MC458A - Laboratório 1: Ana Sabi Tudor e suas paradas

1 Introdução

A lendária ex-aluna de computação da UNICOMP, Ana Sabi Tudor, gostava muito de viajar pelos países ibéricos (Portugal e Espanha) durante as férias. Ana tem uma bicicleta dobrável que ela carrega quando pega um ônibus durante a viagem. Em toda viagem ela seguia o mesmo percurso que contém vários pontos de parada. Em um ponto de parada qualquer ela pode (i) seguir para o próximo ponto de parada de bicicleta, se ela considerar o trecho agradável ou (ii) pegar um ônibus que vai para a próximo ponto de parada.

Após várias viagens ao longo dos anos, Ana conseguiu avaliar cada trecho entre dois pontos de parada em uma escala (de valores inteiros) de niceness ("agradabilidade"). Nesta escala, um valor positivo indica o quanto Ana gosta daquele trecho e um valor negativo o quanto ela detesta; um valor 0 (zero) indica que Ana é indiferente àquele trecho. O valor de cada trecho é baseado tanto na experiência pessoal da Ana como em outros fatores tais como opiniões de amigas ou reviews de sites.

Ana decidiu que na próxima viagem (que ela espera que esteja bem próxima) ela usará a bicicleta apenas em uma sequência consecutiva de trechos. Ela não se importa de andar em trechos que ela não gosta contanto que eles liguem trechos que ela goste o suficiente para compensar. É possível que na nova escala, nenhum trecho seja agradável o suficiente e neste caso ela faria a viagem inteira de ônibus.

Como Ana está meio enferrujada em programação, ela gostaria que você fizesse um programa para ajudá-la a planejar sua viagem.

2 Especificação de entrada e saída

A entrada é composta por duas linhas:

- A primeira linha contém um inteiro n ($10 \le n \le 50000$) que representa o número de pontos de parada.
- A segunda linha contém n-1 inteiros p_1, \ldots, p_{n-1} $(-1000 \le p_i \le 1000)$ em que p_i é o niceness do trecho entre o ponto i e o ponto i+1.

Você deve determinar um ponto inicial i e um ponto final j que identificam a sequência de trechos cuja soma $p_i + p_{i+1} + \cdots + p_j$ é a maior possível. Se houver mais que uma solução, você deve escolher uma que maximiza j - i.

Se ainda assim houver mais que uma solução você deve escolher aquela com menor i.

A saída do seu programa deve ser uma linha contendo os valores i e j. Se não houver uma sequência com soma estritamente maior que zero, deve-se imprimir 0 e 0. Note que os pontos de paradas são indexados a partir do 1.

Observação: não será exigido, mas sua implementação deveria ter complexidade O(n). Alguns testes não permitirão uma implementação de complexidade $\Omega(n^2)$ (limite de tempo).

Exemplo:

Entrada	Saída
10	2 6
-4 9 8 5 -2 7 -1 -2 -8	

Entrada	Saída
10	0 0
-4 -9 -8 -5 -2 -7 -1 -2 -8	

3 Implementação e Submissão

- A solução deverá ser implementada em C, C++, ou Python 3. Só é permitido o uso de bibliotecas padrão. Não é permitido o uso de bibliotecas que não sejam padrão e de flags/diretivas de otimização.
- O programa deve ser submetido no SuSy, com o nome principal **t1** (por exemplo, t1.c).
- O número máximo de submissões é 20.
- A tarefa contém 10 testes abertos e 10 testes fechados. A nota será proporcional ao número de acertos nos testes fechados.

A solução pode ser submetida até o dia 26/09/22 às 6h.