

Melhores momentos

AULA 10

Listas

Ilustração de uma **lista encadeada** “**sem cabeça**”

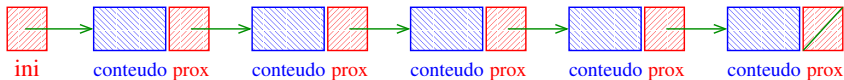
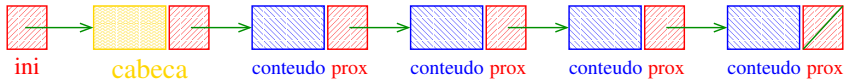


Ilustração de uma **lista encadeada** “**com cabeça**”



Estrutura de uma lista

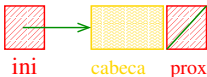
```
struct celula {  
    int conteudo;  
    struct celula *prox;  
};  
typedef struct celula Celula;  
  
Celula *ini;  
/* inicialmente a lista esta vazia */  
ini = NULL;
```



ini

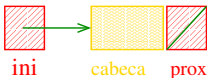
Estrutura de uma lista com cabeça

```
struct celula {  
    int conteudo;  
    struct celula *prox;  
};  
typedef struct celula Celula;  
  
Celula *ini, cabeca;  
/* inicialmente a lista esta vazia */  
cabeca.prox = NULL;  
ini = &cabeca;
```



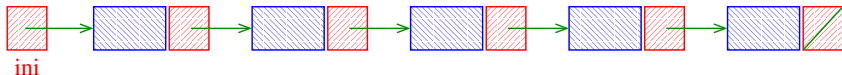
Estrutura de uma lista com cabeça

```
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;
```



Imprime uma lista

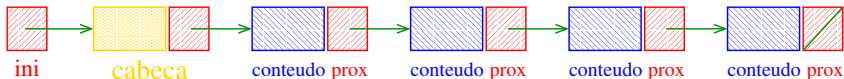
Esta função `imprime` o `conteudo` de cada célula de uma lista encadeada `ini`.



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

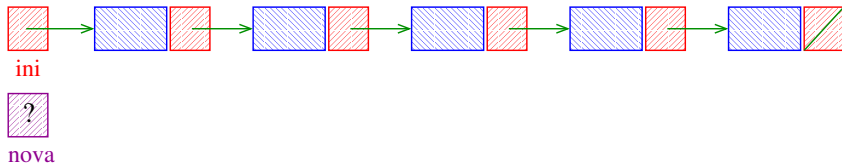
Imprime uma lista com cabeça

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

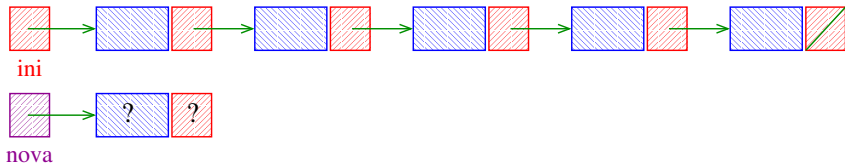


```
void imprima (Celula *ini)
{
    Celula *p;
    for (p=ini->prox; p != NULL; p=p->prox)
        printf("%d\n", p->conteudo);
}
```

