### Atividade de Laboratório 10.3

Números Inteiros e Criptografia - Prof. Luis Menasché Schechter

## Objetivo

O objetivo desta atividade é que o aluno, dado um valor de n e um conjunto de inteiros módulo n, verifique se este conjunto é ou não um subgrupo de U(n). Por exemplo,  $\{1,15\}$  é um subgrupo de U(16), mas  $\{1,3,7,15\}$  não é.

#### Entrada

Inicialmente, o programa deverá ler um número inteiro k. Este número irá indicar quantos pares o programa deve ler na sequência. O primeiro elemento de cada par será um inteiro positivo n e o segundo elemento de cada par será uma lista de inteiros. Cada par será lido de uma vez, com os dois elementos separados por uma vírgula (ex: 16,[1,15]).

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

#### Saída

Para cada par lido, onde o primeiro elemento é um inteiro n e o segundo elemento é uma lista L, o programa deverá imprimir SIM caso o conjunto representado pela lista L seja um subgrupo de U(n) e NAO caso contrário. Após a impressão da linha com a resposta, o programa deverá imprimir 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	Saída
4 16,[1,15] 16,[1,3,7,15] 7,[1,2,3,5,6] 8,[1,3]	SIM
	NAO 
	NAO 
	SIM