

PYTHON FOR QUANT TRADERS · PART VI

Async & Live Trading — เทรดจริงแบบ อัตโนมัติ

บทที่ 31–35: Async Fundamentals · asyncio Patterns · WebSocket & Live Data · Order
Execution · Live System Integration

จบ Part นี้ → ระบบ live trading อัตโนมัติที่รับ feed จริง ส่งออเดอร์จริง พร้อม kill switch
และ monitoring

ทำไม PART นี้ถึงสำคัญที่สุด?

Backtest บอกว่า strategy ทำกำไรได้ — แต่นั่นคือบน ข้อมูลอดีต ที่นิ่งอยู่ใน DataFrame ในโลกจริง ราคาเปลี่ยนทุกมิลลิวินาที มีหลาย feed พร้อมกัน ต้องส่ง order ตรงเวลา ต้องจัดการ error ที่ไม่คาดคิด

- **Async** ให้ Python จัดการงานหลายอย่างพร้อมกันโดยไม่ต้องใช้ thread จำนวนมาก
- **WebSocket** รับ market data แบบ real-time แทน polling ทุก 1 วินาที
- **Order Execution** ส่ง order อย่างปลอดภัย มี rate limit และ retry
- **Kill Switch** หยุดระบบทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

STOP — อ่านก่อนเริ่ม Part VI: Production Safety Checklist

Part VI สอน async และ live trading กับเงินจริง ก่อนเดินหน้าให้ตอบ YES ทุกข้อ:

1. **API Keys อยู่ใน .env file** — ห้าม hardcode ใน code เด็ดขาด
2. **ทดสอบบน Testnet ครบ 48+ ชั่วโมง** — Bybit Testnet / Binance Testnet
3. **Kill switch พร้อม** — มีปุ่มหรือ Telegram command หยุดระบบทันที
4. **Drawdown limit ตั้งไว้แล้ว** — เช่น หยุดอัตโนมัติเมื่อขาดทุน 5%
5. **Position size ไม่เกิน 5% ของทุน ต่อ 1 trade สำหรับ system ใหม่**
6. **Log ทุก order** — timestamp, price, size, status เก็บไว้อย่างน้อย 30 วัน
7. **Monitor ตลอด 24 ชั่วโมงแรก** — อย่าปล่อยให้ระบบทำงานโดยไม่มีคนดู

ถ้ายังไม่ครบ — ทำ Part VI ต่อเพื่อเรียนรู้ได้ แต่อย่าเชื่อมกับ real account จนกว่าจะผ่านทุกข้อ

Running Example ตลอด Part VI — BTC Pair Strategy แบบ Live

เราจะนำ PairStrategy จาก Part II/III มาเปลี่ยนให้รันแบบ real-time:

บท 31 → เข้าใจ async · บท 32 → asyncio patterns · บท 33 → WebSocket feed
บท 34 → ส่ง order ผ่าน REST API · บท 35 → ระบบครบวงจรพร้อม deploy

คำเตือนสำคัญก่อนเริ่ม Part VI

- ทดสอบบน Testnet เสมอ — ยื่อนำ code จาก tutorial ไปรันบน real account โดยตรง
- ห้าม hardcode API Key — ใช้ environment variable หรือ secrets manager เท่านั้น
- ต้องมี Kill Switch — ทุกระบบ live ต้องหยุดได้ทันทีเมื่อกด Ctrl+C หรือรับ signal
- Log ทุก order — ถ้าไม่มี log จะตามสอบไม่ได้ว่าเกิดอะไรขึ้น
- Monitor drawdown — ตั้ง max drawdown threshold ให้ระบบหยุดอัตโนมัติ

บทที่ 31: Async Fundamentals

แก่นของบทนี้

Async คือวิธีให้ Python "รอ" อะไรบางอย่าง (เช่น network) โดยไม่บล็อก thread — ทำให้ทำงานหลายอย่างพร้อมกันใน thread เดียว เหมือนพนักงานร้านอาหาร 1 คนที่รับออเดอร์หลายโต๊ะพร้อมกัน แทนที่จะยืนรอโต๊ะแรกก่อนแล้วค่อยไปโต๊ะถัดไป

31.1 ปัญหาของ Blocking Code

ใน live trading เราต้องรับราคาจากหลาย exchange พร้อมกัน หาก code ทำงานแบบ blocking จะช้ามาก

```
# =====
# แบบ BLOCKING - รอทีละตัว (ช้า)
# =====
import time
import requests

def fetch_price_blocking(exchange: str) -> float:
    # จำลองการเรียก API (ใช้เวลา 1 วินาที)
    time.sleep(1)
    prices = {"binance": 65000.0, "bybit": 65010.0,
              "okx": 64990.0, "bitget": 65005.0}
    return prices[exchange]

def get_all_prices_blocking():
    start = time.time()
    results = {}
    for ex in ["binance", "bybit", "okx", "bitget"]:
        results[ex] = fetch_price_blocking(ex)    # รอทีละตัว!
    elapsed = time.time() - start
    print(f"Blocking: ใช้เวลา {elapsed:.1f}s")
    return results

get_all_prices_blocking()
```

► OUTPUT

Blocking: ใช้เวลา 4.0s

```
# =====
# แบบ ASYNC – รวบรวมกัน (เร็ว)
# =====

import asyncio
import time

async def fetch_price_async(exchange: str) -> float:
    # asyncio.sleep ไม่บล็อก event loop
    await asyncio.sleep(1)
    prices = {"binance": 65000.0, "bybit": 65010.0,
              "okx": 64990.0, "bitget": 65005.0}
    return prices[exchange]

async def get_all_prices_async():
    start = time.time()
    # gather รัน coroutine ทั้งหมดพร้อมกัน
    results = await asyncio.gather(
        fetch_price_async("binance"),
        fetch_price_async("bybit"),
        fetch_price_async("okx"),
        fetch_price_async("bitget"),
    )
    elapsed = time.time() - start
    print(f"Async: ใช้เวลา {elapsed:.1f}s")
    exchanges = ["binance", "bybit", "okx", "bitget"]
    return dict(zip(exchanges, results))

# รัน event loop
prices = asyncio.run(get_all_prices_async())
print(prices)
```

► OUTPUT

```
Async: ใช้เวลา 1.0s
{'binance': 65000.0, 'bybit': 65010.0, 'okx': 64990.0, 'bitget': 65005.0}
```

สรุปความแตกต่าง: Blocking vs Async

ด้าน	Blocking	Async
เวลา 4 API calls (1s each)	4 วินาที	~1 วินาที
CPU ขณะรอ network	นอนรออยู่เฉยๆ	ทำงานอื่นระหว่างรอ
Concurrency model	ต้องใช้ thread/process	1 thread พอ
Memory overhead	สูง (thread ละ ~8MB)	ต่ำ (coroutine ละ ~KB)
เหมาะกับ	งาน CPU-heavy	งาน I/O-heavy (network, disk)

31.2 async def และ await — หัวใจของ Async

```
# =====
# กฎพื้นฐาน 3 ข้อ
# =====

# 1. function ที่มี "await" ข้างใน ต้องเป็น "async def"
async def fetch_ticker(symbol: str) -> dict:
    await asyncio.sleep(0.1)          # await บอกว่า "รอตตรงนี้ได้ ไปทำอื่นก่อน"
    return {"symbol": symbol, "price": 65000.0, "volume": 1234.5}

# 2. "await" ใช้ได้แต่ภายใน "async def" เท่านั้น
async def main():
    ticker = await fetch_ticker("BTCUSD")  # ถูกต้อง
    print(ticker)

# 3. เรียก async function จาก synchronous code ด้วย asyncio.run()
asyncio.run(main())

# =====
# coroutine คือ object ที่ยังไม่รัน - ต้อง await หรือ schedule
# =====

coro = fetch_ticker("BTCUSD")          # สร้าง coroutine object
print(type(coro))                      # <class 'coroutine'> - ยังไม่รัน!
result = asyncio.run(coro)             # รัน coroutine
print(result)
```

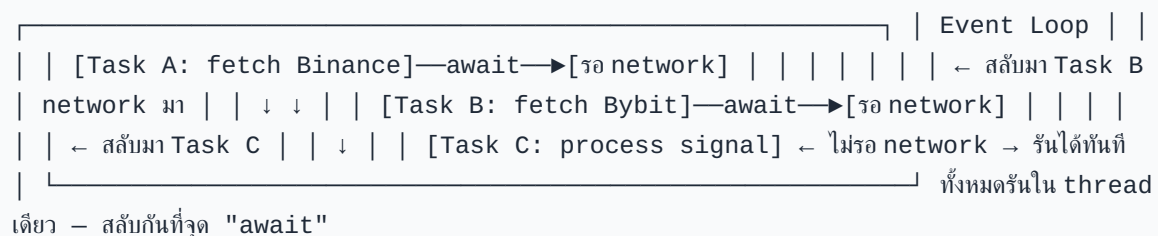
► OUTPUT

```
<class 'coroutine'>
{'symbol': 'BTCUSDT', 'price': 65000.0, 'volume': 1234.5}
```

