Unidade 0 - Nivelamento - Processo AEDs II de Exercícios



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

- Introdução
- Comparação de Arquivos com DIFF
- Redirecionamento de Entrada e Saída
- Plataforma Verde
- Exercícios

- Introdução
- Comparaçã
- Redireciona
- Plataforma
- Exercícios

- Contextualização: for AEDs II
- Questões iniciais
- Processo em um Exercício de Programação
- Processo AEDs II de Exercícios

- Introdução
- Comparaçã
- Redireciona
- Plataforma
- Exercícios

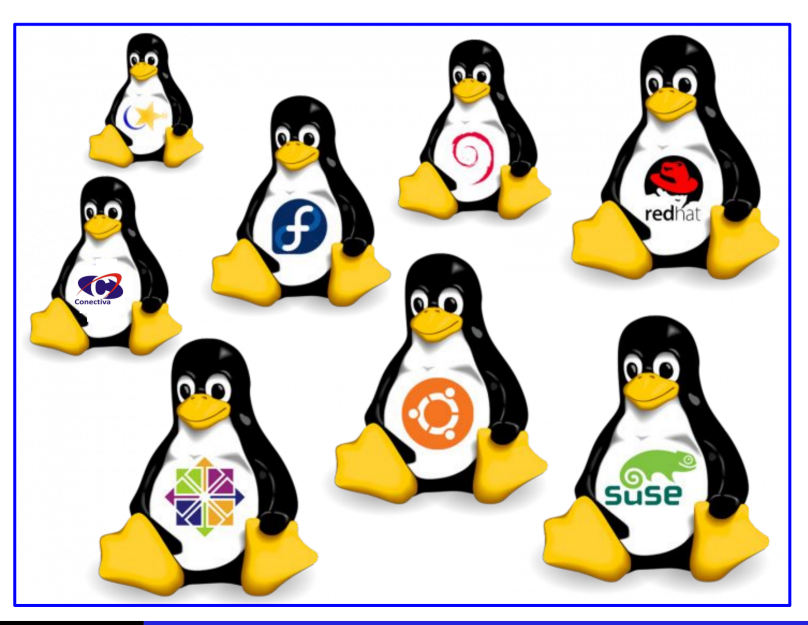
- Contextualização: for AEDs II
- Questões iniciais
- Processo em um Exercício de Programação
- Processo AEDs II de Exercícios

Linguagens C, Java, C++, C# e Python

- Veja os vídeos do Prof. Rodrigo Richard
 - https://youtu.be/-Z7E-TKFeas
 - https://youtu.be/hyBXjChj4Pk
 - https://youtu.be/MKItMDAGqPA



Sistema Operacional Linux



Alguns Arquivos Interessantes no Linux

~/.bash_history // Lista de comandos executados

~/.vimrc // Configurações do VIM

~/.profile // Configurações do seu Usuário

Alguns Comandos Interessantes no Modo Shell

```
// manual do linux
man
exit
                                // fechar o shell
                                // mudar de pasta
cd
                                // apagar
rm
                                // listar pasta
IS (e.g., Is -I -t -h)
                                // copiar
cp
mkdir
                                // criar pasta
clear
                                // limpar a tela
chmod
                                // alterar permissão
grep (grep "PALAVRA" ARQUIVO)// procurar padrão
                                // efetuar download
wget
```

Alguns Comandos Interessantes no Modo Shell

```
// comparar arquivos
diff (diff ARQUIVO1 ARQUIVO2)
ssh
                              // protocolo ssh
sftp
                              // protocolo sftp
                              // compilador Java
javac
                              // interpretador Java
java
                              // compilador C
gcc
                              // compilador C++
g++
sudo
                              // executar comando como root
apt-get
                              // manipulação de pacotes apt
tar -zcvf file.tar.gz pasta
                              // compactar pasta
tar -zxvf file.tar.gz
                              // descompactar pasta
```

Editor VIM



Alguns Comandos Interessantes no VIM

```
// abrir modo de inserção
                       // fechar modo de inserção
ESC
                       // salvar
:W
                       // sair
:q
:q!
                       // forçar saída
                       // salvar e forçar a saída
:wq!
                       // procurar as ocorrências de PALAVRA
? PALAVRA
:%s/<u>old/NEW</u>/gc
                       // substituir as ocorrências de <u>old</u> por <u>NEW</u>
```

Alguns Comandos Interessantes no VIM

```
yy // copiar uma linha
```

<u>NÚMERO</u> yy // copiar <u>NÚMERO</u> linhas

dd // excluir uma linha

<u>NÚMERO</u> dd // excluir <u>NÚMERO</u> linhas

dw // excluir palavra

<u>NÚMERO</u> dw // excluir <u>NÚMERO</u> palavras

p // colar

:sp <u>ARQUIVO</u> // abrir o arquivo <u>ARQUIVO</u>

ww // alternar entre os arquivos abertos

CTRL+V // abrir modo de visualização

- Introdução
- Comparaçã
- Redireciona
- Plataforma
- Exercícios

- Contextualização: for AEDs II
- Questões iniciais
- Processo em um Exercício de Programação
- Processo AEDs II de Exercícios

Questões Iniciais

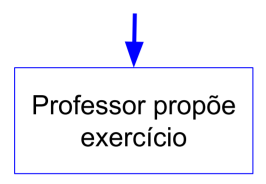
- Quando temos um exercício de programação:
 - Como sabemos que nosso programa está correto?

