

1. Úloha IOS (2021)

Popis úlohy

Cílem úlohy je vytvořit skript pro analýzu záznamu systému pro obchodování na burze. Skript bude filtrovat záznamy a poskytovat statistiky podle zadání uživatele.

Zjednodušený úvod do problematiky

Na burze se obchoduje s cennými papíry (např. akcie společností, dluhopisy), komoditami (např. ropa, zeli) apod. Každý obchodovaný artikl má jednoznačný identifikátor, tzv. *ticker* (např. akcie firmy Intel mají na burze NASDAQ ticker **INTC**, bitcoin může mít přiřazený ticker **BTC**). Cena artiklů se mění v čase. Obchodník na burze vstupuje do *pozic*, buď tak, že koupí artikl a očekává, že jeho cena poroste, aby jej pak prodal za vyšší cenu (tzv. *dlouhá* pozice), nebo že artikl prodá a očekává, že jeho cena klesne, aby jej poté mohl koupit levněji (tzv. *krátká* pozice). Obchodník může prodat i artikl, který právě nevlastní (v reálu to funguje tak, že si ho od někoho, kdo ho vlastní, “vypůjčí”, prodá jej, a potom ho koupí za nižší cenu a “vrátí”). V našem případě budeme uvažovat, že obchodníkův systém posílá na burzu příkazy k *nákupu* (**buy**) nebo *prodeji* (**sell**) určitého množství jednotek artiklu označeného nějakým tickerem.

Specifikace rozhraní skriptu

JMÉNO

- `tradelog` - analyzátor logů z obchodování na burze

POUŽITÍ

- `tradelog [-h|--help] [FILTR] [PŘÍKAZ] [LOG [LOG2 [...]]]`

VOLBY

- **PŘÍKAZ** může být jeden z:
 - `list-tick` – výpis seznamu vyskytujících se burzovních symbolů, tzv. “tickerů”.
 - `profit` – výpis celkového zisku z uzavřených pozic.
 - `pos` – výpis hodnot aktuálně držných pozic seřazených sestupně dle hodnoty.
 - `last-price` – výpis poslední známé ceny pro každý ticker.
 - `hist-ord` – výpis histogramu počtu transakcí dle tickeru.
 - `graph-pos` – výpis grafu hodnot držných pozic dle tickeru.
- **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 tohoto data).
 - `-t TICKER` – jsou uvažovány pouze záznamy odpovídající danému tickeru. Při více výskytech přepínače se bere množina všech uvedených tickerů.
 - `-w WIDTH` – u výpisu grafů nastavuje jejich šířku, tedy délku nejdelšího řádku na **WIDTH**. Tedy, **WIDTH** musí být kladné celé číslo. Více výskytů přepínače je

chybné spuštění.

- `-h` a `--help` vypíšou nápovědu s krátkým popisem každého příkazu a přepínače.

Popis

1. Skript filtruje záznamy z nástroje pro obchodování na burze. 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 i záznamy komprimované pomocí nástroje gzip (v případě, že název souboru končí `.gz`).
4. V případě, že skript na příkazové řádce nedostane soubory se záznamy (`LOG`, `LOG2` ...), očekává záznamy na standardním vstupu.
5. Pokud má skript vypsát seznam, každá položka je vypsána na jeden řádek a pouze jednou. Není-li uvedeno jinak, je pořadí řádků dáno abecedně dle tickerů. Položky se nesmí opakovat.
6. Grafy jsou vykresleny pomocí ASCII a jsou otočené doprava. Každý řádek histogramu udává ticker. Kladná hodnota či četnost jsou vyobrazeny posloupností znaku mřížky `#`, záporná hodnota (u `graph-pos`) je vyobrazena posloupností znaku vykřičníku `!`.

Podrobné požadavky

1. Skript analyzuje záznamy (logy) pouze ze zadaných souborů v daném pořadí.
2. Formát logu je CSV kde oddělovačem je znak středníku `;`. Formát je řádkový, každý řádek odpovídá záznamu o jedné transakci ve tvaru

