

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Instituto de Computação

Disciplina MC202	Entrega 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 dívida (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 encrência 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 strings para inteiros (função *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: $N \leq 10^{22}$ e $k \leq \log_{10}^N$.

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, **não 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 **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.