31.3 Event Loop — หัวใจของ asyncio

Event loop คือ "ผู้จัดการ" ที่วิ่งอยู่เบื้องหลัง คอยตรวจว่า coroutine ไหนพร้อมรันแล้ว และสลับการทำงานระหว่าง coroutines

Event Loop Lifecycle:



```

import asyncio

async def demonstrate_event_loop():
    """แสดงการสลับ context ระหว่าง coroutines"""

    async def task_a():
        print("Task A: เริ่มต้น")
        await asyncio.sleep(0.2)    # ยกมือออก event loop: "ไปทำอื่นก่อน"
        print("Task A: กลับมาแล้ว")
        return "A done"

    async def task_b():
        print("Task B: เริ่มต้น")
        await asyncio.sleep(0.1)    # รอน้อยกว่า A → จบก่อน
        print("Task B: กลับมาแล้ว")
        return "B done"

    async def task_c():
        print("Task C: ไม่รอ network เลย")
        # await asyncio.sleep(0) นอก event loop ให้สลับสักครั้ง
        await asyncio.sleep(0)
        print("Task C: จบแล้ว")
        return "C done"

    results = await asyncio.gather(task_a(), task_b(), task_c())
    print(f"Results: {results}")

asyncio.run(demonstrate_event_loop())

```

► OUTPUT

```

Task A: เริ่มต้น
Task B: เริ่มต้น
Task C: ไม่รอ network เลย
Task C: จบแล้ว
Task B: กลับมาแล้ว
Task A: กลับมาแล้ว
Results: ['A done', 'B done', 'C done']

```

31.4 ทำไม Blocking Code ถึงอันตรายใน Async

อันตราย: ห้ามใช้ Blocking call ภายใน async function

```
# ผิด - time.sleep() บล็อก event loop ทั้งหมด!
async def bad_fetch(exchange: str) -> float:
    time.sleep(1)          # บล็อก! coroutine อื่นหยุดรอด้วย
    return 65000.0

# ผิด - requests.get() บล็อก event loop!
async def bad_rest_call(url: str):
    resp = requests.get(url)  # บล็อก! ใช้ aiohttp แทน
    return resp.json()

# ✓ ถูกต้อง - asyncio.sleep ไม่บล็อก
async def good_fetch(exchange: str) -> float:
    await asyncio.sleep(1)    # yield control กลับ event loop
    return 65000.0

# ✓ ถูกต้อง - ใช้ aiohttp สำหรับ HTTP
import aiohttp
async def good_rest_call(url: str):
    async with aiohttp.ClientSession() as session:
        async with session.get(url) as resp:
            return await resp.json()
```

Blocking (อย่าใช้ใน async)	Async alternative
<code>time.sleep(n)</code>	<code>await asyncio.sleep(n)</code>
<code>requests.get(url)</code>	<code>await session.get(url)</code> (aiohttp)
<code>open(file).read()</code>	<code>await aiofiles.open(file).read()</code>
<code>socket.recv()</code>	WebSocket library async
CPU-heavy loop	<code>await loop.run_in_executor(None, fn)</code>

ตัวอย่าง: Async price aggregator สำหรับ BTC pair

```
import asyncio
from dataclasses import dataclass
from datetime import datetime

@dataclass
class Ticker:
    exchange: str
    symbol: str
    price: float
    timestamp: datetime

async def fetch_ticker_mock(exchange: str, symbol: str,
                           base_price: float, delay: float) -> Ticker:
    """จำลอง REST API call"""
    await asyncio.sleep(delay)
    import random
    price = base_price + random.uniform(-50, 50)
    return Ticker(exchange, symbol, price, datetime.utcnow())

async def aggregate_btc_prices() -> dict[str, Ticker]:
    """ดึงราคา BTC จากหลาย exchange พร้อมกัน"""
    tickers = await asyncio.gather(
        fetch_ticker_mock("binance", "BTCUSDT", 65000.0, 0.08),
        fetch_ticker_mock("bybit", "BTCUSDT", 65005.0, 0.12),
        fetch_ticker_mock("okx", "BTCUSDT", 64995.0, 0.10),
    )
    result = {t.exchange: t for t in tickers}

    prices = [t.price for t in tickers]
    spread = max(prices) - min(prices)
    mid = sum(prices) / len(prices)
    print(f"Mid: ${mid:,.1f} Spread: ${spread:.1f}")
    return result

asyncio.run(aggregate_btc_prices())
```

► OUTPUT

Mid: \$65,002.3 Spread: \$47.2

► แบบฝึกหัด: เพิ่ม timeout ให้ fetch — ถ้า exchange ไม่ตอบใน 0.5s ให้ข้ามไป

```
async def fetch_with_timeout(exchange: str, symbol: str,
                             base_price: float, delay: float,
                             timeout: float = 0.5) -> Ticker | None:
    """ดึงราคาพร้อม timeout"""
    try:
        return await asyncio.wait_for(
            fetch_ticker_mock(exchange, symbol, base_price, delay),
            timeout=timeout
        )
    except asyncio.TimeoutError:
        print(f"[WARN] {exchange} timeout หลัง {timeout}s - ข้าม")
        return None

async def aggregate_with_timeout():
    tasks = [
        fetch_with_timeout("binance", "BTCUSDT", 65000.0, 0.08),
        fetch_with_timeout("bybit", "BTCUSDT", 65005.0, 0.60), # จะ timeout
        fetch_with_timeout("okx", "BTCUSDT", 64995.0, 0.10),
    ]
    results = await asyncio.gather(*tasks)
    valid = {r.exchange: r for r in results if r is not None}
    print(f"ได้ข้อมูล {len(valid)}/3 exchange")
    return valid

asyncio.run(aggregate_with_timeout())
```

บทที่ 32: asyncio Patterns

แก่นของบทนี้

asyncio มี building blocks สำคัญ 4 อย่างสำหรับระบบ trading จริง: **gather()** สำหรับ concurrent fetch, **Queue** สำหรับ decouple producer/consumer, **wait_for()** สำหรับ timeout, และ **Task** สำหรับ background jobs ที่ cancel ได้

32.1 asyncio.gather() — รันพร้อมกัน

```
import asyncio

async def fetch_ohlcv(exchange: str, symbol: str,
                     timeframe: str = "1m") -> list:
    """จำลอง OHLCV candle ล่าสุด"""
    await asyncio.sleep(0.1)
    import random
    p = 65000 + random.uniform(-200, 200)
    return [exchange, symbol, timeframe,
            {"open": p-10, "high": p+20, "low": p-30, "close": p,
             "volume": random.uniform(100, 500)}]

async def fetch_all_ohlcv():
    """ดึง OHLCV จากหลาย exchange/timeframe พร้อมกัน"""
    pairs = [
        ("binance", "BTCUSDT", "1m"),
        ("bybit", "BTCUSDT", "1m"),
        ("binance", "BTCUSDT", "5m"), # timeframe อื่นด้วย
        ("bybit", "BTCUSDT", "5m"),
    ]

    # gather ทุก coroutine พร้อมกัน
    results = await asyncio.gather(
        *[fetch_ohlcv(ex, sym, tf) for ex, sym, tf in pairs],
        return_exceptions=True # แทนที่จะ raise ทันที ให้เก็บ exception ใน result
    )

    for r in results:
        if isinstance(r, Exception):
            print(f"[ERROR] {r}")
        else:
            ex, sym, tf, candle = r
            print(f"{ex:8s} {sym} {tf:3s}: close={candle['close']:, .1f}")

asyncio.run(fetch_all_ohlcv())
```

► OUTPUT

```
binance  BTCUSDT 1m : close=65,187.3
bybit    BTCUSDT 1m : close=64,823.6
binance  BTCUSDT 5m : close=65,041.2
bybit    BTCUSDT 5m : close=65,112.8
```

32.2 asyncio.Queue — Decouple Producer และ Consumer

ใน live trading มี 2 ส่วนที่ทำงานเร็วต่างกัน: **feed** รับข้อมูลเร็ว และ **signal engine** คำนวณช้ากว่า Queue เป็นตัวกลางที่ buffer ข้อมูลไว้