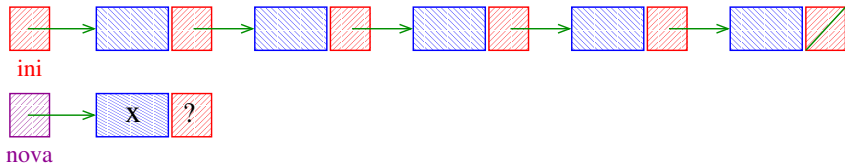
Inserção no início de uma lista



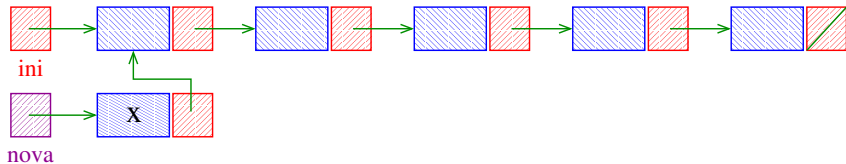
Inserção no início de uma lista



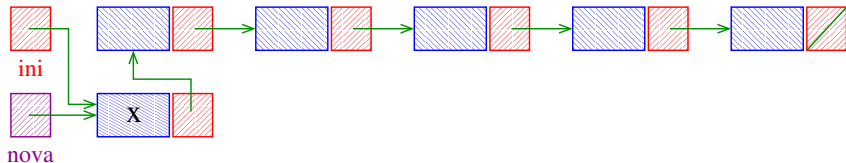
Inserção no início de uma lista



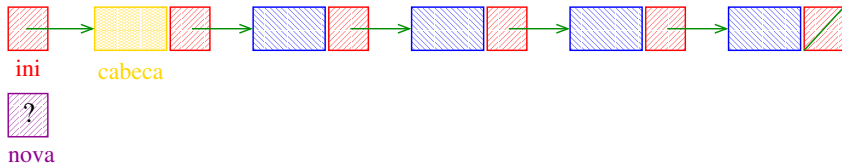
Inserção no início de uma lista



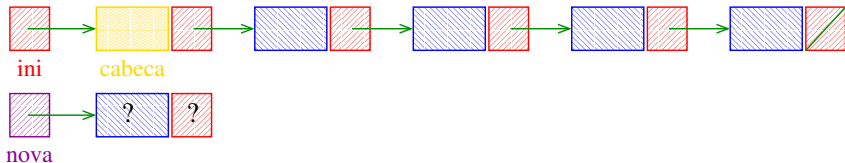
Inserção no início de uma lista



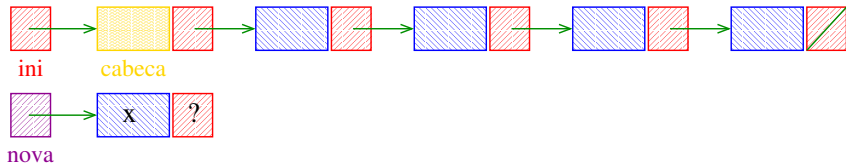
Inserção no início de uma lista com cabeça



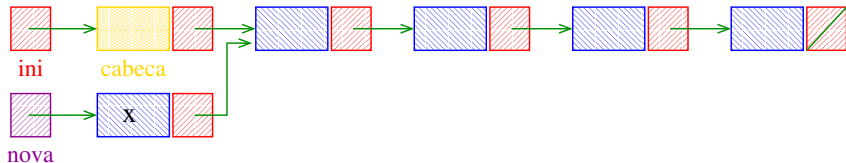
Inserção no início de uma lista com cabeça



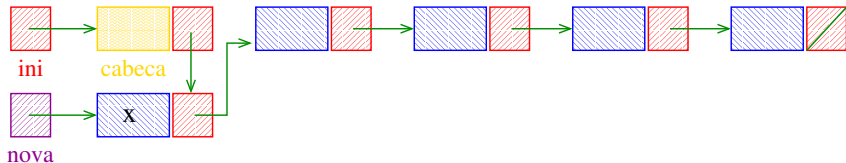
Inserção no início de uma lista com cabeça



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/>

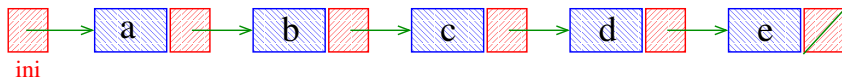
PF 4, S 3.3

<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 (!).

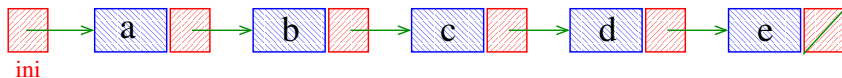
Lista `antes` da inversão:



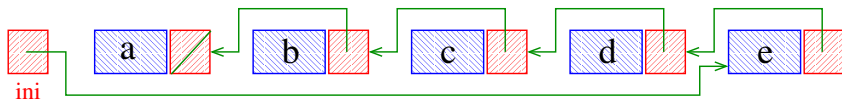
Inversão de uma lista

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

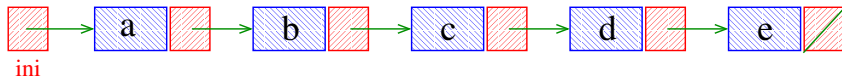
```
Celula *ini, *ini2;  
Celula cabeca;  
ini = &cabeca  
cabeca.prox = NULL;  
ini2 = mallocSafe(sizeof(Celula));  
ini2->prox = NULL;
```

