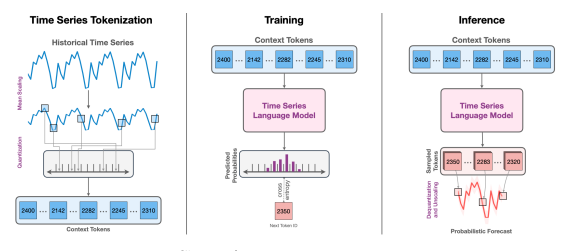
Chronos: Learning the Language of Time Series

מתן לבינטוב יובל שוורץ גבריאל מגידוב שי קרנצברג

1 תיאור כללי של הרעיון

אנו לוקחים מודל מאומן מראש של Amazon שהוא ממשפחת מודל מאומן מראש של Chronos בשם casting models הוא מודל חיזוי של סדרות עתיות (Time Series). המודל לוקח סדרה עיתית, עושה עליה טרנפורמציות של שמבוסס על ארכיטקטורה של LLM. המודל לוקח סדרה עיתית, עושה עליה טרנפורמציות של context tokens נתונים כדי להפוך אותה ל context tokens שאותם הוא שולח למודל השפה שספציפית אומן על סדרות עיתיות. לאחר שמודל השפה קיבל את הסדרה העיתית. לאחר שמודל מחזיר לפורמט המקורי של הסדרה העיתית.



Chronos איור 1: הארכיטקטורה של

באמצעות Chronos ונתוני עבר של Bitcoin ונתוני עבר של Chronos ונתוני עבר של Bitcoin ונתוני עבר של Ethereum נתוני מצאנו שהמודל חוזה בצורה אמינה יותר ככל שאנו מביאים לו Bitcoin בנר הבא. מצאנו שהמודל חוזה בצורה אמינה יותר ככל שאנו מביאים לותר נתוני עבר רלוונטים וכדי להשתמש ביתרון של Bitcoin, הנסחר 24/7 וממנו ניתן להשיג נתונים תוך יומיים מפורטים ולכן בחרנו לעבוד עם נרות שעתיים.

בבדיקות שערכנו, מצאנו שיש קורלציה חזקה בין מחירי Bitcoin, ולכן בבדיקות שערכנו, מצאנו שיש קורלציה חזקה בין מחירי החלטנו לנסות להשתמש בשני הנתונים יחדיו ומצאנו שאמינות המודל גדלה.

בנוסף, בחרנו להשתמש באינדיקטור טכני STC - Schaff Trend Cycle Indicator בנוסף, בחרנו להשתמש באינדיקטור טכני המשלב בין ממוצעים נעים למחזורי זמן את התחזיות של המודל. STC הוא אינדיקטור טכני המשלב בין ממוצעים נעים למחזורי זמן כדי לזהות מגמות בשוק בצורה מהירה ומדויקת.

פירוט מקורות נתונים

2

את הנתונים לקחנו מ API. השתמשנו ב API שלהם ובספריית Binance, ניתן למצוא את הנתונים לקחנו מ main.py. את הבסיס לפונקציה הקוד ב main.py את הבסיס לפונקציה לתאריך סיום. לקחנו מהמעבדה עם יונתן והתאמנו אותה לצריכנו על ידי הוספת האופציה לתאריך סיום. לקחנו נתוני עבר שעתיים של Bitcoin ו Bitcoin

```
• • •
                 # Construct the full URL
full_url = f'{base_url}{endpoint}'
                # Make the API call
response = requests.request(method=method, url=full_url, **kwargs)
                 # Check if the request was successful (status code 200)
if response.status_code == 200:
                         # If the request was not successful, raise an exception with the error message raise Exception(f'API request failed with status code {response.status_code}: {response.text}')
                # define basic parameters for call
base_url = 'https://fapi.binance.com
endpoint = '/fapi/v1/klines'
method = 'GET'
                # Set the start time parameter in the params dictionary
params = {
    'symbol': symbol,
    'interval': interval,
    'limit': 1500,
    'startTime': start_date # Start time in milliseconds
}
                # Make initial API call to get candles
response = make_api_call(base_url, endpoint=endpoint, method=method, params=params)
                while len(response.json()) > 0:
    # Append the received candles to the list
    candles_data.extend(response.json())
                        # Update the start time for the next API call
params['startTime'] = candles_data[-1][0] + 1 # last candle open_time + 1ms
                       # Make the next API call
response = make_api_call(base_url, endpoint=endpoint, method=method, params=params)
                 dtype={
    imber_of_trades', 'taker_buy_base_a'
    dtype={
        imber_of_trades', 'taker_buy_base_a'
        imper_of_trades', 'taker_buy_base_a'
        imper_of_trades', 'apen': 'float64',
        imper_of_trades',
        iclose': 'float64',
        iclose_time': 'datetime64[ms, Asia/Jerusalem]',
        imper_of_trades': 'int64',
        imber_of_trades': 'int64',
        itaker_buy_base_asset_volume': 'float64',
        itaker_buy_quote_asset_volume': 'float64',
        ignore': 'float64',
    }
}
                 df = pd.DataFrame(candles_data, columns=columns)
df = df.astype(dtype)
```

