Alocação Dinâmica & Listas

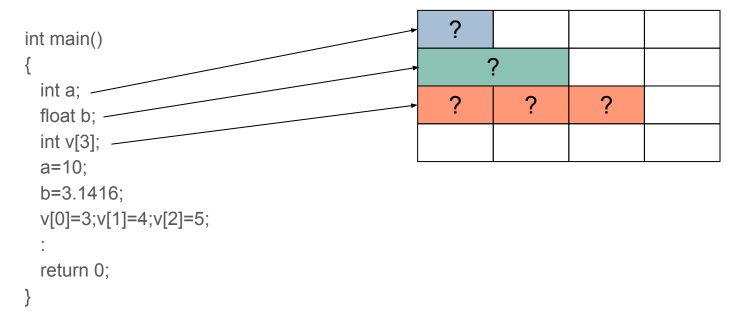
Prof. Denio Duarte

duarte@uffs.edu.br

Prof. Claunir Pavan

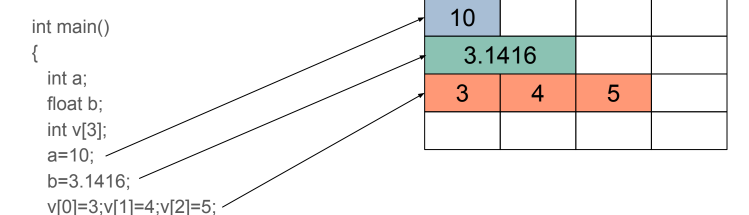
claunir.pavan@uffs.edu.br

Memória RAM



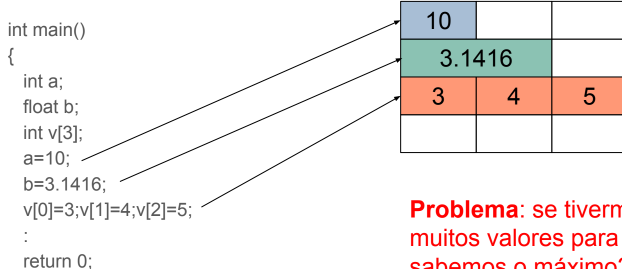
return 0;

Memória RAM



Os espaços para as variáveis são alocados durante o carga do programa para a memória

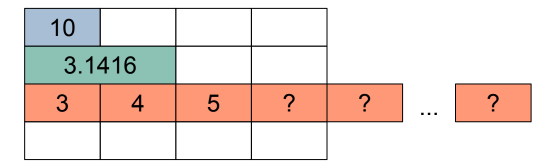
Memória RAM



Problema: se tivermos que carregar muitos valores para a memória mas não sabemos o máximo?

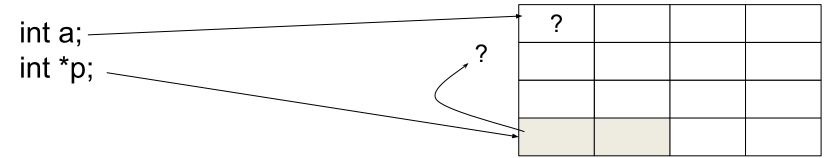
```
int main()
 int a:
 float b;
  int v[3000];
 a=10;
  b=3.1416;
  v[0]=3;v[1]=4;v[2]=5;
  return 0;
```

