Exercícios

Os exercícios abaixo devem ser solucionados com línguagens Shell, como bash, nushell, zsh, fish, etc.

Na décima página, um exercício é proposto – *e erronamente solucionado* – com o intuito de entender melhor os filtros em Shell scripting:

0. Suponha que exista um arquivo chamado hotel.txt com 100 linhas de dados. Imprima começando da linha 20 à linha 30 e armazene este resultado em um novo arquivo hlist.

```
$ tail +20 < hotel.txt | head -10 > hlist

$ open hotel.txt | lines | skip 20 | first 10 | save hlist

NUSHELL
```

Os exercícios a seguir são da página 44 em diante, e devem ser feitos escrevendo um script shell.

1. Adicione dois números que são recebidos pela linha de comando como argumentos, e se esses dois números não são dados, mostre um erro e seu uso correto:

```
#!/usr/bin/env nu

# Add two numbers and return its sum.

def main [
    a: int # First number to add.
    b: int # Second number to add.
]: nothing -> int {
    $a + $b
}
```

2. Retorne o maior número entre três argumentos dados pela linha de comando, e se três argumentos não forem dados, mostre um erro e seu uso correto.

```
#!/usr/bin/env nu

# Return the greastest number between the three given.
def main [
    a: int # First number to analyse.
    b: int # Second number to analyse.
    c: int # Third number to analyse.
]: nothing -> int {
    [ $a $b $c ] | sort | last
}
```

3. Imprima a sequência 5, 4, 3, 2, 1 utilizando a repetição while:

```
#!/usr/bin/env bash BASH
m=5;
```

```
while [ $m -gt 0 ]
do
    echo "$m"
    m=`expr $m - 1`
done
```

```
#!/usr/bin/env nu

# Create the sequence 5, 4, 3, 2, 1 using the while loop.

def main []: nothing -> list<int> {
    mut result = []

mut i = 5
    while $i != 0 {
        $result = $result ++ [ $i ]
        $i = $i - 1
    }

    $result
}
```

3.1. Há outras formas de se resolver sem while, quais seriam?

```
#!/usr/bin/env bash

while ((m > 0)); do
   echo "$m"
   m=`expr $m - 1`
done
```

```
#!/usr/bin/env nu

# Create the sequence 5, 4, 3, 2, 1 using the command seq.
def main []: nothing -> list<int> {
   seq 5 -1 1
}
```

3.2. E para um máximo e mínimo qualquer dado pela linha de comando, como resolver?

```
#!/usr/bin/env bash

if [ $# -lt 2 ]
then
  echo "MAX or MIN missing"
  exit 1
fi

i=$1
```

```
while [ $i -ge $2 ]
do
    echo "$i"
    i=`expr $i - 1`
done
```

```
#!/usr/bin/env nu

# Create a decreasing sequence starting from `max` and ending in `min`.

def main [
   max: int # Start of the sequence.
   min: int # End of the sequence.
]: nothing -> list<int> {
   seq $max -1 $min
}
```

3.3. Imprimir a ordem crescente quando o primeiro argumento for menor que o segundo, senão imprimir a ordem decrescente.

```
#!/usr/bin/env bash
                                                                              BASH
if [ $# -lt 2 ]
then
 echo "MAX or MIN missing"
 exit 1
fi
if [ $2 -gt $1 ]
then
  i=$1
 j=$2
 while [ $i -le $j ]
   echo "$i"
    i=`expr $i + 1`
  done
elif [ $1 = $2 ]
  echo "$1"
else
 i=$1
  j=$2
 while [ $i -ge $j ]
   echo "$i"
   i=`expr $i - 1`
  done
fi
```

4. Usando a palavra-chave case performe operações matemáticas básicas como adição (+), subtração (-), multiplicação (x), e divisão (/).

```
#!/usr/bin/env nu
                                                                           NUSHELL
# Using case (match) keyword to perform basic math operations such as addition
(+), subtraction (-), multiplication (x), and division (/).
def main [
  a: int # First operand.
  operator: string # Operator.
  b: int # Second operand.
]: nothing -> int {
  match $operator {
    '+' => { $a + $b },
    '-' => { $a - $b },
    'x' => { $a * $b },
    '/' => { $a / $b },
    _ => { NaN }
  }
}
```

4.1. Ao invés de apenas três argumentos, resolva para um número ilimitado de argumentos (podendo ter $1,2,\cdots$ argumentos).