Números Malucos Únicos Reinseridos

Bruno Ribas

Preâmbulo

Números Malucos Únicos Reinseridos, NMUR para os íntimos, é uma técnica de crescimento de elementos em um vetor com a adição de números malucos únicos.

Os Números Malucos Únicos, NMU, são números gerados a partir da soma de números adjacentes em um vetor ordenado, dois a dois, que não possui elementos repetidos.

Os NMUR, são, a inserção dos NMU de volta ao vetor de geração dos NMU, de forma que o vetor **continue** ordenado e sem repetição, em seguida são extraídos todos os elementos armazenados nos índices, iniciando de 0, pulando de 4 em 4 elementos.

Os elementos extraídos de uma NMUR são muito importantes e podem ser usadas para diversas coisas, desde a criação de um exercício sem sentido para uma prova, até a ideias de novos exercícios para outras avaliações! É algo realmente fantástico.

Prof. Ribas, convocou sua presença para implementar a criação de uma NMUR em diversos conjuntos de números gerados pelo seu novíssimo gerador de números malucos com repetição e sem ordem.

Não se assuste, o problema não é difícil, mas tente usar o mínimo de operações possíveis para não levar um Time Limit Exceeded (TLE) e tão pouco um Runtime Error (RE).

Calculando a NMUR

A explicação acima pode parecer um pouco complicada, mas é um tanto quanto simples! Você apenas precisa tomar cuidado com a escolha dos algoritmos e a quantidade de vezes que vai executá-los.

Gerando os números malucos

- Primeiramente você recebe um conjunto de números;
- Depois você deverá ser capaz de eliminar todos os números repetidos e ordená-los;
- Se a quantidade de elementos restante não for um número par, adicione ao fim do vetor o número 1000000000 (1 bilhão):
- Calcule a soma de todos os números adjacentes, ou seja, a soma dos números em [0,1],[2,3],[4,5]...

Reinserindo os números

- Para todos os números malucos que não estão presentes no vetor ordenado, insira os números malucos.
- O vetor resultante deve estar ordenado e sem repetidos
- Imprima na tela todos os números em índices de quatro em quatro, partindo do índice 0.
- Também imprima a quantidade de elementos do vetor dos números malucos únicos reinseridos

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste, que possui diversas linhas. A primeira linha do caso de teste é composta por um número inteiro N ($0 < N < 2^{17}$). A seguir serão dadas N linhas, cada um contendo um inteiro x_i ($0 \le x_i < 2^{30}$).

Note que cada número x_i cabe dentro de uma variável do tipo int.

Saída

A saída é composta por diversas linhas. Você deverá imprimir 1/4 do vetor resultante, ou seja, os índices em $\{0,4,8,12,16...\}$. E por fim uma única linha contendo a palavra Elementos: seguido do número de elementos únicos do vetor resultante. Veja os exemplos abaixo para entender melhor o formato da saída

Exemplos

Exemplo de entrada

4

22136

2752

14516

13915

Saída para o exemplo acima

2752

22136

Elementos: 6

Explicação para o exemplo acima

No exemplo acima identificamos que os números geradores para o NMU são:

2752 13915 14516 22136

Como temos uma quantidade par de elementos não precisamos fazer mais nada. E agora podemos gerar os dois NMU:

2752+13915=16667

14516+22136=36652

Como eles não coincidem com nenhum elemento do vetor de origem, eles podem ser reinseridos, ficando o vetor resultante:

2752 13915 14516 16667 22136 36652

O vetor resultante possui 6 elementos e vamos imprimir os elementos nos índices 0 e 4, ficando com a saída descrita acima.

Exemplo de entrada

4

22845

22576

582

18819

Saída para o exemplo acima

582

22845

Elementos: 6

Exemplo de entrada

5

1

1

2

_

Saída para o exemplo acima

1

100000003 Elementos: 5

Explicação para o exemplo acima

No exemplo acima os números geradores para o NMU são:

1 2 3

Como o vetor resultante (ordenado e sem repetidos) ficou com número ímpar de elementos, adicionados 1bilhão ao fim, ficando:

1 2 3 1000000000

Agora podemos calcular os NMU:

```
1+2=3
```

3+1000000000=1000000003

Como 3 já faz parte do vetor gerador de NMU ele não poderá fazer parte do NMUR, logo o vetor resultante é:

```
1 2 3 1000000000 1000000003
```

O vetor resultante possui 5 elementos e vamos imprimir os elmentos nos índices 0 e 4, obtendo a saída esperada.

Exemplo de entrada

1 5

Saída para o exemplo acima

5

Elementos: 3

Exemplo de entrada

3

1

1

Saída para o exemplo acima

1

Elementos: 3

Exemplo de entrada

8

10113

19808

31546

26361

12133

3621

8374

12536

Saída para o exemplo acima

3621

12133

26361

Elementos: 12

Exemplo de entrada

8

21854

4449

27809

12061 4460

15714

21454

22467

Saída para o exemplo acima

4449 15714 27775

Elementos: 12

Author: Bruno Ribas