

## Melhores momentos

## AULA 10

### Estrutura de uma lista

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

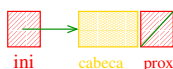
Celula *ini;
/* inicialmente a lista esta vazia */
ini = NULL;
```



### Estrutura de uma lista com cabeça

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

Celula *ini;
/* inicialmente a lista esta vazia */
ini = malloc(sizeof(Celula));
ini->prox = NULL;
```



## Listas

Ilustração de uma lista encadeada “sem cabeça”

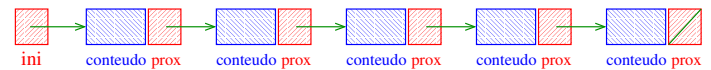
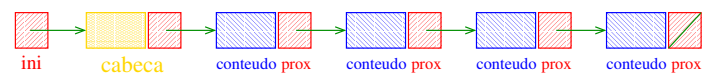


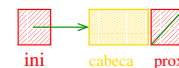
Ilustração de uma lista encadeada “com cabeça”



### Estrutura de uma lista com cabeça

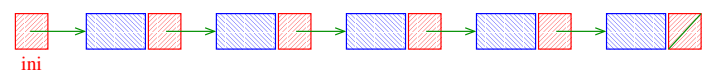
```
struct celula {
    int conteudo;
    struct celula *prox;
};
typedef struct celula Celula;

Celula *ini, *cabeça;
/* inicialmente a lista esta vazia */
cabeça.prox = NULL;
ini = &cabeça;
```



### Imprime uma lista

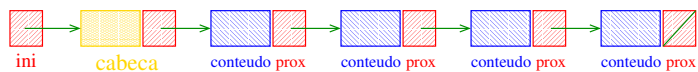
Esta função `imprime` o `conteudo` de cada célula de uma lista encadeada `ini`.



```
void imprima (Celula *ini)
{
    Celula *p;
    for (p=ini; p != NULL; p=p->prox)
        printf("%d\n", p->conteudo);
}
```

## Imprime uma lista com cabeça

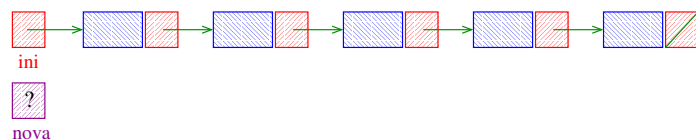
Esta função `imprime` o `conteudo` de cada célula de uma lista encadeada com cabeça `ini`.



```
void imprima (Celula *ini)
{
    Celula *p;
    for (p=ini->prox; p != NULL; p=p->prox)
        printf("%d\n", p->conteudo);
}
```