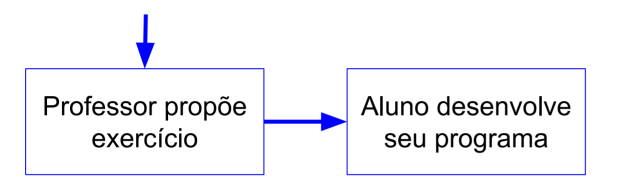
Quanto tempo esperamos pela correção do programa?

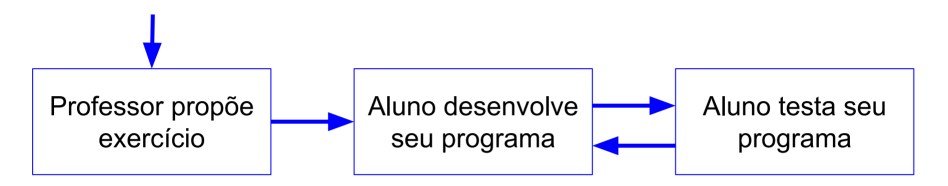
Alguém já "bateu o olho" no seu programa e identificou um erro?

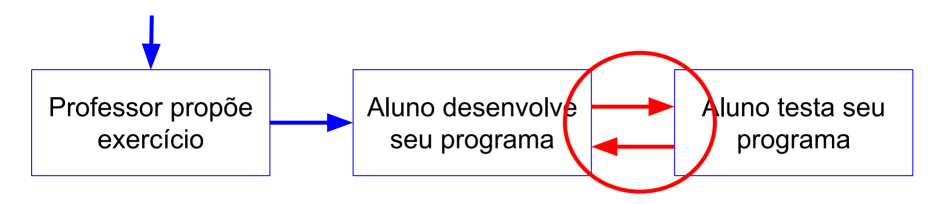
- Introdução
- Comparaçã
- Redireciona
- Plataforma
- Exercícios

- Contextualização: for AEDs II
- Questões iniciais
- Processo em um Exercício de Programação
- Processo AEDs II de Exercícios