[...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);
```

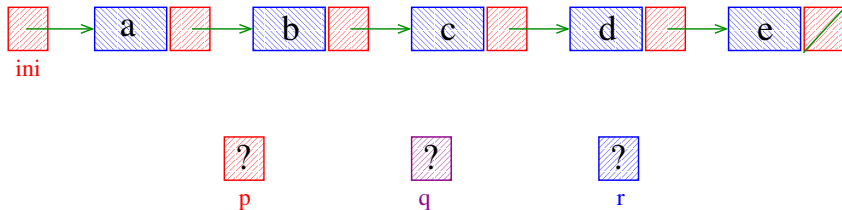

Inversão de uma lista

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



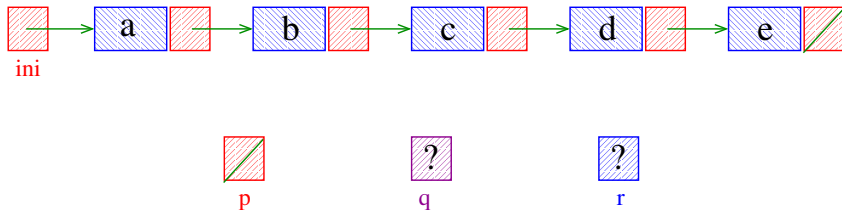
Inversão de uma lista

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



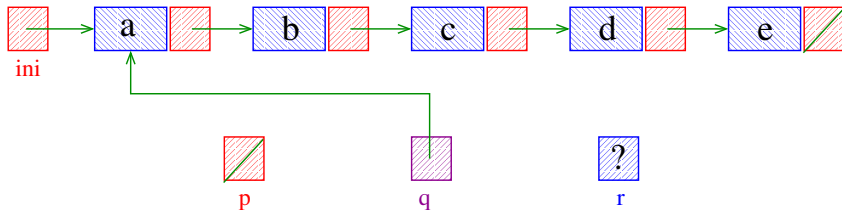
Inversão de uma lista

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



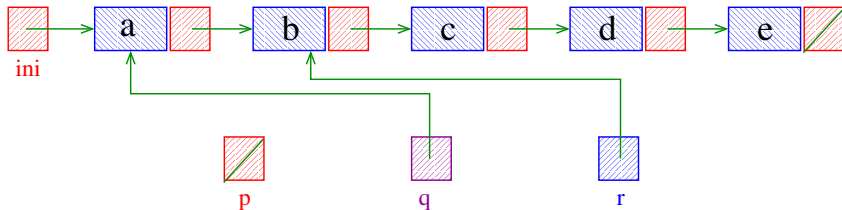
Inversão de uma lista

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



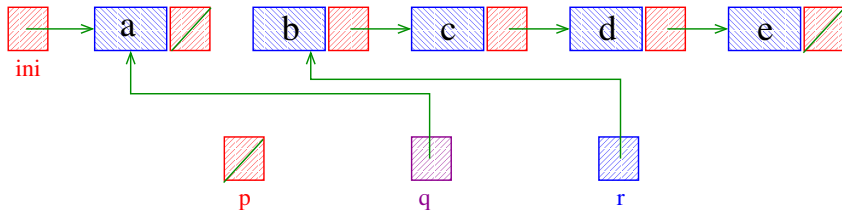
Inversão de uma lista

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



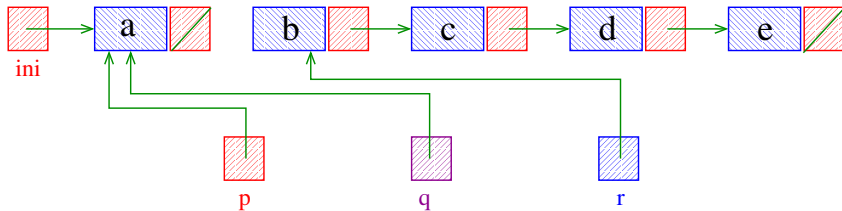
Inversão de uma lista

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



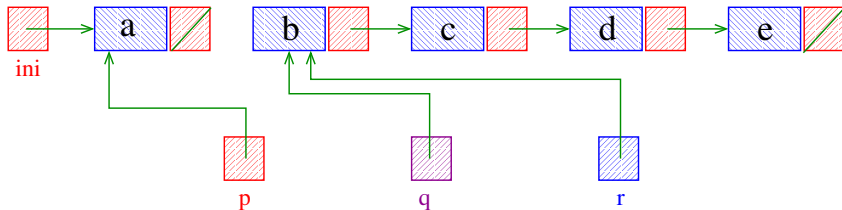