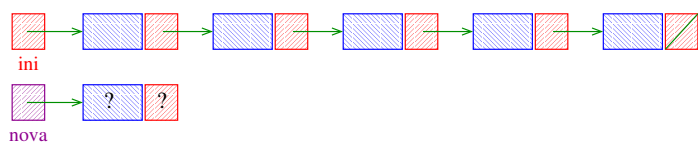
< > < > < > < > < > < >

## Inserção no início de uma lista



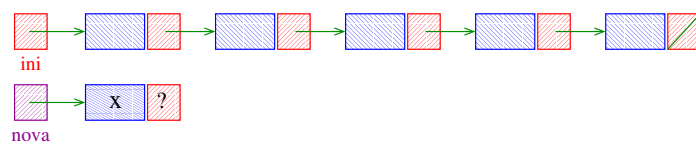
< > < > < > < > < > < >

## Inserção no início de uma lista



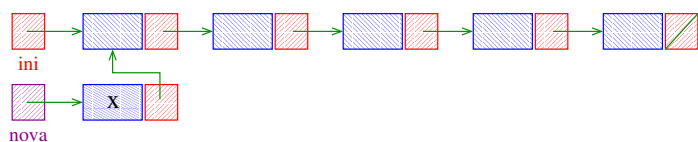
< > < > < > < > < > < >

## Inserção no início de uma lista



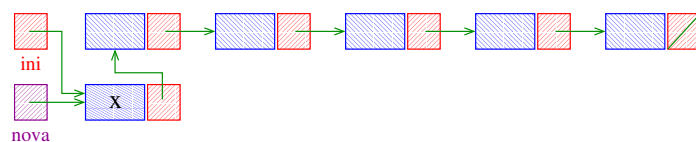
< > < > < > < > < > < >

## Inserção no início de uma lista



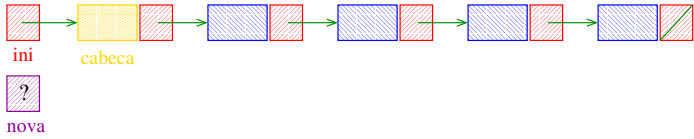
< > < > < > < > < > < >

## Inserção no início de uma lista

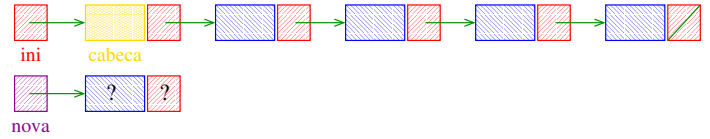


< > < > < > < > < > < >

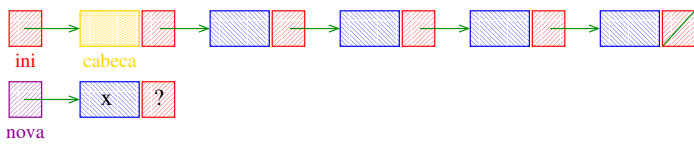
## Inserção no início de uma lista com cabeça



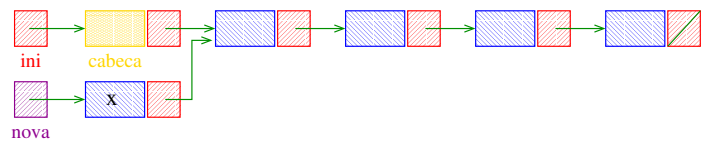
## Inserção no início de uma lista com cabeça



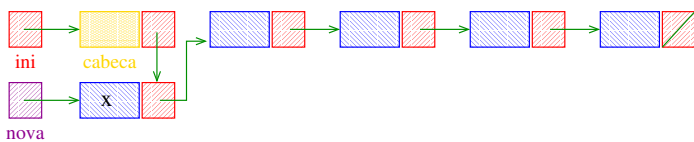
## Inserção no início de uma lista com cabeça



## Inserção no início de uma lista com cabeça



## Inserção no início de uma lista com cabeça



AULA 10

## Inversão de uma lista



Fonte: <http://geeksandglitter.wordpress.com/>

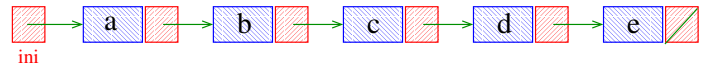
PF 4, S 3.3

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/lista.html>

## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros (!).

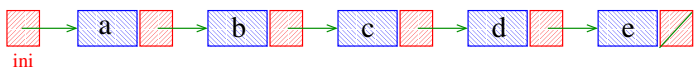
Lista *antes* da inversão:



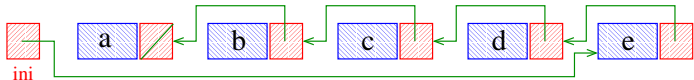
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros (!).

Lista *antes* da inversão:



Lista *depois* da inversão:



## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.

```
Celula *inverta(Celula *ini) {
    Celula *p, *q, *r;
    p = NULL; q = ini;
    while (q != NULL) {
        r = q->prox;
        q->prox = p;
        p = q;
        q = r;
    }
    return p;
}
```

## Exemplos de chamadas

```
Celula *ini, *ini2;
ini = ini2 = NULL;
```

[...manipulação da lista ...]

```
ini = inverta(ini);
ini2 = inverta(ini2);
```

## Exemplos de chamadas

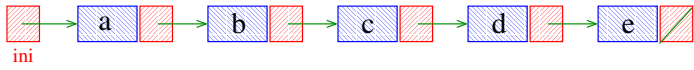
```
Celula *ini, *ini2;
Celula cabeca;
ini = &cabeca;
cabeca.prox = NULL;
ini2 = mallocSafe(sizeof(Celula));
ini2->prox = NULL;
```

