Atividade de Laboratório 14.2

Números Inteiros e Criptografia - Prof. Luis Menasché Schechter

Objetivo

O objetivo desta atividade é decriptar mensagens encriptadas com o El Gamal.

Entrada

Inicialmente, o programa deverá ler um número inteiro k. Este número irá indicar quantas $qu\'{a}druplas$ de números inteiros o programa deverá ler na sequência. Isto é, se k=6, o programa deverá ler, em seguida, seis $qu\'{a}druplas$ de números inteiros.

Abaixo, é apresentado um exemplo de possível entrada para o programa.

Saída

Para cada quádrupla lida, o primeiro elemento será o primo p (parâmetro público do El Gamal), o segundo elemento será a chave privada a e o terceiro e o quarto elementos serão a mensagem encriptada (s,t). O programa deverá imprimir a tabela do algoritmo de exponenciação modular (conforme Atividade 6.2) utilizado no primeiro passo da decriptação (s^{p-1-a}) . Após esta tabela, o programa deve imprimir o valor obtido para o bloco decriptado, seguido de uma linha com apenas três traços: ---.

Abaixo, é apresentado um exemplo de saída para o programa. Esta é justamente a saída que deve ser produzida caso o programa receba a entrada fornecida no exemplo.

Exemplo

Entrada

2 167,10,124,157 199,3,27,190

Saída