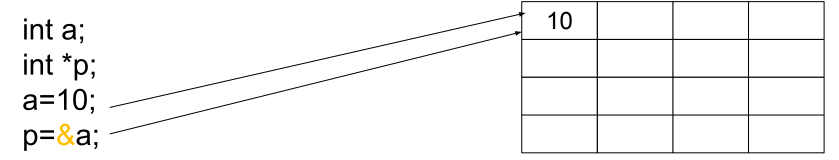
Memória RAM

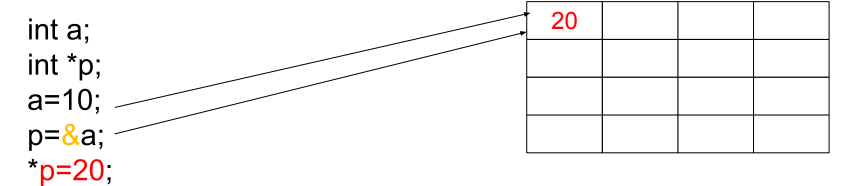


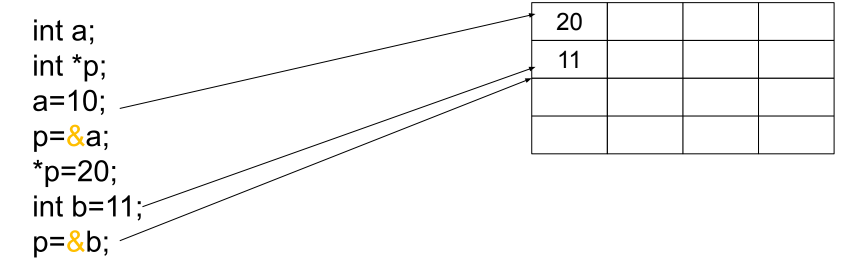
Problema: se tivermos que carregar muitos valores para a memória mas não sabemos o máximo?

- 1. Desperdício de memória
- 2. Falta de memória caso existam mais valores do que o planejado









 Lembrando: vetores são ponteiros disfarçados:)

int $v[4]=\{2,4,6,8\}$;

2	4	6	8

 Lembrando: vetores são ponteiros disfarçados:)

int $v[4]=\{2,4,6,8\}$;

*v=10;

*(v+1)=12

2	4	6	8

10	→12	6	8

- Lembrando: vetores são ponteiros disfarçados:)
 - Por isso n\u00e3o se coloca & no scanf para strings (vetores de caracteres):

```
char st[10];
scanf("%s",st);// e não scanf("%s",&st)
```

- Os espaços para as variáveis são alocados durante a execução do programa.
 - O espaço deve ser alocado e uma variável deve apontar para ele (variável ponteiro)
 - A variável que aponta (o ponteiro) e o espaço alocado devem ser do mesmo tipo
 - A biblioteca stdlib.h deve ser incluída para usarmos a função de alocação de memória

Como utilizar?

- Criar uma variável com o tipo desejado colocando * antes do nome da variável: int *p;
- Para armazenar algo no local que a variável está apontando:
 *p=10; // só podemos armazenar um valor se p apontar para um local válido
- Para alterar o endereço que a variável aponta faz-se:
 p=<novo endereço>: p=&a; // & indica endereço de algo
- Para alocar um espaço de memória e retornar o endereço do local: malloc(qtdade de bytes)=> p=(int *)malloc(sizeof(int));

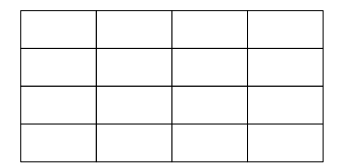
Exemplo:int *p;

• Exemplo:

```
:
int *p=NULL;
```

Lembrando:

 Para inicializar um ponteiro para um lugar "seguro", usamos o valor NULL



• Exemplo:

```
int *p;
p=(int *)malloc(sizeof(int));
```

• Exemplo:

```
int *p;

p=(int *)malloc(sizeof(int));

*p=22;

printf("Conteúdo do p: %d",*p);

printf("Local de apontamento: %p",p);

// interessante, veja como fica o scanf

scanf("%d",p); // e não scanf("%d",&p)
```

Listas

- 1. Até agora, vimos uma estrutura de dados: vetores
- 2. Propriedades importantes de um vetor:
 - a. São uma área de memória contígua
- 3. Em aula anterior vimos uma segunda estrutura: structs
- 4. Propriedades importantes de uma struct:
 - a. Os elementos (**membros**) de uma struct podem ser de tipos diferentes
 - b. Para selecionar um elemento de uma struct, especificamos o nome do elemento

Relembrando Struct

1. Para declarar variáveis que são structs, podemos escrever

```
struct date {
  int day;
  int month;
  int year;
};
struct date date1, date2;
```

```
struct temployee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
};
struct temployee e1, e2;
```

2. Representação de date1 na memória do computador:



 Os nomes dos membros de uma struct não conflitam com outros nomes de fora da struct

Relembrando Struct

1. Definindo um tipo com typedef

```
struct date {
  int day;
  int month;
  int year;
};
typedef struct date Date;
```

```
typedef struct{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
} Employee;
```

```
Date dt1, dt2;
Employee emp1, emp2;
```

Lista

- Uma lista, de maneira geral, é um conjunto de elementos do mesmo tipo.
- Uma lista pode ser implementada de diversas formas.