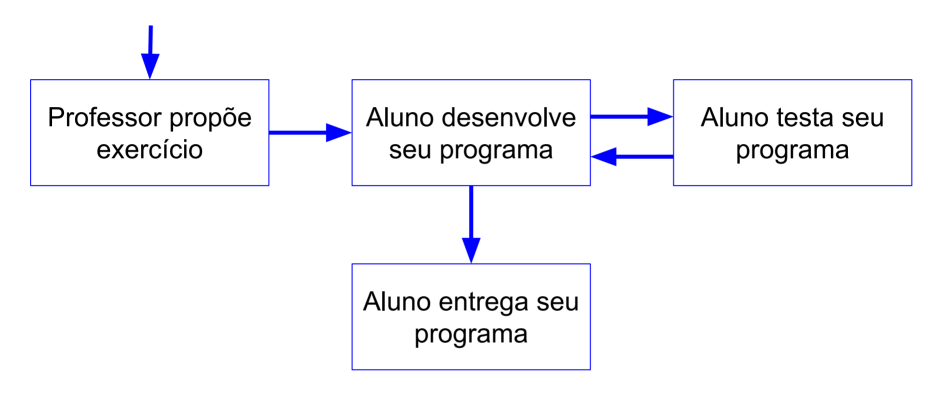


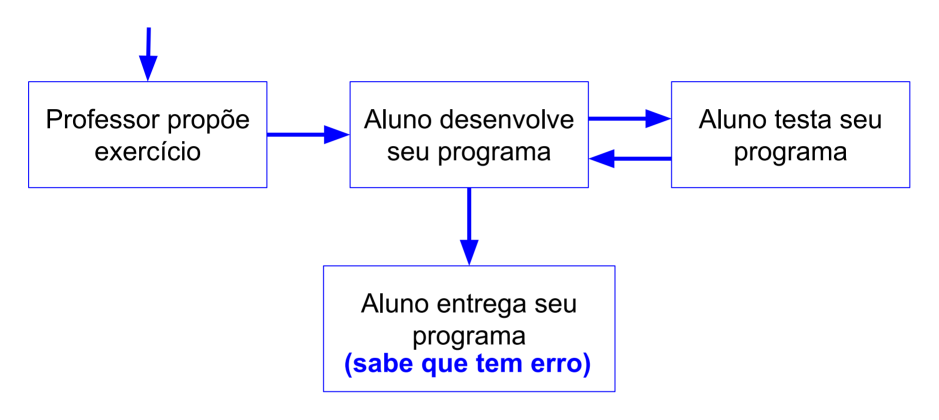


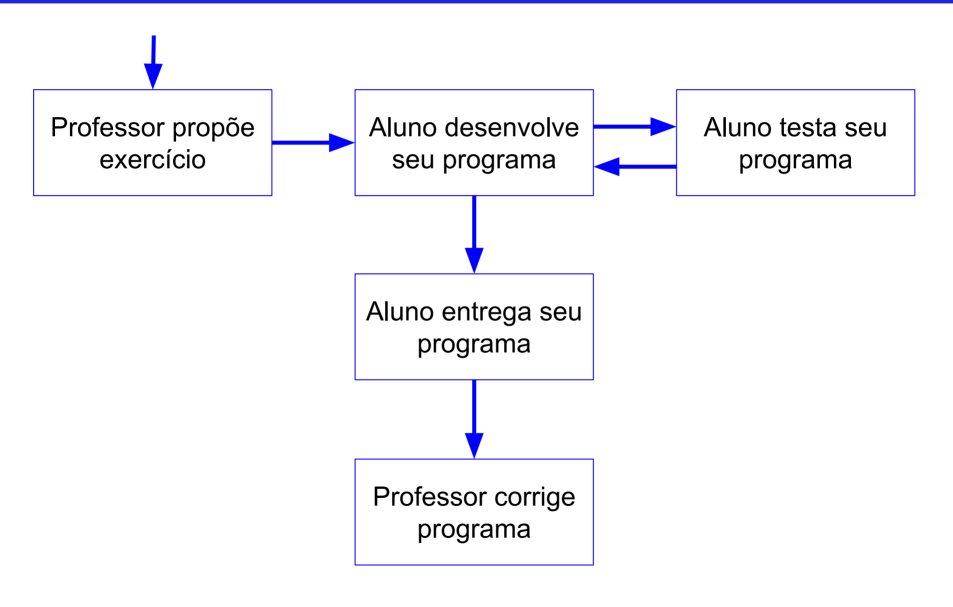


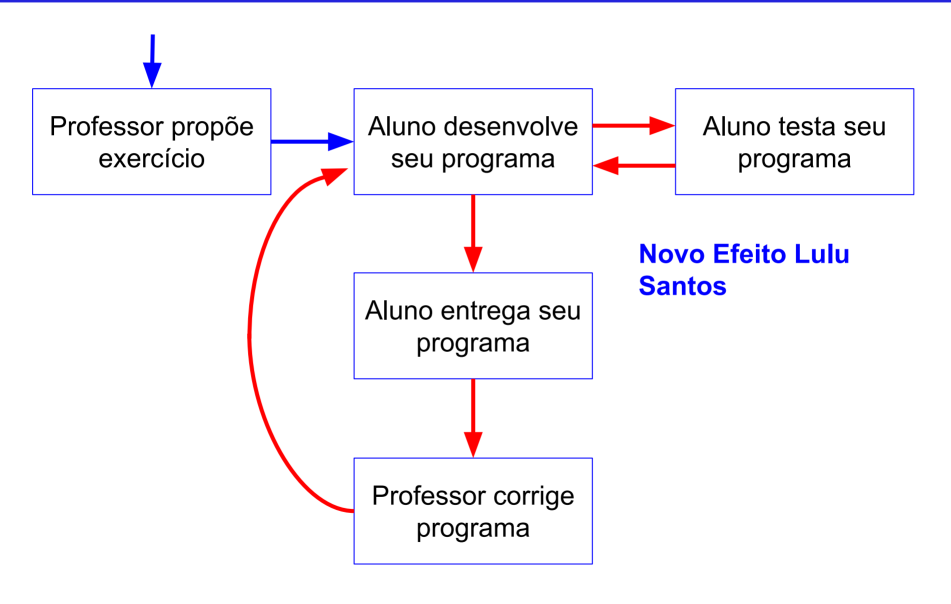


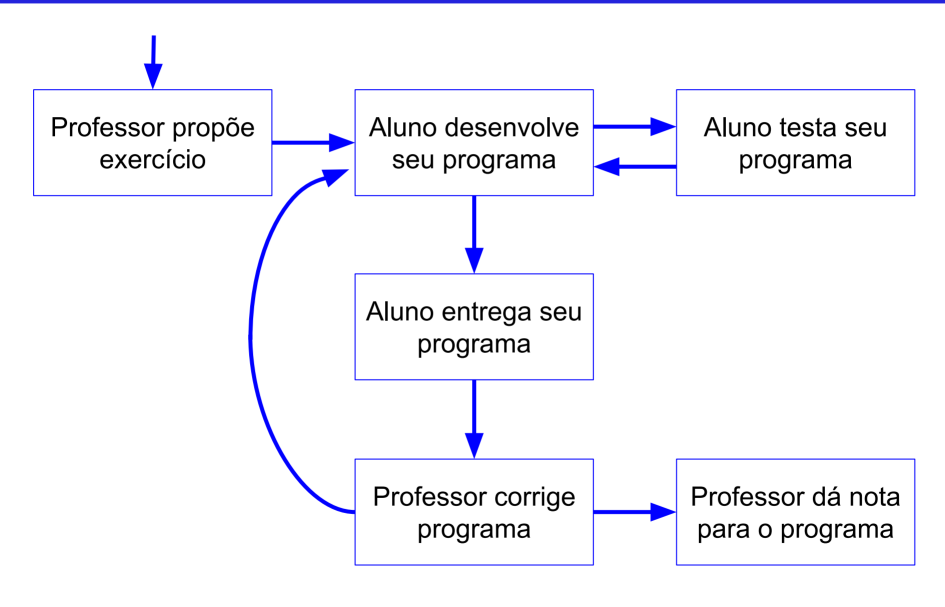
Efeito Lulu Santos: A vida vem em ondas, como um mar / Num indo e vindo infinito











Alguns Desafios neste Processo

- Aluno precisa testar seus programas
- Aluno depende dos testes realizados pelo professor
- Sobrecarga / ineficiência do professor para realizar correções
- Tempo de resposta da correção não é adequado
- Escalabilidade: Número de testes vs. de alunos

