

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0202 – Algoritmos e Estruturas de Dados I

Exercício: Grandes Números

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Estagiários PAE: Fernanda (fernanda.marana@usp.br) e Fernando (fernando.soares.aguiar@usp.br)

Descrição

Números grandes possuem diversas aplicações, especialmente para os campos de astronomia, cosmologia, matemática e estatística. O modelo do Big Bang, por exemplo, sugere que o universo tem 13.8 bilhões de anos (4.355 x 10e+17 segundos), que o universo observável (acontecimentos no espaço possíveis de visualizar da Terra) está a 93 bilhões de anos luz e que contém um número próximo de 5 x 10e+22 estrelas, organizadas em 125 bilhões de galáxias, de acordo com as descobertas do Hubble Space Telescope da NASA. (para mais informações: https://en.wikipedia.org/wiki/Large_numbers)

Assim, é importante que matemáticos e físicos tenham a sua disposição ferramentas para calcular de maneira automatizada equações e fórmulas em pouco tempo, mesmo quando números superam o tamanho suportado por uma linguagem de programação.

Você foi recém contratado pela NASA e uma de suas primeiras atribuições é implementar uma estrutura de dados responsável por adicionar e comparar dois números que podem ter qualquer quantidade de algarismos.

Entrada

A entrada conterá n linhas e terminará com \nEOF, cada linha terá um dos comandos abaixo:

- SUM <numero1> <numero2>: deve somar os dois números;
- BIG <numero1> <numero2>: deve retornar 1 se <numero1> é maior que <numero2>, 0 caso contrário:
- SML <numero1> <numero2>: deve retornar 1 se <numero1> é menor que <numero2>, 0 caso contrário:
- EQL < numero1> < numero2>: deve retornar 1 se os dois números forem iguais, 0 caso contrário.

Saída

Cada linha deve ser o resultado de uma das operações, na ordem de entrada.

Observações

- A implementação deve ser realizada por meio de lista para representar os números;
- As operações devem ser realizadas pela estrutura de lista que representa os números e não pela entrada;
- Cada caso teste usará vários comandos;
- Os números podem ser bem grandes;
- Números negativos são possíveis e acompanharão o sinal de (ver exemplo);
- Todas as linhas de saída são seguidas de um pulo de linha, inclusive a última;
- Somente as bibliotecas stdio.h, stdlib.h e string.h podem ser utilizadas.

Exemplos

Entrada	Saída
12	4
SUM 1 3	450
SUM 225 225	3111111110
SUM 1123456789 1987654321	101508708210268
SUM 101498473623545 10234586723	2246915
SUM 1123456 1123459	0
BIG -1 1	0
SML 012143 1	1
BIG 1123456 -1123456	1
EQL 123456789 123456789	10
SUM 05 05	113592
SUM 25 113567	0
EQL 0987 09870	kinha vazia>
linha vazia>	