3 סטטיסטיקה תאורית של הנתונים והסבר על תהליכי ניקיון וטיוב של הנתונים

3.1 סטטיסטיקה תאורית

<pre>df_btc.describe() </pre>										
	open	high	low	close	volume					
count	8809.000000	8809.000000	8809.000000	8809.000000	8809.000000					
mean	44415.099205	44571.368101	44253.585015	44419.749415	12770.593399					
std	15948.579328	16030.119080	15859.237571	15949.054301	15395.367754					
min	25008.200000	25125.000000	24581.000000	25008.300000	736.925000					
25%	29521.100000	29596.900000	29450.200000	29523.700000	4895.378000					
50%	41804.800000	41922.500000	41679.000000	41805.200000	7989.908000					
75%	62853.700000	63139.000000	62549.200000	62864.000000	14768.874000					
max	73644.500000	73881.400000	73270.200000	73644.600000	355275.447000					

Bitcoin איור 2: סטטיסטיקה תאורית של

df_eth.describe()									
✓ 0.0s									
	open	high	low	close	volume				
count	8809.000000	8809.000000	8809.000000	8809.000000	8.809000e+03				
mean	2434.813695	2444.444616	2424.489079	2435.032094	1.042680e+05				
std	739.999738	745.005093	734.482716	740.057992	1.115840e+05				
min	1528.170000	1530.760000	1492.660000	1528.180000	7.687973e+03				
25%	1837.750000	1842.090000	1834.040000	1837.900000	4.386083e+04				
50%	2233.830000	2241.940000	2223.580000	2233.830000	7.116939e+04				
75%	3084.980000	3099.270000	3069.240000	3085.080000	1.214815e+05				
max	4072.930000	4098.640000	4066.800000	4072.920000	1.759250e+06				

Ethereum איור 3: סטטיסטיקה תאורית של

3.2 תהליך הניקוי והתיקון

בקובץ config.json ניתן לבחור אם המשתמש מעוניין לבדוק ולנקות את הדאטא, כמובן שזה config.json ניתן לבחור אם המשתמש מעוניין לבדוק וניקוי הדאטא ומחפשת ערכי / סומלץ ואף חיוני. פונקציית תיקון וניקוי הדאטא עוברת על הדאטא ומחפשת ערכי / blow / high שנמצאים מחוץ לטווח / blow / high שלהם. כשהיא מוצאת כאלו היא מוחקת את הערך / היא שמה / במקום אותו ערך. לאחר מכן קוראים לפונקציה,

שהיא מחליפה את הערכים בממוצע הערכים שהיא mean_imputation_without_leakage(\cdot) הקודמים אשר עומדים בטווח (בטווח הכוונה לטווח הוונה לטווח הוונה שר עומדים בטווח (בטווח היונה לטווח הוונה לטווח היונה לטווח שר עומדים בטווח (בטווח היונה לטווח היונה לטו

איור 4: תהליך ניקוי ותיקון הנתונים

4 תיאור מפורט של האסטרטגיה

בכל נקודת זמן, אנחנו שולחים לכחtext באורך של 1000 נרות (\sim 41 ימים). הכל נקודת זמן אנחנו שולחים בכחל כחודות הבאות :

