Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 51

Zadanie. Napisz funkcję, która przyjmuje jako argument listę bez głowy o elementach typu:

struct node {  
 int a;  
 struct node \* next;  
};

Funkcja ma za zadanie podwoić wszystkie elementy dodatnie. Jeśli lista jest pusta lub lista nie ma elementów dodatnich, to funkcja ma nie robić nic. Stwórz jeden przypadek testowy.