Unidade I: Conceitos Básicos Redirecionamento de Entrada e Saída

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Introdução

Qual é a função dos métodos System.out.println(), MyIO.println() e
 IO.println(), IO.readInt() e MyIO.readInt()? Ler do teclado e escrever na tela?

Introdução

Qual é a função dos métodos System.out.println(), MyIO.println() e
 IO.println(), IO.readInt() e MyIO.readInt()? Ler do teclado e escrever na tela?

Não! Eles leem do dispositivo padrão de entrada e escrevem no dispositivo padrão de saída. Como alterar tais dispositivos?

 Redirecionamos a entrada ou saída em tempo de execução usando os sinais de < e >

Exemplo

Qual será o resultado da execução do programa abaixo?

```
//Arquivo ExemploMyIO.java
class ExemploMyIO {
    public static void main (String[] args){
        String str = MyIO.readString("Entre com uma palavra: ");
         int inteiro = MylO.readInt("Entre com um inteiro: ");
        double real = MyIO.readDouble("Entre com um real: ");
        char caractere = MyIO.readChar("Entre com um caractere:");
        MylO.println("Sua string: " + str);
         MyIO.println("Seu inteiro: " + inteiro);
         MylO.println("Seu real: " + real);
        MyIO.println("Seu caractere: " + caractere);
```

Exercício

- Qual será o resultado da execução do programa ExemploMyIO?
 - Se java ExemploMyIO, o programa lê do teclado e escreve na tela

 Se java ExemploMyIO < in.txt, ele lê o arquivo in.txt e escreve na tela (in.txt contém uma string, inteiro, real e caractere, respectivamente)

Se java ExemploMyIO > out.txt, ele lê do teclado e escreve em out.txt

Se java ExemploMyIO < in.txt > out.txt, ele lê de in.txt e escreve em out.txt