

Sekcja 03 - Feature engineering

? Zakres komorek w notebooku: `39` -> `57`

Pliki i artefakty tej sekcji

?
`C:\Users\ankap\OneDrive\Desktop\PROJEKTY\mn\eth-mlp-project\data\processed\features\_full.csv`
(istnieje)
?
`C:\Users\ankap\OneDrive\Desktop\PROJEKTY\mn\eth-mlp-project\data\processed\train\_features.csv`
(istnieje)
?
`C:\Users\ankap\OneDrive\Desktop\PROJEKTY\mn\eth-mlp-project\data\processed\val\_features.csv`
(istnieje)
?
`C:\Users\ankap\OneDrive\Desktop\PROJEKTY\mn\eth-mlp-project\data\processed\test\_features.csv`
(istnieje)
?
`C:\Users\ankap\OneDrive\Desktop\PROJEKTY\mn\eth-mlp-project\data\processed\feature\_columns.csv`
(istnieje)

Wyniki liczbowe / raporty (jesli dostępne)

? Brak dodatkowego raportu liczbowego przypisanego tylko do tej sekcji.

Komorka po komorce

Cell 39 (markdown)

? Start: `## 03 - Feature engineering`
? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.
? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 40 (markdown)

? Start: `### 1. Timestamp checks`
? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.
? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 41 (code)

? Start: `for name, df in [('labeled', labeled\_df), ('train', train\_split\_df), ('val', val\_split\_df), ('test', test\_split\_df)]:`
? Co robi kod: Wykonanie kroku pomocniczego w ramach bieżącej sekcji pipeline.
? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorce.
? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

Cell 42 (markdown)

? Start: `### 2. Feature engineering function definitions`
? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.
? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 43 (markdown)

? Start: `| Nazwa cechy / grupa | Z czego powstaje (jak liczona) | Co wnosi do modelu |`
? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 44 (markdown)

? Start: `` - RSI = Relative Strength Index``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 45 (code)

? Start: ``# Oblicza wskaźnik RSI na podstawie średnich wykładniczych wzrostów i spadków ceny z zadanego okresu.``

? Co robi kod: Definicja funkcji feature engineering (cechy techniczne, momentum, zmienno??, lags, rolling).

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorze.

? Wynik uruchomienia: Brak outputu (komorka definicyjna lub przygotowawcza).

Cell 46 (markdown)

? Start: ``### 3. Feature construction and leakage control``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 47 (code)

? Start: ``work_df = labeled_df.copy()``

? Co robi kod: Budowa pe?nego zbioru cech na danych z targetem oraz kontrola leakage.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorze.

? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

Cell 48 (markdown)

? Start: ``### 4. NaN/Inf report after feature engineering``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 49 (code)

? Start: ``inf_report = (``

? Co robi kod: Wykonanie kroku pomocniczego w ramach bie??cej sekcji pipeline.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorze.

? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

Cell 50 (markdown)

? Start: ``### Cleaning data thoughts:``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 51 (markdown)

? Start: ``### 5. Assignment to existing splits from part 02``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / naglowek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiazac kod z wymaganiami projektu i interpretacja wynikow.

Cell 52 (code)

? Start: ``train_ts = set(train_split_df['timestamp'])``

? Co robi kod: Wykonanie kroku pomocniczego w ramach bie??cej sekcji pipeline.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorce.

? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

Cell 53 (markdown)

? Start: `### 6. Quick feature report``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / nagłówek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiązać kod z wymaganiami projektu i interpretacja wyników.

Cell 54 (code)

? Start: `model_feature_cols = [c for c in train_features.columns if c not in ['timestamp', 'target', 'future_return']]``

? Co robi kod: Wykonanie kroku pomocniczego w ramach bieżącej sekcji pipeline.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorce.

? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

Cell 55 (markdown)

? Start: `### 7. Saving artifacts``

? Rola: opis metodologii / komentarz interpretacyjny / nagłówek etapu.

? Znaczenie: pomaga powiązać kod z wymaganiami projektu i interpretacja wyników.

Cell 56 (code)

? Start: `FEATURES_FULL_OUT = PROCESSED_PATH + 'features_full.csv``

? Co robi kod: Wykonanie kroku pomocniczego w ramach bieżącej sekcji pipeline.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorce.

? Wynik uruchomienia: Wynik tabelaryczny/wizualny: HTML (np. Styler).

? Zapisuje pliki:

- `to_csv(FEATURES_FULL_OUT, index=False)``
- `to_csv(FEATURE_LIST_OUT, index=False)``
- `to_csv(TEST_FEATURES_OUT, index=False)``
- `to_csv(TRAIN_FEATURES_OUT, index=False)``
- `to_csv(VAL_FEATURES_OUT, index=False)``

Cell 57 (code)

? Start: `train_df = train_features.copy()``

? Co robi kod: Normalizacja znacznika czasu (UTC), sortowanie i kontrola chronologii.

? Jak to jest wyliczane: krok proceduralny (przekształcenie danych / trenowanie / zapis), bez osobnego wzoru matematycznego w tej komorce.

? Wynik uruchomienia: Brak outputu (komórka definicyjna lub przygotowawcza).