# 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
- ▶ Jiné SQL implementace pro CSV (q, CSV SQL,...)
- ► General purpose language

### Jak se 1sq1-csv liší od SQL?

- lsq1-csv dotazy jsou v mnoha usecasech lapidárnější než SQL dotazy
- Data a jazyk SQL jsou typed. 1sq1-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 lsql-csv 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