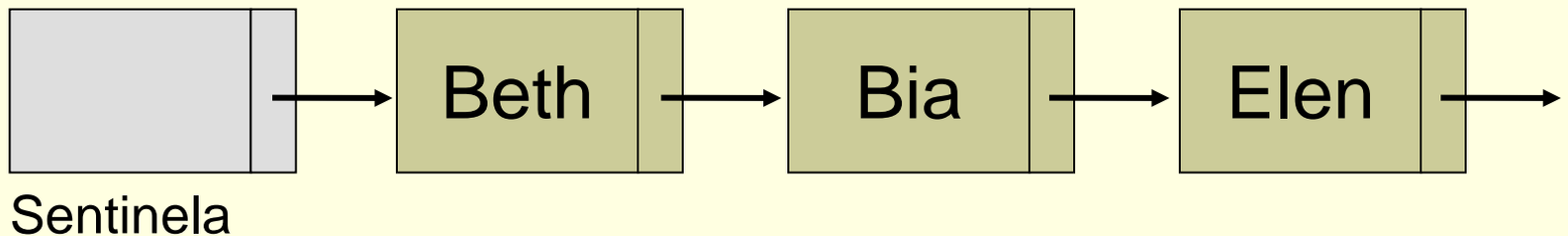


# Listas: nós de cabeçalho, listas não homogêneas, listas generalizadas

SCC-502 – Algoritmos e Estruturas de  
Dados I

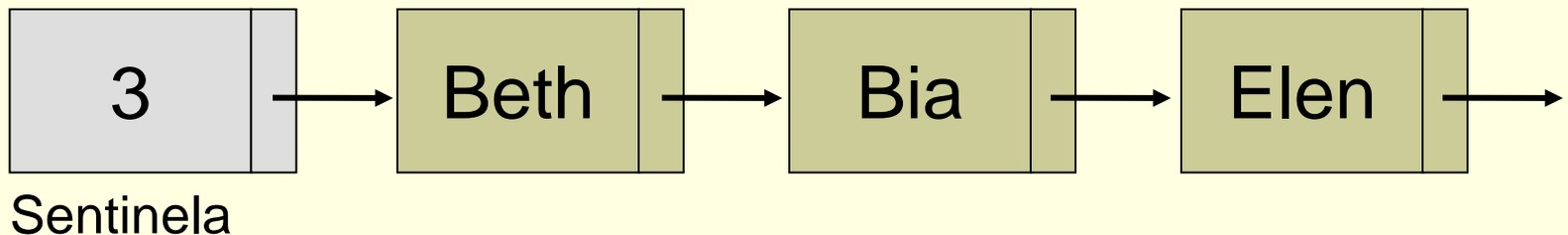
# Lista com nó de cabeçalho

- Nó de cabeçalho
  - *Header*, sentinela, etc.
  - Pode estar em qualquer ponto da lista
- Para que?



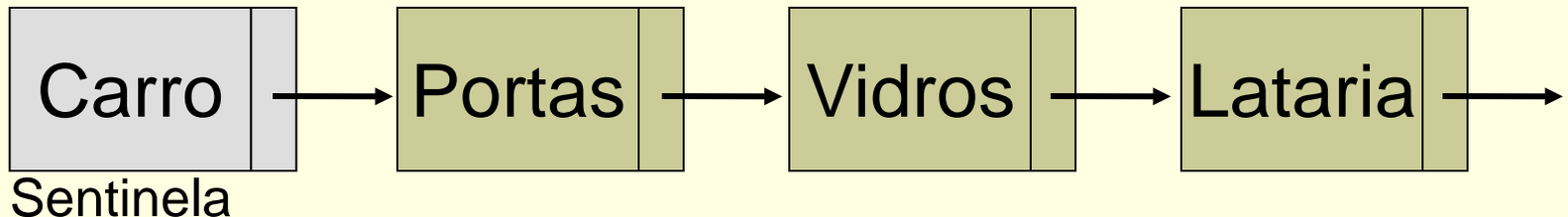
# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Informação global** sobre a lista que possa ser necessária na aplicação
    - Armazenar número de elementos da lista, para que não seja necessário atravessá-la contando seus elementos



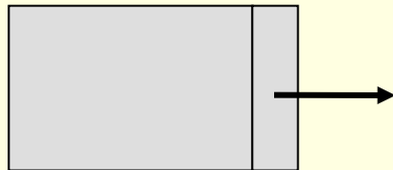
# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Informação global** sobre a lista que possa ser necessária na aplicação
    - Em uma fábrica, guardam-se as peças que compõem cada equipamento produzido, sendo este indicado pelo nó sentinela
    - Informações do voo correspondente a uma fila de passageiros



# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Informação global** sobre a lista que possa ser necessária na aplicação
    - Lista vazia contém somente o nó sentinela

