ALGO-TRADING V KRYPTU

Trh z pohledu poskytovatele likvidity



Jan Škoda

INTRO

- Jan Škoda
- absolvent AI na MFF UK
- ex Head of Research v Quantlane
- Market maker Liquidity Labs
- Poskytovatel historických dat Crypto Lake

1. POSKYTOVÁNÍ LIKVIDITY

LIKVIDITA AKTIVA

- Aktivum je:
 - Likvidní = lze snadno a s nízkými náklady koupit / prodat
 - Nelikvidní = vysoké transakční náklady, prodej trvá dlouho, slippage, nestabilní cena

LIKVIDITA BTC VS LTC



Slippage BTC a LTC, zdroj: Kraken Analytics

CÍL: MAXIMALIZOVAT LIKVIDITU

 Uzamknou své tokeny do buy i sell limit orderů (např. Binance CEX) nebo AMM pozic (např. Uniswap DEX)

- Uzamknou své tokeny do buy i sell limit orderů (např. Binance CEX) nebo AMM pozic (např. Uniswap DEX)
- Čelí rizikům hacků, krachů burz, měnících se cen a adverse selection
- Očekávají výnosy ze spreadů (order book) nebo poplatků (AMM)
- Někdy jsou placení burzami (rebates) nebo projekty vydávajícími tokeny

- Uzamknou své tokeny do buy i sell limit orderů (např. Binance CEX) nebo AMM pozic (např. Uniswap DEX)
- Čelí rizikům hacků, krachů burz, měnících se cen a adverse selection
- Očekávají výnosy ze spreadů (order book) nebo poplatků (AMM)
- Někdy jsou placení burzami (rebates) nebo projekty vydávajícími tokeny

- Uzamknou své tokeny do buy i sell limit orderů (např. Binance CEX) nebo AMM pozic (např. Uniswap DEX)
- Čelí rizikům hacků, krachů burz, měnících se cen a adverse selection
- Očekávají výnosy ze spreadů (order book) nebo poplatků (AMM)
- Někdy jsou placení burzami (rebates) nebo projekty vydávajícími tokeny

ORDER BOOK PŘÍKLAD



JAK FUNGUJÍ LIQUIDITY LABS

- Python algo-trading platforma
 - Vysoký výkon, nízká latence (0.010 s)
 - Nízké poplatky (10 bps -> 2.5 bps -> -1 bps)
 - Strategie a indikátory od spolupracujících quantů
 - Vyhodnocování v reálném čase

JAK FUNGUJÍ LIQUIDITY LABS

- Python algo-trading platforma
 - Vysoký výkon, nízká latence (0.010 s)
 - Nízké poplatky (10 bps -> 2.5 bps -> -1 bps)
 - Strategie a indikátory od spolupracujících quantů
 - Vyhodnocování v reálném čase



VÝKON

Odpovídání na pakety ještě před jejich přijetím

VÝKON

- Odpovídání na pakety ještě před jejich přijetím
- Realita: burzy jsou pomalé (10 100 ms)

