

# Tópicos Especiais em Fundamentos da Computação

## Shell Scripting

# AWK

Andrei Rimsa Álvares  
andrei@cefetmg.br



## Sumário

- Introdução
- A linguagem AWK
- Exemplos

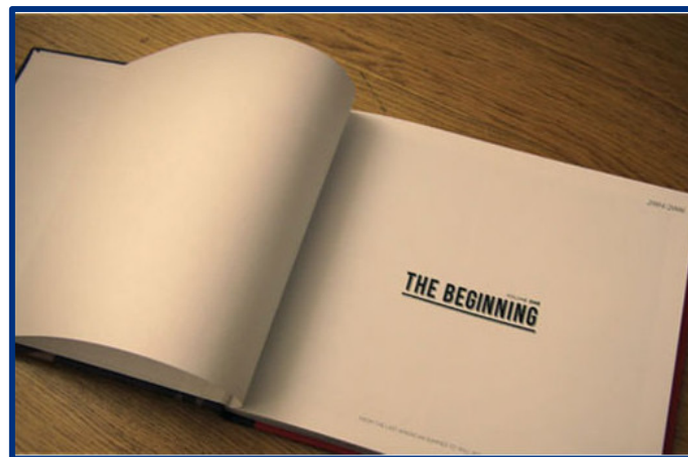


**CEFET-MG**

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# INTRODUÇÃO

---



**Shell Scripting**



## Introdução

- AWK é uma **linguagem** de processamento e busca de padrões que procura em um ou mais arquivos por registros (normalmente linhas) que casam com um determinado padrão
- AWK processa linhas através de **ações**, como escrever o registro na saída padrão ou incrementar um contador cada vez que encontra um casamento
- Diferentemente de linguagens procedurais, AWK é **orientado a dados**: descreve-se dados que se deseja processar e o que deve-se ser feito quando encontrá-lo
- Pode-se usar AWK para gerar relatórios ou filtrar entradas



# Introdução

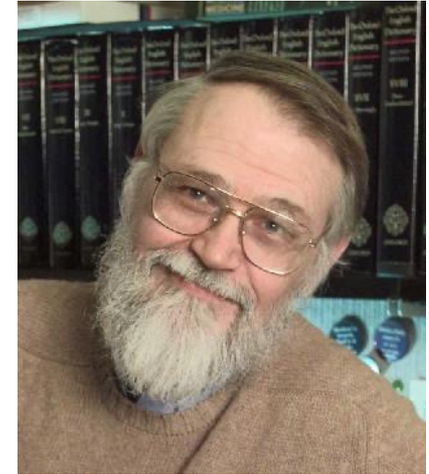
- A linguagem AWK foi projetada por três autores



Alfred V. Aho<sup>📄</sup>



Peter J. Weinberger<sup>♥</sup>



Brian W. Kernighan<sup>📄</sup>

- Eles conceberam a linguagem para ser fácil de usar sacrificando a velocidade de execução na versão original

<sup>📄</sup>: [https://en.wikipedia.org/wiki/Alfred\\_Aho](https://en.wikipedia.org/wiki/Alfred_Aho)

<sup>♥</sup>: [http://en.wikipedia.org/wiki/Peter\\_J.\\_Weinberger](http://en.wikipedia.org/wiki/Peter_J._Weinberger)

<sup>📄</sup>: [http://en.wikipedia.org/wiki/Brian\\_Kernighan](http://en.wikipedia.org/wiki/Brian_Kernighan)



## Introdução

- AWK se baseia em construções da linguagem C, como
  - Formato flexível
  - Execução condicional
  - Comandos de repetição
  - Variáveis numéricas e strings
  - Expressões regulares
  - Expressões relacionais
  - `printf` de C



**CEFET-MG**

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

## A LINGUAGEM AWK

---



Shell Scripting



## Sintaxe

- O comando **gawk** possui a seguinte sintaxe

```
gawk [options] [program] [file-list]
```

```
gawk [options] -f [program-file] [file-list]
```

- A ferramenta recebe sua entrada de uma lista de arquivos (*file-list*) ou da entrada padrão
- A saída da ferramenta vai para a saída padrão

Será usada a versão GNU  
da ferramenta awk: gawk



## Argumentos

- Na sintaxe anterior, *program* é um programa em gawk que se inclui na linha de comando
  - Isso permite escrever pequenos programas AWK sem ter que criar um arquivo separado para isso
  - Para evitar que a shell interprete caracteres especiais do programa, coloque os comandos AWK entre aspas simples
- *program-file* é o nome do arquivo que guarda um programa escrito em AWK
  - Colocar um programa grande e/ou complexo em um arquivo pode reduzir erros e problemas de redigitação