Inversão de uma lista

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



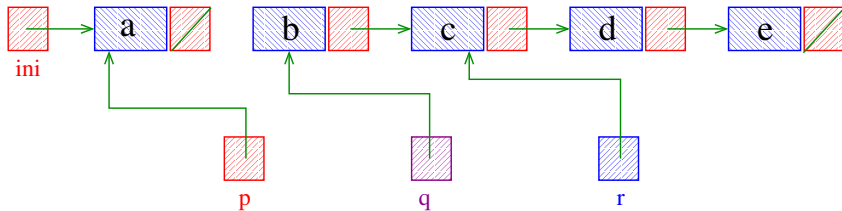
Inversão de uma lista

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



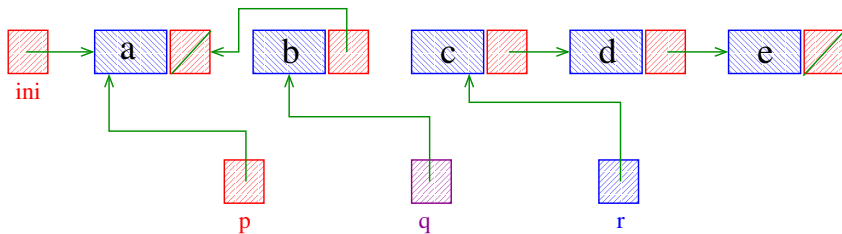
Inversão de uma lista

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



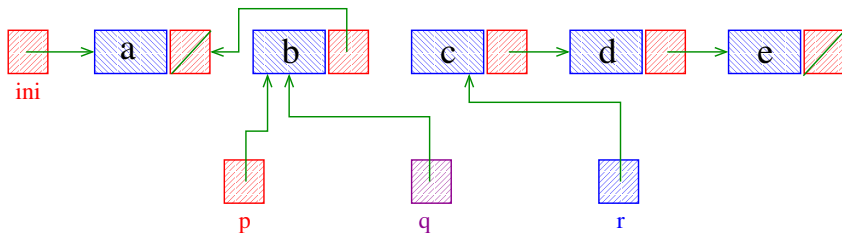
Inversão de uma lista

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



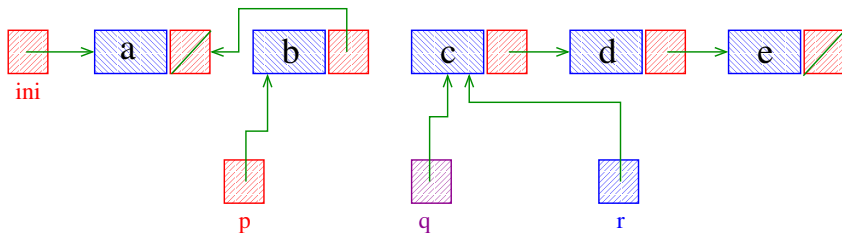
Inversão de uma lista

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



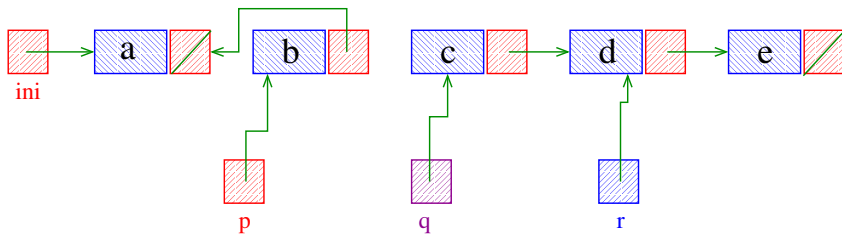
Inversão de uma lista

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



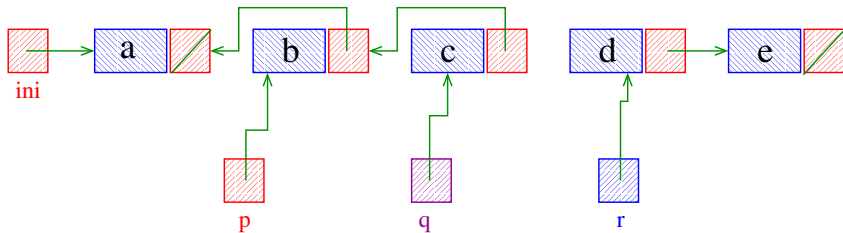
Inversão de uma lista

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



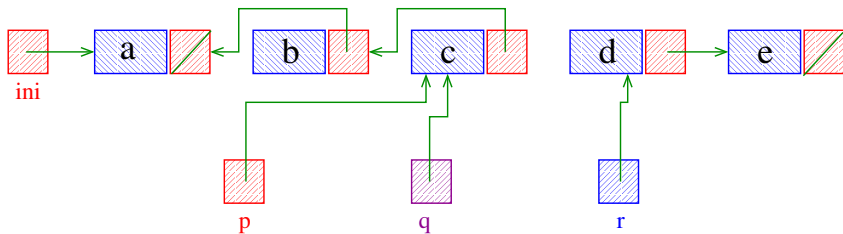