- בנר Bitcoin מחירי הסגירה של btc close •
- בנר Bitcoin המחיר הגבוה ביותר של btc_high •
- בנר Bitcoin ביותר של btc $_$ low ullet
 - בנר Bitcoin בנר btc_volume •
 - בנר Ethereum מחירי הסגירה של eth close •
- בנר Ethereum של eth_volume •

היות וChronos הוא מודל פרופבליסטי (לא דטרמיניסטי) קיים חשש לקבל ניבוי קיצוני מתוך ההתפלגות האפשרית, לכן אנו שולפים 20 דגימות מתוך ההתפלגות ולוקחים את החציון של התוצאות שקיבלנו. כלומר, אנחנו מנבים את המחיר הבא 20 פעמים ולוקחים את החציון של הערכים שקיבלנו. על מנת לשפר את האסטרטגיה ולא להיות תלויים לגמרי במודל, החלטנו גם הערכים שקיבלנו. על מנת לשפר את האסטרטגיה ולא להיות תלויים לגמרי במודל, החלטנו גם להוסיף את האינדיקטור הטכני STC (Schaff Trend Cycle) משמש לזיהוי מגמות בשוק המסחר. הוא משלב את ממוצע התנועה האקספוננציאלי (EMA) ואת האינדיקטור למתוך אותות קנייה ומכירה בצורה מהירה ומדויקת יותר. ה-STC מתחשב גם במגמות ארוכות טווח וגם במגמות קצרות טווח, מה שמאפשר לזהות שינויים במגמה בשלב מוקדם יותר מאינדיקטורים מסורתיים. בפרויקט שלנו, בחרנו להשתמש בפרמטרים הבאים לאינדיקטור: אורך STC של EMA קופת EMA ארוכה של 50, מקדם החלקה של 70, ערך רמת מכירת יתר של 70 וערך רמת קניית יתר של 30.

כלל קנייה וכלל מכירה

כלל הקנייה הוגדר כדילקמן: אם החציון של התפלגות תחזיות גדול מהמחיר עכשיו (STC STC כלומר הוא חוזה עליה ו ה STC קטן מערך רמת קניית היתר, כלומר ה חוזה עליה ו ה האסטרטגיה שלנו תייצר איתות קנייה.

כלל המכירה הוגדר כדילקמן: אם החציון של התפלגות תחזיות קטן מהמחיר עכשיו (STC STC כלומר היתר, כלומר ה STC גדול מערך רמת מכירת היתר, כלומר ה Olose Price חושב שכדאי למכור, אז האסטרטגיה שלנו תייצר איתות מכירה.

הבדלים בין מערכות ההפעלה

Windows with למחשבי Mac M chips שונה בין מחשבי Chronos נכון לעכשיו, היישום של Nvidia GPU. לכן אנחנו בודקים מהי מערכת הפעלה שמורץ עליו הקוד.

Mac M chips היישום למחשבי

 ${
m context}$ את הבנוסף את בנוסף שבו אנו משתמשים. בנוסף את ל branch ל branch של מק שבו אנחנו החרבדי branch שלחים למודל בתור ${
m context}$

Windows with Nvidia GPU היישום למחשבי

בתור context אנחנו משתמשים בגרסה הרגילה של Chronos בגרסה בגרסה משתמשים בגרסה בגרסה בגרסה בגרסה ניתן להחליט על איזו חומרה להריץ את המודל (CPU / GPU).

הוא אינדיקטור טכני שמשמש לזיהוי שינויים במומנטום $\mathrm{MACD}\ (\mathrm{Moving}\ \mathrm{Average}\ \mathrm{Convergence}\ \mathrm{Divergence})^1$ של מניות ונכסים אחרים, על ידי השוואת שני ממוצעים נעים אקספוננציאליים (EMA) - אחד קצר טווח ואחד ארוך טווח. האותות הנוצרים מההבדלים ביניהם יכולים להצביע על הזדמנויות קנייה ומכירה.

