

Instruções sobre o Trabalho 1

CCS001 — Estruturas de Dados e Complexidade de Algoritmos

Cândida Nunes da Silva

1º Semestre de 2014

1 Problema

Dada uma sequência $X = x_1, x_2, \dots, x_n$ de números inteiros (não necessariamente positivos), queremos encontrar uma **subsequência consecutiva** $Y = x_i, x_{i+1}, \dots, x_j$ de X , onde $1 \leq i, j \leq n$, cuja soma de seus elementos seja máxima dentre todas as subsequências consecutivas.

Implemente um programa em C que resolva uma versão simplificada deste problema em que retorna apenas o valor da soma dos elementos da subsequência consecutiva de soma máxima.

Supõe-se que uma sequência vazia tem soma zero, portanto tal soma é sempre não negativa.

2 Entrada

A entrada deve ser lida da entrada padrão e será composta por diversos casos de teste. A entrada de cada caso de teste é dada em precisamente duas linhas. A primeira contém um inteiro N ($1 \leq N \leq 10^6$) que indica o tamanho da sequência de inteiros da entrada. A segunda contém N números inteiros X_i ($-10^3 \leq X_i \leq 10^3$) representando a sequência da entrada.

O último caso de teste é seguido por uma linha contendo um zero.

3 Saída

A saída deve ser escrita na saída padrão. Para cada caso de teste a saída deve conter uma única linha contendo um único inteiro que é o valor da soma dos elementos da subsequência consecutiva de soma máxima.

4 Exemplo

Entrada	Saída
8	9
3 0 -1 2 4 -1 2 -2	0
3	0
-1 -2 0	25
2	41
-1 -3	
10	
1 -2 1 10 14 -7 -7 5 3 4	
20	
10 12 -3 -4 -5 -6 -7 8 8 2 2 5 -9 10 2 3 9 -1 -2 4	

5 Desenvolvimento e Apresentação

Cada aluno deve implementar a sua solução individual. A implementação da solução do problema deve ser em C em arquivo único. O nome do arquivo deve estar na forma “t1-nomesn.c”, onde “nomesn” representa o primeiro nome do aluno seguido das iniciais de seu sobrenome. Note que todas as letras são minúsculas e o separador é “-” (hífen) e não “_” (underscore).

Serão disponibilizados arquivos com diversas entradas (t1.in) e as respectivas saídas esperadas (t1.sol). É **imprescindível** que o **algoritmo** implementado esteja correto, isto é, retorne a solução esperada para **qualquer** entrada do arquivo de testes. É **desejável** que a implementação seja eficiente.

6 Ambiente de Execução e Testes

O programa deve ser compilável em ambiente Unix com **gcc**. Sugere-se que os testes também sejam feitos em ambiente Unix. Deve-se esperar que a entrada seja dada na entrada padrão (teclado) e não por leitura do arquivo de testes. Da mesma forma, a saída deve ser impressa na saída padrão (terminal), e não em arquivo. Será disponibilizado no moodle um trabalho modelo (trabalho 0) que faz a entrada e a saída da forma requerida.

A motivação dessa exigência é apenas simplificar a implementação de entrada e saída, permitindo o uso das funções **scanf** e **printf** da biblioteca padrão para leitura e escrita dos dados, sem precisar manipular arquivos.

Por outro lado, é evidente que efetivamente entrar dados no teclado é muito trabalhoso. Em ambiente Unix, é possível usar redirecionamento de entrada na linha de comando de execução para contornar esse problema. Supondo que o nome do arquivo executável seja análogo ao arquivo fonte, e “t1.in” seja o arquivo com os casos de teste, a linha de comando:

```
shell$ ./t1-nomesn < t1.in
```

executa o programa para todos os casos de teste de uma só vez, retornando todas as saídas em sequência para o terminal. Novamente, pode-se usar o redirecionamento de saída na linha de comando para escrever a saída em um arquivo de saída de nome, por exemplo, “t1.my.sol”. A respectiva linha de comando seria:

```
shell$ ./t1-nomesn < t1.in > t1.my.sol
```

Após a execução, a comparação pode ser feita usando o comando `diff` do Unix. Por exemplo, se o arquivo “t1.sol” contém as saídas esperadas, a linha de comando:

```
shell$ diff t1.sol t1.my.sol
```

serve para comparar automaticamente os dois arquivos, retornando nada caso sejam idênticos e as linhas onde há discrepâncias caso contrário.

7 Entrega e Prazos

A data para a entrega do projeto é dia 22 de abril. Cada aluno deve entregar via moodle seu unico arquivo fonte com nome no padrão requerido até essa data. Lembre-se que é **imprescindível** que o código compile em ambiente Unix e que a entrada e a saída sejam feitas pela entrada e saída padrão.

8 Notas

As notas serão baseadas na correção da solução implementada, clareza do código fonte e eficiência da solução.

Trabalhos que não atendam aos requisitos mínimos expressos neste documento de forma a inviabilizar o teste do programa receberão nota ZERO. Em particular, receberá nota ZERO todo programa que:

- não compila em ambiente Unix;
- dá erro de execução;
- não usa entrada e saída padrão para leitura e escrita.