Podemos considerar isso como uma lista?

```
Employee emp[25];
```

```
typedef struct{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
} Employee;
```

Lista

- Podemos considerar isso como uma lista?
 - Sim. Vetores criam listas estáticas
 - Já fizemos nos exercícios anteriores.
 - Quais os problemas que ela apresenta?

```
typedef struct{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
} Employee;
```

```
Employee emp[25];
```

Lista

- Lista com vetor
 - Quais os problemas que ela apresenta?
 - Tamanho fixo da quantidade máxima de elementos
 - Possível fonte de desperdício de memória

```
typedef struct{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
} Employee;
```

```
Employee emp[25];
```

Saudade do Python :)

- Cria-se uma struct (classe)
- Uma variável do tipo lista (lista f)
- Adicionava-se o elemento da classe na lista
- Repetia até o infinito ...

```
10
11
12
13
14
17
18
19
21
```

23

25

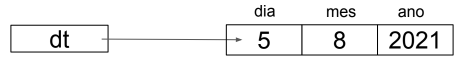
```
class func:
  id=0
  name=''
  income=0.0
list f=[]
f=func()
f.id=15
f.name='Fifteen'
f.income=15
list f.append(f)
f=func()
f.id=16
f.name='Sixteen'
f.income=16
list f.append(f)
#Imprimir a lista
for func in range(len(list f)):
    print("Id: " + str(list_f[func].id)
+ "\nFuncionário: " + list f[func].name
 + "\nSalário: " + str(list f[func].income))
    print("\n")
```

Back to reality

- Implementando lista dinamicamente em C
- 2. Para declarar variáveis que são ponteiros para structs, podemos escrever

```
struct date {
                                            typedef struct employee{
  int day:
                                              int id;
  int month;
                                              char name[TAM_NOME+1];
  int year;
                                              double income;
                                            } Employee;
typedef struct Date;
Date *dt:
                                                     // Cuidado
Employee *emp1, *emp2;
                                                     Date dte; //alocação estática de memória
dt = (Date *) malloc(sizeof(Date));
                                                     dte.day=5
dt->day=5 // não pode ser dt.day
                                                     dte.month=8
dt->month=8
                                                     dte.year=2021
dt->year=2021
```

3. Representação de dt na memória do computador:



Back to reality

```
struct date {
  int day;
  int month;
  int year;
};
typedef struct Date;
```

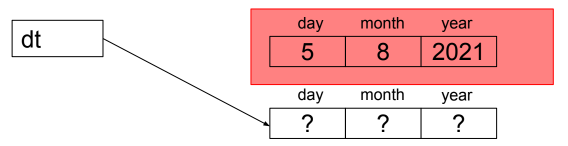
```
typedef struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
} Employee;
```

```
Date *dt;
Employee *emp1, *emp2;
dt = (Date *) malloc(sizeof(Date));
dt->day=5 // não pode ser dt.day
dt->month=8
dt->year=2021
dt = (Date *) malloc(sizeof(Date));
                                         month
                                  day
                                                   year
 dt
                                  5
                                                  2021
                                           8
                                  day
                                         month
                                                   year
```

Ao alocarmos um novo espaço, a localização do anterior é perdida

Back to reality

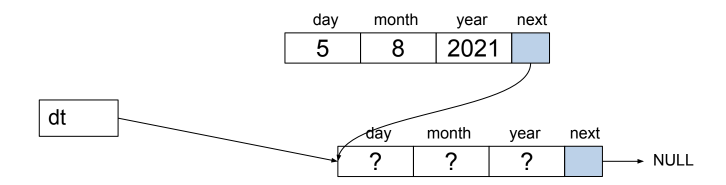
 Quando alocamos um novo espaço na memória perdemos o endereço do anterior :(



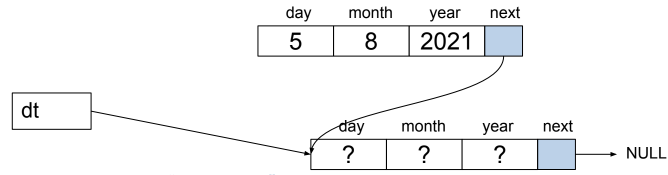
- 2. Em Python a lista era acessada com o índice: lista[0], lista[1], ...
- 3. Em C só daria certo se alocarmos tudo de uma vez só, mas cairíamos no problema de "o que é tudo?"
 - dt = (Date *) malloc(sizeof(Date)*100); // igual a Date dt[100];
 - Agora poderíamos fazer: dt[0], ..., dt[99]

