13) A implementação de NodePositionList não faz verificações de erro para testar se uma dada posição p é realmente membro dessa lista em particular.

a. Por exemplo, se p é uma posição da lista S, a execução T.addAfter(p,e) deveria lançar a exceção InvalidPositionException pois p não é uma posição de T.

b. Descreva como alterar a implementação de NodePositionList de uma forma eficiente que impeça esses maus usos.

Poderíamos criar um método para verificar se as posições prev e next de P pertencem de fato a lista de nodos T, como nesse caso p não está na lista T, provavelmente prev de p e next de p também não estarão e dessa forma p será considerado fora da lista T.