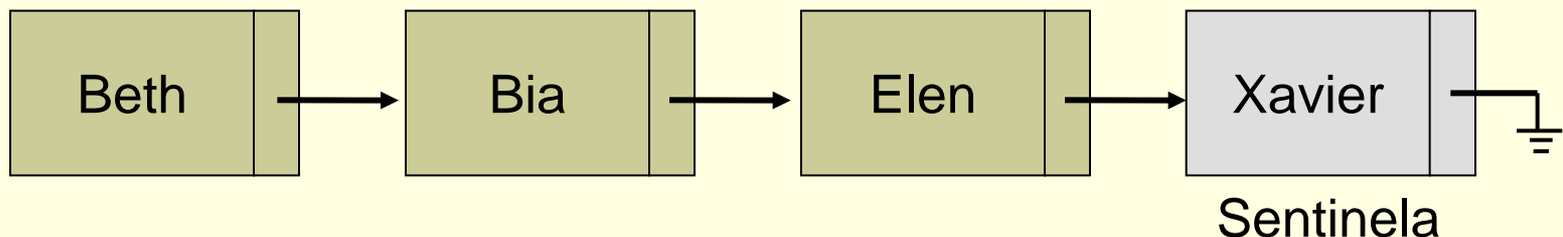


Sentinela

# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Auxílio para algumas tarefas**
    - Operação de busca de informação pode ser simplificada
      - O elemento buscado pode ser colocado no nó de cabeçalho, sabendo-se, assim, que ele sempre será encontrado, evitando-se ter que lidar com NULL

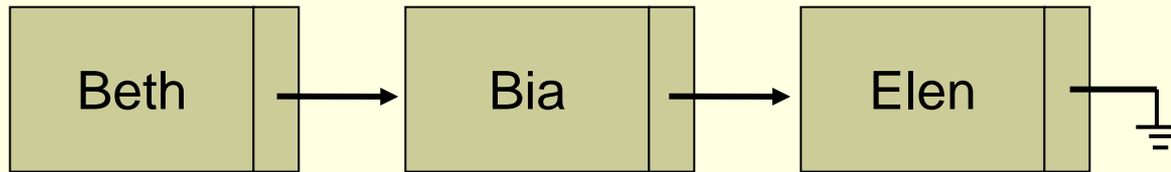
Busca por Xavier



# Lista com nó de cabeçalho

- Sem nó sentinela

Busca por Xavier

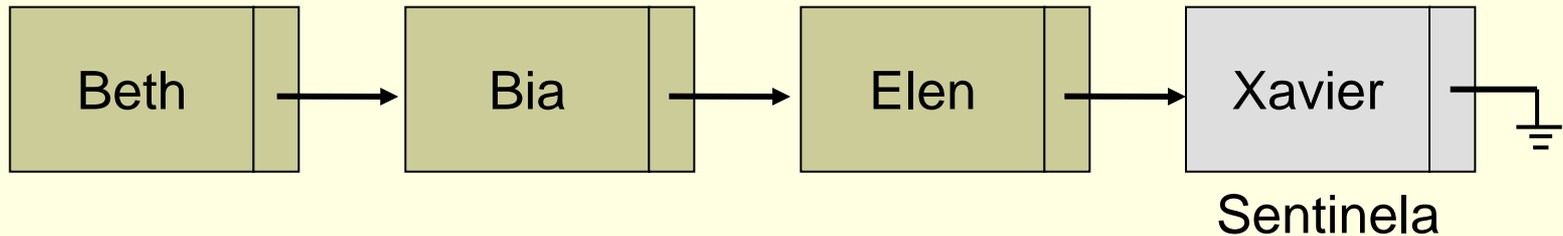


```
int busca(Lista L, elem x) {  
    int achou=0;  
    no *p=L;  
    while ((p!=NULL) && (!achou)) {  
        if (p->info==x)  
            achou=1;  
        else p=p->prox;  
    }  
    return(achou);  
}
```

# Lista com nó de cabeçalho

## ■ Com nó sentinela

Busca por Xavier

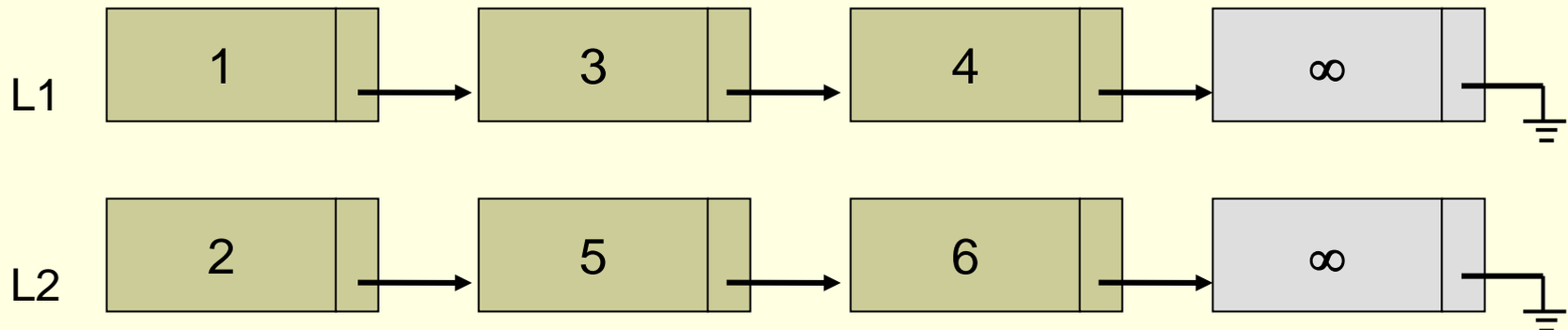


```
int busca(Lista L, elem x) {  
    int achou=0;  
    no *p=Li;  
    while (!achou) { //poupamos uma comparação com NULL  
        if (p->info==x)  
            achou=1;  
        else p=p->prox;  
    }  
    if (p->prox==NULL) //se encontramos o nó sentinela...  
        return(0);  
    else return(1);  
}
```

# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Auxílio para algumas tarefas**
    - Unir duas listas ordenadas pode ser mais simples
      - Coloca-se “infinito” nos sentinelas, forçando, assim, as listas a serem consumidas inteiramente, sem ter que se preocupar se se chegou a algum NULL

Como ocorre a união das duas listas abaixo?



# Lista com nó de cabeçalho

---

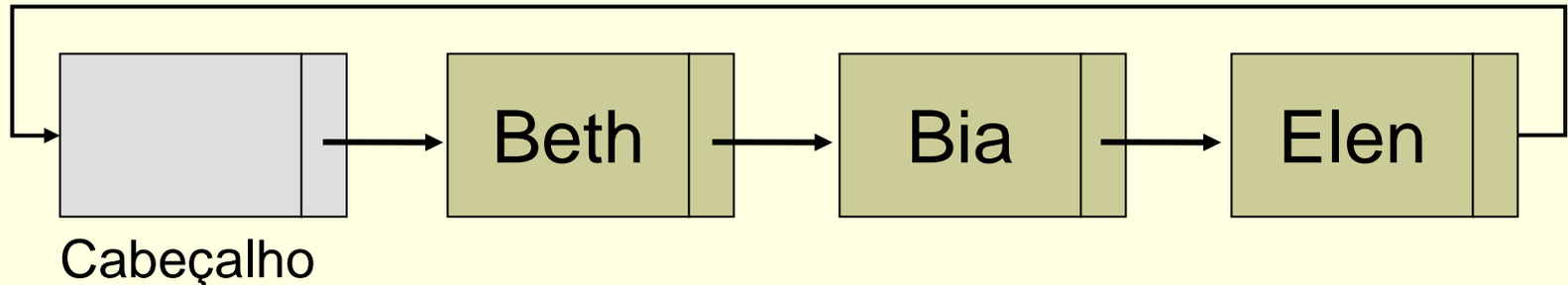
- Possibilidades de uso
  - **Auxílio para algumas tarefas**
    - Operações de inserção e remoção podem se tornar mais caras
      - Por que?

# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso

- **Lista circular**

- Não existe mais NULL no fim da lista, eliminando-se o risco de acessar uma posição inválida de memória

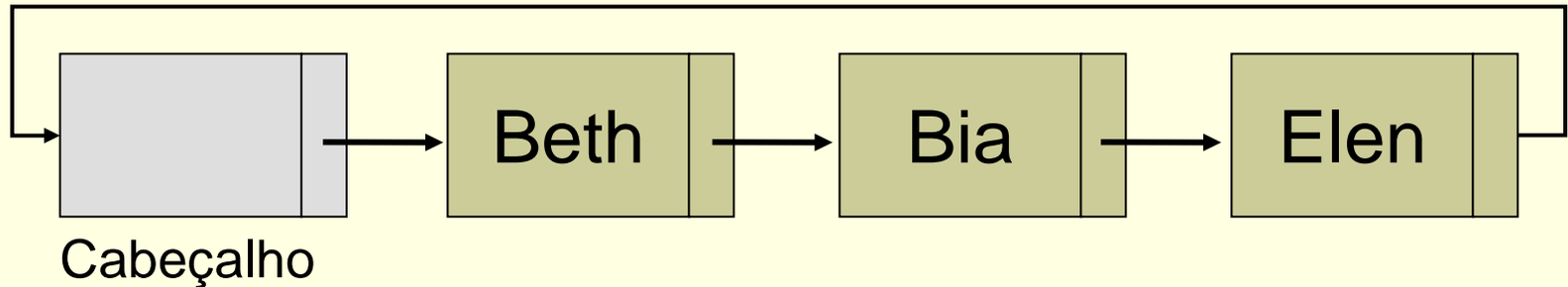


# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso

- **Lista circular**

- Como saber qual é o último elemento da lista?



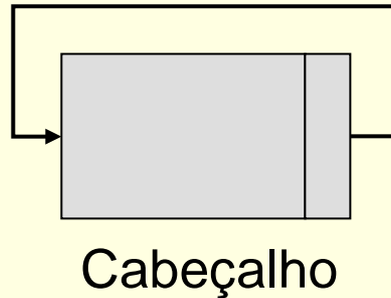
# Lista com nó de cabeçalho

---

- Possibilidades de uso
  - Lista circular
    - Como representar a lista vazia?