- Uma lista encadeada representa uma sequência de objetos, do mesmo tipo, na memória.
 - Os espaços alocados não estão, necessariamente, organizados de forma contígua (espaços de memória adjacentes)
- Cada elemento da sequência armazena seu valor e o endereço do próximo elemento
 - Ou seja, junto a cada um dos elementos da lista, explicitamente armazenamos o endereço para o próximo elemento da lista

- A lista é chamada de encadeada pois dentro do espaço alocado tem um ponteiro que aponta para o próximo
 - Isso se faz necessário para os espaços não ficarem perdidos

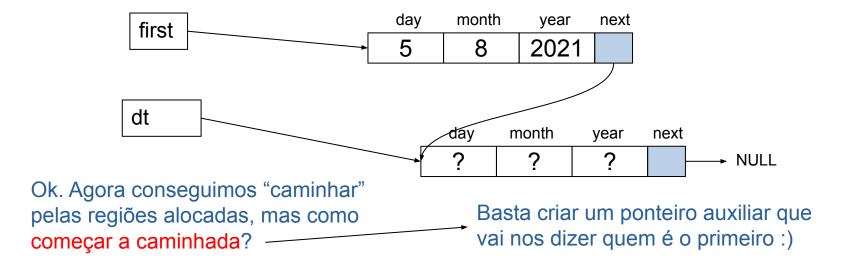


- A lista é chamada de encadeada pois dentro do espaço alocado tem um ponteiro que aponta para o próximo
 - Isso se faz necessário para os espaços não ficarem perdidos

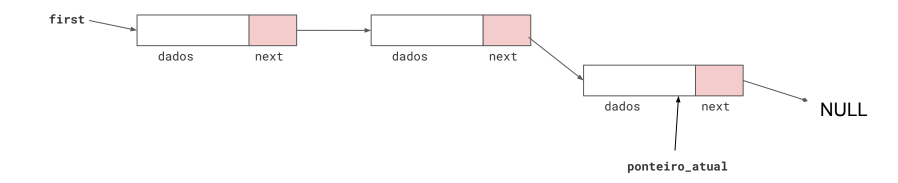


Ok. Agora conseguimos "caminhar" pelas regiões alocadas, mas como começar a caminhada?

- A lista é chamada de encadeada pois dentro do espaço alocado tem um ponteiro que aponta para o próximo
 - Isso se faz necessário para os espaços não ficarem perdidos



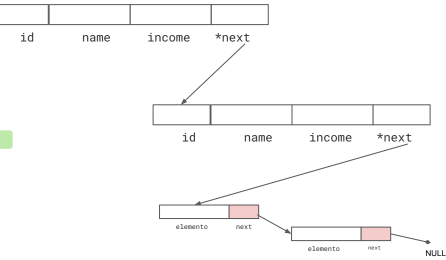
- A lista é chamada de encadeada pois dentro do espaço alocado tem um ponteiro que aponta para o próximo
 - Esquema



 Uma lista encadeada representa uma sequência de objetos, do mesmo tipo, na memória. Cada elemento da sequência armazena seu valor e o endereço do próximo elemento

 Ou seja, junto a cada um dos elementos da lista, explicitamente armazenamos o endereço para o próximo elemento da lista

```
struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
};
typedef struct employee Employee;
```



- Uma lista encadeada representa uma sequência de objetos, do mesmo tipo, na memória. Cada elemento da sequência armazena seu valor e o endereço do próximo elemento
- Os elementos de uma lista não ocupam uma área contígua de memória (como os vetores), o que não permite acesso direto aos elementos.
- Para acessar um elemento, é necessário que todos os elementos estejam encadeados.

```
struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
};
typedef struct employee Employee;
```