Producer (WebSocket feed) Consumer (Signal Engine) —————
————— tick มาทุก 10ms —put→ asyncio.Queue —get→ คำนวณ
signal ไม่ต้องรอ consumer (buffer ≤ 1000 items) ส่ง order

```

import asyncio
import random
from dataclasses import dataclass, field
from datetime import datetime

@dataclass
class PriceTick:
    exchange: str
    symbol: str
    price: float
    timestamp: datetime = field(default_factory=datetime.utcnow)

async def price_producer(queue: asyncio.Queue, exchange: str,
                        symbol: str, n_ticks: int = 20):
    """จำลอง WebSocket feed ส่ง tick เข้า queue"""
    price = 65000.0
    for i in range(n_ticks):
        price += random.uniform(-50, 50)
        tick = PriceTick(exchange, symbol, round(price, 2))
        await queue.put(tick)
        print(f"[PROD] {exchange:8s} put tick #{i+1:2d}: {price:,.1f}")
        await asyncio.sleep(0.05) # จำลอง tick interval

    # ส่ง sentinel เพื่อบอก consumer ว่าจบแล้ว
    await queue.put(None)

async def signal_consumer(queue: asyncio.Queue, window: int = 5):
    """คำนวณ signal จาก tick ที่รับจาก queue"""
    prices = []
    processed = 0

    while True:
        tick = await queue.get() # รอจนกว่าจะมี item ใน queue
        if tick is None: # sentinel - จบ
            queue.task_done()
            break

        prices.append(tick.price)
        queue.task_done()
        processed += 1

        if len(prices) >= window:
            ma = sum(prices[-window:]) / window
            latest = prices[-1]
            signal = "LONG" if latest > ma else ("SHORT" if latest < ma else
"HOLD")

            print(f"[CONS] tick #{processed:2d}: price={latest:,.1f} "
                  f"MA{window}={ma:,.1f} → {signal}")

async def producer_consumer_demo():
    queue = asyncio.Queue(maxsize=100) # buffer สูงสุด 100 items

    # รัน producer และ consumer พร้อมกัน
    await asyncio.gather(
        price_producer(queue, "binance", "BTCUSDT", n_ticks=10),

```

```
        signal_consumer(queue, window=5),
    )
    print("จบ demo")

    asyncio.run(producer_consumer_demo())
```

32.3 asyncio.wait_for() — Timeout

```
import asyncio

async def place_order_mock(order_id: str, delay: float = 0.3) -> dict:
    """จำลอง REST API order placement"""
    await asyncio.sleep(delay)
    return {"order_id": order_id, "status": "FILLED", "avg_price": 65000.0}

async def place_order_with_timeout(order_id: str,
                                   timeout: float = 1.0) -> dict | None:
    """ส่ง order พร้อม timeout – ถ้าช้าเกินไปถือว่า fail"""
    try:
        result = await asyncio.wait_for(
            place_order_mock(order_id, delay=0.5),
            timeout=timeout
        )
        print(f"[OK] Order {order_id}: {result['status']}")
        return result

    except asyncio.TimeoutError:
        print(f"[WARN] Order {order_id}: timeout หลัง {timeout}s")
        # ต้อง query status ภายหลัง – order อาจ filled หรือ rejected
        return None

asyncio.run(place_order_with_timeout("ORD-001", timeout=1.0))
```

► OUTPUT

```
[OK] Order ORD-001: FILLED
```

32.4 asyncio.Task — Background Jobs และ Cancellation

```
import asyncio

async def heartbeat(interval: float = 1.0):
    """ส่ง heartbeat ทุก interval วินาที — background task"""
    count = 0
    while True:
        count += 1
        print(f"[HB] Heartbeat #{count}")
        await asyncio.sleep(interval)

async def main_trading_loop(duration: float = 3.5):
    """Main loop — รัน heartbeat เป็น background task"""

    # สร้าง Task — รันใน background ทันที
    hb_task = asyncio.create_task(heartbeat(1.0), name="heartbeat")

    print(f"[MAIN] เริ่ม trading loop ({duration}s)")
    await asyncio.sleep(duration)      # จำลองการเทรด

    # Cancel background task เมื่อจบ
    hb_task.cancel()
    try:
        await hb_task
    except asyncio.CancelledError:
        print("[MAIN] Heartbeat task ถูก cancel แล้ว")

    print("[MAIN] จบ")

asyncio.run(main_trading_loop())
```

► OUTPUT

```
[MAIN] เริ่ม trading loop (3.5s)
[HB] Heartbeat #1
[HB] Heartbeat #2
[HB] Heartbeat #3
[MAIN] Heartbeat task ถูก cancel แล้ว
[MAIN] จบ
```

32.5 asyncio.Semaphore — จำกัดจำนวน Concurrent Requests

Exchange มักจำกัด rate ไว้ เช่น "ส่ง request ได้ไม่เกิน 10 req/s" — Semaphore ช่วยควบคุม

```

import asyncio

async def fetch_historical(symbol: str, date: str,
                           sem: asyncio.Semaphore) -> dict:
    """ดึงข้อมูล historical พร้อม rate limiting"""
    async with sem:          # เข้า critical section - ไม่เกิน N พร้อมกัน
        await asyncio.sleep(0.1)  # จำลอง API call
        return {"symbol": symbol, "date": date, "close": 65000.0}

async def bulk_fetch_historical(symbols: list[str],
                                dates: list[str]) -> list[dict]:
    """ดึงข้อมูลหลายวันพร้อมกัน แต่จำกัดไม่เกิน 5 request พร้อมกัน"""
    sem = asyncio.Semaphore(5)  # อนุญาต 5 concurrent requests

    tasks = [
        fetch_historical(sym, date, sem)
        for sym in symbols
        for date in dates
    ]

    print(f"ดึงข้อมูล {len(tasks)} records ด้วย semaphore=5")
    results = await asyncio.gather(*tasks)
    return list(results)

asyncio.run(bulk_fetch_historical(
    symbols=["BTCUSDT", "ETHUSDT"],
    dates=["2024-01-01", "2024-01-02", "2024-01-03",
           "2024-01-04", "2024-01-05"]
))

```


► แบบฝึกหัด: สร้าง MultiQueue สำหรับรับข้อมูลจากหลาย exchange แล้วรวมเข้า Queue เดียว

```
async def multi_exchange_fan_in(exchanges: list[str],
                                symbol: str,
                                n_ticks: int = 5) -> None:
    """รับ tick จากหลาย exchange → รวมเข้า 1 output queue"""
    output_q: asyncio.Queue[PriceTick] = asyncio.Queue()

    async def single_feed(exchange: str):
        base = 65000.0 + {"binance": 0, "bybit": 10, "okx": -5}[exchange]
        for _ in range(n_ticks):
            price = base + random.uniform(-30, 30)
            await output_q.put(PriceTick(exchange, symbol, round(price, 2)))
            await asyncio.sleep(random.uniform(0.05, 0.15))
        await output_q.put(None)  # sentinel ต่อ exchange

    async def consumer(n_producers: int):
        finished = 0
        while finished < n_producers:
            tick = await output_q.get()
            if tick is None:
                finished += 1
            else:
                print(f"[FAN-IN] {tick.exchange:8s}: {tick.price:,.1f}")
                output_q.task_done()

    await asyncio.gather(
        *[single_feed(ex) for ex in exchanges],
        consumer(len(exchanges))
    )

asyncio.run(multi_exchange_fan_in(
    ["binance", "bybit", "okx"], "BTCUSDT"
))
```

บทที่ 33: WebSocket & Live Data

แก่นของบทนี้

WebSocket คือ connection แบบ "เปิดค้างไว้" ระหว่าง client และ server — ต่างจาก HTTP ที่ต้อง request ทุกครั้ง Exchange ส่ง tick/candle ให้เราทันทีที่มีการเปลี่ยนแปลง ทำให้ latency ต่ำกว่า polling มาก แต่ต้องจัดการ disconnect, reconnect, และ parse message เองทั้งหมด

