Narzędzia Wspierające Programowanie

AWK – język skryptowy

- 💘 awk to proste, ale funkcjonalne narzędzie do procesowania plików tekstowych.
 - Procesuje plik linia po linii
 - Sposób kodowania: jako one-liner lub we własnym skrypcie
 - Posiada zmienne, na których można też liczyć
 - Posiada pętle i warunki

W sieci jest sporo samouczków awk. M.in.: cykl na stronie AGH [1, 2, 3], na stronie Baeldung [tutaj] i autorstwa Bruce'a Barnett'a [tutaj].

Struktura kodu w awk.

Blok bez warunku oznacza, że działanie będzie wykonywane na każdej linii pliku: { działanie }

Blok z warunkiem, ale bez działania oznacza, że po spełnieniu warunku wypisze się cała linia. warunek_logiczny

Na końcu możemy też wykonać Blok END END { działanie }

• Sposób kodowania: najpierw jako one-liner. Typowa składnia:

awk'blok blok ...' {plik_analizowany} → wynik zwacany jest do stdout

• Zmienne specjalne – zaczniemy od nich, bo są nieodzowne w kodzie.

Każda badana linia ("record") zostanie podzielona na pola ("fields"). Domyślny separator – to dowolna kombinacja spacji i/lub tabulatora. Wówczas w kodzie dostępne są:

NR (no. of record) numer badanej linii w pliku
NF (no. of fields) liczba pól w badanej linii
\$1, \$2, ... zawartość kolejnych pól badanej linii
FS separator między polami

Przykład: wyciągnijmy z pliku /etc/passwd loginy i wypiszmy je (1. pole, separator to ":")
 awk 'BEGIN {FS=":"} {print \$1}' /etc/passwd
 jak widzimy, komendą print wypisujemy tekst do stdout.

Przykład: rozważmy plik persons_data.txt:

Name	Surname	Gender	Age	Var_1	Var_2	Var_3
Henry Mary Maddie	Stevens Douglas Spencer	Female Female	19 21 20	35 22 81	67 56 41	21 42 85
Lyndon	Brown	Male	29	19	20	88

. . .

Odrzućmy nagłówek (NR>2). Wybierzmy tylko kobiety (\$3 == "Female") i wypiszmy dane:

Teraz wybierzmy 18-latków (\$4 == 18) i wypiszmy imiona oraz wartości Var_1:

Powróćmy do pierwszego przykładu – i zapiszmy rezultat do pliku:

Zmienne zwykłe

- Awk oferuje zmienne o typie dynamicznym (zależnym od kontekstu).
- Inicjalizują się automatycznie do "" (a w kontekście liczby do 0).
- Jeśli zawierają liczby, to podlegają arytmetyce z operatorami w stylu języka C, w tym logiczne (&& , || , !)
- Arytmetyka uwzględnia ułamki

Przykład: spośród osób – policzmy mężczyzn i wypiszmy ich liczbę:

awk 'NR>2 && \$3=="Male" {Males++} END {print Males}' persons_data.txt

Jak widać, użyliśmy zmiennej Males od razu (inicjalizacja do 0), a inkrementowaliśmy p/++.

• Sposób kodowania: we własnym skrypcie.

Zakodujmy skrypt o nazwie np. avg_age.awk:

Wywołanie go przez awk tak, by pracował na persons_data.txt, wygląda tak:

```
$ awk -f avg_age.awk persons_data.txt
```

Można też rozpocząć skrypt shebang'iem: #!/usr/bin/awk -f

i ewentualnie nadać mu prawa wykonania: \$ chmod 755 avg_age.awk

Taki skrypt można wykonać wprost: \$./mystat.awk persons_data.txt

- Z racji ograniczeń czasowych, tu kończymy naukę Awk. Jeżeli Cię ten język zaciekawił, warto poczytać o:
 - tablicach (arrays)
 - pętlach for
 - funkcjach
 - funkcjach matematycznych
 - osadzaniu skryptu awk w skrypcie Bash'a