Backtesting 5

את הבסיס לקוד לקחנו מהעבודה הסופית של המעבדה מסמסטר קודם. את הבסיס לקוד לקחנו מהעבודה הסופית של המעבדה מסמסטר קודם. ${
m config.json}$ על כל הקבועים שמשפיעים גם על יצרנו קובץ ${
m config.json}$ בקובץ ניתן לשלוט על תאריך ההתחלה, תאריך הסיום, ${
m take_profit-n}$, ${
m stop_loss}$, ${
m config.json}$, ${
m stop_loss}$, ${
m config.json}$, ${
m$

```
"symbol": "BTCUSDT",
  "context_symbol": "ETHUSDT",
 "interval": "1h",
"start_date": { "year": 2023, "month": 6, "day": 16 },
 "end_date": { "year": 2024, "month": 6, "day": 17 },
  "window": 1000,
  "balance": 100000,
 "save_to_csv": true,
 "slippage_factor": 20,
  "sl_rate": 0.05
"stc": {
 "stc_length": 80,
 "slow_length": 50,
 "aaa": 0.5,
 "over_sold": 70,
 "over_bought": 30
  "prediction_length": 1,
  "num_samples": 20,
  "temperature": 1.0,
  "top_k": 50,
  "top_p": 1.0
```

config.json איור 5: קובץ

.main.py את הקובץ Backtesting יש צורך להריץ את למנת להריץ את

התוכנית תתחיל בלהוריד את הדאטא בטווח הזמן שנבחר, לאחר מכן היא תבדוק, תנקה ותתקן התוכנית תתחיל בלהוריד את הדאטא לידי המשתמש בקובץ config.json). לאחר מכן התוכנית תחשב את דאטא (במידה וזה התבקש על ידי המשתמש בקובץ and Hold, Sell and) את הסיגנלים לפי האסטרטגיה והיא תיצור 2 אסטרטגיות בסיסיות (Hold לבסיס להשוואה. לאחר שיש לנו את הסיגנלים, נקרא לפונקציה (backtest(\cdot) שנת בסחר ולאחר מכן נקרא לפונקציה (evaluate_strategy(\cdot) מנת שהיא תחשב את הרווח ומדדי הביצוע של האסטרטגיה.

```
context = [data.high.values, data.low.values, context_df.close.values, data.volume.values, context_df.volume.values]
strategy = ChronosStrategy(window)
data["strategy_signal"] = strategy.calc_signal(data.copy(deep=True),context)

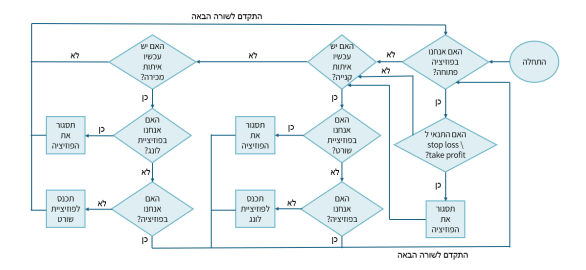
BAH_strategy = BuyAndHoldStrategy(WINDOW=window)
SAH_strategy = SellAndHoldStrategy(WINDOW=window)
data["BAH_signal"] = BAH_strategy.calc_signal(data.copy(deep=True))
data["SAH_signal"] = SAH_strategy.calc_signal(data.copy(deep=True))

backtest_df = backtest(data=data.copy(deep=True), strategy=strategy, signals=data["strategy_signal"],
starting_balance=balance, slippage_factor=slippage_factor, comission=comission, sl_rate=sl_rate)
print("\nPortfolio value:", backtest_df["portfolio_value"].iloc[-1], "\n")
evaluate_strategy(backtest_df, "Chronos Strategy")

BAH_backtest_df = backtest(data=data.copy(deep=True), strategy=BAH_strategy, signals=data["BAH_signal"],
starting_balance=balance, slippage_factor=slippage_factor, comission=comission, sl_rate=None)
print("\nPortfolio value:", BAH_backtest_df["portfolio_value"].iloc[-1], "\n")
evaluate_strategy(BAH_backtest_df, "Buy and Hold Strategy")

SAH_backtest_df = backtest(data=data.copy(deep=True), strategy=SAH_strategy, signals=data["SAH_signal"],
starting_balance=balance, slippage_factor=slippage_factor, comission=comission, sl_rate=None)
print("\nPortfolio value:", BAH_backtest_df["portfolio_value"].iloc[-1], "\n")
evaluate_strategy(SAH_backtest_df, "Sell and Hold Strategy")
```