33.1 Binance Futures WebSocket — รูปแบบ Message จริง

Binance Futures ส่ง kline (candle) stream ในรูปแบบ JSON นี้ เมื่อ subscribe ที่ `wss://fstream.binance.com/ws/btcusdt@kline_1m`

```
# ตัวอย่าง kline message จาก Binance Futures WebSocket (format จริง)
BINANCE_KLINE_MSG = {
  "e": "kline",           # event type
  "E": 1705123456789,     # event time (ms)
  "s": "BTCUSDT",         # symbol
  "k": {
    "t": 1705123440000,    # kline start time (ms)
    "T": 1705123499999,    # kline close time (ms)
    "s": "BTCUSDT",       # symbol
    "i": "1m",            # interval
    "f": 100,              # first trade ID
    "L": 200,              # last trade ID
    "o": "65000.10",       # open
    "c": "65123.45",       # close (current price)
    "h": "65200.00",       # high
    "l": "64950.00",       # low
    "v": "123.456",        # base asset volume (BTC)
    "n": 1250,             # number of trades
    "x": False,            # is this kline closed? False = ยังไม่ปิด candle
    "q": "8023456.78",     # quote asset volume (USDT)
    "V": "61.234",         # taker buy base volume
    "Q": "3987654.32",     # taker buy quote volume
  }
}

# ตัวอย่าง bookTicker message จาก Binance (best bid/ask)
BINANCE_BOOKTICKER_MSG = {
  "e": "bookTicker",
  "u": 400900217,          # order book updateId
  "s": "BTCUSDT",
  "b": "65000.00",         # best bid price
  "B": "5.000",           # best bid qty
  "a": "65001.00",         # best ask price
  "A": "3.500",           # best ask qty
  "T": 1705123456789,     # transaction time
  "E": 1705123456790,     # event time
}
```

33.2 Bybit WebSocket — รูปแบบ Message

```
# Bybit V5 WebSocket — wss://stream.bybit.com/v5/public/linear
# Subscribe message:
BYBIT_SUBSCRIBE = {
  "op": "subscribe",
  "args": ["kline.1.BTCUSDT"] # kline.{interval}.{symbol}
}

# Kline message จาก Bybit V5:
BYBIT_KLINE_MSG = {
  "topic": "kline.1.BTCUSDT",
  "data": [
    {
      "start": 1705123440000, # start time ms
      "end": 1705123499999, # end time ms
      "interval": "1", # interval in minutes
      "open": "65000.10",
      "close": "65123.45",
      "high": "65200.00",
      "low": "64950.00",
      "volume": "123.456", # base volume (BTC)
      "turnover": "8023456.78", # quote volume (USDT)
      "confirm": False, # False = candle ยังไม่ปิด
      "timestamp": 1705123456789
    }
  ],
  "ts": 1705123456789,
  "type": "snapshot" # หรือ "delta"
}
```

33.3 WebSocket Client ที่ Reconnect อัตโนมัติ

```

import asyncio
import json
import logging
import random
import websockets
from dataclasses import dataclass
from datetime import datetime
from typing import Callable, Optional

logger = logging.getLogger(__name__)

@dataclass
class Candle:
    exchange: str
    symbol: str
    interval: str
    open: float
    high: float
    low: float
    close: float
    volume: float
    is_closed: bool
    timestamp: datetime

class BinanceWebSocketClient:
    """
    Binance Futures WebSocket client
    - reconnect อัตโนมัติด้วย exponential backoff
    - parse kline messages
    - ส่ง Candle object เป็น callback
    """

    WS_URL = "wss://fstream.binance.com/ws"
    MAX_RECONNECT_DELAY = 60.0 # วินาที
    INITIAL_RECONNECT_DELAY = 1.0

    def __init__(self,
                 symbol: str,
                 interval: str,
                 on_candle: Callable[[Candle], None],
                 queue: Optional[asyncio.Queue] = None):
        self.symbol = symbol.lower()
        self.interval = interval
        self.on_candle = on_candle
        self.queue = queue
        self._stop_event = asyncio.Event()
        self._reconnect_delay = self.INITIAL_RECONNECT_DELAY

    @property
    def stream_url(self) -> str:
        return f"{self.WS_URL}/{self.symbol}@kline_{self.interval}"

    def _parse_kline(self, raw: dict) -> Optional[Candle]:
        """แปลง Binance kline message เป็น Candle object"""
        try:

```

```

        k = raw["k"]
        return Candle(
            exchange = "binance",
            symbol    = raw["s"],
            interval  = k["i"],
            open      = float(k["o"]),
            high      = float(k["h"]),
            low       = float(k["l"]),
            close     = float(k["c"]),
            volume    = float(k["v"]),
            is_closed = bool(k["x"]),
            timestamp = datetime.utcfromtimestamp(raw["E"] / 1000)
        )
    except (KeyError, ValueError, TypeError) as e:
        logger.error(f"Binance parse error: {e} | raw={str(raw)[:200]}")
        return None

async def _connect_and_listen(self):
    """เชื่อมต่อและฟัง messages – 1 connection attempt"""
    logger.info(f"Connecting to {self.stream_url}")
    async with websockets.connect(
        self.stream_url,
        ping_interval=20,    # ส่ง ping ทุก 20s
        ping_timeout=10,
        close_timeout=5,
    ) as ws:
        logger.info(f"Connected: {self.symbol}@kline_{self.interval}")
        self._reconnect_delay = self.INITIAL_RECONNECT_DELAY # reset

        async for raw_msg in ws:
            if self._stop_event.is_set():
                break

            try:
                msg = json.loads(raw_msg)
                if msg.get("e") == "kline":
                    candle = self._parse_kline(msg)
                    if candle is not None:           # ถ้า parse ไม่ได้
                        self.on_candle(candle)

                    # ถ้ามี queue ให้ put ด้วย
                    if self.queue is not None:
                        await self.queue.put(candle)

            except json.JSONDecodeError as e:
                logger.error(f"JSON decode error: {e}")
            except KeyError as e:
                logger.error(f"Unexpected message format: {e} | msg={raw_msg[:200]}")

    async def run(self):
        """รัน WebSocket พร้อม exponential backoff reconnect"""
        while not self._stop_event.is_set():
            try:
                await self._connect_and_listen()

```

```

except websockets.exceptions.ConnectionClosed as e:
    logger.warning(f"Connection closed: {e.code} {e.reason}")
except websockets.exceptions.WebSocketException as e:
    logger.error(f"WebSocket error: {e}")
except OSError as e:
    logger.error(f"Network error: {e}")

if self._stop_event.is_set():
    break

# Exponential backoff + jitter ป้องกัน thundering herd
logger.info(f"Reconnecting in {self._reconnect_delay:.1f}s...")
await asyncio.sleep(self._reconnect_delay)
self._reconnect_delay = min(
    self._reconnect_delay * 2,
    self.MAX_RECONNECT_DELAY
) + random.uniform(0, 1.0)

logger.info("WebSocket client stopped")

def stop(self):
    """หยุด client อย่างสะอาด"""
    self._stop_event.set()

class BybitWebSocketClient:
    """
    Bybit V5 WebSocket client
    endpoint: wss://stream.bybit.com/v5/public/linear
    """

    WS_URL = "wss://stream.bybit.com/v5/public/linear"
    MAX_RECONNECT_DELAY = 60.0
    INITIAL_RECONNECT_DELAY = 1.0

    def __init__(self,
                 symbol: str,
                 interval: str,
                 on_candle: Callable[[Candle], None],
                 queue: Optional[asyncio.Queue] = None):
        self.symbol = symbol.upper()
        self.interval = interval
        self.on_candle = on_candle
        self.queue = queue
        self._stop_event = asyncio.Event()
        self._reconnect_delay = self.INITIAL_RECONNECT_DELAY

    def _parse_kline(self, msg: dict) -> list[Candle]:
        """แปลง Bybit kline message – อาจมีหลาย candle ใน 1 message"""
        candles = []
        for k in msg.get("data", []):
            try:
                candles.append(Candle(
                    exchange = "bybit",
                    symbol = self.symbol,
                    interval = self.interval,

```

```

        open      = float(k["open"]),
        high      = float(k["high"]),
        low       = float(k["low"]),
        close     = float(k["close"]),
        volume    = float(k["volume"]),
        is_closed = bool(k.get("confirm", False)),
        timestamp = datetime.utcfromtimestamp(k["start"] / 1000)
    ))
except (KeyError, ValueError, TypeError) as e:
    logger.error(f"Bybit parse error: {e} | k={str(k)[:200]}")
return candles

async def _connect_and_listen(self):
    logger.info(f"Connecting to Bybit: {self.symbol} kline.{self.interval}")
    async with websockets.connect(
        self.WS_URL,
        ping_interval=20,
        ping_timeout=10,
    ) as ws:
        # subscribe message
        sub_msg = json.dumps({
            "op": "subscribe",
            "args": [f"kline.{self.interval}.{self.symbol}"]
        })
        await ws.send(sub_msg)
        self._reconnect_delay = self.INITIAL_RECONNECT_DELAY

        async for raw_msg in ws:
            if self._stop_event.is_set():
                break
            try:
                msg = json.loads(raw_msg)
                if msg.get("op") == "subscribe":
                    logger.info(f"Bybit subscribe: {msg.get('ret_msg')}")
                    continue
                if "topic" in msg and "kline" in msg["topic"]:
                    for candle in self._parse_kline(msg):
                        self.on_candle(candle)
                        if self.queue is not None:
                            await self.queue.put(candle)
            except (json.JSONDecodeError, KeyError) as e:
                logger.error(f"Parse error: {e}")

    async def run(self):
        while not self._stop_event.is_set():
            try:
                await self._connect_and_listen()
            except (websockets.exceptions.WebSocketException, OSError) as e:
                logger.warning(f"Connection error: {e}")
            if not self._stop_event.is_set():
                await asyncio.sleep(self._reconnect_delay)
                self._reconnect_delay = min(
                    self._reconnect_delay * 2, self.MAX_RECONNECT_DELAY
                ) + random.uniform(0, 1.0)