Como criamos a lista

```
Employee *first; //head é legal também :)

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

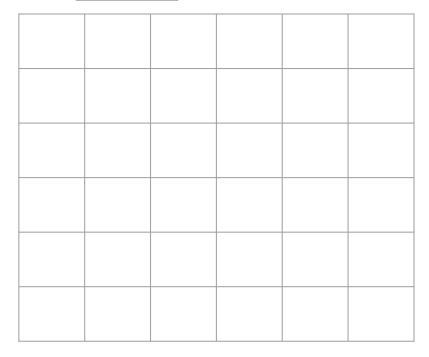
first->id = 1;
  strcpy(first->name, "Pafuncio");
  first->income = 3000.0;
  first->next = NULL;
```

```
struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
}
typedef struct employee Employee;
```

ou

```
typedef struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
} Employee;
```

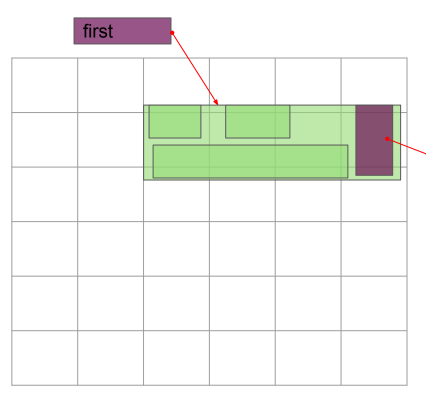
first



```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

first->id = 1;
  strcpy(first->name, "Pafuncio");
  first->income = 3000.0;
  first->next = NULL;
```

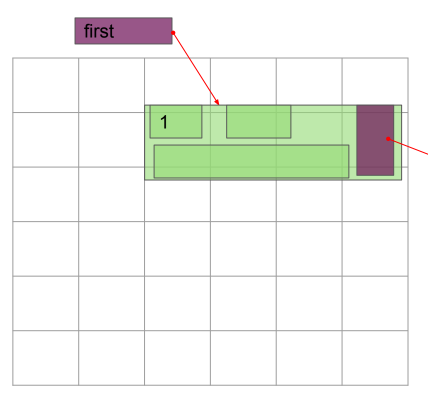


```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

first->id = 1;
    strcpy(first->name, "Pafuncio");
    first->income = 3000.0;
    first->next = NULL;
```



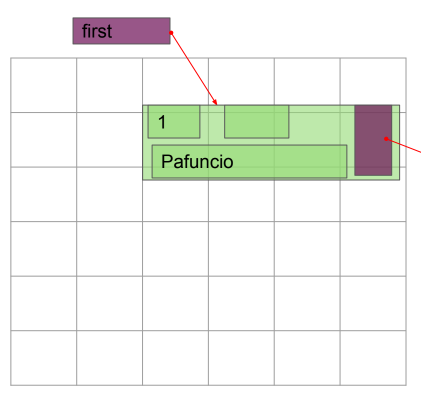


```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

first->id = 1;
    strcpy(first->name, "Pafuncio");
    first->income = 3000.0;
    first->next = NULL;
```





```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

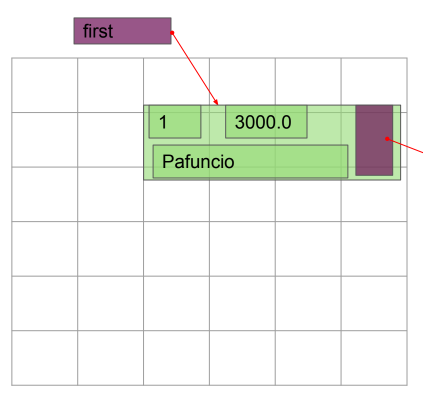
first->id = 1;

strcpy(first->name, "Pafuncio");

first->income = 3000.0;

first->next = NULL;
```





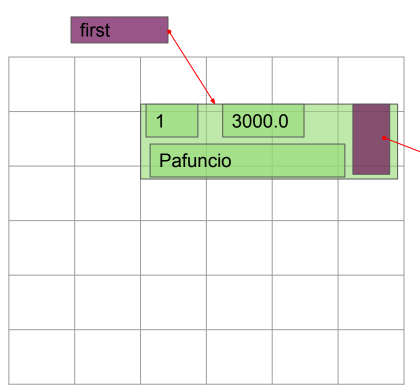
```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

first->id = 1;
  strcpy(first->name, "Pafuncio");

first->income = 3000.0;
  first->next = NULL;
```





```
Employee *first; //head

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));

first->id = 1;
  strcpy(first->name, "Pafuncio");
  first->income = 3000.0;

first->next = NULL;
```