Inversão de uma lista

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



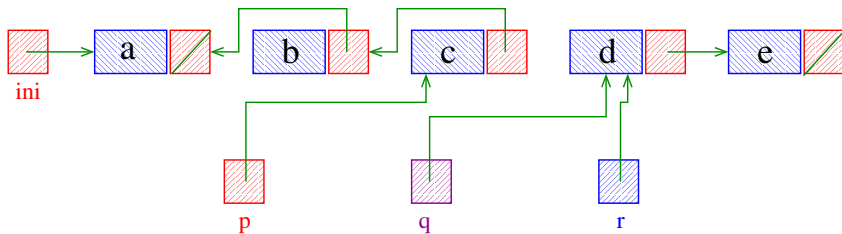
Inversão de uma lista

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



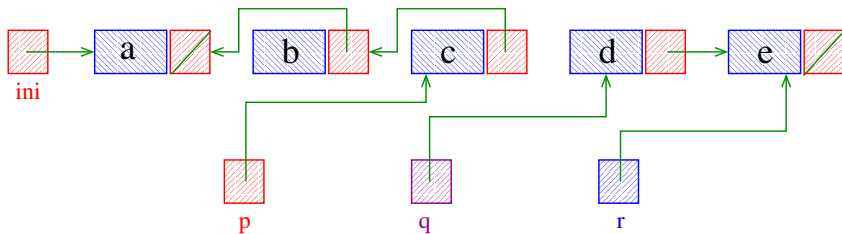
Inversão de uma lista

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



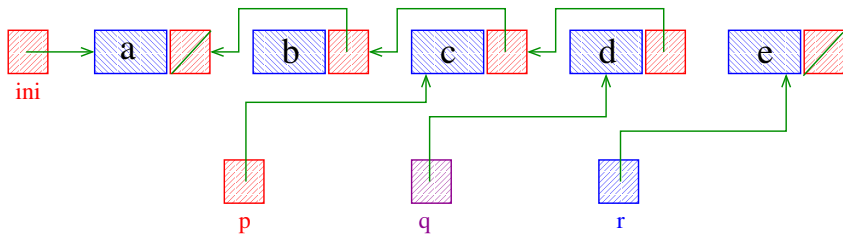
Inversão de uma lista

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



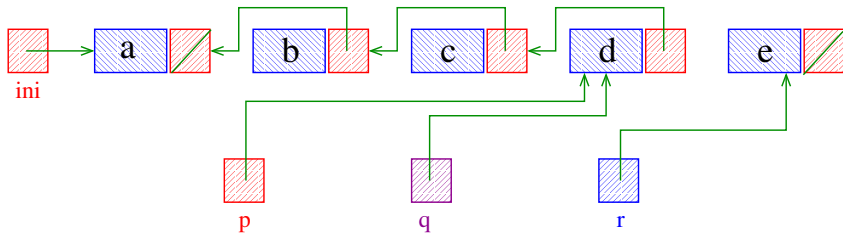
Inversão de uma lista

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



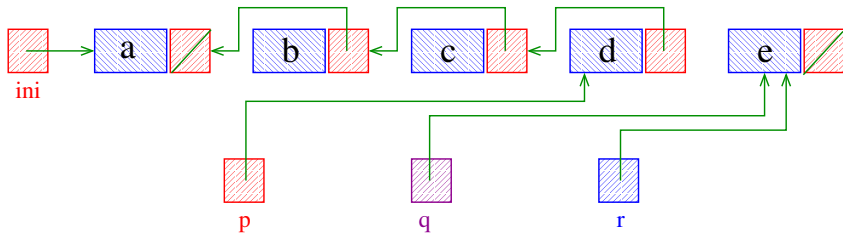
Inversão de uma lista

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



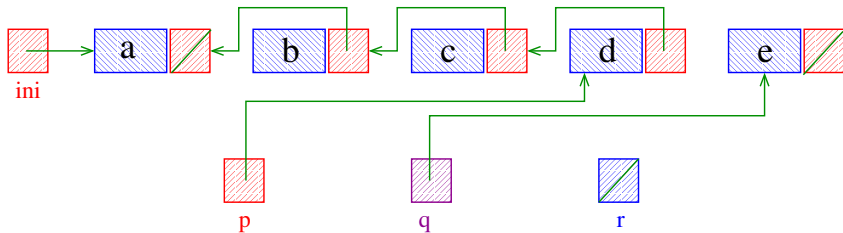
Inversão de uma lista

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



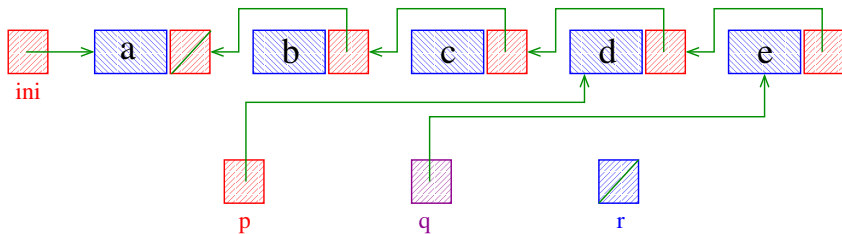