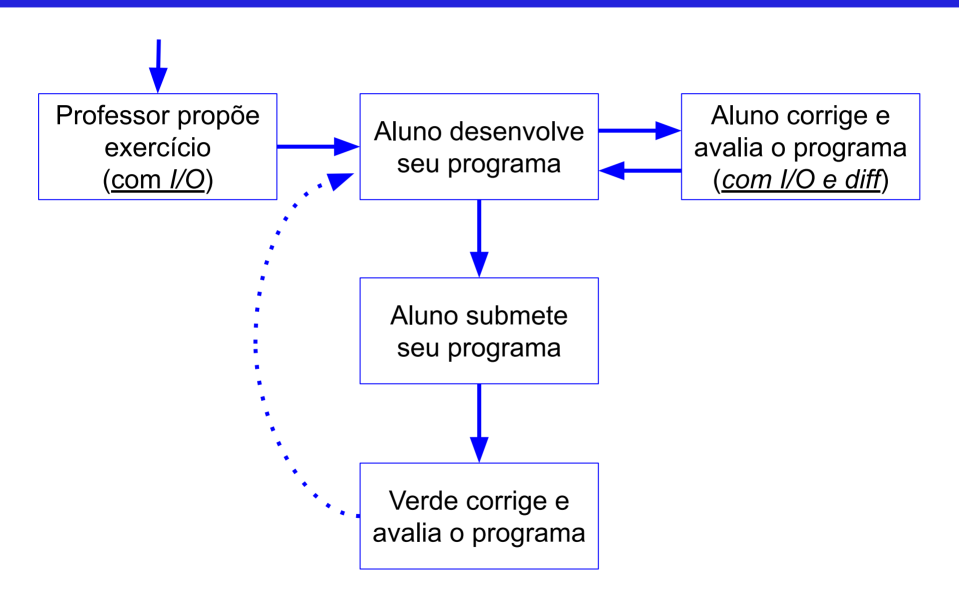
- Introdução
- Comparaçã
- Redireciona
- Plataforma
- Exercícios

- Contextualização: for AEDs II
- Questões iniciais
- Processo em um Exercício de Programação
- Processo AEDs II de Exercícios

Objetivos

- Eliminar o tempo de resposta da correção
- Eliminar a tarefa de correção, otimizando o tempo do professor para atividades mais nobres (e.g., comentários e qualidade de código)
- Aumentar o número de testes

Processo AEDs II de Exercícios



- Introdução
- Comparação de Arquivos com DIFF
- Redirecionamento de Entrada e Saída
- Plataforma Verde
- Exercícios

Comando DIFF

Recebe dois arquivos texto e verifica se são iguais



ComputerHope.com

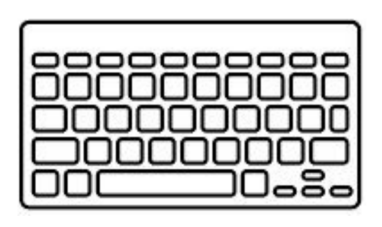
Exercício Resolvido (1): Usando o DIFF

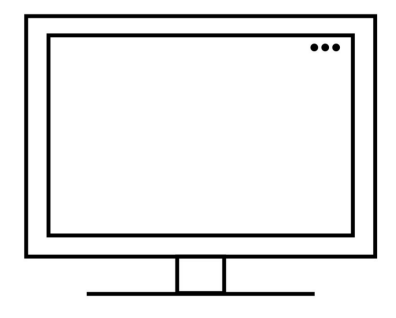
- (1) Leia os arquivos matriz.c e matriz.cc na pasta 01
- (2) No terminal, compare os arquivos matriz.c e matriz.cc comando: diff -wB matriz.c e matriz.cc
- (3) No terminal, faça uma cópia do matriz.c comando: cp matriz.c matriz2.c
- (4) No terminal, compare os arquivos matriz.c e matriz2.c

- Introdução
- Comparação de Arquivos com DIFF
- Redirecionamento de Entrada e Saída
- Plataforma Verde
- Exercícios

Redirecionamento de Entrada e Saída

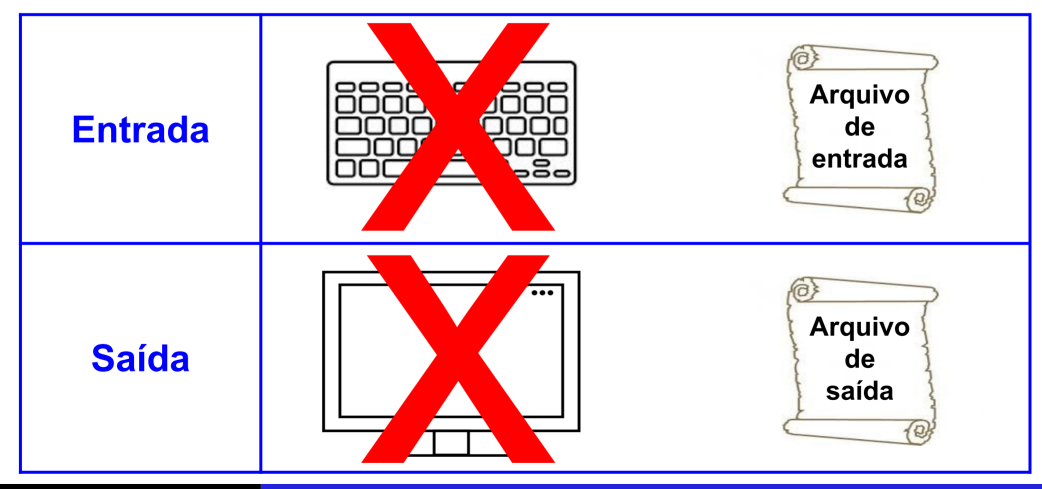
 Quando executamos um programa o dispositivo padrão de entrada é o teclado e o de saída, a tela