DATUM A CAS;TICKER;TYP TRANSAKCE;JEDNOTKOVA CENA;MENA;OBJEM;ID

kde

- **DATUM A CAS** jsou ve formátu **YYYY-MM-DD HH:MM:SS**
- **TICKER** je řetězec neobsahující bílé znaky a znak středníku
- **TYP TRANSAKCE** nabývá hodnoty **buy** nebo **sell** značící nákup resp. prodej
- **JEDNOTKOVA CENA** je cena za jednu akcii, jednotku komodity, atp. s přesností na maximálně dvě desetinná místa; jako oddělovač jednotek a desetin slouží znak tečky **.**; Např. **1234567.89**
- **MENA** je třípísmenný kód měny, např. **USD, EUR, CZK, SEK, GBP** atd.
- **OBJEM** značí množství jednotek (akcií, jednotek komodity atp.) v transakci
- **ID** je identifikátor transakce (řetězec neobsahující bílé znaky a znak středníku)

*Hodnota transakce je **JEDNOTKOVA CENA** * **OBJEM**. Příklad záznamů:*

```
2021-07-29 23:43:13;TSM;buy;667.90;USD;306;65fb53f6-7943-11eb-80cb-8c85906a186d
2021-07-29 23:43:15;BTC;sell;50100;USD;5;65467d26-7943-11eb-80cb-8c85906a186d
```

- První záznam značí nákup 306 akcií firmy TSMC (ticker **TSM**) za cenu 667.90 USD / akcie. Hodnota transakce je tedy 204377.40 USD.
- Druhý záznam značí prodej 5 bitcoinů (ticker **BTC**) za cenu 50 100 USD / bitcoin. Hodnota transakce je tedy 250500.00 USD.

3. Předpokládejte, že měna je u všech záznamů stejná (není potřeba ověřovat).

4. Skript žádný soubor nemodifikuje. Skript nepoužívá dočasné soubory.
5. Můžete předpokládat, že záznamy jsou ve vstupních souborech uvedeny chronologicky a je-li na vstupu více souborů, jejich pořadí je také chronologické.
6. Celkový zisk z uzavřených pozic (příkaz `profit`) se spočítá jako suma hodnot `sell` transakcí - suma hodnot `buy` transakcí.
7. Hodnota aktuálně držených pozic (příkazy `pos` a `graph-pos`) se pro každý ticker spočítá jako počet držených jednotek * jednotková cena z poslední transakce, kde počet držených jednotek je dán jako suma objemů `buy` transakcí - suma objemů `sell` transakcí.
8. Pokud není při použití příkazu `hist-ord` uvedena šířka `WIDTH`, pak každá pozice v histogramu odpovídá jedné transakci.
9. Pokud není při použití příkazu `graph-pos` uvedena šířka `WIDTH`, pak každá pozice v histogramu odpovídá hodnotě 1000 (zaokrouhleno na tisíce směrem k nule, tj. hodnota 2000 bude reprezentována jako `##` zatímco hodnota 1999.99 jako `#` a hodnota -1999.99 jako `!`).
10. U příkazů `hist-ord` a `graph-pos` s uvedenou šířkou `WIDTH` při dělení zaokrouhluje směrem k nule (tedy např. při `graph-pos -w 6` a nejdelším řádku s hodnotou 1234 bude řádek s hodnotou 1234 vypadat takto `#####`, řádek s hodnotou 1233.99 takto `#####` a řádek s hodnotou -1233.99 takto `!!!!!!`).
11. Pořadí argumentů stačí uvažovat takové, že nejřív budou všechny přepínače, pak (volitelně) příkaz a nakonec seznam vstupních souborů (lze tedy použít `getopts`).

Podpora argumentů v libovolném pořadí je nepovinné rozšíření, jehož implementace může kompenzovat případnou ztrátu bodů v jiné části projektu.

12. Předpokládejte, že vstupní soubory nemůžou mít jména odpovídající některému příkazu nebo přepínači.
13. V případě uvedení přepínače `-h` nebo `--help` se vždy pouze vypíše nápověda a skript skončí (tedy, pokud by za přepínačem následoval nějaký příkaz nebo soubor, neprovede se).
14. Při výpisu pomocí příkazů `pos`, `last-price`, `hist-ord` a `graph-pos` musí být tickery zarovnány doleva a dvojtečka na 11. pozici na řádku (výplň proveďte pomocí mezer). U příkazů `hist-ord` a `graph-pos` je za dvojtečkou na všech řádcích právě jedna mezera (případně žádná, pokud v pravém sloupci daného řádku nic není), u příkazů `pos` a `last-price` jsou hodnoty v pravé části výpisu formátovány tak, aby (v případě neprázdného výpisu) byla na řádku s nejdelší řetězcovou reprezentací hodnoty (tj. včetně znaménka) mezi dvojtečkou a hodnotou právě jedna mezera a ostatní řádky byly zarovnány doprava vzhledem k délce tohoto řádku (vizte příklady výpisů níže).

