Nástroj 1sq1-csv na zpracování CSV souborů z příkazového řádku

Přemysl Šťastný

Univerzita Karlova

28.06.2024

Úvod

- lsql-csv je nástroj pro provádění krátkých dotazů nad daty malých CSV souborů z shellu
- Implementuje nový jazyk LSQL podobný SQL, speciálně navržený pro práci se CSV soubory v shellu
- Designovým cílem LSQL je být lapidárnějším jazykem než SQL.
- Účelem jeho návrhu je umožnit uživateli rychle psát jednoduché dotazy přímo do terminálu.

Příklad: Hello World

```
lsql-csv '-, &1.2 &1.1' <<- EOF
World,Hello
EOF
Hello,World</pre>
```

Příklad: Jednoduché filtrování

```
lsql-csv -d: '-, &1.*, if &1.3 >= 1000' </etc/passwd
nobody:x:65534:65534:nobody:/var/empty:/bin/false
me:x:1000:1000::/home/me:/bin/bash</pre>
```

Pozn.: 3. sloupec je UID uživatele.

Příklad: Jednoduchý join

```
lsql-csv -d: '/etc/{passwd,group}, &1.1 &2.1,
   if &1.4 == &2.3'

root:root
bin:bin
daemon:daemon
me:me
```

Pozn.: 4. sloupec /etc/passwd je defaultní GID uživatele a 3. sloupec /etc/group je GID skupiny.

Příklad: Jednoduché seskupení

```
lsql-csv -d: 'p=/etc/passwd, p.7 count(p.3), by p.7'
/bin/bash:7
/bin/false:7
/bin/sh:1
/bin/sync:1
/sbin/halt:1
/sbin/nologin:46
/sbin/shutdown:1
```

Příklad: Jednoduché třídění

```
lsql-csv -d: '/etc/passwd, &1.*,
    if &1.3 >= 1000, sort &1.3'

me1:x:1000:1000::/home/me1:/bin/bash
me2:x:1001:1001::/home/me2:/bin/bash
me3:x:1002:1002::/home/me3:/bin/bash
nobody:x:65534:65534:nobody:/var/empty:/bin/false
```

Příklad: Komplikovanější join

```
lsql-csv -d: 'p=/etc/passwd g=/etc/group,
  p.1 cat(g.1","), if p.1 in g.4, by p.1'
adm:adm,disk,sys,
bin:bin,daemon,sys,
daemon:adm,bin,daemon,
lp:lp,
mythtv:audio,cdrom,tty,video,
news:news,
```

Pozn.: 1. sloupec /etc/passwd je název uživatele, 1. sloupec /etc/group je název skupiny a 4. sloupec /etc/group je seznam uživatelů skupiny.

Alternativní řešení

- ► SQL
- Standardní linuxové nástroje
- ▶ Other SQL on CSV implementations (q, CSV SQL,...)
- General purpose language

Jak se 1sq1-csv liší od SQL?

- Isql-csv dotazy jsou v mnoha usecasech lapidárnější než SQL dotazy
- Data a jazyk SQL jsou typed. Isql-csv a CSV soubory jsou typeless.
- Import CSV souboru do SQL databáze může být vhodnější řešení, pokud jsou zapotřebí komplexnější queries, jsou zapotřebí joiny většího množství tables, nebo je zapotřebí provést velké množství queries.

Jak se 1sq1-csv liší od SQL?

SELECT dataX FROM data.txt WHERE dataX > 1000;

data.txt, &1.2, if &1.2 > 1000

Rozdíly v použití 1sq1-csv od standardních linuxových nástrojů při parsování CSV

V některých případech dokáže být čitelnější a kratší

Rozdíly v použití 1sq1-csv od standardních linuxových nástrojů při parsování CSV

```
lsql-csv -d: '-, &1.*, if &1.3 >= 1000' </etc/passwd</pre>
```

```
awk -F: '{ if($3 >= 1000){ print $0 }}' </etc/passwd
```

Rozdíly v použití 1sq1-csv od standardních linuxových nástrojů při parsování CSV

```
lsql-csv -d: '/etc/{passwd,group}, &1.1 &2.1,
   if &1.4 == &2.3'

sort -t: -k3,3 /etc/group >/tmp/group.sort
sort -t: -k4,4 /etc/passwd >/tmp/passwd.sort

join -t: -14 -23 /tmp/passwd.sort /tmp/group.sort |
   cut -d: -f2,8
```

Kde je balíček nahraný?

- ▶ Hackage
- Stackage
- NixOS