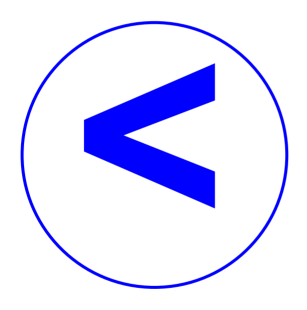


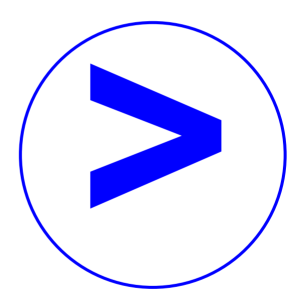
Redirecionamento de Entrada e Saída

 Podemos modificar os dispositivos padrão de entrada e de saída para serem arquivos texto



Comandos para Redirecionamento de E/S





Exercício Resolvido (2): Redirecionamento E/S

• Faça um programa em C, C++ e Java para ler e mostrar uma string, int, double e char. Execute redirecionando E/S







• Faça um programa em C, C++ e Java para ler e mostrar uma string, int, double e char. Execute redirecionando E/S



```
char str[100]:
int inteiro:
double real:
char caractere;
printf("\nEntre com uma palavra: ");
scanf ("%s", str);
printf("\nEntre com um inteiro: ");
scanf ("%i", &inteiro);
printf("\nEntre com um real: ");
scanf ("%lf", &real);
scanf("%*c");//limpar o buffer
printf("\nEntre com um caractere: ");
scanf ("%c", &caractere);
printf("\nSua string: %s", str);
printf("\nSeu inteiro: %i", inteiro);
printf("\nSeu real: %0.1f", real);
printf("\nSeu caractere: %c\n\n", caractere);
```

 Faça um programa em C, C++ e Java para ler e mostrar uma string, int, double e char. Execute redirecionando E/S



```
char str[100];
int inteiro:
double real;
char caractere:
cout << "\nEntre com uma palavra: ";
cin >> str:
cout << "\nEntre com um inteiro: ";</pre>
cin >> inteiro:
cout << "\nEntre com um real: ";</pre>
cin >> real;
cout << "\nEntre com um caractere: ";</pre>
cin >> caractere;
cout << "\nSua string: " << str;</pre>
cout << "\nSeu inteiro: " << inteiro;</pre>
cout << "\nSeu real: " << real;</pre>
cout << "\nSeu caractere: " << caractere << "\n\n";</pre>
```

 Faça um programa em C, C++ e Java para ler e mostrar uma string, int, double e char. Execute redirecionando E/S



```
String str:
int inteiro:
double real;
char caractere;
System.out.println("Entre com uma palavra: ");
str = MyIO.readString();
System.out.println("Entre com um inteiro: ");
inteiro = MyIO.readInt();
System.out.println("Entre com um real: ");
real = MyIO.readDouble();
System.out.println("Entre com um caractere: ");
caractere = MyIO.readChar();
System.out.println("Sua string: " + str);
System.out.println("Seu inteiro: " + inteiro);
System.out.println("Seu real: " + real);
System.out.println("Seu caractere: " + caractere);
```

Compile o programa anterior



g++ exemplocpp.c -o exec



gcc exemploc.c -o exec



🕌 javac ExemploMyIO.java

Executar o programa



./exec



./exec



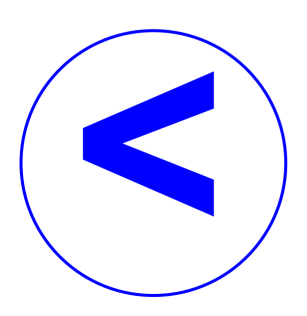
🕌 java ExemploMyIO

Executar o programa redirecionando entrada

```
🕝 ./exec < pub.in
```



🕌 java ExemploMyIO < pub.in

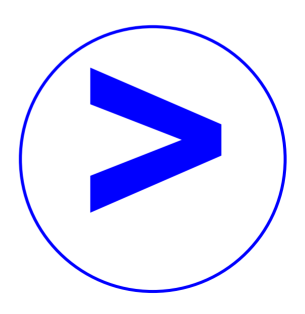


Executar o programa redirecionando entrada e saída

```
./exec < pub.in > aluno.out
```

./exec < pub.in > aluno.out





 Faça um programa que leia uma matriz quadrada de inteiros e mostre na tela a soma dos elementos de cada coluna

Entrada: Leia um inteiro n < 10 (número de linhas e colunas) e os n^2 elementos da matriz