## Argumentos

- *file-list* contém os caminhos para arquivos ordinários que AWK processa (arquivos de entrada)
- Se não especificar nenhum arquivo, AWK recebe a entrada da entrada padrão



# Opções

- Algumas opções em linha de comando

| Opção                        | Descrição  |
|------------------------------|--|
| <code>-F fs</code>           | Usar <b>fs</b> como separador de campos (variável FS)  |
| <code>-f program-file</code> | Ler o programa em AWK do arquivo <b>program-file</b> ao invés da linha de comando  |
| <code>-v var=value</code>    | Atribuir o valor <b>value</b> à variável <b>var</b> antes de executar o programa (pode-se especificar essa opção várias vezes) |



## Fundamentos Básicos

- Um programa em AWK consiste em uma ou mais linhas contendo um **padrão (pattern)** e/ou **ação (action)** no seguinte formato

`pattern { action }`

- O **padrão** seleciona linhas da entrada, enquanto AWK executa a **ação** em todas as linhas selecionadas pelo padrão
  - Se vários padrões selecionarem uma mesma linha, AWK executa as ações associadas à cada padrão na ordem que aparecem no programa
  - É possível que AWK envie uma única linha da entrada mais de uma vez para a saída padrão
- Se uma linha de programa não tiver um **padrão**, AWK seleciona todas as linhas da entrada
- Se uma linha de programa não tiver uma **ação**, AWK copia a linha selecionada para a saída padrão



## Padrões

- Um padrão é uma expressão regular (entre barras)
  - O operador `~` testa se um determinado campo ou variável casa com uma expressão regular, enquanto o operador `!~` se não casa
  - Pode-se fazer comparações numéricas e textuais usando os seguintes operadores relacionais

| Operador           | Significado      |
|--------------------|------------------|
| <code>&lt;</code>  | Menor que        |
| <code>&lt;=</code> | Menor ou igual a |
| <code>==</code>    | Igual a          |

| Operador           | Significado          |
|--------------------|----------------------|
| <code>!=</code>    | Não igual a          |
| <code>&gt;=</code> | Maior que ou igual a |
| <code>&gt;</code>  | Maior que            |

- Pode-se combinar qualquer padrão usando operadores lógicos:  
`||` (OR) ou `&&` (AND)



## Padrões Especiais

- Dois padrões únicos
  - **BEGIN**: executa as ações **antes** do processamento da entrada
  - **END**: executa as ações **após** o processamento da entrada
- O operador , (vírgula) é o operador de faixa
  - Se separar dois padrões com uma vírgula em um única linha de programa AWK, seleciona-se um grupo de linhas começando com a primeira linha que casa o primeiro padrão enquanto a última linha é a próxima linha subsequente casada pelo segundo padrão
    - Após casar o segundo padrão, AWK continua o processamento buscando o primeiro padrão novamente
  - Se não casar o segundo padrão, AWK seleciona todas as linhas até o final da entrada



## Ações

- A ação de um comando AWK causa a execução dessa ação quando o padrão é casado
  - Se não especificar uma ação, AWK executa a ação padrão que é o comando `print` (copia o registro da entrada para a saída padrão)
  - Quando o comando `print` possui argumentos (variáveis ou constantes strings), AWK apenas os mostra
  - Pode-se usar a saída do comando `print` para enviar para um arquivo (`>`), anexar (`>>`) ou para outro programa (`|`)
  - Itens separados com vírgulas em um comando `print` são separados com o separador de campos de saída (OFS); sem vírgulas os itens são concatenados
- Pode-se incluir várias ações em uma linha separando-as por ponto e vírgula



## Comentários

- AWK usa o símbolo # como comentários
  - Desconsidera qualquer coisa em um linha de programa seguida desse símbolo
  - Pode-se usá-lo para documentar o código



## Variáveis

- Embora não se precise declarar variáveis antes de usá-las, pode-se atribuir valores iniciais para elas
  - Variáveis inteiras não atribuídas previamente são iniciadas com `0`
  - Strings não atribuídas previamente são iniciadas com `null`



## Variáveis

- Além de suportar variáveis de usuário, AWK mantém variáveis de programa que podem ser usadas tanto nos **padrões** quanto nas **ações**

| Variável | Significado   |
|----------|---|
| \$0      | O registro atual                                      |
| \$1-\$n  | Campos no registro atual                              |
| FILENAME | Nome do arquivo de entrada atual                      |
| FS       | Separador de campo de entrada (padrão: espaço ou tab) |
| RS       | Separador de registro de entrada (padrão: nova linha) |
| NF       | Número de campos no registro atual                    |
| NR       | Número de registro do registro atual                  |
| OFS      | Separador de campos de saída (padrão: espaço)         |
| ORS      | Separador de registro de saída (padrão: nova linha)   |



