Listas encadeadas - remoção

Considere uma lista encadeada com nó cabeça le definida por células

```
typedef struct celula {
   int dado;
   struct celula *prox;
} celula;
```

Sua tarefa nesse exercício é implementar a operação de **remoção** da lista encadeada encabeçada por le. Para tanto, você deve submeter um arquivo contendo apenas:

- 1. Os #include necessários para execução das instruções utilizadas no seu código.
- 2. A definição da struct celula.
- 3. Uma função que remove o elemento imediatamente seguinte do ponteiro p, com protótipo

```
int remove_depois (celula *p);
```

Sua função deve ser capaz de lidar com o(s) caso(s) em que não seja possível remover o elemento seguinte a p.

4. Uma função que remove a primeira ocorrência de x da lista encadeada, cujo protótipo é

```
void remove_elemento (celula *le, int x);
```

4. Uma função que remove todas as ocorrências de x da lista encadeada, cujo protótipo é

```
void remove_todos_elementos (celula *le, int x);
```

Author: John L. Gardenghi