Saída: *n* números inteiros indicando as somas das colunas

Execute seu programa com a entrada pub.in e compare sua saída com a pub.out

 Faça um p pub.in e mostre n **Entrada** colunas Saída Execute se saída com 13

15

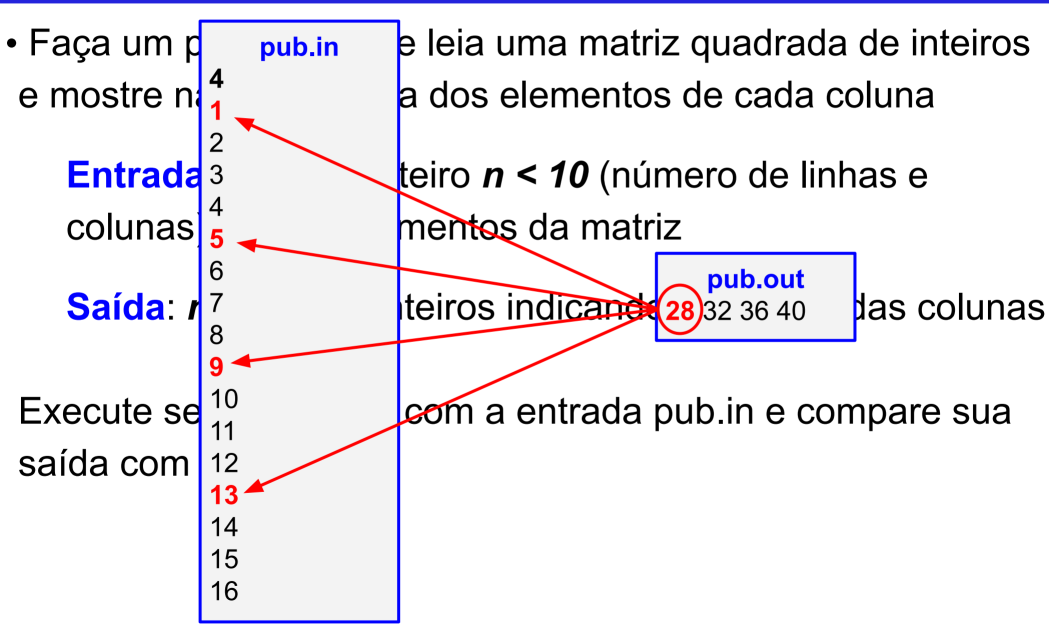
16

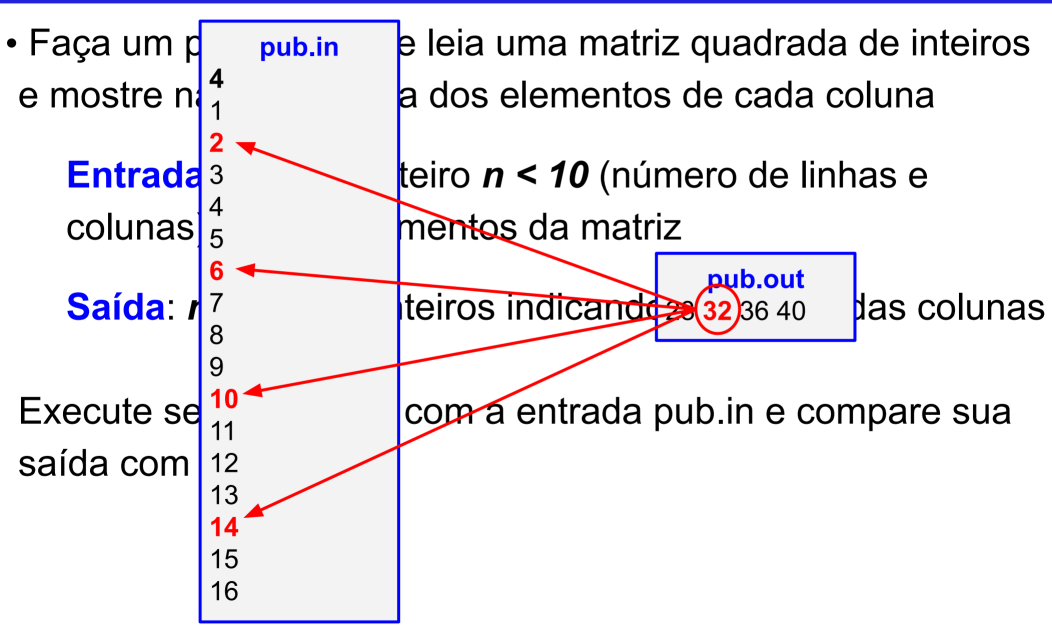
e leia uma matriz quadrada de inteiros a dos elementos de cada coluna