```



```
def stop(self):  
    self._stop_event.set()
```

33.4 Dual-Feed WebSocket — รับ Binance + Bybit พร้อมกัน

Running Example: รับ kline จาก Binance และ Bybit พร้อมกัน → ส่งเข้า Queue เดียว

นี่คือ core ของ live pair strategy — เราต้องการราคาจากทั้ง 2 exchange ในเวลาเดียวกันเพื่อคำนวณ spread

```

import asyncio
import json
import logging
from collections import deque
from typing import Optional

logger = logging.getLogger(__name__)

async def run_dual_feed(symbol: str = "BTCUSDT",
                        interval: str = "1",
                        max_candles: int = 100,
                        run_seconds: float = 30.0):
    """
    รัน Binance + Bybit WebSocket พร้อมกัน
    ส่ง candle ทั้งสองเข้า shared queue
    หยุดเองหลัง run_seconds วินาที (สำหรับ demo)
    """
    shared_queue: asyncio.Queue[Candle] = asyncio.Queue(maxsize=500)
    stop_event = asyncio.Event()

    # Buffer สำหรับคำนวณ spread
    candle_buf: dict[str, deque] = {
        "binance": deque(maxlen=max_candles),
        "bybit": deque(maxlen=max_candles),
    }

    def on_candle(candle: Candle):
        # Callback รัน synchronously - ให้แค่ log
        if candle.is_closed:
            logger.debug(f"[{candle.exchange}] Closed candle "
                        f"{candle.symbol} close={candle.close}")

    # สร้าง clients
    binance_client = BinanceWebSocketClient(
        symbol=symbol, interval=f"{interval}m",
        on_candle=on_candle, queue=shared_queue
    )
    bybit_client = BybitWebSocketClient(
        symbol=symbol, interval=interval,
        on_candle=on_candle, queue=shared_queue
    )

    async def process_candles():
        """Consumer: คำนวณ spread เมื่อได้ candle ปิดจากทั้งสอง"""
        while not stop_event.is_set():
            try:
                candle = await asyncio.wait_for(
                    shared_queue.get(), timeout=1.0
                )
            except asyncio.TimeoutError:
                continue

            if candle.is_closed:
                candle_buf[candle.exchange].append(candle.close)

```

```

        # คำนวณ spread เมื่อมีข้อมูลทั้งสอง exchange
        if (len(candle_buf["binance"]) > 0 and
            len(candle_buf["bybit"]) > 0):
            b_price = candle_buf["binance"][-1]
            y_price = candle_buf["bybit"][-1]
            spread = y_price - b_price
            logger.info(f"Spread: {spread:+.2f} "
                        f"(Binance={b_price:.1f}, Bybit={y_price:.1f})")

    shared_queue.task_done()

async def stopper():
    await asyncio.sleep(run_seconds)
    stop_event.set()
    binance_client.stop()
    bybit_client.stop()
    logger.info("Stop event set")

# รันทุก task พร้อมกัน
await asyncio.gather(
    binance_client.run(),
    bybit_client.run(),
    process_candles(),
    stopper(),
    return_exceptions=True
)

# ใช้งาน:
# asyncio.run(run_dual_feed("BTCUSDT", "1", run_seconds=300))

```

ข้อควรระวัง: WebSocket ใน Production

- **ตรวจสอบ timestamp** — ถ้า message เก่ากว่า 5 วินาที อาจเป็น stale data → อย่าเทรด
- **Bybit ต้องการ re-subscribe** หลัง reconnect — ต้องส่ง subscribe message ใหม่ทุกครั้ง
- **Binance จำกัด 10 connections** ต่อ IP — ระวังถ้ารัน multiple instances
- **ใช้ testnet ก่อน:** Binance testnet: `wss://stream.binancefuture.com/ws` , Bybit testnet: `wss://stream-testnet.bybit.com/v5/public/linear`

► แบบฝึกหัด: เพิ่ม staleness check — ถ้า candle เก่ากว่า 30 วินาที ให้ log warning

```
from datetime import datetime, timezone

def check_staleness(candle: Candle, max_age_seconds: float = 30.0) -> bool:
    """คืน True ถ้า candle ชงสด (ไม่เก่าเกิน max_age_seconds)"""
    now = datetime.now(timezone.utc).replace(tzinfo=None)
    age = (now - candle.timestamp).total_seconds()
    if age > max_age_seconds:
        logger.warning(
            f"[STALE] {candle.exchange} {candle.symbol} "
            f"candle age={age:.1f}s > {max_age_seconds}s — ชงเก่า"
        )
        return False
    return True

# ใช้ใน process_candles():
# if candle.is_closed and check_staleness(candle, max_age_seconds=30):
#     candle_buf[candle.exchange].append(candle.close)
```

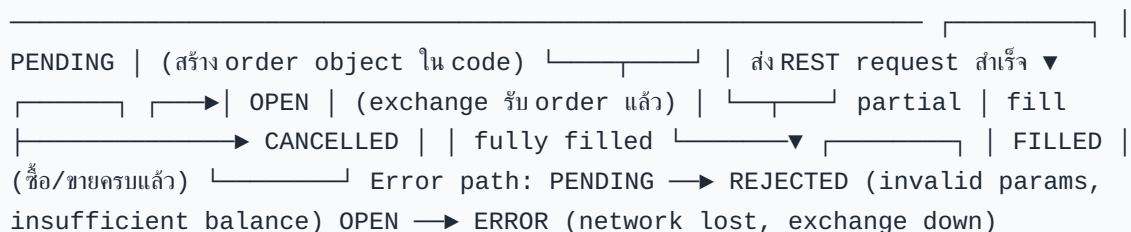
บทที่ 34: Order Execution

แก่นของบทนี้

การส่ง order จริงซับซ้อนกว่า backtest มาก: ต้องมี HMAC signature, จัดการ rate limit, retry เมื่อ network error (แต่ไม่ retry ถ้า order ถูก reject), และติดตาม state ของ order ตั้งแต่ PENDING จนถึง FILLED หรือ CANCELLED

34.1 Order State Machine

Order State Machine:



```

from enum import Enum, auto
from dataclasses import dataclass, field
from typing import Optional
import time

class OrderStatus(Enum):
    PENDING = auto() # สร้างใน code แต่ยังไม่ส่ง
    OPEN = auto() # ส่งไป exchange แล้วรอ fill
    PARTIALLY_FILLED = auto()
    FILLED = auto() # fill ครบแล้ว
    CANCELLED = auto()
    REJECTED = auto() # exchange ปฏิเสธ
    ERROR = auto() # network/unknown error

class OrderSide(Enum):
    BUY = "Buy"
    SELL = "Sell"

class OrderType(Enum):
    MARKET = "MARKET"
    LIMIT = "LIMIT"

@dataclass
class Order:
    client_order_id: str # ID ที่เราสร้างเอง (UUID หรือ timestamp)
    symbol: str
    side: OrderSide
    order_type: OrderType
    qty: float
    price: Optional[float] = None # None สำหรับ market order

    # Fields ที่ exchange จะส่งกลับมา
    exchange_order_id: Optional[str] = None
    status: OrderStatus = OrderStatus.PENDING
    filled_qty: float = 0.0
    avg_price: float = 0.0
    created_at: float = field(default_factory=time.time)
    updated_at: Optional[float] = None
    reject_reason: Optional[str] = None

    @property
    def is_terminal(self) -> bool:
        """คืน True ถ้า order จบแล้ว (ไม่สามารถเปลี่ยนได้อีก)"""
        return self.status in (
            OrderStatus.FILLED,
            OrderStatus.CANCELLED,
            OrderStatus.REJECTED,
            OrderStatus.ERROR,
        )

    @property
    def remaining_qty(self) -> float:
        return self.qty - self.filled_qty

    def __repr__(self):

```

```
return (f"Order({self.client_order_id} "  
        f"{self.side.value} {self.qty} {self.symbol} "  
        f"@ {'MKT' if self.price is None else self.price} "  
        f"[{self.status.name}]]")
```