Inversão de uma lista

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



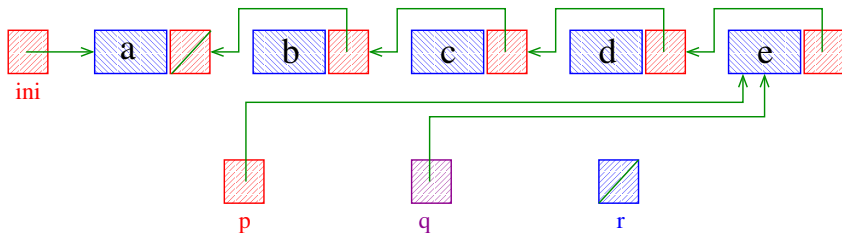
Inversão de uma lista

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



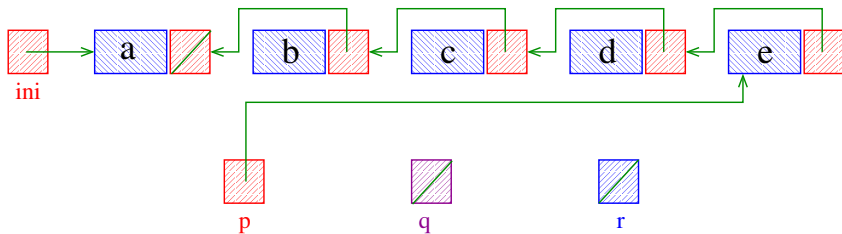
Inversão de uma lista

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



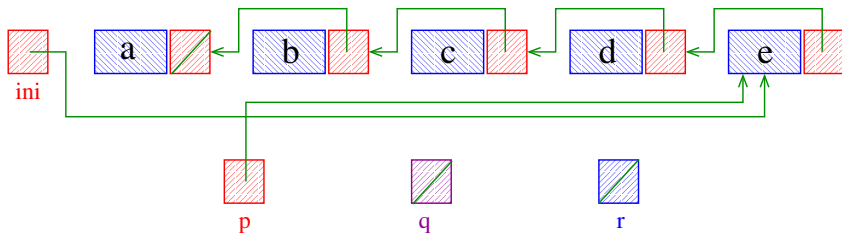
Inversão de uma lista

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



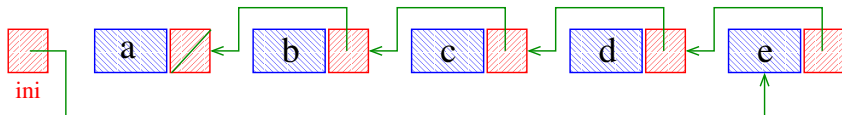
Inversão de uma lista

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



Inversão de uma lista

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



Consumo de tempo e espaço

O consumo de tempo é 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`.

Inversão de uma lista

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