[...manipulação das listas ...]

```
ini->prox = inverta(ini->prox);
cabeca.prox = inverta(cabeca.prox);
ini->prox = inverta(cabeca.prox);
cabeca.prox = inverta(ini->prox);
ini2->prox = inverta(ini2->prox);
```

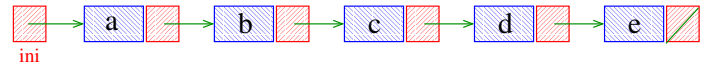
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



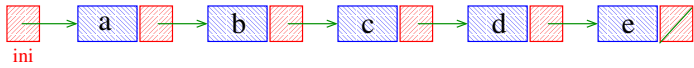
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



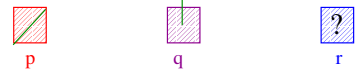
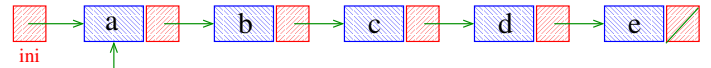
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



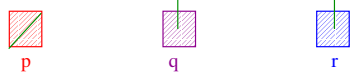
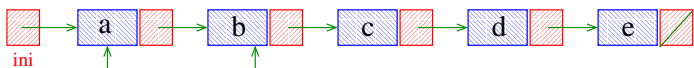
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



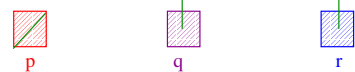
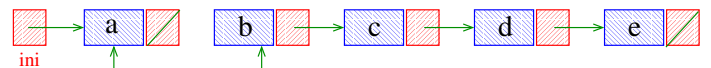
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



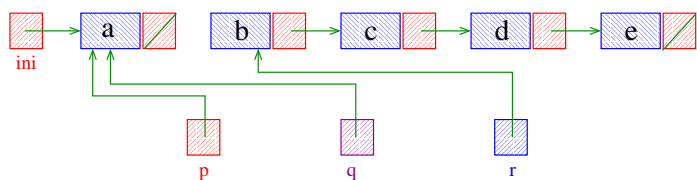
## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



## Inversão de uma lista

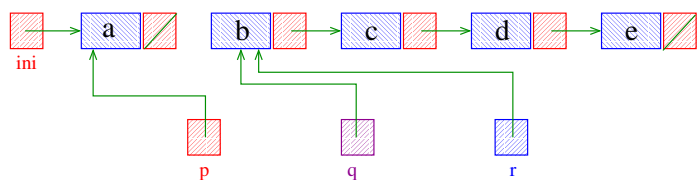
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

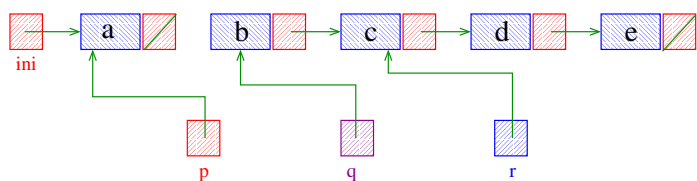
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

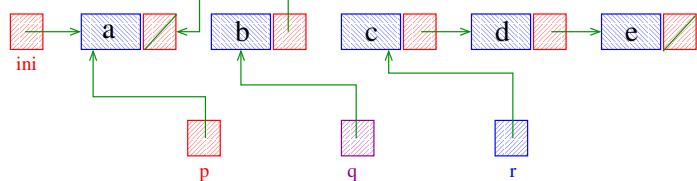
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

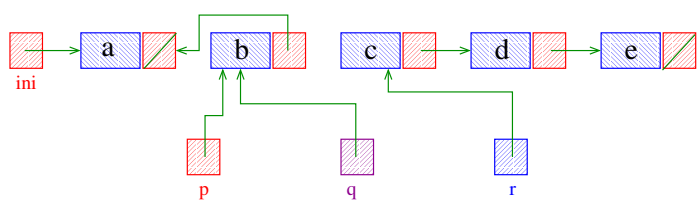
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