34.2 REST API Wrapper พร้อม Rate Limiting และ Retry

```

import asyncio
import hashlib
import hmac
import json
import os
import time
import logging
from urllib.parse import urlencode
from typing import Optional

import aiohttp

logger = logging.getLogger(__name__)

class BybitOrderClient:
    """
    Bybit V5 REST API wrapper
    - Rate limiting ด้วย asyncio.Semaphore
    - HMAC-SHA256 signature
    - Retry with exponential backoff สำหรับ network error
    - ไม่ retry ถ้า exchange reject (4xx)
    """

    # Testnet: https://api-testnet.bybit.com
    BASE_URL = "https://api.bybit.com"
    RECV_WINDOW = 5000 # ms

    def __init__(self,
                 api_key: Optional[str] = None,
                 api_secret: Optional[str] = None,
                 testnet: bool = True,
                 max_concurrent: int = 5):
        # ✓ โหลดจาก env var - ห้าม hardcode!
        self.api_key = api_key or os.environ.get("BYBIT_API_KEY", "")
        self.api_secret = api_secret or os.environ.get("BYBIT_API_SECRET", "")

        if testnet:
            self.BASE_URL = "https://api-testnet.bybit.com"
            logger.warning("ใช้ TESTNET - ไม่ใช่ real money")

        self._sem = asyncio.Semaphore(max_concurrent)
        self._session: Optional[aiohttp.ClientSession] = None

    async def __aenter__(self):
        self._session = aiohttp.ClientSession()
        return self

    async def __aexit__(self, *args):
        if self._session:
            await self._session.close()

    def _sign(self, params: dict) -> str:
        """สร้าง HMAC-SHA256 signature"""
        timestamp = str(int(time.time() * 1000))
        params_str = urlencode(sorted(params.items()))

```



```

payload = f"{timestamp}{self.api_key}{self.RECV_WINDOW}{params_str}"
signature = hmac.new(
    self.api_secret.encode("utf-8"),
    payload.encode("utf-8"),
    hashlib.sha256
).hexdigest()
return signature, timestamp

async def _request(self, method: str, path: str,
                  params: dict = None,
                  max_retries: int = 3) -> dict:
    """ส่ง signed request พร้อม retry"""
    params = params or {}
    signature, timestamp = self._sign(params)
    headers = {
        "X-BAPI-API-KEY": self.api_key,
        "X-BAPI-SIGN": signature,
        "X-BAPI-TIMESTAMP": timestamp,
        "X-BAPI-RECV-WINDOW": str(self.RECV_WINDOW),
        "Content-Type": "application/json",
    }
    url = f"{self.BASE_URL}{path}"

    for attempt in range(max_retries):
        async with self._sem: # rate limiting
            try:
                if method == "GET":
                    async with self._session.get(
                        url, params=params, headers=headers,
                        timeout=aiohttp.ClientTimeout(total=10)
                    ) as resp:
                        data = await resp.json()
                else:
                    async with self._session.post(
                        url, json=params, headers=headers,
                        timeout=aiohttp.ClientTimeout(total=10)
                    ) as resp:
                        data = await resp.json()

                # Bybit ret_code: 0 = OK, อื่นๆ = error
                if data.get("retCode") != 0:
                    ret_msg = data.get("retMsg", "unknown")
                    ret_code = data.get("retCode")

                # Error ที่ไม่ควรรetry
                NO_RETRY_CODES = {
                    10001, # Parameter error
                    10004, # Sign check failed
                    110007, # Insufficient balance
                    110013, # Position is in liquidation
                    110025, # Position not exist
                }
                if ret_code in NO_RETRY_CODES:
                    raise ValueError(
                        f"Exchange rejected [{ret_code}]: {ret_msg}"
                    )

```

```

        logger.warning(f"API error [{ret_code}]: {ret_msg}, "
                        f"attempt {attempt+1}/{max_retries}")

    return data

    except (aiohttp.ClientError, asyncio.TimeoutError) as e:
        if attempt == max_retries - 1:
            raise
        delay = 2 ** attempt
        logger.warning(f"Network error: {e}, retry in {delay}s")
        await asyncio.sleep(delay)

    raise RuntimeError(f"Failed after {max_retries} attempts")

async def place_market_order(self,
                              symbol: str,
                              side: OrderSide,
                              qty: float,
                              client_order_id: str) -> Order:
    """Place market order"""
    order = Order(
        client_order_id=client_order_id,
        symbol=symbol,
        side=side,
        order_type=OrderType.MARKET,
        qty=qty,
    )

    try:
        resp = await self._request("POST", "/v5/order/create", {
            "category": "linear",
            "symbol": symbol,
            "side": side.value,
            "orderType": "Market",
            "qty": str(qty),
            "orderLinkId": client_order_id,
        })

        if resp.get("retCode") == 0:
            result = resp["result"]
            order.exchange_order_id = result.get("orderId")
            order.status = OrderStatus.OPEN
            logger.info(f"Order placed: {order}")
        else:
            order.status = OrderStatus.REJECTED
            order.reject_reason = resp.get("retMsg")
            logger.error(f"Order rejected: {order.reject_reason}")

    except ValueError as e:
        order.status = OrderStatus.REJECTED
        order.reject_reason = str(e)
        logger.error(f"Order rejected by exchange: {e}")

    except Exception as e:
        order.status = OrderStatus.ERROR

```

```

        order.reject_reason = str(e)
        logger.error(f"Order error: {e}")

    order.updated_at = time.time()
    return order

async def place_limit_order(self,
                             symbol: str,
                             side: OrderSide,
                             qty: float,
                             price: float,
                             client_order_id: str) -> Order:
    """สร้าง limit order"""
    order = Order(
        client_order_id=client_order_id,
        symbol=symbol,
        side=side,
        order_type=OrderType.LIMIT,
        qty=qty,
        price=price,
    )

    try:
        resp = await self._request("POST", "/v5/order/create", {
            "category": "linear",
            "symbol": symbol,
            "side": side.value,
            "orderType": "Limit",
            "qty": str(qty),
            "price": str(price),
            "timeInForce": "PostOnly",  # maker order เท่านั้น
            "orderLinkId": client_order_id,
        })

        if resp.get("retCode") == 0:
            result = resp["result"]
            order.exchange_order_id = result.get("orderId")
            order.status = OrderStatus.OPEN
            logger.info(f"Limit order placed: {order}")
        else:
            order.status = OrderStatus.REJECTED
            order.reject_reason = resp.get("retMsg")

    except ValueError as e:
        order.status = OrderStatus.REJECTED
        order.reject_reason = str(e)

    except Exception as e:
        order.status = OrderStatus.ERROR
        order.reject_reason = str(e)

    order.updated_at = time.time()
    return order

async def cancel_order(self,
                       symbol: str,

```

```

        client_order_id: str) -> bool:
    """ยกเลิก order"""
    resp = await self._request("POST", "/v5/order/cancel", {
        "category": "linear",
        "symbol": symbol,
        "orderLinkId": client_order_id,
    })
    success = resp.get("retCode") == 0
    if success:
        logger.info(f"Cancelled order {client_order_id}")
    else:
        logger.warning(f"Cancel failed: {resp.get('retMsg')}")
    return success

    async def get_order_status(self, symbol: str,
                               client_order_id: str) -> Optional[Order]:
    """ดึง order status จาก exchange"""
    resp = await self._request("GET", "/v5/order/realtime", {
        "category": "linear",
        "symbol": symbol,
        "orderLinkId": client_order_id,
    })
    if resp.get("retCode") != 0:
        return None

    items = resp["result"].get("list", [])
    if not items:
        return None

    item = items[0]
    STATUS_MAP = {
        "New": OrderStatus.OPEN,
        "PartiallyFilled": OrderStatus.PARTIALLY_FILLED,
        "Filled": OrderStatus.FILLED,
        "Cancelled": OrderStatus.CANCELLED,
        "Rejected": OrderStatus.REJECTED,
    }

    order = Order(
        client_order_id = client_order_id,
        symbol = symbol,
        side = OrderSide.BUY if item["side"] == "Buy" else
    OrderSide.SELL,
        order_type = OrderType.MARKET if item["orderType"] == "Market"
    else OrderType.LIMIT,
        qty = float(item["qty"]),
        price = float(item["price"]) if item.get("price") else
    None,
        exchange_order_id = item["orderId"],
        status = STATUS_MAP.get(item["orderStatus"],
    OrderStatus.ERROR),
        filled_qty = float(item.get("cumExecQty", 0)),
        avg_price = float(item.get("avgPrice", 0)),
    )
    return order