```
void inverta(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;  
}
```

Exemplos de chamadas

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

[...manipulação da lista ...]

```
inverta(&ini);  
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 ...]

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

Pilhas



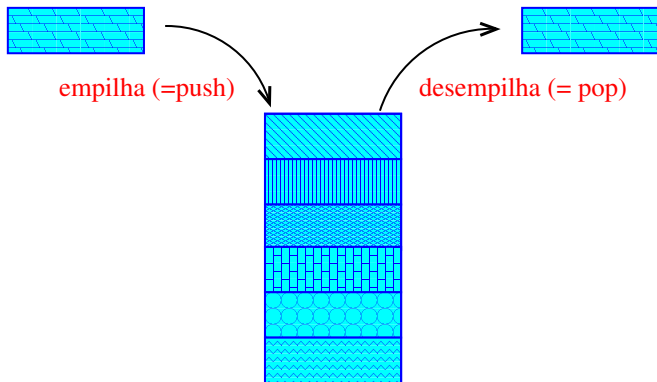
Fonte: <http://dontmesswithtaxes.typepad.com/>

PF 6.1 e 6.3

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

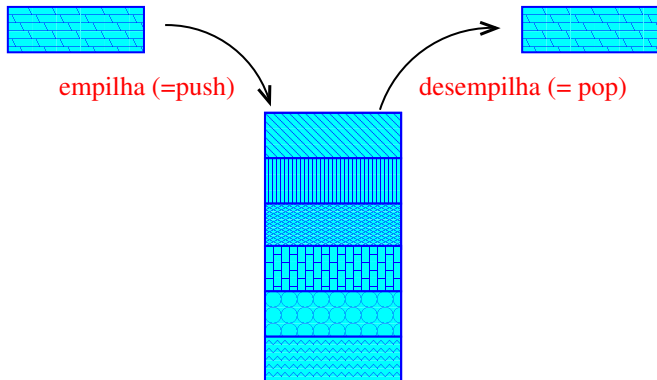
Pilhas

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**.



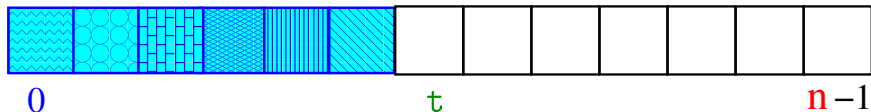
Pilhas

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.

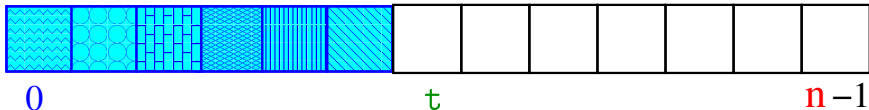
Esta é a **primeira posição vaga** da pilha.

