UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Instituto de Computação

Disciplina	Entrega	
MC202	18/05/2020,23.59	
Professor		
Iago Augusto de Carvalho		
Monitores		
Arthur (PAD), Brenner (PED), Deyvison (PED), Enoque (PED), Matteus (PED), Thiago (PAD).		

Atividade de Laboratório 4

1 Introdução

Dênis Noberto (DN) é um apostador viciado e não muito habilidoso. Não tendo mais dinheiro pra apostar, ele resolveu tomar a pior decisão da sua vida (não façam isso em casa): tomou dinheiro emprestado com um agiota conhecido em seu bairro. Porém, como DN vinha de uma constante maré de azar, ele acabou perdendo todo o dinheiro que pegou emprestado com o agiota e agora corre perigo de vida, pois não tem como pagar. Pra sua sorte, o agiota é viciado em joguinhos matemáticos e lançou um desafio (quase mortal) que, caso DN seja capaz de responder, sua divida (consequentemente, sua vida) será perdoada.

O desafio consiste no seguinte: dado o valor N que DN deve para o agiota e um número k, DN deverá dizer qual o menor número que é possível gerar removendo exatamente k dígitos do valor original.

DN estaria muito feliz em saber que pode quitar sua dívida, mas a verdade é que ele não é tão bom de matemática e está muito nervoso para pensar direito. Por conta disso, ele veio pedir a sua ajuda para resolver essa grande encrenca na sua vida. Ajuda a salva a vida de DN!

2 O que deve ser feito

2.1 Algoritmos

Deve-se implementar um algoritmo que dado um N (valor devido por DN) e k, indique qual o menor número que é possível formar removendo exatamente k dígitos do número N.

Dicas: Este problema pode ser resolvido com a utilização da estrutura de dados *pilha*. Além disso, neste problema será essencial fazer a manipulação de inteiros para strings e vice-versa (funções *itoa* e *atoi*).

2.2 Restrições

- 1. O código deve ser feito em C;
- 2. Você deverá implementar qualquer estrutura de dados que utilizar;

2.3 Entrada

A entrada é composta pelos inteiros N e k, representando respectivamente o valor que DN deve ao agiota e quantos dígitos DN deve retirar de N. Limites: $N \le 10^{22}$ e $k \le \log_{10}^{N}$.

Dica: Note que a entrada máxima é 10^{22} . Desta forma, não é possível receber esta entrada como um inteiro ou como um número de ponto flutuante.

2.4 Saída

A saída de seu programa é um único inteiro, $\mathbf{n\tilde{a}o}$ seguido de uma quebra de linha, representando o valor que DN deve falar para o agiota.

2.5 Exemplos de Entrada e Saída

Entrada	Saída
3442 2	32
324 1	24
54321 3	21

3 Entrega

Você deve entregar seu código pelo \mathbf{Susy} , através do link https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202defg/, contendo um único arquivo nomeado de lab4.c.

4 Nota

Essa atividade de laboratório possui peso 3.

5 Dúvidas

Em caso de dúvidas, entre em contato com um dos monitores ou o professor da disciplina a qualquer momento.