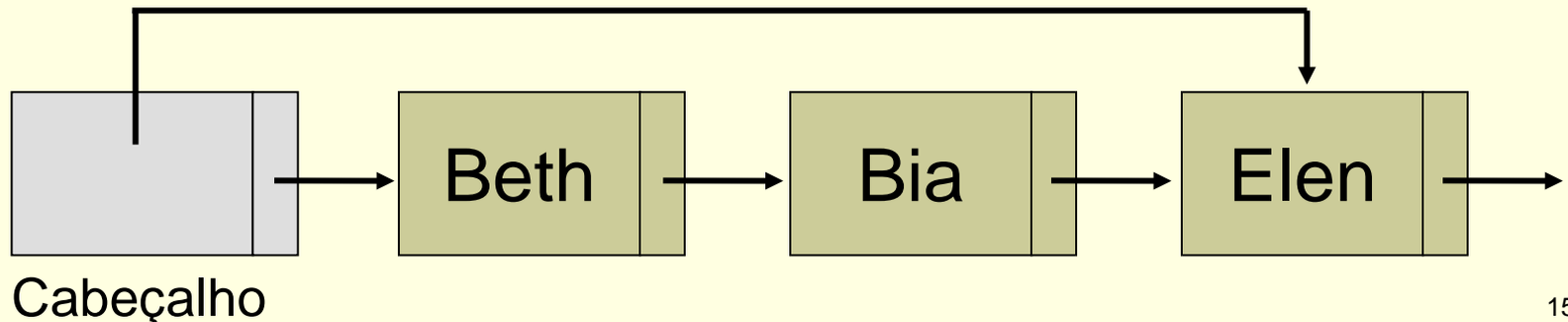
# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - **Lista circular**
    - Como representar a lista vazia?



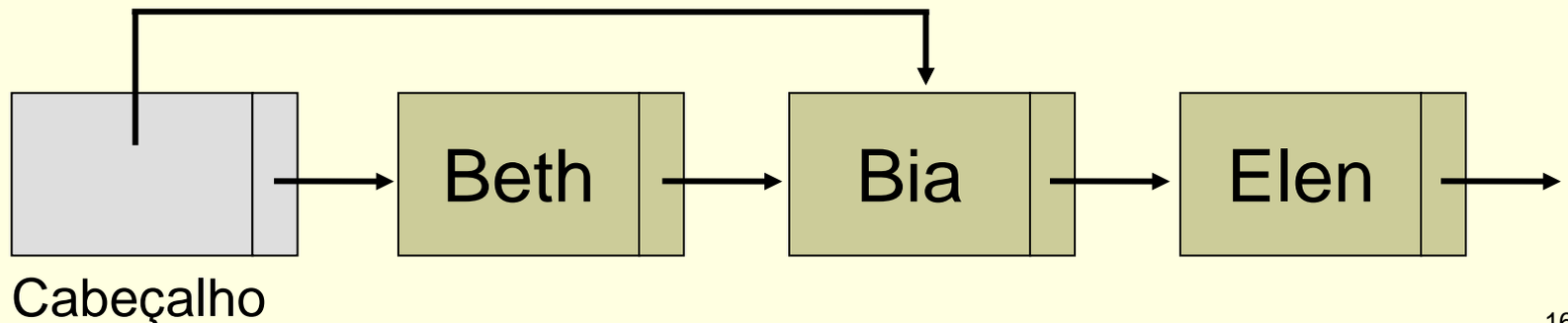
# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - Informações para uso da **lista como pilha, fila,** etc.
    - Exemplo: em vez de um ponteiro de fim da fila, o nó cabeçalho pode apontar o fim
      - O campo info do nó cabeçalho passa a ser um ponteiro
      - Acaba por indicar o início da fila também



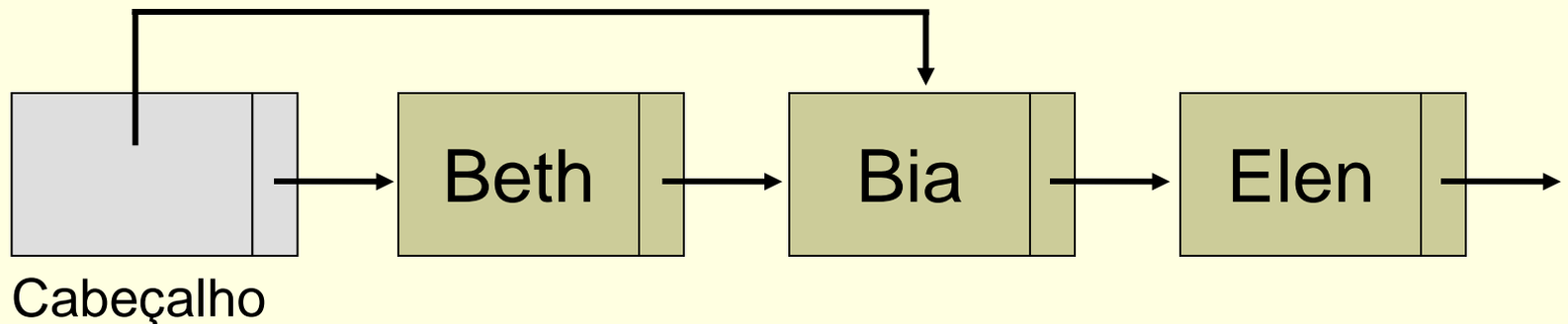
# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - Indica um **nó específico da lista**
    - Por exemplo, em buscas que são constantemente interrompidas
      - Verificação de pessoas em ordem alfabética: poupa o esforço de se recomeçar ou a necessidade de ter uma variável auxiliar



# Lista com nó de cabeçalho

- Possibilidades de uso
  - Nó cabeçalho com **ponteiro em seu campo info**
    - Vantagem: acesso possivelmente mais direto e imediato
    - Desvantagens? Quais?