```

34.3 ทดสอบบน Testnet

```
import asyncio
import uuid

async def demo_order_flow():
    """
    ทดสอบ order flow บน Bybit Testnet
    ต้องตั้ง env var:
        export BYBIT_API_KEY=your_testnet_key
        export BYBIT_API_SECRET=your_testnet_secret
    """
    async with BybitOrderClient(testnet=True) as client:

        # สร้าง unique client order ID
        coid = f"PAIR-{uuid.uuid4().hex[:8].upper()}"

        print(f"Placing market BUY 0.001 BTCUSDT (coid={coid})")
        order = await client.place_market_order(
            symbol      = "BTCUSDT",
            side        = OrderSide.BUY,
            qty         = 0.001,
            client_order_id = coid,
        )
        print(f"Result: {order}")

        # รอให้ order settle
        await asyncio.sleep(1.0)

        # ดึง status
        updated = await client.get_order_status("BTCUSDT", coid)
        if updated:
            print(f"Updated status: {updated.status.name}, "
                  f"filled={updated.filled_qty}, avg={updated.avg_price}")

# asyncio.run(demo_order_flow())
```

ข้อควรระวัง: Order Execution ในโลกจริง

- ห้าม **retry** ทุก **error** — ถ้า network timeout แล้ว retry → order อาจถูกส่ง 2 ครั้ง ใช้ `client_order_id` เพื่อ idempotency
- **Market order slip** ได้ — ราคา fill อาจต่างจากราคาตลาดมาก โดยเฉพาะ pair ที่ volume น้อย
- **ตรวจสอบ balance ก่อนส่ง order** — error 110007 (insufficient balance) ไม่ควรเกิดถ้าระบบ ออกแบบดี
- **Log** ทุก **order response** รวมถึง timestamp, exchange_order_id, และ status

► แบบฝึกหัด: เขียน OrderTracker class ที่เก็บ history ของทุก order และ query ได้

```
from collections import defaultdict
from typing import Dict, List

class OrderTracker:
    """เก็บ history ของทุก order – query ได้ด้วย symbol หรือ status"""

    def __init__(self):
        self._orders: Dict[str, Order] = {} # coid -> Order
        self._by_symbol: Dict[str, List[str]] = defaultdict(list)

    def track(self, order: Order) -> None:
        self._orders[order.client_order_id] = order
        if order.client_order_id not in self._by_symbol[order.symbol]:
            self._by_symbol[order.symbol].append(order.client_order_id)

    def update(self, order: Order) -> None:
        """อัปเดต order ที่มีอยู่แล้ว"""
        if order.client_order_id in self._orders:
            self._orders[order.client_order_id] = order

    def get(self, coid: str) -> Optional[Order]:
        return self._orders.get(coid)

    def open_orders(self, symbol: str = None) -> List[Order]:
        all_orders = list(self._orders.values())
        open_list = [o for o in all_orders
                     if o.status in (OrderStatus.PENDING, OrderStatus.OPEN,
                                     OrderStatus.PARTIALLY_FILLED)]

        if symbol:
            open_list = [o for o in open_list if o.symbol == symbol]
        return open_list

    def filled_pnl_summary(self, symbol: str = None) -> dict:
        orders = [o for o in self._orders.values()
                  if o.status == OrderStatus.FILLED]

        if symbol:
            orders = [o for o in orders if o.symbol == symbol]
        buys = [o for o in orders if o.side == OrderSide.BUY]
        sells = [o for o in orders if o.side == OrderSide.SELL]
        return {
            "total_filled": len(orders),
            "buy_count": len(buys),
            "sell_count": len(sells),
        }

    def __repr__(self):
        return (f"OrderTracker(total={len(self._orders)}, "
                f"open={len(self.open_orders())})")
```

บทที่ 35: Live System Integration

แก่นของบทนี้

ประกอบทุกอย่างเข้าด้วยกันเป็น live trading system ที่ production-ready: logging ที่ structured, health check loop, kill switch ที่ทำงานได้จริง, graceful shutdown, และ pre-flight checklist ก่อน go-live

35.1 Structured Logging

ใน live system logging ต้องเป็น structured (JSON) เพื่อ search และ filter ง่าย — ไม่ใช่แค่ print string

```

import logging
import json
import sys
from datetime import datetime, timezone

class StructuredFormatter(logging.Formatter):
    """
    Formatter ที่ output JSON - ง่ายต่อการ search ด้วย jq หรือ ELK stack
    """

    def format(self, record: logging.LogRecord) -> str:
        log_obj = {
            "ts":      datetime.now(timezone.utc).isoformat(),
            "level":   record.levelname,
            "logger":  record.name,
            "msg":     record.getMessage(),
        }
        # เพิ่ม extra fields ถ้ามี
        for key in ("symbol", "order_id", "price", "side", "pnl", "error"):
            if hasattr(record, key):
                log_obj[key] = getattr(record, key)

        if record.exc_info:
            log_obj["exception"] = self.formatException(record.exc_info)

        return json.dumps(log_obj, ensure_ascii=False)

def setup_logging(level: str = "INFO",
                  log_file: str = None) -> logging.Logger:
    """ตั้งค่า logging สำหรับ live system"""
    logger = logging.getLogger("live_trading")
    logger.setLevel(getattr(logging, level.upper()))

    # Console handler
    console = logging.StreamHandler(sys.stdout)
    console.setFormatter(StructuredFormatter())
    logger.addHandler(console)

    # File handler (ถ้าระบุ)
    if log_file:
        fh = logging.FileHandler(log_file, encoding="utf-8")
        fh.setFormatter(StructuredFormatter())
        logger.addHandler(fh)

    return logger

# ใช้งาน
logger = setup_logging(level="INFO", log_file="live_trading.log")

# Log พร้อม extra context
logger.info("Order placed", extra={
    "symbol":   "BTCUSDT",
    "order_id": "ORD-001",
    "side":     "BUY",
})

```



```
"price":    65000.0  
})
```

► OUTPUT

```
{"ts": "2024-01-15T10:30:00.123Z", "level": "INFO", "logger": "live_trading", "msg": "Order placed",
```

35.2 Kill Switch ด้วย asyncio.Event

```

import asyncio
import signal
import logging

logger = logging.getLogger("live_trading")

class KillSwitch:
    """
    Kill switch สำหรับหยุดระบบ live trading
    รองรับ: Ctrl+C, SIGTERM (Docker stop), programmatic (drawdown exceeded)
    """

    def __init__(self):
        self._event = asyncio.Event()
        self._reason: str = ""

    def trigger(self, reason: str = "manual"):
        """ทริกเกอร์ kill switch"""
        self._reason = reason
        self._event.set()
        logger.critical(f"KILL SWITCH TRIGGERED: {reason}")

    async def wait(self):
        """รอจนกว่า kill switch จะทำงาน"""
        await self._event.wait()

    @property
    def is_set(self) -> bool:
        return self._event.is_set()

    @property
    def reason(self) -> str:
        return self._reason

    def setup_signal_handlers(self, loop: asyncio.AbstractEventLoop):
        """ตั้งค่า OS signal handlers"""
        def _handle_signal(sig_name: str):
            logger.warning(f"Received {sig_name}")
            self.trigger(f"OS signal: {sig_name}")

        # add_signal_handler รองรับเฉพาะ Unix/Linux/macOS (ไม่ทำงานบน Windows)
        if sys.platform != "win32":
            for sig in (signal.SIGINT, signal.SIGTERM):
                loop.add_signal_handler(
                    sig,
                    lambda s=sig: _handle_signal(s.name)
                )
        else:
            # Windows: ใช้ signal.signal() แทน (synchronous)
            import signal as _signal
            _signal.signal(_signal.SIGINT,
                           lambda s, f: _handle_signal("SIGINT"))

```

35.3 Health Check Loop

```

import asyncio
import time
from dataclasses import dataclass, field

@dataclass
class SystemHealth:
    last_binance_tick: float = 0.0 # timestamp ของ tick ล่าสุดจาก Binance
    last_bybit_tick: float = 0.0
    last_order_time: float = 0.0
    total_pnl: float = 0.0
    drawdown_pct: float = 0.0
    peak_equity: float = 0.0
    current_equity: float = 0.0
    order_errors: int = 0
    feed_disconnects: int = 0

    def update_equity(self, equity: float):
        if equity > self.peak_equity:
            self.peak_equity = equity
        self.current_equity = equity
        if self.peak_equity > 0:
            self.drawdown_pct = (equity - self.peak_equity) / self.peak_equity

async def health_check_loop(health: SystemHealth,
                             kill_switch: KillSwitch,
                             check_interval: float = 5.0,
                             max_drawdown: float = -0.05,
                             max_feed_silence: float = 30.0):
    """
    ตรวจสอบสุขภาพระบบทุก check_interval วินาที
    หยุดอัตโนมัติถ้า:
    - drawdown เกิน max_drawdown
    - ไม่ได้รับ feed นานกว่า max_feed_silence วินาที
    """
    logger = logging.getLogger("live_trading.health")

    while not kill_switch.is_set:
        await asyncio.sleep(check_interval)
        now = time.time()

        # ตรวจสอบ drawdown
        if health.drawdown_pct < max_drawdown:
            kill_switch.trigger(
                f"Max drawdown exceeded: {health.drawdown_pct:.2%} <
{max_drawdown:.2%}"
            )
            break

        # ตรวจสอบ feed silence
        binance_silence = now - health.last_binance_tick
        bybit_silence = now - health.last_bybit_tick

        if health.last_binance_tick > 0 and binance_silence > max_feed_silence:
            logger.error(f"Binance feed silent for {binance_silence:.0f}s")

