                       Aa <u>ab</u> ₌* 1 of 4
       # Lista Ligada
 47
       Estrutura **recursiva** composta por nós, onde cada nó
       possui dois atributos
       - *dαtα* guarda um ou mais dados
                                                                          ESPANA VIII.
       - *next* aponta para o próximo nó
       A lista vazia é representada pelo valor `NULL`.
       TODO: desenho aqui!
```

### O que já conhecemos?

Alocação de arrays usando malloc

```
void *malloc(size_t nbytes);
```

- aloca tamanho fixo de memória
- tamanho determinado durante a execução do programa
- útil quando conhecemos de antemão quanto de memória vamos usar

### Requisitos diferentes

- 1. lista de ocorrências pode ser vazia....
- 2. ou ter MUITOS elementos

Não sabemos qual dos dois casos vai ser....

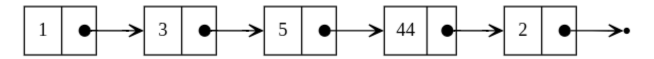
# Precisamos de uma estrutura de dados que possa crescer!

### Lista Ligada

Estrutura **recursiva** composta por nós, onde cada nó possui dois atributos

- data guarda um ou mais dados
- next aponta para o próximo nó

A lista vazia é representada pelo valor NULL.



# O que guardaríamos em *data* para o problema do "Find All"?

## Lista Ligada (em C)

```
struct LList {
    struct LList *next;
}
```

## **Operações importantes**

- Acesso a elemento
- Iteração
- Inserção:
  - o no início
  - o no fim
- Remoção

### Inserção no início

A Lista Ligada é uma estrutura **recursiva**!

```
LList *prepend(LList *1, int linha, int coluna) {
   // cria novo nó
   LList *new_node = malloc(sizeof(LList));
   new_node->linha = linha;
   new_node->coluna = coluna;

// aponta para o resto da lista
   new_node->next = 1;
   return new_node;
}
```

### Tamanho da lista (recursivo!)

Base: Lista vazia ( NULL ) tem tamanho 0!

Passo: nó atual

- 1. contamos 1 para o nó atual ....
- 2. mais o tamanho da lista que inicia em atual->next

```
int size(LList *l) {
}
```

### Acesso ao *i*-ésimo elemento

```
LList *get(LList *l, int i) {
 // base da recursão -- sem chamada recursiva!
 // chamada recursiva
```

## Atividade prática - inserção e iteração

problemas com testes automatizados

### **Fechamento**

	Array	Lista Ligada
Prepend	O(N)	O(1)
Iteração	O(N)	O(N)
Tamanho	O(1)	O(N)
<i>i</i> -ésimo	O(1)	O(N)