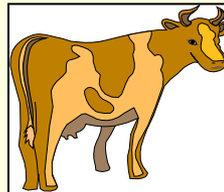
# Lista não homogênea

---

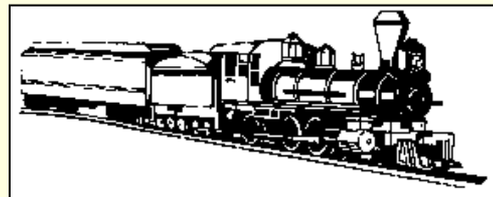
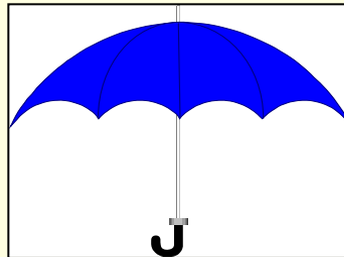
- Lista “genérica”
- Possibilidade de usar uma mesma estrutura para armazenar informações diferentes
  - Inteiro, caracter, estrutura, etc.
- Não é necessário definir blocos de memória diferentes

# Lista não homogênea

- Como inserir uma vaca, um guarda-chuva e um trem em uma mesma pilha?



←  
Topo



# Lista não homogênea

---

## ■ Solução 1

- Definem-se vários campos de informação
- Usam-se somente os necessários

```
struct no {  
    char info1;  
    int info2;  
    struct no *prox;  
}
```

- Desvantagem: memória alocada desnecessariamente

# Lista não homogênea

---

- Solução 2

- Definem-se vários ponteiros
- Aloca-se memória conforme necessidade

```
struct no {  
    char *info1;  
    int *info2;  
    struct no *prox;  
}
```

# Lista não homogênea

---

## ■ Solução 3

- Define-se um ponteiro genérico para qualquer tipo

```
struct no {  
    void *info;  
    struct no *prox;  
}
```

# Lista não homogênea

- Solução 4

- Usa-se um registro/estrutura variante

```
struct no {  
    union {  
        int ival;  
        float fval;  
        char cval;  
    } elemento;  
    int tipo_usado;  
    struct no *prox;  
}
```

# Lista generalizada

---

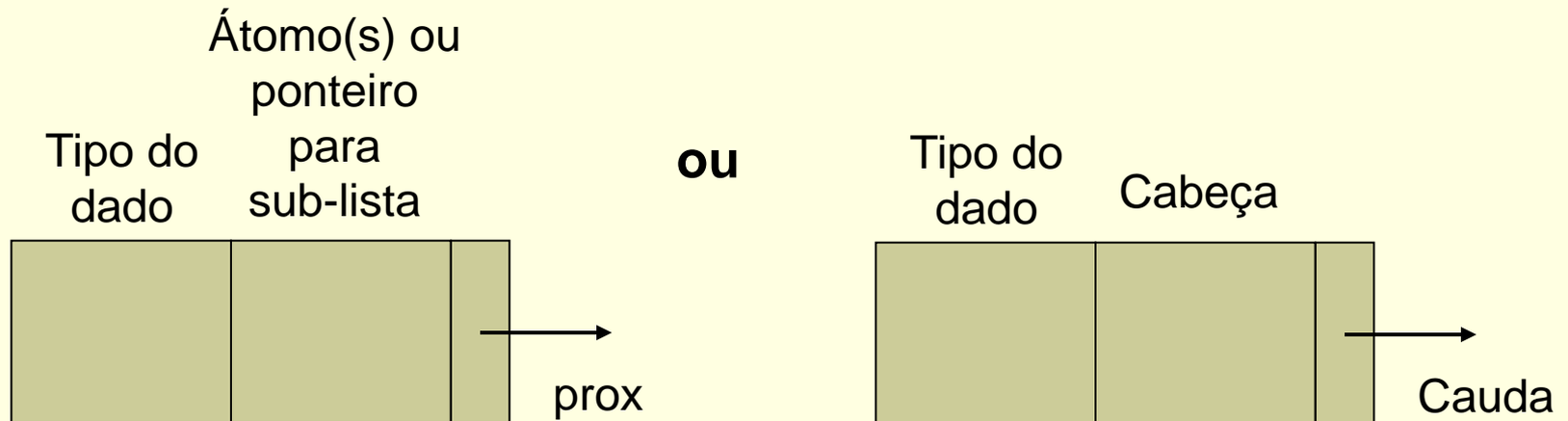
- Uma **lista generalizada** é aquela que pode ter como elemento ou um átomo ou uma outra lista (sub-lista)
  - Átomo: integer, real, char, string, etc.
- **Cabeça e cauda**
  - Cabeça: primeiro elemento da lista (átomo ou lista)
  - Cauda: o resto (uma outra lista, mesmo que vazia)

# Lista generalizada

## ■ Definição formal

- Uma lista generalizada  $A$  é uma sequência finita de  $n \geq 0$  elementos  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , em que  $\alpha_i$  são átomos ou listas. Os elementos  $\alpha_i$ , com  $0 \leq i \leq n$ , que não são átomos são chamados sublistas de  $A$ .