# Funções

- Algumas funções internas para manipulação de números e strings

| Função  | Significado  |
|---|--|
| <code>length(<i>str</i>)</code>                         | Retorna o número de caracteres da string <i>str</i> ; se não usar parâmetros retorna o número de caracteres do registro atual                            |
| <code>int(<i>num</i>)</code>                            | Retorna a parte inteira de <i>num</i>  |
| <code>index(<i>str1</i>, <i>str2</i>)</code>            | Retorna o índice da string <i>str1</i> na string <i>str2</i> ; retorna 0 se não existir em <i>str2</i>   |
| <code>split(<i>str</i>, <i>arr</i>, <i>del</i>)</code>  | Coloca pedaços da string <i>str</i> delimitados por <i>del</i> , no arranjo <i>arr</i> [1] .. <i>arr</i> [ <i>n</i> ]; retorna a quantidade de elementos |
| <code>printf(<i>fmt</i>, <i>args</i>)</code>            | Formata os argumentos <i>args</i> de acordo com o formatador <i>fmt</i> (imita a função de mesmo nome em C)  |
| <code>substr(<i>str</i>, <i>pos</i>, <i>len</i>)</code> | Retorna a substring de <i>str</i> que começa na posição <i>pos</i> com tamanho <i>len</i>  |
| <code>tolower(<i>str</i>)</code>                        | Retorna uma cópia de <i>str</i> com todas as letras minúsculas   |
| <code>toupper(<i>str</i>)</code>                        | Retorna uma cópia de <i>str</i> com todas as letras maiúsculas   |



# Operadores Aritméticos

| Operador | Significado   |
|----------|---|
| **       | Eleva a expressão precedente ao operador à potência da expressão seguinte                 |
| *        | Multiplica a expressão precedente ao operador pela expressão seguinte                     |
| /        | Divide a expressão precedente ao operador pela expressão seguinte                         |
| %        | Obtém o resto da divisão da expressão precedente ao operador pela seguinte                |
| +        | Adiciona a expressão precedente ao operador pela expressão seguinte                       |
| -        | Subtrai a expressão precedente ao operador pela expressão seguinte                        |
| =        | Atribuir o valor da expressão seguinte a variável que precede o operador                  |
| ++       | Incrementa a variável precedente ao operador  |
| --       | Decrementa a variável precedente ao operador  |
| +=       | Adiciona e atribui a expressão seguinte a variável que precede o operador                 |
| -=       | Subtrai e atribui a expressão seguinte a variável que precede o operador                  |
| *=       | Multiplica e atribui a expressão seguinte a variável que precede o operador               |
| /=       | Divide e atribui a expressão seguinte a variável que precede o operador                   |
| %=       | Obtém o resto da divisão e atribui a expressão seguinte a variável que precede o operador |



## Arranjos Associativos

- Os arranjos associativos de AWK são uma de suas mais poderosas funcionalidades (em perl são chamados de hash)
  - Os arranjos são indexados por strings, mas pode-se usar strings numéricas como índices
- A sintaxe para atribuir um valor a um elemento num arranjo associativo

`array[string] = value`

- onde `array` é o nome do arranjo, `string` é o índice do elemento do arranjo e `value` o valor que está associando ao elemento



## Arranjos Associativos

- Usando a seguinte sintaxe, pode-se navegar em um arranjo associativo com o comando for

`for (elem in array) action`

- onde `elem` é uma variável que recebe o valor de cada elemento do arranjo a medida que o comando for navega na coleção, `array` é o nome do arranjo e `action` é a ação que AWK irá executar para cada elemento do arranjo



# printf

- AWK suporta o comando `printf` no lugar de `print` para controlar o formato da saída gerada (similar a encontrada em C)
- O comando `printf` possui a seguinte sintaxe

```
printf "control-string", arg1, arg2, ..., argn
```

- onde `control-string` determina como `printf` irá formatar os argumentos (`arg1` a `argn`); os argumentos podem ser variáveis ou outras expressões

**Dica:** pode-se usar no control-string `\n` para nova linha e `\t` para tabulação



# printf

- O argumento control-string possui especificações de conversões, onde elas possuem a seguinte sintaxe

