## Lista 4 - ED (Linked List)

Wellington Silva Tiago Barradas

Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getulio Vargas, Brasil.

May 24, 2023

**Entrega:** Submissão do código em um aquivo . cpp ou em um por questão. Você pode reusar as funções implementadas na prova A1 (vide https://github.com/barrafas/Monitoria\_ED/blob/main/A1\_gabarito.cpp).



**Problema 1:** Faça uma função equivalente a Sum(.) em python para linked list. A partir da head de uma linked list, ela retorna a soma dos elementos. Como exemplo, o seguinte codigo deve retornar 55:

```
#include <iostream >
2
3
   struct Node {
4
       int data;
5
       Node *next;
   };
6
   void insert(Node *head, int data) {
9
       Node *newNode = (Node *) malloc(size of (Node));
       newNode->data = data;
10
       newNode->next = nullptr;
11
12
       Node *current = head;
13
14
        while (current -> next != nullptr) {
15
            current = current -> next;
16
17
        current -> next = newNode;
18
19
```

```
// your sum function
20
21
22
   int main(){
        Node *head = (Node *) malloc(size of (Node));
23
24
        head \rightarrow data = 1;
        for (int i = 1; i < 10; i++) {
25
             insert (head, 1+i);
26
27
28
29
        std :: cout << sum(head);</pre>
30
31
```

**Problema 2:** Aproveitando a estrutura anterior, faça uma função que dadas 2 linked lists, cria uma nova linked list, (não deve modificar as já existentes) que é a concatenação das duas. Como exemplo a seguinte main deverá printar a sequência 1, 2, 4, ..., 18, 1, 5, 10, ..., 45

```
1
   int main(){
2
        Node *head1 = (Node*) malloc(sizeof(Node));
3
        head1 \rightarrow data = 1;
 4
        for (int i = 1; i < 10; i++) {
5
            insert (head1, 2*i);
        }
 6
7
8
        Node *head2 = (Node*) malloc(sizeof(Node));
9
        head2 -> data = 1;
10
        for (int i = 1; i < 10; i++) {
11
            insert (head2, 5*i);
12
13
14
        Node *head = concat(head1, head2);
15
16
        printList(head);
17
   }
```

**Problema 3:** Dado uma linked list como anteriormente implemente uma função equivalente ao bubble sort modificando a lista existente. Como exemplo a seguinte main deverá printar a sequência -9, -7, -5, -3, -1, 1, 2, 4, 6, 8 (importe a biblioteca cmath para o exemplo).

```
1
   int main(){
2
        Node *head1 = (Node*) malloc(sizeof(Node));
        head1 \rightarrow data = 1;
3
4
        for (int i = 1; i < 10; i++) {
 5
             insert (head1, pow(-1, i) * i);
 6
7
8
        sort (head1);
        printList(head1);
10
```