## ■ Estrutura básica do bloco de memória



# Lista generalizada

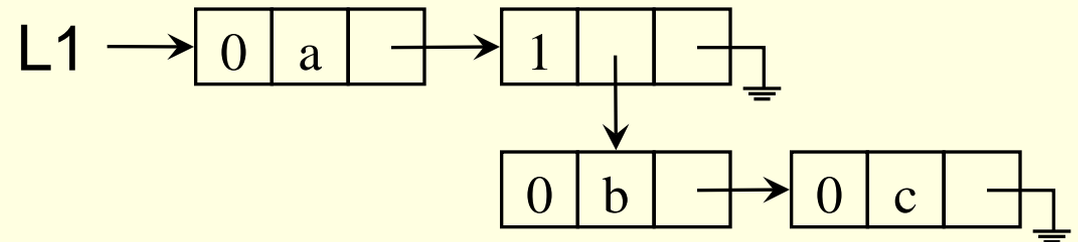
---

- Suponha que uma lista seja representada por elementos entre parênteses (no estilo da linguagem de programação LISP) ou entre colchetes (no estilo de PROLOG)
  - (a,b,c) ou [a,b,c]
  - (a,(b,c)) ou [a,[b,c]]
  - (a,(b),(c)) ou [a,[b],[c]]
  - (a,b,()) ou [a,b,[]]
  
- Tipo=0 indica átomo e tipo=1 indica sub-lista

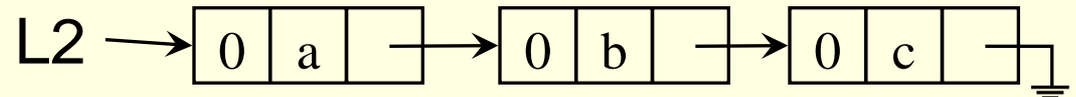
# Lista generalizada

## ■ Exemplos de representação

**L1 = (a,(b,c))**



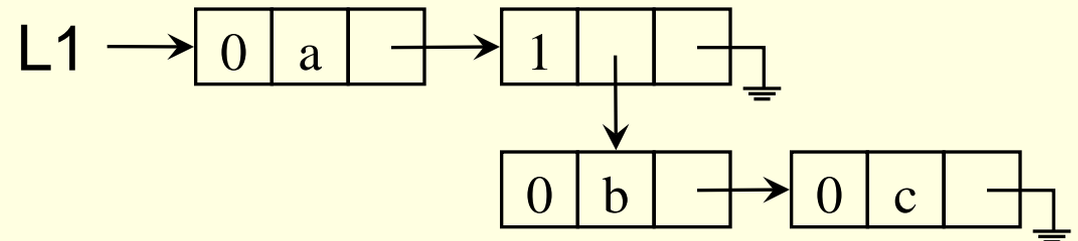
**L2 = (a,b,c)**



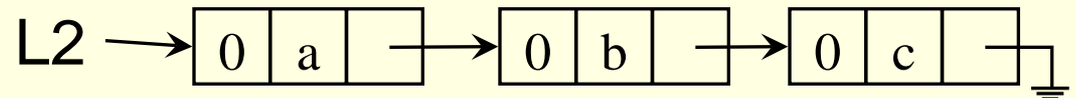
# Lista generalizada

## ■ Exemplos de representação

**L1 = (a,(b,c))**



**L2 = (a,b,c)**



Cabeça(L2)? Cauda(L2)? Cabeça(Cauda(L2))?

Cabeça(L1)? Cauda(L1)? Cabeça(Cauda(L1))?

