

IFBA – Instituto Federal da Bahia - Campus Salvador ADS – Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema INF027 – Lógica de Programação Avaliação II

Semestre 2014.2

Prof. Frederico Barboza Noturno

Aluno: Data: 11/03/2015

Questão I – Valor 2,0

Uma das maneiras de conseguir a raiz quadrada de um número é subtrair do número os ímpares consecutivos a partir de 1, até que o resultado da subtração seja menor ou igual a zero. O número de vezes que se conseguir fazer esta subtração é a raiz quadrada exata (quando o resultado da última subtração é 0) ou aproximada do número (quando o resultado da última subtração é negativo).

Ex,.: Raiz de 16: 16-1 => 15-3 => 12-5 => 7-7 = 0 Logo, a raiz de 16 é 4.

Raiz de 27: $27 - 1 \Rightarrow 26 - 3 \Rightarrow 23 - 5 \Rightarrow 18 - 7 \Rightarrow 11 - 9 \Rightarrow 2 - 11 = -9$. Logo, a raiz de 27 é 6.

Escreva em C um algoritmo que use esta técnica para calcular a raiz quadrada (exata ou aproximada) de um número inteiro.

Questão II - Valor 3,0

Números primos gêmeos na teoria dos números são dois números primos cuja diferença é igual a dois. Os primeiros pares de números primos gêmeos são (3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), (29, 31) e (41, 43).

Escreva um programa em C que imprima os primeiros N pares de números primos, onde N é uma entrada para o programa em questão.

Questão III - Valor 2,0

Um número triangular é um número natural que pode ser representado na forma de triângulo equilátero. Foi desenvolvido por Gauss em 1788 quando ele tinha apenas 10 anos. Para encontrar o n-ésimo número triangular a partir do anterior basta somar-lhe n unidades. Os primeiros 5 números triangulares são:

- 1 = 1
- \cdot 3 = 1+2
- 6 = 1 + 2 + 3
- 10 = 1 + 2 + 3 + 4
- \cdot 15 = 1+2+3+4+5

Escreva um programa em C que calcule a soma dos recíprocos dos números triangulares para N termos, onde N é uma entrada para o programa em questão.

S=1/1+1/3+1/6+1/10+1/15+...

Questão IV - Valor 3,0

Certa vez, numa aula, a professora passou um filme para os alunos assistirem. Durante este filme, ela passou uma lista de presença em sua sala para verificar a presença dos alunos, onde cada aluno deveria inserir apenas seu número de registro (um número inteiro). Alguns alunos contudo, como possuem amigos que fogem da aula, decidiram ser camaradas e inseriram os números de registro de seus amigos fujões. O problema é que muitos alunos são amigos de alunos que fogem da aula e alguns números de registro acabaram sendo repetidamente inseridos na lista de presença. Além de tudo, alguns dos alunos que se esperava que não estivessem na aula de fato estavam! A professora, ao notar que a lista de presença continha alguns números repetidos, ficou sem entender, mas decidiu dar um voto de confiança e dar presença a todos os alunos cujos números de registro estavam na lista. Como são muitos alunos na sala e muitos números com repetição, ela pediu a sua ajuda para determinar o total de alunos que

receberam presença na aula e a o número destes alunos. Considere que a lista original possuía 50 números de registro. (Adaptado OBI2012)

Um exemplo considerando uma lista com 10 números.

ENTRADA

- 1 10
- 2 20
- 3 50
- 4 15
- 5 50
- 6 50
- 7 20
- 8 10
- 9 7
- 10 50

SAIDA

- 5 Alunos
- 1 10
- 2 20
- 3 50
- 4 15
- 5 7

- Leia toda a avaliação antes de começar.
 - A interpretação faz parte da questão.
- É permitido o uso de material próprio para consulta, sendo vedado o compartilhamento de material, em qualquer hipótese.
 - Controle o tempo da sua avaliação
 - Qualquer assunção adicional deverá ser explicitamente registrada
 - BOA SORTE