הפונקציה (\cdot) backtest תסמלץ מסחר בכך שהיא תעבור שורה שורה על הדאטא. בכל שורה, had stop loss / Take profit אם התנית תבדוק אם התנית תבדוק אם התנית למחירים. לא משנה אם אנחנו בפוזיציה או לא, היא תבדוק את תסגור את הפוזיציה בהתאם למחירים. לא משנה אם אנחנו בפוזיציה או לא, היא תבדוק את האיתות לאותה שורה, אם יש איתות קנייה אז היא תבדוק אם אנחנו בפוזיציית אם כן אז לא נעשה היא תסגור את הפוזיציה, אם לא היא תבדוק אם אנחנו בכלל בפוזיטיציה, אם כן אז לא נעשה דבר, ואם לא תיכנס לפוזיציית long. אם יש איתות מכירה, אז מתקיים ההפך. כשהלולאה מגיעה לשורה האחרונה בדאטא, אם אנחנו בפוזיצייה היא סוגרת אותה.



Backtesting איור 6: תרשים זרימה של ה

ב backtest שנרצה עם קריאה לפונקציית $\operatorname{calc_realistic_price}(\cdot)$ מתוך ההבנה שכל פעם שנרצה backtest לעשות עסקה, לא בהכרח נתפוס אותה במחיר שרצינו וגם צריך לקחת בחשבון את עמלות לעשות עסקה, לא בהכרח נתפוס אותה במחיר $\operatorname{config.json}(\operatorname{slippage_factor}(\operatorname{slippage_factor}(\operatorname{slippage}(\operatorname{slippage}(\operatorname{slip}(\operatorname{$

בקובץ config.json יש אפשרות לבחור אם לשמור את הדאטא והתוצאות לקובץ

6 תוצאות

לאחר האסטרטגיות, אנו קוראים לפונקציה לפונקציה לפונקציה שנו Backtesting לאחר הפונקציה מחשבת אנו הבאים באינו הבאים הפונקציה מחשבת את מדדי הביצוע הבאים :

- Sharpe Ratio •
- Sortino Ratio •
- Max Drawdown •
- Annualized Return
 - Calmar Ratio •

לאחר מכן התוכנית מציגה גרף של השינוי בערך התיק כפונקציה של זמן לכל שלושת האסטרטגיות כדי שנוכל להשוות בין האסטרטגיות. כפי שאפשר לראות בעמוד הבא.

Number of Trades : 1

Portfolio value: 225529.8233089719

Results for Buy and Hold Strategy:

Total Return: 125.98%

Annualized Return: 149.57% Annualized Sharpe Ratio: 3.14

Sortino Ratio: 3.99 Max Drawdown: 22.79% Calmar Ratio: 6.56

Buy and Hold ביצועי)

Number of Trades : 18

Portfolio value: 444235.6134478221

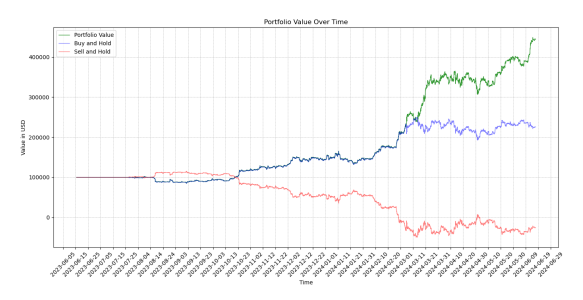
Results for Chronos Strategy:

Total Return: 345.04%

Annualized Return: 433.78% Annualized Sharpe Ratio: 9.25

Sortino Ratio: 12.44 Max Drawdown: 20.21% Calmar Ratio: 21.46

Chronos א) ביצועי)



איור 8: ערך התיק כפונקציה של זמן

7 ביבליוגרפיה וקישורים

- Chronos Amazon paper
 - Binance •
- Our GitHub Repository •