Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Algoritmos e Programação 2 Prof. Dr. Anderson Bessa da Costa

Lista 6 - Arquivos Binário

- 1. Escreva um programa em C para ler dois números do tipo inteiro do teclado e os armazene no arquivo entrada.dat. Trate esse arquivo como um arquivo binário.
- 2. Tente abrir o arquivo entrada.dat no bloco de notas. É possível visualizar os números que foram previamente salvos? Explique.
- 3. Escreva um programa em C para ler os dois valores inteiros do arquivo binário entrada.dat, salvando o resultado da soma no arquivo binário saida.dat. Faça agora um outro programa apenas para abrir o arquivo binário saida.dat, ler o valor salvo e imprimir na tela. Verifique se o número impresso na tela é o esperado.
- 4. Faça um programa em C fibo_arq.cpp que calcula e escreve em um arquivo binário seq30_fib.dat os 30 primeiros números de Fibonacci. Crie um outro programa que solicita um número n ao usuário ($1 \le n \le 30$), e leia do arquivo binário e imprima na tela o n-ésimo número de Fibonacci. Obs.: Você deve realizar o acesso randômico no arquivo, ou seja, realize o acesso direto ao n-ésimo elemento.