`%[-][x[.y]]conv`

- onde `-` faz com que `printf` alinhe a esquerda o argumento, `x` é a largura mínima do campo, `.y` é o número de casas a direita de um número decimal; `conv` indica o tipo de conversão numérica e pode ser qualquer letra da tabela abaixo

| conv | Tipo de conversão           |
|------|-----------------------------|
| d    | Decimal                     |
| e    | Notação exponencial         |
| f    | Número ponto-flutuante      |
| g    | Usar f ou e, qual for menor |

| conv | Tipo de conversão     |
|------|-----------------------|
| o    | Octal sem sinal       |
| s    | String de caracteres  |
| x    | Hexadecimal sem sinal |



## Estruturas de Controle

- AWK suporta as seguintes estruturas de controle
  - Fluxo condicional: `if...else`
  - Fluxo de repetição: `while` e `for`
    - Com os comandos adicionais `break` e `continue` para alterar o fluxo de execução

**Dica:** não precisa usar chaves em volta de comandos quando especificar um único comando simples

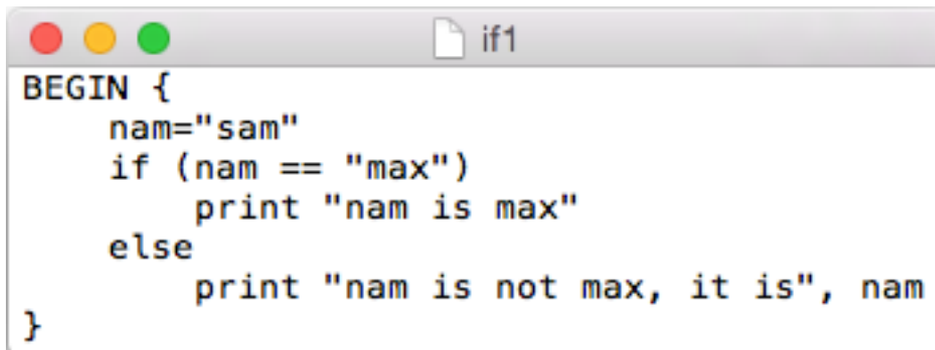


## if...else

- A estrutura de controle condicional `if...else` testa o estado obtido pela condição *condition* e transfere o controle baseado nisso
- A sintaxe da estrutura é dada a seguir, onde a parte `else` é opcional

```
if (condition)
    {commands}
[else {commands}]
```

- Exemplo



```
BEGIN {
  nam="sam"
  if (nam == "max")
    print "nam is max"
  else
    print "nam is not max, it is", nam
}
```

```
$ gawk -f if1
nam is not max, it is sam
```

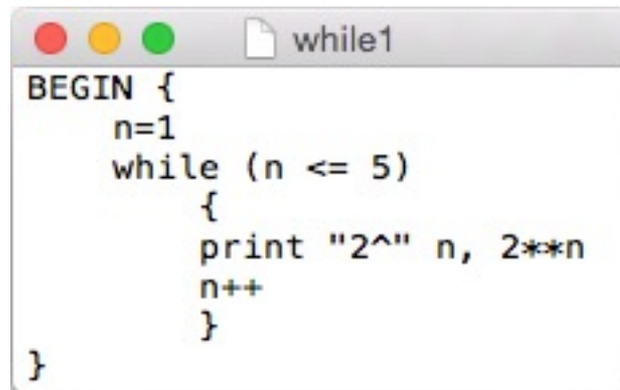


# while

- A estrutura de controle de repetição `while` itera e executa os comando enquanto a condição *condition* for verdadeira
- A sintaxe do comando `while` é dada a seguir

```
while (condition)  
    {commands}
```

- Exemplo



```
while1  
BEGIN {  
    n=1  
    while (n <= 5)  
    {  
        print "2^" n, 2**n  
        n++  
    }  
}
```

```
$ gawk -f while1  
2^1 2  
2^2 4  
2^3 8  
2^4 16  
2^5 32
```

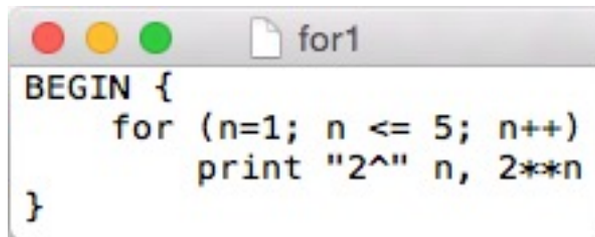


# for

- A estrutura de controle de repetição `for` começa executando o comando *init*, então itera sobre os comandos enquanto a condição *condition* for verdadeira e após cada iteração executa o comando *increment*
- A sintaxe do comando `for` é dada a seguir

```
for (init; condition; increment)  
    {commands}
```