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

1. Skript by měl mít v celém běhu nastaveno `POSIXLY_CORRECT=yes`.
2. Skript by měl běžet na všech běžných shellech (`dash`, `ksh`, `bash`). Pokud použijete vlastnost specifickou pro nějaký shell, uveďte to pomocí direktivy interpretu na prvním řádku souboru, např. `#!/bin/bash` nebo `#!/usr/bin/env bash` pro `bash`. Můžete použít GNU rozšíření pro `sed` či `awk`. Jazyky Perl, Python, Ruby, atd. povoleny nejsou.

UPOZORNĚNÍ: některé servery, např. `merlin.fit.vutbr.cz`, mají symlink `/bin/sh` -> `bash`. Ověřte si proto, že skript skutečně testujete daným shellem. Doporučuji ověřit správnou funkčnost pomocí virtuálního stroje níže.

3. 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.
4. Skript nesmí používat dočasné soubory. Povoleny jsou však dočasné soubory nepřímo tvořené jinými příkazy (např. příkazem `sed -i`).
5. Čísla vypisujte v desítkovém zápisu s přesností na dvě desetinná místa. Pozor, některé nástroje (např. `awk`) mohou větší čísla vypisovat implicitně pomocí vědeckého zápisu.

Odevzdání projektu

Odevzdávejte pouze skript `trade.log` (nebalte ho do žádného archivu). Odevzdejte do IS, termín Projekt 1.

Rady

- Dobrá dekompozice problému na podproblémy Vám může značně ulehčit práci a předejít chybám.
- Naučte se *dobře* používat funkce v shellu

Příklady použití

- Ukázky záznamů nástroje pro obchodování na burze jsou dostupné zde:
<https://pajda.fit.vutbr.cz/ios/ios-21-1-logs>

Příklady:

```
$ cat stock-2.log | head -n 5 | ./tradelog
2021-07-29 15:30:42;MSFT;sell;240.07;USD;327;65fad854-7943-11eb-929d-
8c85906a186d
2021-07-29 15:31:12;MA;sell;314.91;USD;712;65fae24a-7943-11eb-9171-
8c85906a186d
2021-07-29 15:31:32;BAC;buy;34.16;USD;635;65fae466-7943-11eb-8f48-
8c85906a186d
2021-07-29 15:37:09;BAC;sell;36.67;USD;897;65fae614-7943-11eb-9ccb-
8c85906a186d
2021-07-29 15:43:02;JPM;sell;146.77;USD;190;65fae79a-7943-11eb-8977-
8c85906a186d
```



```
$ ./tradelog -t TSLA -t V stock-2.log
2021-07-29 17:06:57;TSLA;buy;757.57;USD;812;65fafb04-7943-11eb-8d41-8c85906a186d
2021-07-29 17:58:18;V;sell;215.31;USD;406;65fb0662-7943-11eb-87fe-8c85906a186d
2021-07-29 18:12:27;TSLA;sell;729.75;USD;482;65fb0892-7943-11eb-867f-8c85906a186d
2021-07-29 18:55:19;V;sell;217.92;USD;210;65fb1238-7943-11eb-86e2-8c85906a186d
2021-07-29 19:19:26;TSLA;sell;700.75;USD;457;65fb1792-7943-11eb-8abf-8c85906a186d
2021-07-29 19:27:39;TSLA;buy;710.79;USD;633;65fb19b8-7943-11eb-a5d9-8c85906a186d
2021-07-29 20:06:53;V;sell;218.72;USD;272;65fb237c-7943-11eb-83a3-8c85906a186d
2021-07-29 20:59:16;V;sell;196.54;USD;92;65fb2c32-7943-11eb-9dd3-8c85906a186d
2021-07-29 21:03:15;V;buy;188.60;USD;605;65fb2d4a-7943-11eb-8804-8c85906a186d
2021-07-29 21:17:37;V;sell;222.52;USD;447;65fb2f7a-7943-11eb-8f28-8c85906a186d
2021-07-29 21:18:18;TSLA;buy;733.96;USD;720;65fb3092-7943-11eb-992a-8c85906a186d
2021-07-29 21:50:25;V;sell;212.58;USD;2833;65fb3a2e-7943-11eb-8e0b-8c85906a186d
2021-07-29 22:10:55;TSLA;sell;718.31;USD;3794;65fb3f88-7943-11eb-a371-8c85906a186d
2021-07-29 22:21:31;TSLA;sell;681.74;USD;7122;65fb41a4-7943-11eb-a09f-8c85906a186d
```

```
2021-07-29 23:01:47;TSLA;sell;707.03;USD;1578;65fb4a50-7943-11eb-9f6e-8c85906a186d
2021-07-29 23:21:11;TSLA;buy;679.27;USD;9655;65fb4fb4-7943-11eb-8199-8c85906a186d
2021-07-29 23:43:13;TSLA;buy;667.90;USD;306;65fb53f6-7943-11eb-80cb-8c85906a186d
2021-07-29 23:48:29;V;buy;195.52;USD;2003;65fb5824-7943-11eb-9b59-8c85906a186d
```

```
$ ./tradelog -t CVX stock-4.log.gz | head -n 3
2021-09-27 05:12:30;CVX;sell;108.17;USD;88;8f229a62-7945-11eb-a6fb-8c85906a186d
2021-09-27 13:57:48;CVX;sell;94.81;USD;5374;8f22ec38-7945-11eb-8c68-8c85906a186d
2021-09-27 14:52:50;CVX;sell;89.22;USD;7759;8f22f46c-7945-11eb-9bb2-8c85906a186d
```

```
$ ./tradelog list-tick stock-2.log
AAPL
AMZN
BABA
BAC
DIS
FB
GOOG
GOOGL
JNJ
```