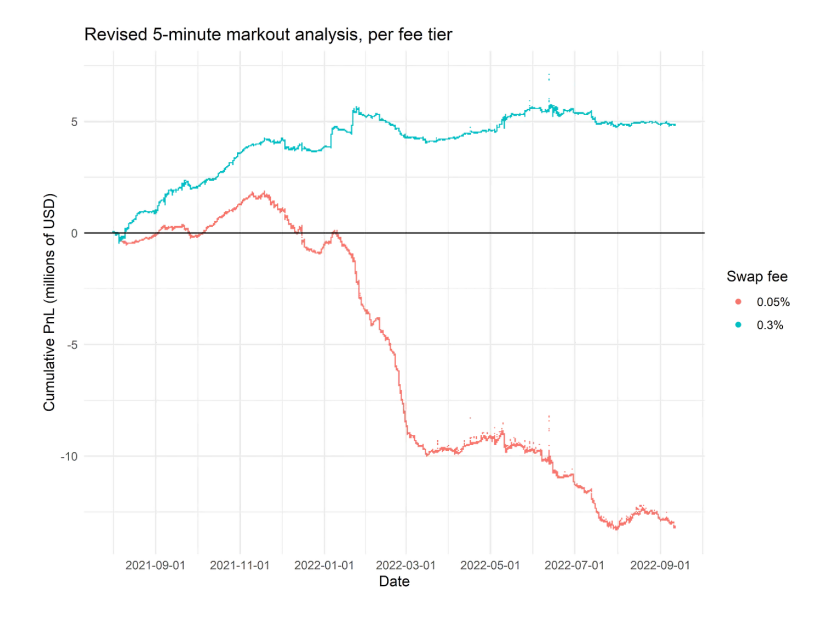
DECENTRALIZACE

 v DeFi je market-making automatizovaný AMM smart kontrakty

DECENTRALIZACE

- v DeFi je market-making automatizovaný AMM smart kontrakty
- výhoda: každý se může stát poskytovatelem likvidity

ZISKOVOST AMM



Uniswap v3 ETH/USDC pool. Zdroj: https://crocswap.medium.com/

PROČ JSOU AMM ZTRÁTOVÁ?

- Impermanent loss
- Nízký obrat, vysoká volatilita
- Poplatky nestačí na pokrytí ztrát

PROČ JSOU AMM ZTRÁTOVÁ?

- Impermanent loss
- Nízký obrat, vysoká volatilita
- Poplatky nestačí na pokrytí ztrát
- Poplatky se nepřizpůsobují tržním podmínkám (volatilitě)
 - V order booku MM jen rozšíří spread

DEX ŘEŠENÍ?

- Order book DEXes
 - Open Serum (Solana, spot)
 - DyDx (ETH L2, perp)
 - Hyperliquid (Hyperliquid L1, perp)

DEX ŘEŠENÍ?

- Order book DEXes
 - Open Serum (Solana, spot)
 - DyDx (ETH L2, perp)
 - Hyperliquid (Hyperliquid L1, perp)
- Dynamické poplatky CrocSwap (AMM)
- Neúspěšné(?) pokusy Bancor pozastavuje impermanent loss ochranu

DEX ŘEŠENÍ?

- Order book DEXes
 - Open Serum (Solana, spot)
 - DyDx (ETH L2, perp)
 - Hyperliquid (Hyperliquid L1, perp)
- Dynamické poplatky CrocSwap (AMM)
- Neúspěšné(?) pokusy Bancor pozastavuje impermanent loss ochranu

- Podle stylu:
 - arbitráž, mean-reversion, trend-following, párové obchodování

- Podle stylu:
 - arbitráž, mean-reversion, trend-following, párové obchodování
 - front-running, spoofing, manipulace
- Podle implementace:
 - rozhodovací podmínky s naoptimalizovanými parametry
 - založené na modelech strojového učení
- Podle frekvence:
 - HFT, střední frekvence, na denních svíčkách
- Podle typu dat:
 - on-chain metriky, zprávy, sentiment na sociálních sítích

- Podle stylu:
 - arbitráž, mean-reversion, trend-following, párové obchodování
 - front-running, spoofing, manipulace
- Podle implementace:
 - rozhodovací podmínky s naoptimalizovanými parametry
 - založené na modelech strojového učení
- Podle frekvence:
 - HFT, střední frekvence, na denních svíčkách
- Podle typu dat:
 - on-chain metriky, zprávy, sentiment na sociálních sítích

- Podle stylu:
 - arbitráž, mean-reversion, trend-following, párové obchodování
 - front-running, spoofing, manipulace
- Podle implementace:
 - rozhodovací podmínky s naoptimalizovanými parametry
 - založené na modelech strojového učení
- Podle frekvence:
 - HFT, střední frekvence, na denních svíčkách
- Podle typu dat:
 - on-chain metriky, zprávy, sentiment na sociálních sítích