- Exemplo



```
BEGIN {  
    for (n=1; n <= 5; n++)  
        print "2^" n, 2**n  
}
```

```
$ gawk -f for1  
2^1 2  
2^2 4  
2^3 8  
2^4 16  
2^5 32
```

## EXEMPLOS

---



Shell Scripting



## Arquivo de Entrada

- Considere o seguinte arquivo com informações sobre carros, onde as colunas contêm na ordem: fabricante, modelo, ano de fabricação, distância percorrida (em mil milhas) e preço separados por tabulação

```
$ cat > cars << EOF
> plym      fury      1970    73      2500
> chevy    malibu    1999    60      3000
> ford     mustang   1965    45     10000
> volvo    s80       1998   102     9850
> ford     thundbd   2003    15     10500
> chevy    malibu    2000    50     3500
> bmw      325i     1985   115     450
> honda    accord   2001    30     6000
> ford     taurus   2004    10    17000
> toyota   rav4     2002   180     750
> chevy    impala   1985    85    1550
> ford     explor   2003    25    9500
> EOF
```



## Sem Padrão

- O programa a seguir possui apenas a ação `print`
  - Como não tem padrão, AWK seleciona todas as linhas
  - Quando usado sem argumentos, `print` mostra todas as linhas por completo

```
$ gawk '{ print }' cars
plym    fury      1970     73      2500
chevy   malibu    1999     60      3000
ford    mustang   1965     45     10000
volvo   s80       1998    102     9850
ford    thundbd   2003     15     10500
chevy   malibu    2000     50      3500
bmw     325i      1985    115      450
honda   accord    2001     30      6000
ford    taurus    2004     10     17000
toyota  rav4      2002    180       750
chevy   impala    1985     85     1550
ford    explor    2003     25     9500
```



## Sem Ação

- O programa a seguir possui um padrão, mas nenhuma ação explícita (as barras indicam que o padrão é uma expressão regular)
  - AWK seleciona apenas as linhas que contém a string chevy
  - Quando não se especifica uma ação, usa-se por padrão `print`

```
$ gawk '/chevy/' cars
chevy  malibu  1999    60  3000
chevy  malibu  2000    50  3500
chevy  impala  1985    85  1550
```



## Campos

- Esse exemplo seleciona todas as linhas (não possui padrão), e para cada uma delas exibe o terceiro campo (\$3) + um espaço (OFS indicado pela vírgula) + o primeiro campo (\$1)

```
$ gawk '{print $3, $1}' cars
1970 plym
1999 chevy
1965 ford
1998 volvo
2003 ford
...
```

As chaves são usadas para diferenciar o padrão das ações

- Outro exemplo usando um padrão com a mesma ação

```
$ gawk '/chevy/ {print $3, $1}' cars
1999 chevy
2000 chevy
1985 chevy
```



## Operador de Casamento

- Esse padrão usa o operador de casamento (~) para selecionar todas as linhas que contém a letra h no primeiro campo

```
$ gawk '$1 ~ /h/' cars
chevy malibu 1999 60 3000
chevy malibu 2000 50 3500
honda accord 2001 30 6000
chevy impala 1985 85 1550
```

- Um exemplo mais complexo que seleciona apenas as linhas cujo o segundo campo começa com t ou m, imprime a terceira coluna, segunda coluna e a quinta coluna prefixada com \$

```
$ gawk '$2 ~ /^[tm]/ {print $3, $2, "$" $5}' cars
1999 malibu $3000
1965 mustang $10000
2003 thundbd $10500
2000 malibu $3500
2004 taurus $17000
```

Repare que não foi adicionado um espaço entre \$ e o preço porque não usou vírgula para separar os campos



## Sinal de Dolar (\$)

- Esse exemplo mostra três formas que o sinal de dolar pode assumir
  - Primeiro: antes de um número indica um campo
  - Segundo: dentro de uma expressão regular casa o fim do padrão
  - Terceiro: entre aspas indica o caractere \$

```
$ gawk '$3 ~ /5$/ {print $3, $1, "$" $5}' cars
1965 ford $10000
1985 bmw $450
1985 chevy $1550
```

- Outros exemplos usando operadores relacionais == e <= que fazem comparações numéricas; como não tem ação imprime a toda a linha

```
$ gawk '$3 == 1985' cars
bmw 325i 1985 115 450
chevy impala 1985 85 1550

$ gawk '$5 <= 3000' cars
plym fury 1970 73 2500
chevy malibu 1999 60 3000
bmw 325i 1985 115 450
toyota rav4 2002 180 750
chevy impala 1985 85 1550
```



