## Observação: deve ser entregue o arquivo com nome no formato vs\_questao1\_**nome\_aluno**.c

**Q1** – **( 3.5 pontos)** Seja *l* uma lista simplesmente encadeada de inteiros. Escreva uma **função recursiva** em C, **TLSE** \* **reverter\_pares(TLSE** \* **l)**, que inverte pares de elementos dois a dois. Observação: somente será considerada uma função implementada de forma recursiva.

Exemplo de entrada e saída:

```
prim:
prim (pares reversos):
prim:5
prim (pares reversos):5
prim:4 5
prim (pares reversos):5 4
prim:8 9 7 2 1 4 5
prim (pares reversos):9 8 2 7 4 1 5
```