JPM
MA
MSFT
NVDA
PG
PYPL
TSLA
TSM
UNH
V
WMT

```
$ ./tradelog profit stock-2.log  
-58863165.03
```

```
$ ./tradelog -t TSM -t PYPL profit stock-2.log  
-577302.62
```

```
$ ./tradelog pos stock-2.log  
AMZN      : 64645275.64  
GOOGL     : 7914389.08  
NVDA      : 2540507.69  
DIS       : 1925621.88  
TSM       : 1266217.38  
JPM       : 937220.31  
BABA      : 444692.64  
BAC       : 323899.29
```

```
JNJ      :    81769.32
FB       :    42673.05
WMT      :     2423.34
MSFT     :   -321051.64
V        :   -322999.04
PYPL     :   -502892.46
MA       :   -569746.42
TSLA     :   -872945.30
PG       :  -1138885.10
AAPL     : -1190996.48
UNH      : -1781240.88
GOOG     : -9846258.51
```

```
$ ./tradelog -t TSM -t PYPL -t AAPL pos stock-2.log
TSM      : 1266217.38
PYPL     : -502892.46
AAPL     : -1190996.48
```

```
$ ./tradelog last-price stock-2.log
AAPL     : 133.88
AMZN     : 3496.04
BABA     : 245.28
BAC      : 38.61
DIS      : 207.48
FB       : 275.31
GOOG     : 1975.97
GOOGL    : 1990.04
```

```
JNJ      : 155.16
JPM      : 135.77
MA       : 333.38
MSFT     : 237.64
NVDA     : 629.93
PG       : 124.70
PYPL     : 279.54
TSLA     : 667.90
TSM      : 140.41
UNH      : 321.06
V        : 195.52
WMT      : 134.63
```

```
$ ./tradelog hist-ord stock-2.log
```

```
AAPL      : ##
AMZN      : #####
BABA      : #####
BAC       : #####
DIS       : #####
FB        : #####
GOOG      : #####
GOOGL     : #####
JNJ       : ##
JPM       : #####
MA        : #####
MSFT     : #####
NVDA     : #####
PG        : #####
```

```
PYPL      : ####
TSLA      : #####
TSM       : ##
UNH       : #####
V         : #####
WMT       : ####
```

```
$ ./tradelog -w 100 graph-pos stock-6.log
```

```
AAPL      : !!!!!!!!!!!!!
AMZN      : !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
BABA      : ####
BAC       : ###
DIS       : #####
FB        :
GOOG      :
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
GOOGL     :
#####
#####
JNJ       :
JPM       : #####
MA        : !!!!!
MSFT      : !!!
NVDA      : #####
PG        : !!!!!!!!!!!!!
PYPL      : !!!!!
TSLA      : !!!!!!!!
```

```
TSM      : #####
UNH      : !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
V        : !!!
WMT      :
```

```
$ ./tradelog -w 10 -t FB -t JNJ -t WMT graph-pos stock-6.log
FB       : #####
JNJ      : #####
WMT      :
```

```
$ cat /dev/null | ./tradelog profit
0.00
```

Built with [Pandoc](#) using [pandoc-bootstrap](#) theme