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.
- 2. 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.
- Pokud má skript vypsat seznam, každá položka je vypsána na jeden řádek a pouze jednou. Na pořadí nezáleží. Položky se nesmí opakovat.
- 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. V histogramu budou pouze časové údaje s nenulovým výskytem záznamů. Formát kategorie je YYYY-MM-DD HH:00. Celkový časový rozsah je dán časovým rozsahem vstupních nebo filtrovaných záznamů.
- 9. URI je identifikátor, který se v záznamu nachází za identifikátorem metody protokolu HTTP, viz RFC2616, Sec. 9.

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, login: trusty / heslo: trusty), 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

 Ukázky záznamů webového serveru jsou dostupné zde: https://pajda.fit. vutbr.cz/ios/ios-19-1-logs

Příklady:

```
$ ./wana list-ip ios-example.com.access.log
147.229.13.201
198.27.69.191
2001:67c:1220:808::93e5:8ad
2001:67c:1220:80c:d4:985a:df2c:d717
40.77.167.115
66.249.66.45
66.249.66.49
82.202.69.253
$ ./wana list-hosts ios-example.com.access.log
hele.fit.vutbr.cz.
ns504614.ip-198-27-69.net.
perchta.fit.vutbr.cz.
2001:67c:1220:80c:d4:985a:df2c:d717
msnbot-40-77-167-115.search.msn.com.
crawl-66-249-66-45.googlebot.com.
crawl-66-249-66-49.googlebot.com.
82.202.69.253
$ ./wana -a "2019-02-22 09:00:00" -b "2019-02-22 09:44:54" ios-example.com.access.log
147.229.13.201 - - [22/Feb/2019:09:24:33 +0100] "-" 408 3275 "-" "-"
147.229.13.201 - - [22/Feb/2019:09:24:33 +0100] "-" 408 3275 "-" "-"
198.27.69.191 - - [22/Feb/2019:09:43:13 +0100] "GET / HTTP/1.1" 200 22311 "-" "Mozilla/5.0
198.27.69.191 - - [22/Feb/2019:09:43:24 +0100] "GET / HTTP/1.1" 200 22313 "-" "Mozilla/5.0
198.27.69.191 - - [22/Feb/2019:09:43:42 +0100] "GET /?gf_page=upload HTTP/1.1" 200 22304 "-
198.27.69.191 - - [22/Feb/2019:09:44:07 +0100] "GET / HTTP/1.1" 200 22313 "-" "Mozilla/5.0
198.27.69.191 - - [22/Feb/2019:09:44:37 +0100] "GET /?up_auto_log=true HTTP/1.1" 200 22315
$ ./wana -a "2019-02-22 09:00:00" -b "2019-02-22 09:44:54" list-uri ios-example.com.access.
/?gf_page=upload
```

/?up_auto_log=true

```
$ ./wana hist-ip ios-example.com.access.log
198.27.69.191 (8): #######
2001:67c:1220:80c:d4:985a:df2c:d717 (4): ####
82.202.69.253 (2): ##
2001:67c:1220:808::93e5:8ad (2): ##
147.229.13.201 (2): ##
66.249.66.49 (1): #
66.249.66.45 (1): #
40.77.167.115 (1): #
$ ./wana -ip 2001:67c:1220:808::93e5:8ad hist-load ios-example.com.access.log.1
2019-02-21 08:00 (1): #
2019-02-21 10:00 (1): #
2019-02-21 14:00 (1): #
2019-02-21 16:00 (1): #
2019-02-21 19:00 (1): #
2019-02-21 20:00 (1): #
2019-02-21 22:00 (1): #
2019-02-21 23:00 (1): #
2019-02-22 02:00 (1): #
2019-02-22 03:00 (2): ##
2019-02-22 05:00 (1): #
2019-02-22 07:00 (1): #
$ ./wana -uri "/robots\.txt" list-hosts *log*
msnbot-157-55-39-15.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-17.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-25.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-31.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-34.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-35.search.msn.com.
msnbot-157-55-39-5.search.msn.com.
census3.shodan.io.
craw13.bl.semrush.com.
craw17.bl.semrush.com.
craw18.bl.semrush.com.
crawl12.bl.semrush.com.
crawl14.bl.semrush.com.
craw122.bl.semrush.com.
5-255-253-34.spider.yandex.com.
5-45-207-35.spider.yandex.com.
crawl-66-249-64-81.googlebot.com.
crawl-66-249-66-45.googlebot.com.
crawl-66-249-66-47.googlebot.com.
```

```
crawl-66-249-66-49.googlebot.com.
crawl-66-249-73-23.googlebot.com.
crawl-66-249-75-143.googlebot.com.
186-89-162-69.static.reverse.lstn.net.
sky.census.shodan.io.
$ ./wana -uri "/robots\.txt" hist-load *log*
2019-02-08 09:00 (1): #
2019-02-08 10:00 (1): #
2019-02-10 07:00 (1): #
2019-02-10 09:00 (1): #
2019-02-10 20:00 (1): #
2019-02-11 05:00 (2): ##
2019-02-12 16:00 (1): #
2019-02-12 19:00 (1): #
2019-02-13 04:00 (2): ##
2019-02-13 12:00 (1): #
2019-02-13 15:00 (2): ##
2019-02-14 09:00 (1): #
2019-02-14 12:00 (1): #
2019-02-14 22:00 (1): #
2019-02-15 01:00 (1): #
2019-02-15 11:00 (1): #
2019-02-15 17:00 (1): #
2019-02-16 01:00 (2): ##
2019-02-16 04:00 (1): #
2019-02-16 16:00 (2): ##
2019-02-16 22:00 (1): #
2019-02-17 16:00 (1): #
2019-02-17 21:00 (1): #
2019-02-18 03:00 (2): ##
2019-02-18 07:00 (2): ##
2019-02-18 18:00 (1): #
2019-02-19 01:00 (1): #
2019-02-19 11:00 (1): #
2019-02-19 18:00 (1): #
2019-02-20 13:00 (2): ##
2019-02-20 18:00 (1): #
2019-02-21 11:00 (1): #
2019-02-21 23:00 (1): #
2019-02-22 07:00 (2): ##
2019-02-22 10:00 (1): #
```