## Comparação Textual

- Quando se usa aspas duplas, AWK faz comparações textuais usando a tabelas ASCII (ou outra local) comparando sequências

```
$ gawk '"2000" <= $5 && $5 < "9000"' cars
plym    fury    1970    73    2500
chevy   malibu  1999    60    3000
chevy   malibu  2000    50    3500
bmw     325i    1985    115   450
honda   accord  2001    30    6000
toyota  rav4    2002    180   750
```

- Esse exemplo mostra que, usando aspas duplas, as strings 450 e 750 do quinto campo estão entre 2000 e 9000 (provavelmente o resultado inesperado)



## O Operador de Faixa (,)

- Após o operador de faixa encontrar o primeiro grupo de linhas ele começa o processamento novamente, procurando uma linha que casa com o padrão antes da vírgula

|        |         |      |     |       |
|--------|---------|------|-----|-------|
| plym   | fury    | 1970 | 73  | 2500  |
| chevy  | malibu  | 1999 | 60  | 3000  |
| ford   | mustang | 1965 | 45  | 10000 |
| volvo  | s80     | 1998 | 102 | 9850  |
| ford   | thunbd  | 2003 | 15  | 10500 |
| chevy  | malibu  | 2000 | 50  | 3500  |
| bmw    | 325i    | 1985 | 115 | 450   |
| honda  | accord  | 2001 | 30  | 6000  |
| ford   | taurus  | 2004 | 10  | 17000 |
| toyota | rav4    | 2002 | 180 | 750   |
| chevy  | impala  | 1985 | 85  | 1550  |
| ford   | explor  | 2003 | 25  | 9500  |

cars

```
$ gawk '/chevy/ , /ford/' cars
chevy malibu 1999 60 3000
ford  mustang 1965 45 10000
chevy malibu 2000 50 3500
bmw   325i   1985 115 450
honda accord 2001 30 6000
ford  taurus 2004 10 17000
chevy impala 1985 85 1550
ford  explor 2003 25 9500
```

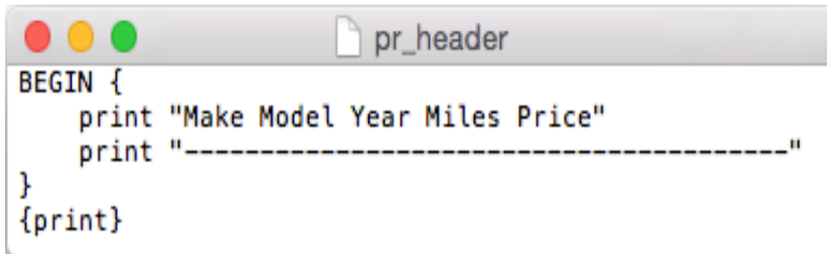


# BEGIN

- O seguinte exemplo usa duas ações
  - Uma ação com o padrão BEGIN para imprimir um cabeçalho
  - Uma ação sem padrão que imprime todas as linhas

```
$ gawk -f pr_header cars  
Make Model Year Miles Price
```

```
-----  
plym    fury      1970    73      2500  
chevy    malibu    1999    60      3000  
ford     mustang   1965    45      10000  
volvo    s80       1998    102     9850  
ford     thundbd   2003    15      10500  
chevy    malibu    2000    50      3500  
bmw      325i      1985    115     450  
honda    accord    2001    30      6000  
ford     taurus    2004    10      17000  
toyota   rav4      2002    180     750  
chevy    impala    1985    85      1550  
ford     explor    2003    25      9500
```



```
BEGIN {  
    print "Make Model Year Miles Price"  
    print "-----"  
}  
{print}
```



## Função Length

- Quando a função `length` é chamada sem argumentos, retorna o número de caracteres na linha atual, incluindo separadores de campo; a variável `$0` sempre guarda o conteúdo da linha atual

```
$ gawk '{print length, $0}' cars | sort -n
21 bmw      325i      1985      115      450
22 plym     fury      1970      73       2500
23 volvo    s80       1998      102      9850
24 ford     explor    2003      25       9500
24 toyota   rav4      2002      180      750
25 chevy    impala    1985      85       1550
25 chevy    malibu    1999      60       3000
25 chevy    malibu    2000      50       3500
25 ford     taurus    2004      10       17000
25 honda    accord    2001      30       6000
26 ford     mustang   1965      45       10000
26 ford     thundbd   2003      15       10500
```

- Nesse exemplo AWK prefixa o tamanho da linha em cada linha para ordenar posteriormente com o comando `sort`



## NR (Número do Registro)

- A variável NR contém o número do registro (linha) da linha atual
  - Exemplo: selecionar todas as linhas com mais de 24 caracteres

```
$ gawk 'length > 24 {print NR}' cars
2
3
5
6
8
9
11
```