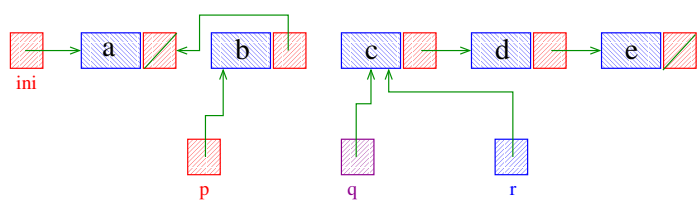
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

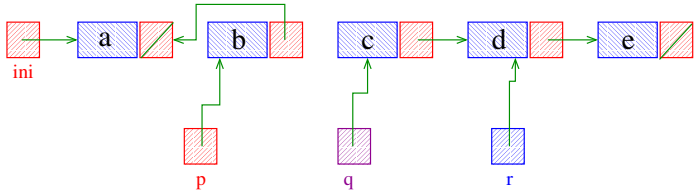
Recebe uma lista **ini** e **inverte** a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

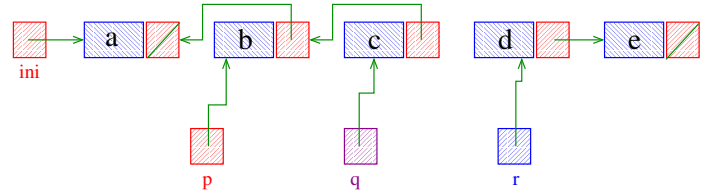
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

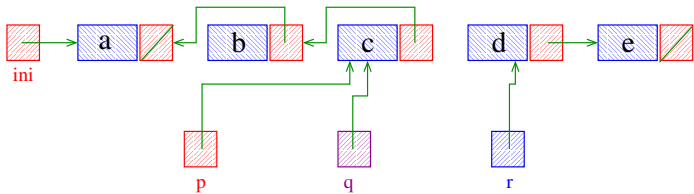
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

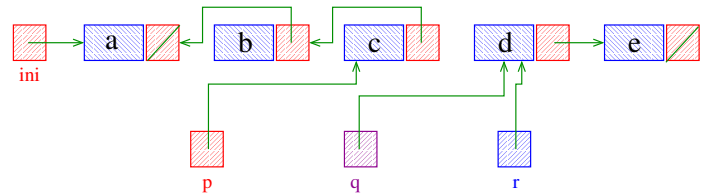
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

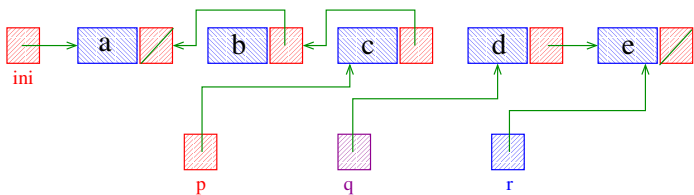
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

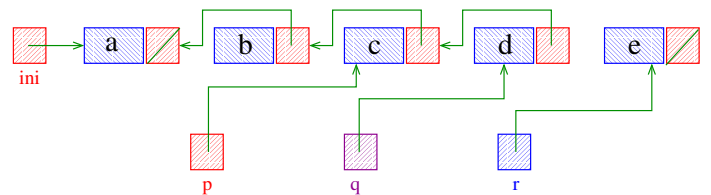
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

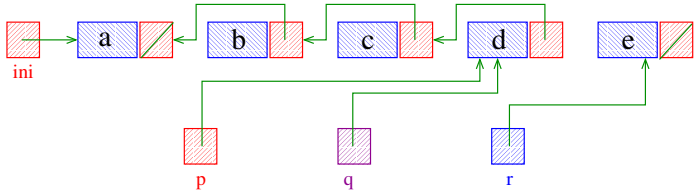
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

