

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO
SCC-120 Introdução a Ciências de Computação - 1º Sem/2013
Prof. Zhao Liang

3º TRABALHO PRÁTICO

1. Faça uma função que receba como parâmetro um vetor **X** de 1000 elementos inteiros e retorne, também por parâmetro, dois vetores **A** e **B**. O vetor **A** deve conter os elementos com valores pares de **X** e o vetor **B**, os elementos com valores ímpares.
2. Escreva um programa que contenha uma função que retorne a primeira posição de uma substring dentro de uma string. Caso a substring não seja encontrada, a função deve retornar -1.