- Podle stylu:
 - arbitráž, mean-reversion, trend-following, párové obchodování
 - front-running, spoofing, manipulace
- Podle implementace:
 - rozhodovací podmínky s naoptimalizovanými parametry
 - založené na modelech strojového učení
- Podle frekvence:
 - HFT, střední frekvence, na denních svíčkách
- Podle typu dat:
 - on-chain metriky, zprávy, sentiment na sociálních sítích

PROCES VÝVOJE STRATEGIE

- Idea
 - na základě psychologie/chování, systematické neefektivity
 - malé trhy, kam se nevyplatí vstupovat institucím, nabízí větší výnosy
- Sběr dat
- Backtest
- Optimalizace parametrů
- Živé obchodování

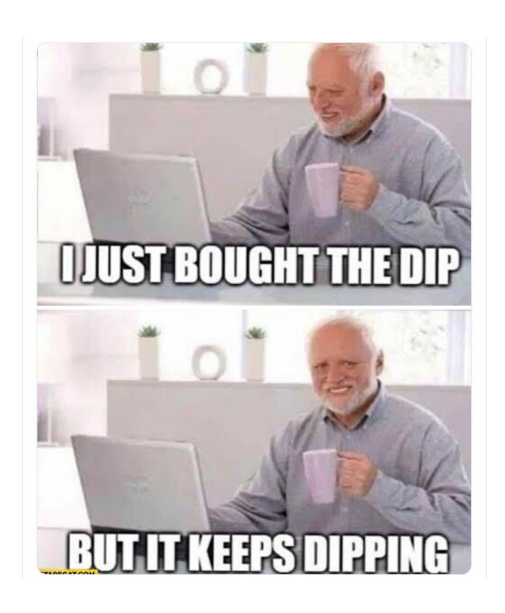
Alfa decay

- Alfa decay
- Exekuce
- Front running a exploitace alg
- Risk premiums
 - "Buy the dip" po každém rychlém -5% pohybu a prodej po 3 dnech
 - Vydělá několikrát 1%, ale pak ztratí 10%+

- Alfa decay
- Exekuce
- Front running a exploitace alg
- Risk premiums
 - "Buy the dip" po každém rychlém -5% pohybu a prodej po 3 dnech
 - Vydělá několikrát 1%, ale pak ztratí 10%+

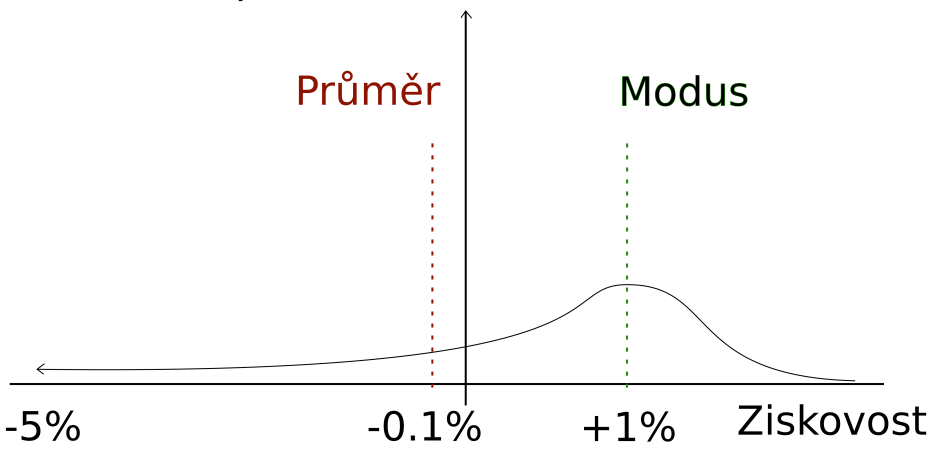
- Alfa decay
- Exekuce
- Front running a exploitace alg
- Risk premiums
 - "Buy the dip" po každém rychlém -5% pohybu a prodej po 3 dnech
 - Vydělá několikrát 1%, ale pak ztratí 10%+