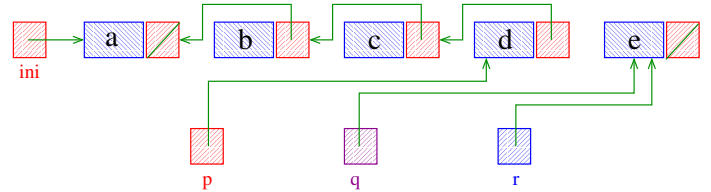
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

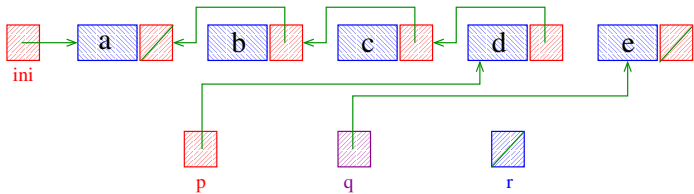
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

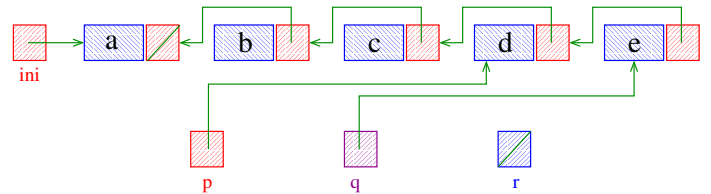
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

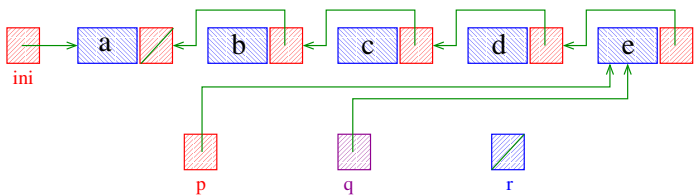
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

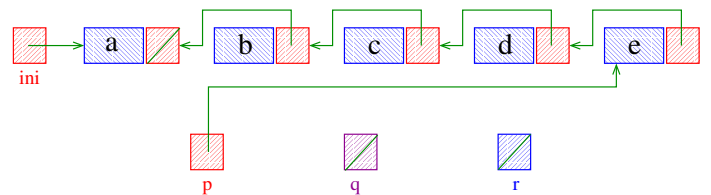
Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



< > < > < > < > < > < >

## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.

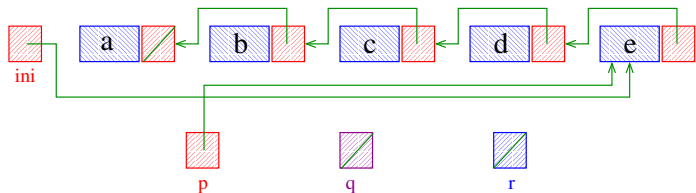


< > < > < > < > < > < >



## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Consumo de tempo e espaço

O consumo de tempo da função `inverte(ini)` é proporcional a *n*, onde *n* é o número de células na lista *ini*.

O espaço extra utilizado pela função `inverte(ini)` é constante, ou seja, independe do número de células na lista *ini*.

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Exemplos de chamadas

```
Celula *ini, *ini2;  
ini = ini2 = NULL;
```

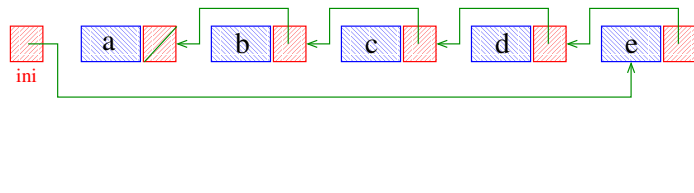
[...manipulação da lista ...]

```
inverte(&ini);  
inverte(&ini2);
```

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.



Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Inversão de uma lista

Recebe uma lista *ini* e *inverte* a ordem de suas células alterando apenas os ponteiros.

```
void inverte(Celula **ini) {  
    Celula *p, *q, *r;  
    p = NULL; q = *ini;  
    while (q != NULL) {  
        r = q->prox;  
        q->prox = p;  
        p = q;  
        q = r;  
    }  
    *ini = p;  
}
```

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Exemplos de chamadas

```
Celula *ini, *ini2;  
Celula cabeca;  
ini = &cabeca  
cabeca.prox = NULL;  
ini2 = mallocSafe(sizeof(Celula));  
ini2->prox = NULL;
```

[...manipulação das listas ...]

```
inverte(&ini->prox);  
inverte(&cabeca.prox);  
inverte(&ini->prox);  
inverte(&ini2->prox);
```

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Pilhas



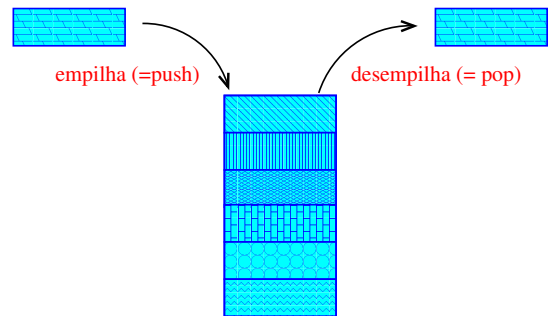
Fonte: <http://dontmesswithtaxes.typepad.com/>

PF 6.1 e 6.3

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html>

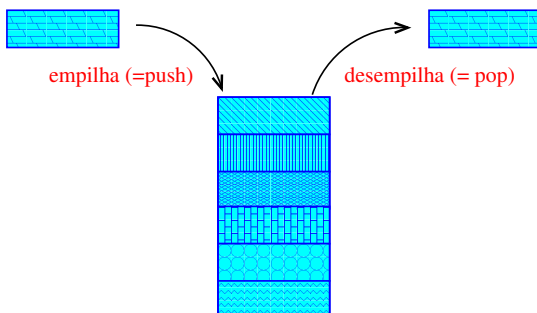
## Pilhas

Uma **pilha** (=stack) é uma **lista** (=sequência) dinâmica em que todas as operações (**inserções**, **remoções** e **consultas**) são feitas em uma mesma extremidade chamada de **topo**.



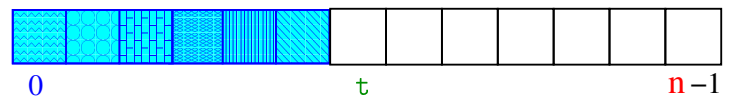
## Pilhas

Assim, o **primeiro** objeto a ser **removido** de uma pilha é o **último** que foi **inserido**. Esta política de manipulação é conhecida pela sigla **LIFO** (=Last In First Out)



## Implementação em um vetor

A pilha será armazenada em um vetor  $s[0 \dots n-1]$ .



O índice  $t$  indica o **topo** (=top) da pilha.

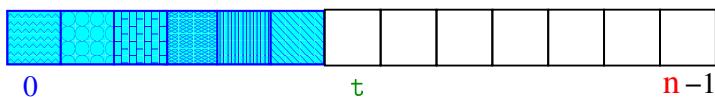
Esta é a **primeira posição vaga** da pilha.

A pilha está **vazia** se " $t == 0$ ".

A pilha está **cheia** se " $t == n$ ".

## Implementação em um vetor

A pilha será armazenada em um vetor  $s[0 \dots n-1]$ .



Para **remover** (=desempilhar=*pop*) um elemento faça

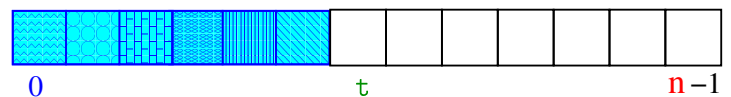
```
x = s[--t];
```

que é equivalente a

```
t -= 1;  
x = s[t];
```

## Implementação em um vetor

A pilha será armazenada em um vetor  $s[0 \dots n-1]$ .



Para **inserir** (=empilhar=*push*) um elemento faça

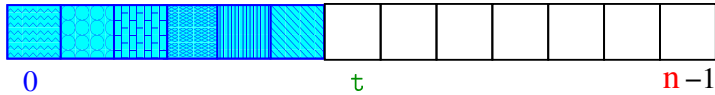
```
s[t++] = x;
```

que é equivalente a

```
s[t] = x;  
t += 1;
```

## Implementação em um vetor

A pilha será armazenada em um vetor  $s[0 \dots n-1]$ .



