```
/*
 * metodo de inserção(no final da lista)
*/
bool Linked_list::insert(float value){
    if(isEmpty() == true) {
        head = new Node(value,NULL);
        return true;
    }
    Node *aux = head;
    //vou andar na lista ate o ultimo elemento(NULL)
    while(aux->next !=NULL){
    aux = aux->next;
    }
    aux->next = new Node(value,NULL);
    return true;
}
 * remove o primeiro elemento(como uma fila)
*/
bool Linked_list::remove(){
    Node *aux = head->next;
    delete head;
    head = aux;
    return true;
}
```