Final Project	Applied Machine Learning	University of Copenhagen
Indhold		
1 Dataindsamling		2
2 Databehandling		3

# 1 Dataindsamling

Planen er at indhente data fra 2018-01-01 til 2022-04-30. Vi vil træne på data fra 2018-01-01 til 2020-31-12, for senere at kunne teste vores modeller på data fra 2021-01-01 til dags dato.

# Dukascopy (Schweizisk bank)

Vi indsamler historisk minut-data fra dukascopy. Vi ønsker at indsamle data fra

#### **Indexer:**

- DAX-indexet (Germany 40)
- FTSE (UK 100)
- Hong Kong (Hong Kong 40)
- NASDAQ (USA 100 Technical)
- S&P 500 (USA 500)

## Obligationer:

• US T BOND

#### Valuta:

• EUR/USD

## Råvarer:

- Kaffe
- Olie
- Gas

#### ETF'er:

- Emerging market ETF
- Growth og value ETF
- Real estate ETF

## Cryptovaluta:

- Bitcoin/USD
- Ether/USD
- Cardano/USD

# Forbrugerprisindex (Troels' opfordring)

Kaggle competition (Japansk markedsdata)

# 2 Databehandling

## Index'er

Fra dataudtrækket fås følgende kolonner:

Local\_time Open High Low Close Volume

Vi ønsker for ting handlet på børser (index, enkeltaktier, ETF'er) at flage åbningstider og omskrive data til dollar-bars.

For at flage åbningstider laves en ny kolonne, som markerer hvorvidt dette tidsrum er inden børsen åbner (pre-market), efter børsen er lukket (aftermarket) eller i børsens normale åbningsvindue.

# Omskrivning af timeframe-data til dollarbar-data:

For at omskrive til dollarbars oprettes en ny kolonne Mean\_HL som er den (estimerede) gennemsnitlige handelspris i tidrummet (minuttet):

$$Mean_HL = \frac{High + Low}{2}$$

Der laves en ny kolonne Mean\_OC, som er gennemsnittet mellem Open og Close:

 $\texttt{Mean\_OC} = \frac{\texttt{Open} + \texttt{Close}}{2}$ 

Derefter laves en ny kolonne Total\_transaction, som angiver det beløb der er handlet for i det givne tidsrum (minut):

$$Total\_transaction = Volume \cdot Mean\_HL$$

Der skal nu bestemmes et **dollarbar-cap**, som skal være det beløb en enkelt dollarbar bliver dannet udfra. Ved at køre pandas kommandoen .describe() kan max{Volume} og max{High} ses. **dollarbar-cap** bliver da bestemt som produktet af de to tal afrundet til nærmeste *pæne* tal (for DAX'en fås 78 mia EUR, og der rundes af til 100 mia. EUR). Dette sikrer at der ikke kan være flere dollarbars pr. minut.

Der laves nu en ny række for hver gang den aggregerede Total\_transaction når det givne dollarbar-cap, og værdierne (Local time, Open, High, Low, Close og Volume = dollarbar-cap) indsættes som den nye dollarbar-række:

- Local time sættes til Local time for den række hvor dollarbar-cap nås (altså den sidste række):
- Open er for den første dollarbar Open fra den første timeframe-bar, og for de resterende Mean\_OC fra den timeframe-bar hvor seneste dollarbarcap blev nået.
- Close sættes til Mean\_OC fra den timeframe-bar hvor dollarbar-cap nås.
- High sættes til max{High} fra de timeframe-bars der er brugt til at lave dollarbaren.
- Low sættes til min{Low} fra de timeframe-bars der er brugt til at lave dollarbaren.
- Volume sættes fast til dollarbar-cap.

**OBS:** Når **dollarbar-cap** er nået videreføres det resterende beløb fra den timeframe-bar til den næste dollarbar.