Para **consultar** um elemento, sem removê-lo, faça

```
x = s[t-1];
```

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Pilha de execução



Fonte: <http://meta.stackexchange.com/>

PF 6.5

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html>  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Call\\_stack](http://en.wikipedia.org/wiki/Call_stack)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Pilha de execuções

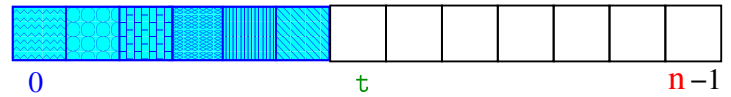
Uma **pilha de execução** é usada para armazenar:

- ▶ **variáveis locais** das funções "ativas";
- ▶ **parâmetros** das funções "ativas";
- ▶ **endereço de retorno** para o ponto em que as funções foram chamadas;
- ▶ **cálculo** de expressões;

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Implementação em um vetor

A pilha será armazenada em um vetor  $s[0 \dots n-1]$ .



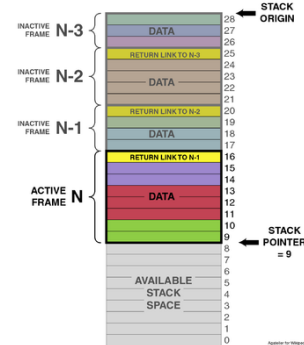
Tentar **desempilhar** de uma pilha que está **vazia** é um erro chamado **stack underflow**

Tentar **empilhar** em uma pilha **cheia** é um erro chamado **stack overflow**

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Pilha de execução

Para executar um programa, o computador utiliza uma **pilha de execução** (= *execution stack* = *call stack*).



Fonte: <http://en.wikipedia.org/wiki/File:ProgramCallStack2.png>

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Exemplo

```
int main (void) {
    int i, j, k, y;
    i = 111; j = 222; k = 444;
    y = /*1*/ F (i, j, k) /*4*/;
    printf ("%d\n", y);
    return EXIT_SUCCESS;
}
int G (int a, int b) {
    int x;
    x = a + b;
    return x;
}
int F (int i, int j, int k) {
    int x;
    x = /*2*/ G (i, j) /*3*/;
    x = x + k;
    return x;
}
```

Navigation icons: back, forward, search, etc.

?
?
?
?
?
?
?
?
?
?
?
?
?



Saida

Navigation icons

?
?
?
?
?
?
?
?
?
y ?
k ?
j ?
i ?
end. retorno 010101010

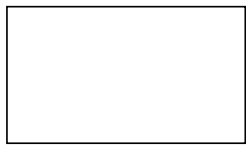


Saida

Navigation icons

y  
k  
j  
i  
end. retorno

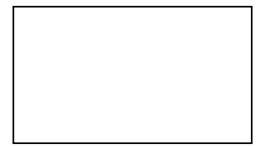
?
?
?
?
?
?
?
?
y ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno 010101010



Saida

Navigation icons

?
?
?
?
x ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno /*4*/
y ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno 010101010

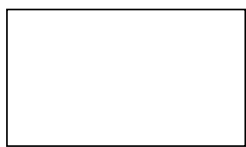


Saida

Navigation icons

x  
k  
j  
i  
end. retorno  
y  
k  
j  
i  
end. retorno

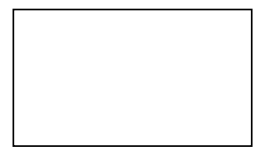
x ?
b 222
a 111
end. retorno /*3*/
x ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno /*4*/
y ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno 010101010



Saida

Navigation icons

x 333
b 222
a 111
end. retorno /*3*/
x ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno /*4*/
y ?
k 444
j 222
i 111
end. retorno 010101010



Saida

Navigation icons

x  
b  
a  
end. retorno  
x  
k  
j  
i  
end. retorno  
y  
k  
j  
i  
end. retorno

x  
b  
a  
end. retorno  
x  
k  
j  
i  
end. retorno  
y  
k  
j  
i  
end. retorno

