

# 1. awk语法速查

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/186289624>

[https://gitcode.csdn.net/662623a8a2b05122556583c9.html?dp\\_token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6MTM0NTc3OCwiZXhwIjoxNzI5MTI2Mzc1LCJpYXQiOiE3Mjg1MjE1NzUsInVzZXJuYXV1IjoieGhhbmdndW8xMjg2In0.dkw7fVOu8LUxaRs877Qbdo3R6sAWimMy1tWjV9fCicA&spm=1001.2101.3001.6650.6&utm\\_medium=distribute.pc\\_relevant.none-task-blog-2%7Edefault%7EBlogCommendFromBaidu%7Eactivity-6-134817128-blog-140937874.235%5Ev43%5Epc\\_blog\\_bottom\\_relevance\\_base5&depth\\_1-utm\\_source=distribute.pc\\_relevant.none-task-blog-2%7Edefault%7EBlogCommendFromBaidu%7Eactivity-6-134817128-blog-140937874.235%5Ev43%5Epc\\_blog\\_bottom\\_relevance\\_base5&utm\\_relevant\\_index=13](https://gitcode.csdn.net/662623a8a2b05122556583c9.html?dp_token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6MTM0NTc3OCwiZXhwIjoxNzI5MTI2Mzc1LCJpYXQiOiE3Mjg1MjE1NzUsInVzZXJuYXV1IjoieGhhbmdndW8xMjg2In0.dkw7fVOu8LUxaRs877Qbdo3R6sAWimMy1tWjV9fCicA&spm=1001.2101.3001.6650.6&utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2%7Edefault%7EBlogCommendFromBaidu%7Eactivity-6-134817128-blog-140937874.235%5Ev43%5Epc_blog_bottom_relevance_base5&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2%7Edefault%7EBlogCommendFromBaidu%7Eactivity-6-134817128-blog-140937874.235%5Ev43%5Epc_blog_bottom_relevance_base5&utm_relevant_index=13)

## 1.1 基本命令格式

```
awk '{BEGIN{action} /pattern/ {action} END{action}}' <file>
  BEGIN{ } : 最开始执行
  //      : 正则
  {}      : 循环体
  END{ }  : 最后执行
```

action可以是print之类的

# 打印log文件的第2, 4, 6行

```
awk '{print $2, $4, $6}' log
```

# printf

```
awk '{printf("%d, %d, %d, $2, $4, $6")}' log
```

## 1.2 分隔符

#将冒号和逗号也当作分隔符, 打印log文件2, 4, 5列

```
awk -F ':|,' '{print $2, $4, $6}' log
```

## 1.3 awk内置变量

$\$1 \square \$2 \dots \$n$ , 表示数据第0列

$\$0$ : 表示当前整行,  $\$1$ 表示第一个字段,  $\$2$ 表示第二个字段  $\square \$n$  表示第n个字段;

$NR \square$ 表示当前已读的行数;

$NF \square$ 表示当前行被分割的列数  $\square NF$ 表示最后一个字段  $\square NF-1$  表示倒数第二个字段;

$FILENAME \square$ 表示当前文件的名称

# 打印行号+每行内容

```
awk '{print NR $0}' log
```

```
# 打印列数
```

```
awk '{print NF}' log
```

```
# 打印第一列
```

```
awk '{print $1}' log
```

```
# 打印最后一列
```

```
awk '{print $NF}' log
```

## 1.4 awk内置变量

```
# 只打印第一列数据<10
```

```
awk '$1 < 10 {print $1}' log
```