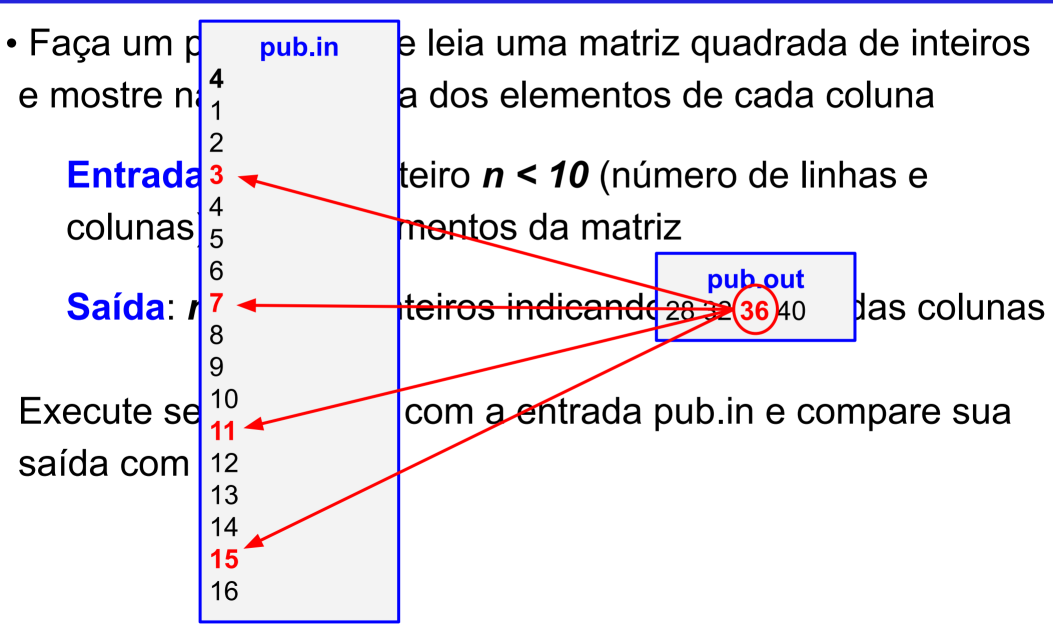
teiro *n < 10* (número de linhas e mentos da matriz

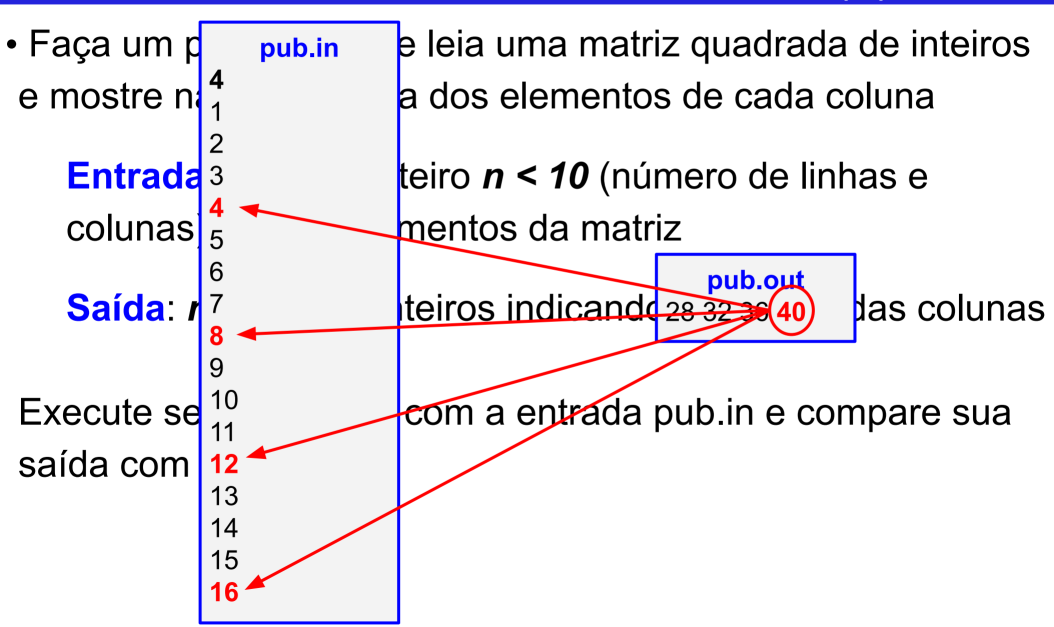
teiros indicando 28 32 36 40 as colunas

com a entrada pub.in e compare sua









Exercício Resolvido (4): Letras Maiúsculas

 Faça um programa que leia várias frases e mostre o número de letras maiúsculas de cada frase

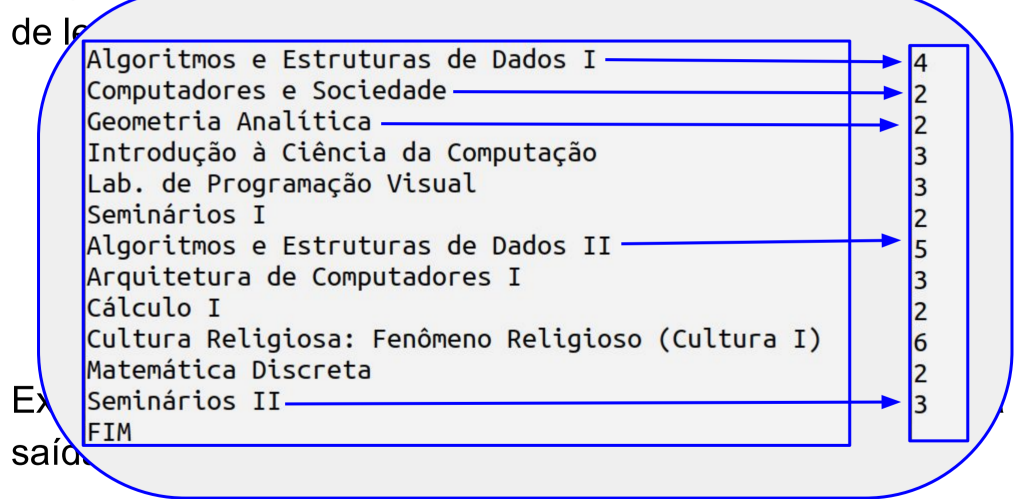
Entrada: composta por várias linhas sendo que a última contém a palavra FIM