- Outro exemplo: combinando com o operador de faixa para mostrar um grupo de linhas baseado no número da linha

```
$ gawk 'NR == 2 , NR == 4' cars
chevy  malibu  1999    60  3000
ford   mustang  1965    45  10000
volvo  s80     1998   102  9850
```



## END

- O padrão **END** funciona de forma similar ao padrão **BEGIN**, mas executa a ação associada a esse padrão após processar a última linha

```
$ gawk 'END {print NR, "cars for sale." }' cars  
12 cars for sale.
```

- Mostra informações após processar todas as linhas, a variável **NR** retém o valor ao processar a última linha



## Script Standalone

- É possível escrever um shell script chamando o gawk diretamente com os comandos que deseja executar

```
#!/bin/gawk -f

{
    if ($1 ~ /ply/) $1 = "plymouth"
    if ($1 ~ /chev/) $1 = "chevrolet"
    print
}
```

```
$ chmod u+rx separ_demo
$ ./separ_demo cars
plymouth    fury      1970  73    2500
chevrolet   malibu    1999  60    3000
ford        mustang   1965  45    10000
volvo       s80       1998  102   9850
ford        thundbd   2003  15    10500
chevrolet   malibu    2000  50    3500
bmw         325i     1985  115   450
honda       accord    2001  30    6000
ford        taurus    2004  10    17000
toyota      rav4     2002  180   750
chevrolet   impala    1985  85    1550
ford        explor    2003  25    9500
```



## Variável OFS

- Pode-se alterar o valor do separador de campos de saída atualizando o valor da variável OFS

```
ofs_demo
BEGIN { OFS = "\t" }
{
    if ($1 ~ /ply/) $1 = "plymouth"
    if ($1 ~ /chev/) $1 = "chevrolet"
    print
}
```

```
$ gawk -f ofs_demo cars
plymouth    fury        1970       73  2500
chevrolet    malibu     1999       60  3000
ford         mustang    1965       45  10000
volvo        s80        1998      102  9850
ford         thundbd    2003       15  10500
chevrolet    malibu     2000       50  3500
bmw          325i       1985      115  450
honda        accord     2001       30  6000
ford         taurus     2004       10  17000
toyota       rav4       2002      180  750
chevrolet    impala     1985       85  1550
ford         explor     2003       25  9500
```

- Esse exemplo usa tabulação ao invés de espaço como separador de campos de saída ao imprimir cada linha



# printf

- O comando `printf` pode ser usado para refinar melhor a saída

```
printf_demo
BEGIN {
    print "
    print "Make          Model          Year      Miles"
    print "-----"
}
{
    if ($1 ~ /ply/) $1 = "plymouth"
    if ($1 ~ /chev/) $1 = "chevrolet"
    printf "%-10s      %-8s      %2d      %5d      $ %8.2f\n", \
        $1, $2, $3, $4, $5
}

```

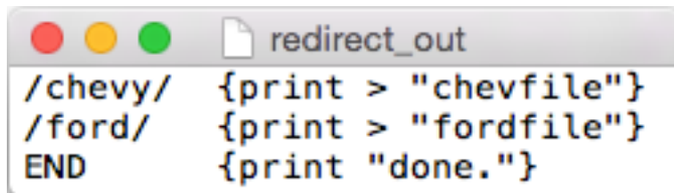
```
$ gawk -f printf_demo cars
```

| Make      | Model   | Year | Miles<br>(000) | Price       |
|-----------|---------|------|----------------|-------------|
| plymouth  | fury    | 1970 | 73             | \$ 2500.00  |
| chevrolet | malibu  | 1999 | 60             | \$ 3000.00  |
| ford      | mustang | 1965 | 45             | \$ 10000.00 |
| volvo     | s80     | 1998 | 102            | \$ 9850.00  |
| ford      | thundbd | 2003 | 15             | \$ 10500.00 |
| ...       |         |      |                |             |



## Redirecionando a Saída

- Redirecionando as linhas com *chevy* para o arquivo *chevfile* e as linhas com *ford* para o arquivo *fordfile*



```
redirect_out
/chevy/ {print > "chevfile"}
/ford/  {print > "fordfile"}
END     {print "done."}
```

```
$ gawk -f redirect_out cars
done.
```

```
$ cat chevfile
```

```
chevy  malibu  1999    60   3000
chevy  malibu  2000    50   3500
chevy  impala   1985    85   1550
```

```
$ cat fordfile
```

```
ford   mustang  1965    45  10000
ford   thundbd  2003    15  10500
ford   taurus   2004    10  17000
ford   explor  2003    25   9500
```



