## Exercício 3

Para testar os exercícios de Shell script, Matheus criou um executor/testador de scripts.

Cada solução do aluno é colocada numa pasta e segue o modelo de nomeação EXERCICIO\_X\_ALUNO.sh onde X é o número do exercício e ALUNO é o nome do aluno (tudo em maiúsculo, com \_ no lugar de espaços e sem acento).

Exemplo: EXERCICIO\_1\_JOAO\_DAS\_LEGUAS.sh

Para testar esses programas, Matheus coloca uma série de arquivos com entradas de teste que seguem o formato: EXERCICIO\_X\_1.in, EXERCICIO\_X\_2.in, EXERCICIO\_X\_3.in... onde X é o número do exercícios e o último número representa o número do teste.

Para cada arquivo de entrada, existe um arquivo de saída associado: EXERCICIO\_X\_1.out, EXERCICIO\_X\_2.out, etc. Este arquivo representa a saída esperada produzida pelo script do aluno. Ou seja, ao executar:

```
EXERCICIO_1_JOAO_DAS_LEGUAS.sh < EXERCICIO_1_1.in
```

Espera-se que essa execução produza o mesmo conteúdo existente em *EXERCICIO\_1\_1.out*.

Assim em um diretório, por exemplo, era possível encontrar os arquivos:

EXERCICIO\_1\_JOAO\_DAS\_LEGUAS.sh
EXERCICIO\_1\_PEDRO\_PEDREIRO.sh
EXERCICIO\_1\_1.in
EXERCICIO\_1\_2.in
EXERCICIO\_1\_3.in
EXERCICIO\_1\_1.out
EXERCICIO\_1\_2.out
EXERCICIO\_1\_2.out
EXERCICIO\_1\_3.out
EXERCICIO\_2\_NICOLAU\_NICOLAS.sh
EXERCICIO\_2\_1.in
EXERCICIO\_2\_1.out

Faça um script que pode receber dois parâmetros como entrada: EXERCÍCIO e ALUNO.

Caso seu script não receba parâmetros, ele deve testar todos os exercícios com todas as entradas e saídas para todos os alunos da pasta atual. Caso receba apenas EXERCÍCIO como parâmetro, deve testar este exercício de todos os alunos e, por fim, é possível especificar a execução de apenas 1 exercício de 1 aluno.

Exemplo de execuções do script q vc fez (por exemplo, de nome test.sh): *test.sh* 

test.sh 1 test.sh 2 test.sh 1 JOAO\_DAS\_LEGUAS test.sh 1 NICOLAU\_NICOLAS

Seu script deve produzir uma saída no seguinte formato:

EXERCICIO\_1\_PEDRO:
- SAIDA PARA ENTRADA 1:
YYYYYYY
YYYYYYY

- DIFERENCA PARA A SAIDA ESPERADA: 00000000

000000000

- SAIDA PARA ENTRADA 2:

ZZZZZZZZZZ ZZZZZZZZZZZ

. . . .

EXERCICIO\_2\_PAULO:

- SAIDA PARA ENTRADA 1:

YYYYYYY YYYYYYY

- DIFERENCA PARA A SAIDA ESPERADA:

00000000

- SAIDA PARA ENTRADA 2:

ZZZZZZZZZZ ZZZZZZZZZZ

. . . .

O texto abaixo de SAIDA PARA ENTRADA X é a saída produzida pela execução do script do aluno com o arquivo contendo a entrada X. O texto abaixo da mensagem "DIFERENCA PARA A SAIDA ESPERADA" é o resultado da execução de um diff entre a saída esperada e a saída produzida pelo código do aluno.

Lembre-se de codificar uma funcionalidade adicional para o seu testador. :)