# 1. Úloha IOS (2019)

## Popis úlohy

Cílem úlohy je vytvořit skript pro analýzu záznamů webového serveru. Skript bude filtrovat záznamy a poskytovat statistiky podle zadání úživatele.

## Specifikace chování skriptu

#### **JMÉNO**

• wana - analyzátor webových logů

#### **POUŽITÍ**

• wana [FILTR] [PŘÍKAZ] [LOG [LOG2 [...]]

#### VOLBY

- PŘÍKAZ může být jeden z:
  - list-ip výpis seznamu zdrojových IP adres.
  - list-hosts výpis seznamu zdrojových doménových jmen.
  - list-uri výpis seznamu cílových zdrojů (URI).
  - hist-ip výpis histogramu četností dotazů podle zdrojových IP adres.
  - hist-load výpis histogramu zátěže (tj. počtu dotazů ve jednotlivých časových intervalech).
- FILTR může být kombinace následujících:
  - a DATETIME after = jsou uvažovány pouze záznamy PO tomto datu (bez tohoto data). DATETIME je formátu YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
  - b DATETIME before, jsou uvažovány pouze záznamy PŘED tímto datem (bez tohodo data).
  - -ip IPADDR jsou uvažovány pouze záznamy odpovídající požadavkům ze zdrojové adresy IPADDR. Formát IPADDR odpovídá IPv4 nebo IPv6.
  - uri URI jsou uvažovány pouze záznamy týkající se dotazů na konkrétní webovou stránku. URI je základní regulární výraz.

#### **POPIS**

- 1. Skript filtruje záznamy z webového serveru. Pokud je skriptu zadán také příkaz, nad filtrovanými záznamy daný příkaz provede.
- Pokud skript nedostane ani filtr ani příkaz, opisuje záznamy na standardní výstup.
- 3. Skript umí zpracovat záznamy webového serveru komprimované pomocí nástroje gzip (v případě, že název souboru končí .gz).

- 4. V případě, že skript na příkazové řádce nedostane soubory se záznamy webového serveru (LOG, LOG2 . . . ), očekává záznamy na standardním vstupu.
- 5. Pokud má skript vypsat seznam, každá položka je vypsána na jeden řádek. Na pořadí nezáleží.
- 6. Víceřádkový histogram je vykreslen pomocí ASCII a je otočený doprava. Každý řádek histogramu udává kategorii (např. IP adresu nebo časový interval). Četnost dané kategorie je vyobrazena posloupností znaku mřížky #. Formát je "%s (%d): %s", kde první argument identifikuje kategorii, druhý je četnost v číselné podobě a třetí je četnost vykreslená pomocí mřížek.
- Histogram podle IP adres (hist-ip) je seřazen od nejčetnějších po nejméně četné dotazy.
- 8. Histogram zátěže (hist-load) má jednotlivé časové intervaly po celých hodinách. Do dané kategorie spadají všechny záznamy počínající danou hodinou. Formát kategorie je YYYY-MM-DD HH:00. Celkový časový rozsah je dán časovým rozsahem vstupních nebo filtrovaných záznamů.

#### PODROBNÉ POŽADAVKY

- 1. Skript analyzuje záznamy (logy) pouze ze zadaných souborů.
- 2. Skript žádný soubor nemodifikuje. Skript nepoužívá dočasné soubory.
- 3. IP adresa může být IPv4 (např. 147.229.176.19), IPv6 standardního (např. 2001:67c:1220:8b0:0:0:93e5:b013) nebo IPv6 komprimovaného (např. 2001:67c:1220:8b0::93e5:b013) formátu (viz RFC 1884, sekce 2.2).
- 4. Skript nebere ohled na význam IP adres. IP adresy rozlišuje podle jejich textové reprezentace.
- 5. Skript neuvažuje časové zóny. Předpokládá se, že všechny záznamy i filtry podle data mají časovou značku ve stejné časové zóně.
- 6. Doménové jméno podle IP adresy zjistěte pomocí příkazu host. Pokud nelze doménové jméno získat, bude místo něj použita IP adresa.

#### NÁVRATOVÁ HODNOTA

 Skript vrací úspěch v případě úspěšné operace. Interní chyba skriptu nebo chybné argumenty budou doprovázeny chybovým hlášením a neúspěšným návratovým kódem.

## Implementační detaily

- Skript by měl mít v celém běhu nastaveno POSIXLY\_CORRECT=yes.
- Skript by měl běžet na všech běžných shellech (dash, ksh, bash). Můžete
  použít GNU rozšíření pro sed či awk. Jazyk Perl nebo Python povolen
  není.
- Skript musí běžet na běžně dostupných OS GNU/Linux, BSD a MacOS.
   Studentům je k dispozici virtuální stroj s obrazem ke stažení zde: http:

- //www.fit.vutbr.cz/~lengal/public/trusty.ova (pro VirtualBox), na kterém lze ověřit správnou funkčnost projektu.
- Skript nesmí používat dočasné soubory. Povoleny jsou dočasné soubory nepřímo tvořené příkazem sed (např. argument sed -i).

## Příklady použití

- Příklady použití budou dodány v průběhu vypracování projektu.
- Ukázky záznamů webového serveru jsou dostupné zde: https://pajda.fit.vutbr.cz/ios/ios-19-1-logs