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

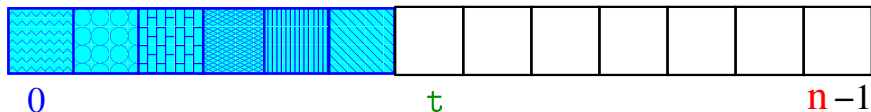
```
x = s[--t];
```

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;
```

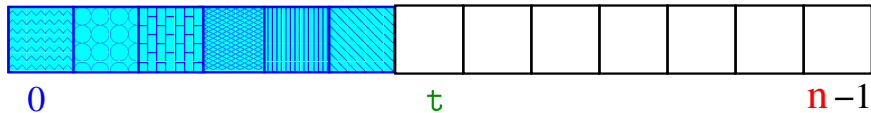
que é equivalente a

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

```
t += 1;
```

Implementação em um vetor

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

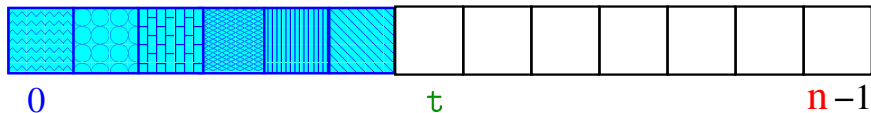


Para **consultar** um elemento, sem removê-lo, faça

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

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*

Pilha de execução



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

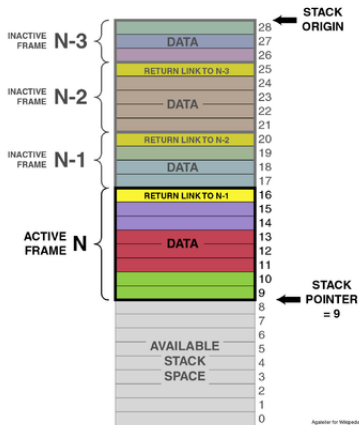
PF 6.5

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

http://en.wikipedia.org/wiki/Call_stack

Pilha de execução

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



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;

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;
}
```

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



Saida

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



Saida

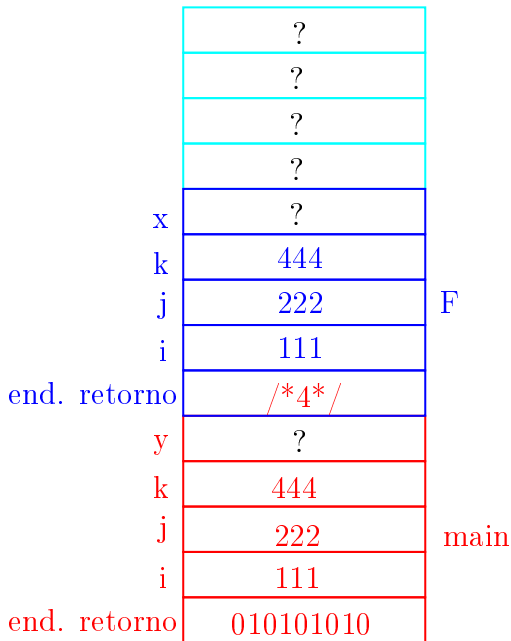
main

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



Saida

main



Saida

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



Saida

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



Saida

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

F

main



Saida

	?
	?
	?
	?
x	777
k	444
j	222
i	111
end. retorno	/*4*/
y	?
k	444
j	222
i	111
end. retorno	010101010

F

main



Saida

	?
	?
	?
	?
	?
	?
	?
	?
	?
y	777
k	444
j	222
i	111
end. retorno	010101010

main



Saida

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

777

Saida

Exercício

Qual o **erro** na função a seguir?

```
CelPixel *
inserir(CelPixel *p, int a, int b)
{
    CelPixel novo;
    novo.x = a;
    novo.y = b;
    novo.prox = p;
    return &novo;
}
```

Aviso

```
meu_prompr> gcc -Wall -ansi -O2 -pedantic
```

```
...
```

```
In function 'inserir':
```

```
warning: function returns address of  
local variable [enabled by default]
```