Saída: contém um inteiro para cada linha da entrada

Execute seu programa com a entrada pub.in e compare sua saída com a pub.out

Exercício Resolvido (4): Letras Maiúsculas

• Faça um programa que leia várias frases e mostre o número



Agenda

- Introdução
- Comparação de Arquivos com DIFF
- Redirecionamento de Entrada e Saída
- Plataforma Verde
- Exercícios







• Cadastro de exercício: nome, pub.in, pub.out, pri.in, pri.out e linguagem



| | Cadastrar Novo Problema |
|---|--|
| | Nome do Problema: |
| | Entrada Publica: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado |
| 4 | Saida Publica: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado |
| | Entrada Privada: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado |
| - | Saida Privada: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado |
| | Java |
| | ○ C++ Enviar |
| | |

Submissão de exercício



Verde efetua a correção



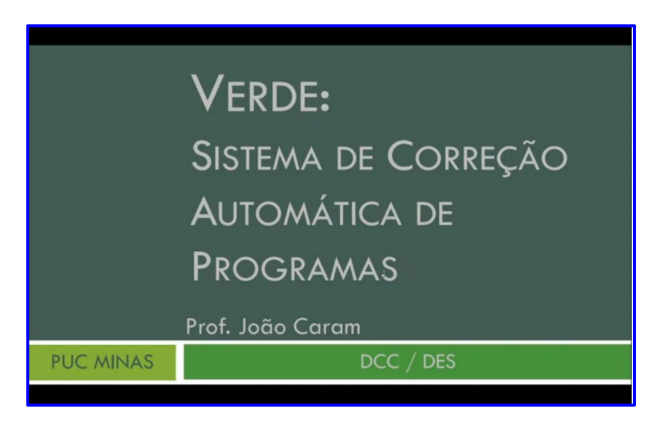
- (1) Compilar
- (2) Executar redirecionando entrada (pub.in) e saída (aluno.out)
- (3) Comparar os arquivos aluno.out com (pub.out)
- (4) Executar redirecionando entrada (pri.in) e saída (aluno.out)
- (5) Comparar os arquivos aluno.out com (pri.out)

Submetidos



Verde - Treinamento Alunos

- Veja os vídeos do Prof. João Caram
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PLD8tg9ADnIVjk0Y1 5Lm-rINrVUTq9IVxr



Cadastro no Verde

- Todos os alunos de IC (CC/ES) estão cadastrados na turma de IC do Verde
- maratona.crc.pucminas.br (login *matrícula* e senha 1234)
- Entre no Verde agora e ganhe seus primeiros totais!!!

Agenda

- Introdução
- Comparação de Arquivos com DIFF
- Redirecionamento de Entrada e Saída
- Plataforma Verde
- Exercícios

- 1) Matriz em Java
- 2) Matriz em C/C++ (extensão .cpp)
- 3) Letras Maiúsculas em Java
- 4) Letras Maiúsculas em C/C++ (extensão .cpp)

5) Palíndromo em Java - Faça um programa recebe várias frases e identifica se elas são palíndromos

Entrada: composta por várias linhas sendo que a última contém a palavra FIM

Saída: para cada linha de entrada, escreva SIM / NÃO, indicando se a linha é um palíndromo

6) Palíndromo em C/C++ - Refaça a questão anterior

7) Dona Mônica em Java - Dona Mônica é mãe de três filhos que têm idades diferentes. Ela notou que, neste ano, a soma das idades dos seus três filhos é igual à idade dela. Neste problema, dada a idade de dona Mônica e as idades de dois dos filhos, seu programa deve computar e imprimir a idade do filho mais velho. Por exemplo, se sabemos que dona Mônica tem 52 anos e as idades conhecidas de dois dos filhos são 14 e 18 anos, então a idade do outro filho, que não era conhecida, tem que ser 20 anos, pois a soma das três idades tem que ser 52. Portanto, a idade do filho mais velho é 20. Em mais um exemplo, se dona Mônica tem 47 anos e as idades de dois dos filhos são 21 e 9 anos, então o outro filho tem que ter 17 anos e, portanto, a idade do filho mais velho é 21.

Entrada: composta por várias linhas, em cada uma temos 3 inteiros sendo a idade de Dona Mônica e dos seus dois filhos mais novos. A última linha contém apenas um zero

Saída: para cada linha de entrada, escreva um número inteiro indicando a idade do filho mais velho

8) Dona Mônica em C/C++

9) Cometa em Java - O cometa Halley é um dos cometas de menor período do Sistema Solar,

completando uma volta em torno do Sol a cada 76 anos. Na última ocasião em que ele tornou-se visível do planeta Terra, em 1986, várias agências espaciais enviaram sondas para coletar amostras de sua cauda e assim confirmar teorias sobre suas composições químicas.

Escreva um programa que, dado o ano atual, determina qual o próximo ano em que o cometa Halley será visível novamente do planeta Terra. Se o ano atual é um ano de passagem do cometa, considere que ele já passou neste ano, logo, nesse caso, considere sempre o próximo ano de passagem, não considerando o ano atual.

Entrada: composta por várias linhas, em cada uma temos um ano entre 2020 e 3000. A última linha contém apenas um zero

Saída: para cada linha de entrada, escreva um número inteiro indicando o ano da próxima passagem

10) Cometa em C/C++