

Listas Encadeadas: Remoção

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Implemente a remoção em posições arbitrárias de listas encadeadas através do seguinte procedimento:

```
void list_remove(list_t* l, size_t i);
```

No caso o parâmetro i corresponde ao índice do elemento a ser removido.

- Se $i = 0$, equivale à uma remoção na cabeça.
- Se $i = n - 1$, em que n é o tamanho da lista, equivale à uma remoção na cauda.
- Se $0 < i < n$, então equivale à remoção de um elemento na posição i .

Por exemplo, se a lista é 1->2->4->5 e o elemento da posição 2 for removido, então a lista resultante deverá ser 1->2->5.

Leve em consideração a seguinte definição de lista encadeada:

```
typedef struct list_node_t {  
    int data;           /*Dado da lista*/  
    struct list_node_t *next; /*ponteiro para o próximo elemento*/  
} list_node_t;  
  
typedef struct list_t {  
    list_node_t *head; /*Cabeça da Lista*/  
    list_node_t *tail; /*Cauda da Lista*/  
    size_t size;       /*tamanho da lista*/  
} list_t;
```

Assuma que as seguintes funções estão disponíveis:

```
size_t list_size(list_t *l); // retorna o tamanho da lista  
bool list_empty(list_t *l); // retorna verdadeiro sse a lista está vazia
```

Observação: não se esqueça de tratar os casos de contorno e atualizar o tamanho da lista resultante.

Notas

Só é necessário implementar a função pedida no enunciado. Não é necessário realizar a leitura dos dados ou escrever a função `main`. Funções auxiliares, que tenham a ver apenas com a função solicitada, podem ser implementadas, caso deseje.

Se estiver programando em C ou C++ é necessário incluir o cabeçalho “`grader.h`” na sua solução:

```
#include "grader.h"
```