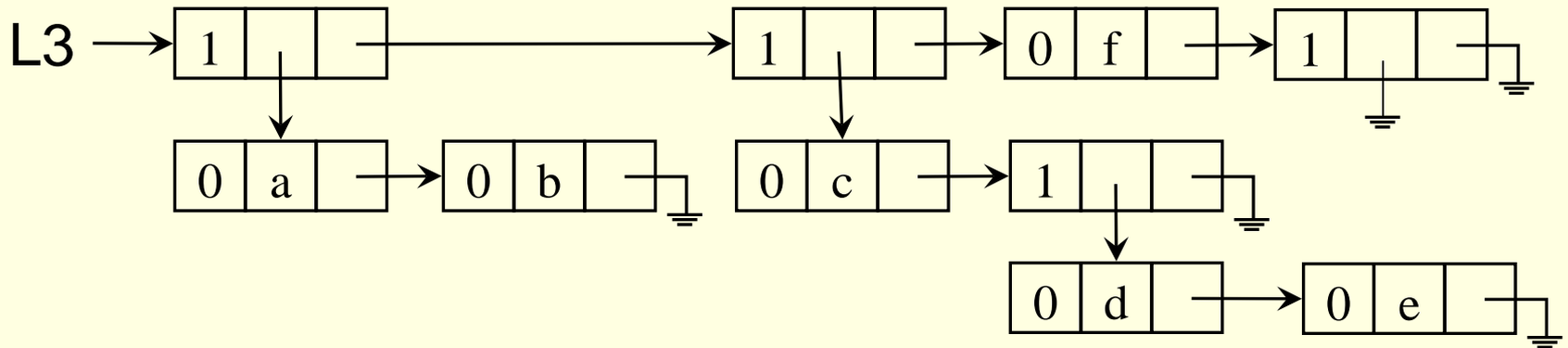
# Lista generalizada

---

- Exercício: faça a representação da lista L3  
**((a,b),(c,(d,e)),f,())**

# Lista generalizada

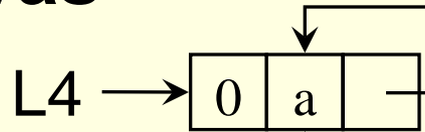
- Exercício: faça a representação da lista L3  
**((a,b),(c,(d,e)),f,())**



# Lista generalizada

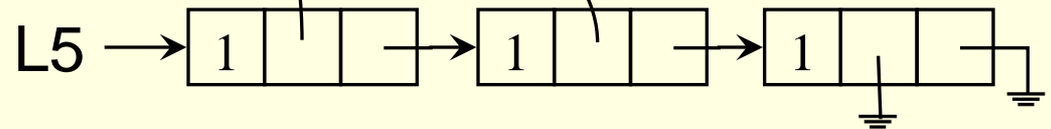
## Listas Recursivas

$L4 = (a, L4)$



## Listas Compartilhadas

$L5 = (L4, L4, ())$



# Lista generalizada

---

- Declaração em C
  - Union

# Lista generalizada

- Declaração em C
  - Union

```
typedef char elem;
```

```
typedef struct bloco {  
    union {  
        elem atomo;  
        struct bloco *sublista;  
    } info;  
    int tipo;  
    struct bloco *prox;  
} no;
```

```
typedef struct {  
    no *inicio;  
} ListaGen;
```

# Lista generalizada

---

- Exercício
  - Implementar uma sub-rotina para verificar se um átomo  $x$  está em uma lista generalizada
    - Apenas na lista principal (primeiro nível da lista)

# Lista generalizada

---

- Exercício
  - Implementar uma sub-rotina para verificar se um átomo  $x$  está em uma lista generalizada
    - Em qualquer parte dela

# Lista generalizada

---

- Exercício

- Implementar uma sub-rotina para verificar se duas listas generalizadas são completamente iguais

# Lista generalizada

---

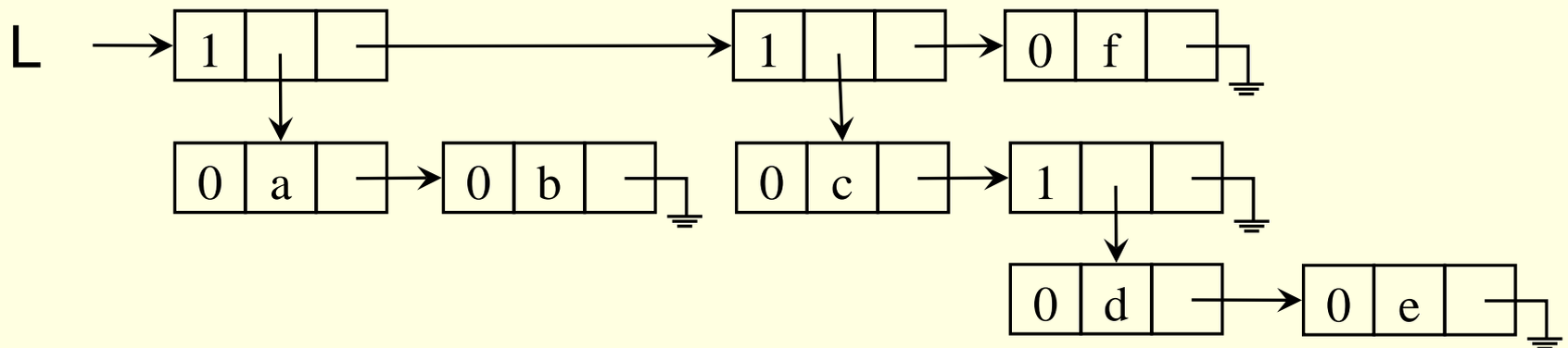
## ■ Exercício

- Implementar uma sub-rotina para verificar se duas listas generalizadas são estruturalmente iguais
  - O conteúdo em si não importa