NULL

- Adicionando outros elementos
 - o Preciso pensar no encadeamento da lista

```
struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
}
typedef struct employee Employee;
```

```
Employee *f, *aux, *first=NULL;
for (/*QUANTOS EU QUISER*/){
  f = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));
  f->id = contador; //contador é uma variável qualquer
  scanf ("%s", f->name);
 f - > income = 3000.0;
 f->next = NULL;
 if (first == NULL) {
   first = f; aux=f; // inicialmente, todos apontam para a primeira
  } else { // região alocada
     aux->next=f; // aux deve apontar sempre para a região
     aux=f;  // anterior à nova alocada
```

- Como imprimimos os elementos
 - Para imprimir devemos iterar sobre todos os elementos partindo do primeiro

```
struct employee{
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
  struct employee *next;
}
typedef struct employee Employee;
```

```
Employee *aux; //vai ser nosso 'contador'
for (aux = first; aux != NULL; aux = aux->next) {
    //aqui aux vale o elemento atual na lista.
    printf("Employee id: %d, name: %s, income: %lf\n", aux->id, aux->name, aux->income);
}
```

- Como criamos a lista
 - Existe várias formas
 - Outra possibilidade

```
struct employee {
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
};
typedef struct employe Employee
```

```
struct list {
   Employee *element;
   struct list *next;
};
typedef struct list List;
```

- Como criamos a lista
 - Existe várias formas
 - Outra possibilidade

```
struct employee {
  int id;
  char name[TAM_NOME+1];
  double income;
};
typedef struct employe Employee;
```

```
struct list {
   Employee *element;
   struct list *next;
};
typedef struct list List;
```

```
List *first;
```

Atenção! Achtung! Attento! Watch out! Attention!

```
struct employee{
  int id;
  char name[41];
  double income;
  Date dbirth;
  struct employee *next;
};
typedef struct employee Employee;
Employee
```

```
Employee emp;
emp.id=10;
strcpy(emp.name, "Your Name");
emp.income=4500.45;
emp.dbirth.day=10;
emp.dbirth.month=8;
emp.dbirth.year=2000;
emp.next=NULL;
```

```
typedef struct {
   int day;
   int month;
   int year;
} Date;
```

```
Employee *emp;
emp=(Employee *) malloc(sizeof(Employee))
emp->id=10;
strcpy(emp->name, "Your Name");
emp->income=4500.45;
emp->dbirth.day=10;
emp->dbirth.month=8;
emp->dbirth.year=2000;
emp->next=NULL;
```

Importante

- Toda a memória alocada deve ser liberada se não os espaços ficarão perdidos
 - Algumas linguagens possuem um sistema de limpeza de memória: garbage collector
 - O C padrão não!
 - free()

```
Employee *first; //head é legal também :)

first = (Employee *) malloc(sizeof(Employee));
first->id = 1;

strcpy(first->name, "Pafuncio");
first->income = 3000.0;
first->next = NULL;
:
free(first);
```

Exercícios

1. Considerando as definições a seguir, faça o que é pedido nos itens abaixo:

```
struct date {
  int dia;
  int mes;
  int ano;
};
typedef struct date Date;
```

```
struct employee{
  int id;
  char name[41];
  double income;
  Date dbirth;
  struct employee *next;
};
typedef struct employee Employee;
```

- a. Crie as estruturas indicadas, e crie o primeiro funcionário da lista encadeada;
- b. Adicione um segundo funcionário mantendo o encadeamento;
- c. Crie uma função que receba o ponteiro inicial da lista e imprima todos os elementos (funcionários)

Exercícios

- Considerando a estrutura proposta no exercício anterior, faça as seguintes adaptações em seu programa:
 - a. O programa deve ler (do teclado) vários registros de funcionários (quando id for igual a 0 a entrada é finalizada).
 - b. Use a mesma função implementada anteriormente e imprima a lista para ver se todos os elementos estão presentes
 - Crie uma função para desalocar a memória de todas as instâncias de funcionário (nós da lista).
 - d. Super desafio: crie uma nova função que imprime a lista na ordem inversa
 - Dica: vimos uma possível técnica em aulas antes da A1 :)