DIP



SKEWED RETURNS

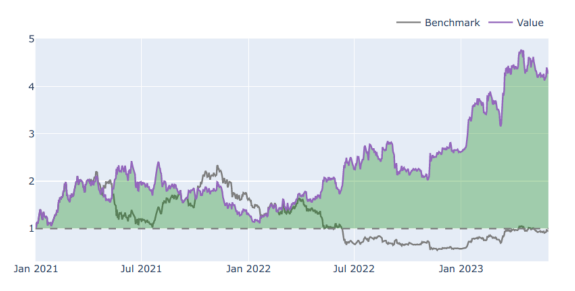
Pravděpodobnost



BACKTESTOVÁNÍ

```
data = lakeapi.load data(
  table = 'trades', start = start, end = end,
  symbols = ['BTC-USDT'], exchanges = ['BINANCE'],
data['rsi'] = rsi 48h(data['price'])
backtest = vectorbt.Portfolio.from signals(
  price = data['price'].shift(-10),
  entries = data['rsi'] < 10,</pre>
  exits = data['rsi'] > 90,
  fees = 0.0002,
backtest.plot positions().show()
backtest.plot cum returns().show()
print (backtest.stats (metrics) )
```





Period 840 days 00:00:00
Total Return [%] 326.411502
Total Trades 47
Sharpe Ratio 1.251944

YOLO!..?

• Přesnost simulace exekuce

YOLO!..?

- Přesnost simulace exekuce
- Chyby v analýze, v datech
- Overfitting

YOLO!..?

- Přesnost simulace exekuce
- Chyby v analýze, v datech
- Overfitting

3. KONFLIKTY V TRHU

- manipulátoři
- insider tradeři

MANIPULACE

Pump & dumps

MANIPULACE

- Pump & dumps
- Na tokenech s malou tržní kapitalizací a nízkou likviditou
- Manipulace kvete na trzích kde je těžké určit cenu aktiva

MANIPULACE

- Pump & dumps
- Na tokenech s malou tržní kapitalizací a nízkou likviditou
- Manipulace kvete na trzích kde je těžké určit cenu aktiva

PŘÍKLAD MANIPULACE



INSIDER TRADING

- Týmy vydávající tokeny mají přístup k neveřejným informacím
- Členové týmu nebo jeho vedení informací využívají k obchodování před announcementy
- Tyto zisky jsou na účet zbytku trhu a market makerů

PŘÍKLAD INSIDER TRADINGU



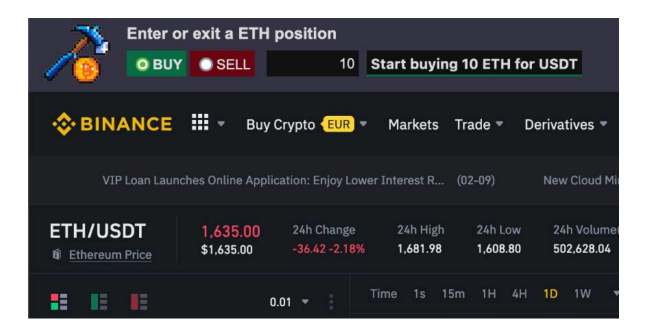
Nancy Pelosi (zdroj)

ŠANCE JEDNOTLIVCŮ

- Manipulace se zprávami (sociální sítě i klasická média)
- Market ordery jsou drahé (poplatky, spread, slippage)

ŠANCE JEDNOTLIVCŮ

- Manipulace se zprávami (sociální sítě i klasická média)
- Market ordery jsou drahé (poplatky, spread, slippage)



- algo-trading je super "sport"
- není to rozhodně "pasivní příjem" po pár večerech
- může být prospěšný i škodlivý

- algo-trading je super "sport"
- není to rozhodně "pasivní příjem" po pár večerech
- může být prospěšný i škodlivý

- algo-trading je super "sport"
- není to rozhodně "pasivní příjem" po pár večerech
- může být prospěšný i škodlivý

Q&A

- Jan Škoda, twitter: @jan_skoda
- LiquidityLabs.xyz
- Crypto-Lake.com, twitter: @crypto_lake_com