# Exercício para entregar

## ■ Exercício

- Implementar uma sub-rotina que determina a profundidade máxima de uma lista generalizada
  - $A=(a,(b)) \rightarrow \text{prof}(A)=2$
  - $B=(a,b,c) \rightarrow \text{prof}(B)=1$
  - $C=() \rightarrow \text{prof}(C)=0$
  - Por exemplo, para o caso abaixo, a sub-rotina deveria retornar profundidade 3



# Lista generalizada e polinômios

---

- Considere os polinômios:

$$P1 = 4x^2y^3z + 3xy + 5$$

$$P2 = x^{10}y^3z^2 + 2x^8y^2z^2 + x^4y^4z + 6x^3y^4z + 2yz$$

$$P3 = 3x^2y$$

(a) n° de termos: variável

- P1=3, P2=5, P3=1

(b) n° de variáveis: variável

- P1=P2=3, P3=2

(c) nem todo termo é expresso com todas as variáveis

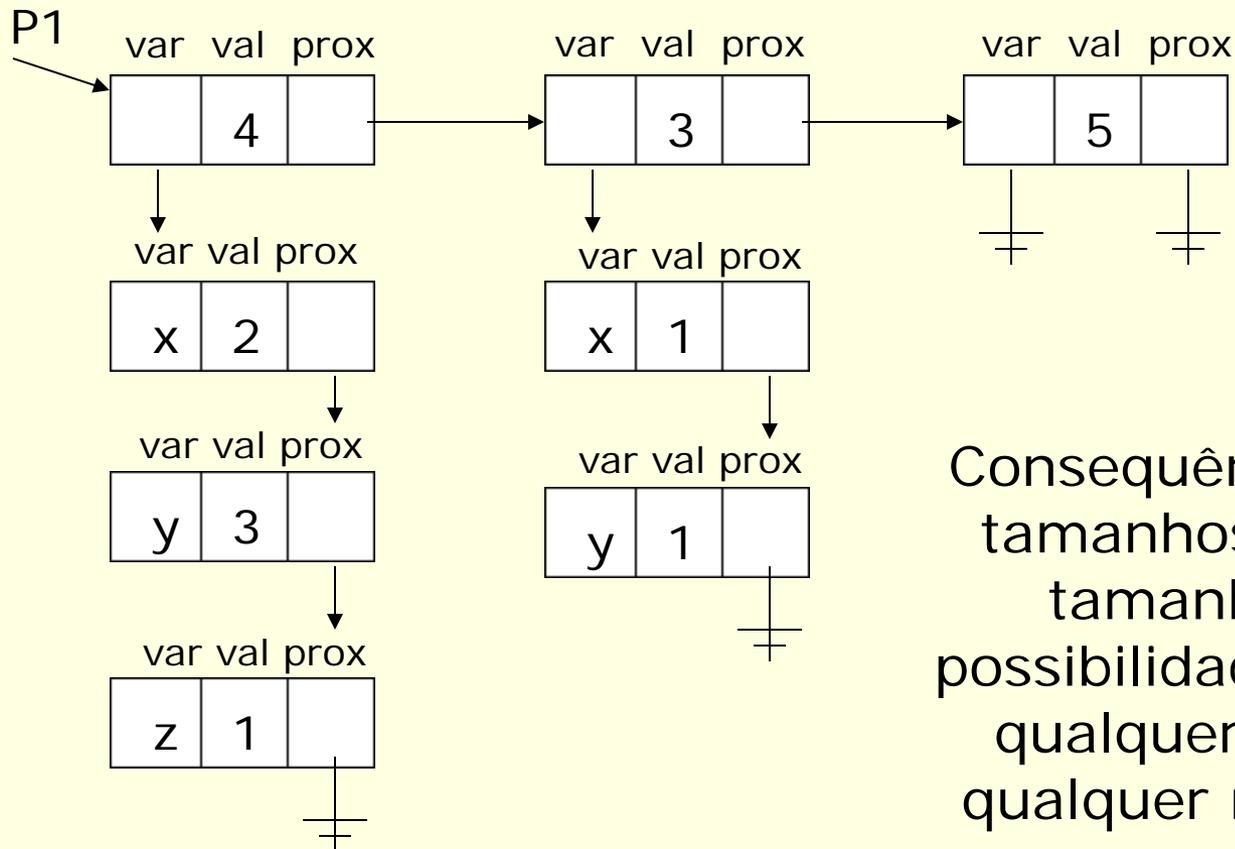
# Lista generalizada e polinômios

---

- Objetivos
  - representar de forma a otimizar o uso de memória
  - representação única para todo polinômio
- Solução: lista generalizada

# Lista generalizada e polinômios

Ex:  $P1 = 4x^2y^3z + 3xy + 5$



Consequência: registros de tamanhos fixos; listas de tamanhos variáveis; possibilidade de representar qualquer polinômio com qualquer  $n^\circ$  de variáveis e qualquer grau

# Exercício para casa

---

- Implementar uma sub-rotina que:
  - (a) receba um polinômio representado via lista generalizada e os valores das variáveis
  - (b) percorra a lista generalizada e compute o resultado do polinômio
  - (c) retorne o resultado para quem chamou a sub-rotina