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 úživatele.

Zjednodušený úvod do problematiky

Na burze se obchoduje s cennými papíry (např. akcie společností, dluhopisy), komoditami (např. ropa, zelí) 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.

Popis úlohy <u>Zjednodušený</u> úvod do <u>problematiky</u> Specifikace <u>rozhraní</u> skriptu <u>Popis</u> Podrobné <u>požadavky</u> <u>Návratová</u> hodnota <u>Implementační</u> <u>detaily</u> Odevzdání projektu <u>Rady</u> <u>Příklady</u>

<u>použití</u>

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".
 - o profit výpis celkového zisku z uzavřených pozic.
 - o pos výpis hodnot aktuálně držených pozic seřazených sestupně dle hodnoty.
 - last-price výpis poslední známé ceny pro každý ticker.
 - o hist-ord výpis histogramu počtu transakcí dle tickeru.
 - o graph-pos výpis grafu hodnot držených 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

- 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 (L0G, L0G2 ...), očekává záznamy na standardním vstupu.
- 5. Pokud má skript vypsat 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

- o DATUM A CAS jsou ve formátu YYYY-MM-DD HH:MM:SS
- o TICKER je řetězec neobsahující bílé znaky a znak středníku
- o 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.
- o 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 zaokrouhlujte 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 časti 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 / hesl
- 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 tradelog (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
FΒ
G00G
G00GL
JNJ
JPM
MA
MSFT
NVDA
PG
PYPL
TSLA
TSM
UNH
٧
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
G00GL
        : 7914389.08
       : 2540507.69
NVDA
DIS
       : 1925621.88
        : 1266217.38
TSM
JPM
        :
           937220.31
       : 444692.64
BABA
BAC
       : 323899.29
JNJ
       : 81769.32
FB
       :
            42673.05
WMT
             2423.34
       : -321051.64
MSFT
V
       : -322999.04
       : -502892.46
PYPL
        : -569746.42
MA
       : -872945.30
TSLA
PG
       : -1138885.10
AAPL
       : -1190996.48
UNH
       : -1781240.88
G00G
        : -9846258.51
```

```
$ ./tradelog -t TSM -t PYPL -t AAPL pos stock-2.log
```

TSM : 1266217.38 : -502892.46 PYPL AAPL : -1190996.48

```
$ ./tradelog last-price stock-2.log
      : 133.88
AAPL
AMZN
       : 3496.04
```

: 245.28 BABA : 38.61 BAC : 207.48 DIS : 275.31 FB : 1975.97 G00G G00GL : 1990.04 JNJ : 155.16 : 135.77 JPM MA : 333.38 : 237.64 MSFT NVDA : 629.93 : 124.70 PG : 279.54 PYPL : 667.90 TSLA : 140.41 TSM UNH : 321.06 : 195.52 V : 134.63 WMT

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

AAPL : ## : ##### AMZN : #### BABA BAC : ##### DIS : ##### FB : #### : ###### G00G G00GL : ######## 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
111111111111111111
G00GL
JNJ
   :
JPM
    : #########
    : !!!!!
MA
    : !!!
MSFT
NVDA
    PG
    : !!!!!!!!!!!!
PYPL
    : !!!!!
    : !!!!!!!!
TSLA
TSM
    : ############
    : !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
UNH
    : !!!
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