## Juntando Tudo até Agora

- O programa a seguir gera um relatório sumarizado de todos os carros e somente de novos carros

**Dica:** embora não seja preciso, é bom declarar as variáveis no começo do programa antes de usar

```
BEGIN {
    yearsum = 0 ;
    costsum = 0
    newcostsum = 0 ; newcount = 0
}
{
    yearsum += $3
    costsum += $5
}
$3 > 2000 {
    newcostsum += $5 ; newcount ++
}
END {
    printf "Average age of cars is %4.1f years\n", \
        2006 - (yearsum/NR)
    printf "Average cost of cars is $%7.2f\n", \
        costsum/NR
    printf "Average cost of newer cars is $%7.2f\n", \
        newcostsum/newcount
}
```

```
$ gawk -f summary cars
Average age of cars is 13.1 years
Average cost of cars is $6216.67
Average cost of newer cars is $8750.00
```



## Variável FS

- Ao invés de usar separadores de campo como espaços e tabulações é possível usar um delimitador diferente atualizando a variável FS

```
find_uid
BEGIN {
    FS = ":"
    saveit = 0
}

$3 > saveit {
    saveit = $3
}

END {
    print "Next available UID is " saveit + 1
}
```

```
$ gawk -f find_uid /etc/passwd
Next available UID is 247
```

- Esse exemplo procura o próximo identificador livre do arquivo de usuários do sistema (/etc/passwd), separando os campo por :



## if...else

- Usando `if...else` aninhados para gerar um relatório substituindo preço baseado no conteúdo do campo de preço

```
price_range
{
  if ($5 <= 5000)
    $5 = "inexpensive"
  else if (5000 < $5 && $5 < 10000)
    $5 = "please ask"
  else
    $5 = "expensive"

  printf "%-10s    %-8s    %2d    %5d    %-12s\n", \
    $1, $2, $3, $4, $5
}
```

```
$ gawk -f price_range cars
plym      fury      1970      73      inexpensive
chevy     malibu    1999      60      inexpensive
ford      mustang   1965      45      expensive
volvo     s80      1998     102     please ask
ford      thundbd   2003      15      expensive
...
```



## Arranjos Associativos

- Usando arranjos associativos para contar a quantidade de carros no estoque de todos os fabricantes

```
manuf
#!/bin/bash

gawk '
    { manuf[$1]++ }
END {
    for (name in manuf)
        print name, manuf[name]
}
' cars | sort
```

```
$ chmod u+rx manuf
$ ./manuf
bmw 1
chevy 3
ford 4
honda 1
plym 1
toyota 1
volvo 1
```

É possível fazer genérico para qualquer campo em qualquer arquivo?



## Arranjos Associativos

- Reescrevendo o programa anterior usando um campo genérico em um arquivo qualquer

```
#!/bin/bash

if [ $# != 2 ]; then
    echo "Usage: $0 field file"
    exit 1;
fi

gawk -v "field=$1" '
    { count[$field]++ }
END {
    for (item in count)
        printf "%-20s%-20s\n", \
            item, count[item]
}
' < $2 | sort
```

```
$ chmod u+rx items
```

```
$ ./items 1 cars
```

```
bmw          1
chevy        3
ford         4
honda        1
plym         1
toyota       1
volvo        1
```

```
$ ./items 3 cars
```

```
1965         1
1970         1
1985         2
1998         1
1999         1
2000         1
2001         1
2002         1
2003         2
2004         1
```

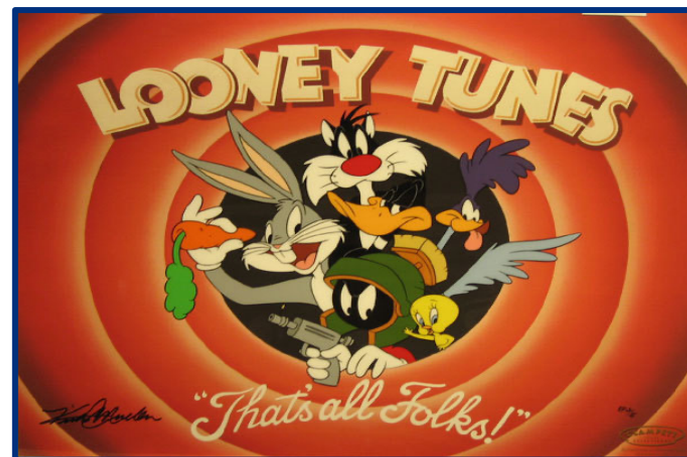


**CEFET-MG**

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

**ISSO É TUDO, PESSOAL!**

---



**Shell Scripting**