```

```

        kill_switch.trigger(f"Binance feed silent {binance_silence:.0f}s")
        break

    if health.last_bybit_tick > 0 and bybit_silence > max_feed_silence:
        logger.error(f"Bybit feed silent for {bybit_silence:.0f}s")
        kill_switch.trigger(f"Bybit feed silent {bybit_silence:.0f}s")
        break

    # ตรวจสอบ order errors
    if health.order_errors >= 5:
        kill_switch.trigger(
            f"Too many order errors: {health.order_errors}"
        )
        break

    logger.info(
        f"Health OK | equity={health.current_equity:,.0f} "
        f"drawdown={health.drawdown_pct:.2%} "
        f"order_errors={health.order_errors}"
    )

```

35.4 ระบบ Live Trading ครบวงจร

Running Example: BTC Pair Live Trading System

ประกอบทุก component จาก บท 31–34 เป็น production-ready system สมบูรณ์

```

import asyncio
import logging
import os
import time
import uuid
from collections import deque
from typing import Optional

# =====
# Configuration – โหลดจาก env var เสมอ
# =====
CONFIG = {
    "symbol": "BTCUSDT",
    "interval": "1", # 1 minute candles
    "pair_window": 60, # lookback candles
    "entry_zscore": 2.0,
    "exit_zscore": 0.5,
    "order_qty": 0.001, # BTC per trade
    "max_drawdown": -0.05, # หยุดถ้า drawdown เกิน 5%
    "max_feed_silence": 30.0, # หยุดถ้าไม่มี feed 30s
    "initial_capital": 10_000.0, # USD
    "testnet": True, # เปลี่ยนเป็น False เมื่อพร้อม live
    "log_level": "INFO",
    "log_file": "btc_pair_live.log",
}

class BTCPairLiveSystem:
    """
    Live trading system สำหรับ BTC pair strategy
    Binance/Bybit spread → Z-score → market order
    """

    def __init__(self, config: dict):
        self.config = config
        self.logger = setup_logging(
            config["log_level"], config.get("log_file")
        )
        self.kill_switch = KillSwitch()
        self.health = SystemHealth(
            peak_equity = config["initial_capital"],
            current_equity = config["initial_capital"],
        )
        self.order_tracker = OrderTracker()

        # Price buffers
        w = config["pair_window"]
        self._binance_closes: deque[float] = deque(maxlen=w)
        self._bybit_closes: deque[float] = deque(maxlen=w)

        # Position state
        self._position: Optional[str] = None # "LONG", "SHORT", หรือ None
        self._shared_queue: asyncio.Queue[Candle] = asyncio.Queue(maxsize=1000)

# ——— Callbacks ———

```

```

def _on_binance_candle(self, candle: Candle):
    self.health.last_binance_tick = time.time()

def _on_bybit_candle(self, candle: Candle):
    self.health.last_bybit_tick = time.time()

# — Signal Logic —

def _compute_zscore(self) -> Optional[float]:
    """คำนวณ z-score ของ spread Binance-Bybit"""
    w = self.config["pair_window"]
    if (len(self._binance_closes) < w or
        len(self._bybit_closes) < w):
        return None

    import statistics
    spreads = [
        b - y for b, y in zip(
            list(self._binance_closes),
            list(self._bybit_closes)
        )
    ]
    mean = statistics.mean(spreads)
    stdev = statistics.stdev(spreads)
    if stdev == 0:
        return None
    return (spreads[-1] - mean) / stdev

def _get_signal(self, zscore: float) -> str:
    entry = self.config["entry_zscore"]
    exit_ = self.config["exit_zscore"]

    if zscore > entry: return "SHORT"
    if zscore < -entry: return "LONG"
    if abs(zscore) < exit_: return "EXIT"
    return "HOLD"

# — Order Execution —

async def _execute_signal(self, signal: str,
                          client: BybitOrderClient):
    """แปลง signal เป็น order"""
    if signal == "HOLD":
        return
    if signal == self._position:
        return # อยู่ใน position นี้อยู่แล้ว

    qty = self.config["order_qty"]
    sym = self.config["symbol"]
    coid = f"PAIR-{uuid.uuid4().hex[:8].upper()}"

    if signal in ("LONG", "SHORT"):
        # ปิด position เดิมก่อน (ถ้ามี)
        if self._position is not None:
            close_side = (OrderSide.SELL
                          if self._position == "LONG" else OrderSide.BUY)

```



```

        close_coid = f"CLOSE-{uuid.uuid4().hex[:8].upper()}"
        close_order = await client.place_market_order(
            sym, close_side, qty, close_coid
        )
        self.order_tracker.track(close_order)
        if close_order.status == OrderStatus.ERROR:
            self.health.order_errors += 1

# เปิด position ใหม่
side = OrderSide.BUY if signal == "LONG" else OrderSide.SELL
order = await client.place_market_order(sym, side, qty, coid)
self.order_tracker.track(order)

if order.status in (OrderStatus.OPEN, OrderStatus.FILLED):
    self._position = signal
    self.logger.info(
        f"Position opened: {signal}",
        extra={"symbol": sym, "order_id": coid, "side": side.value}
    )
else:
    self.health.order_errors += 1
    self.logger.error(
        f"Order failed: {order.reject_reason}",
        extra={"order_id": coid}
    )

elif signal == "EXIT" and self._position is not None:
    side = (OrderSide.SELL
            if self._position == "LONG" else OrderSide.BUY)
    order = await client.place_market_order(sym, side, qty, coid)
    self.order_tracker.track(order)

    if order.status in (OrderStatus.OPEN, OrderStatus.FILLED):
        self._position = None
        self.logger.info(
            "Position closed",
            extra={"symbol": sym, "order_id": coid}
        )
    else:
        self.health.order_errors += 1

# — Main Consumer Loop —————

async def _signal_loop(self, client: BybitOrderClient):
    """รับผล candle จาก queue และส่ง order"""
    while not self.kill_switch.is_set:
        try:
            candle = await asyncio.wait_for(
                self._shared_queue.get(), timeout=1.0
            )
        except asyncio.TimeoutError:
            continue

# เพิ่มเฉพาะ closed candle
if candle.is_closed:
    if candle.exchange == "binance":

```

```

        self._binance_closes.append(candle.close)
    elif candle.exchange == "bybit":
        self._bybit_closes.append(candle.close)

    zscore = self._compute_zscore()
    if zscore is not None:
        signal = self._get_signal(zscore)
        self.logger.debug(
            f"zscore={zscore:.3f} signal={signal}"
        )
        if not self.kill_switch.is_set:
            await self._execute_signal(signal, client)

    self._shared_queue.task_done()

# ——— Graceful Shutdown ———

async def _shutdown(self, client: BybitOrderClient):
    """ปิด position ทั้งหมดก่อน shutdown"""
    self.logger.warning("Graceful shutdown: ปิด open positions...")

    if self._position is not None:
        side = (OrderSide.SELL
                if self._position == "LONG" else OrderSide.BUY)
        coid = f"SHUTDOWN-{uuid.uuid4().hex[:8].upper()}"
        order = await client.place_market_order(
            self.config["symbol"], side,
            self.config["order_qty"], coid
        )
        self.order_tracker.track(order)
        self.logger.info(
            f"Shutdown order: {order.status.name}",
            extra={"order_id": coid}
        )
        self._position = None

    self.logger.info(
        f"Shutdown complete | "
        f"total_orders={len(self.order_tracker._orders)} | "
        f"drawdown={self.health.drawdown_pct:.2%}"
    )

# ——— Run ———

async def run(self):
    """ใช้การทำงาน live"""
    loop = asyncio.get_event_loop()
    self.kill_switch.setup_signal_handlers(loop)

    self.logger.info("Starting BTC Pair Live System")
    self.logger.info(f"Config: {self.config}")

    # WebSocket clients
    binance_client = BinanceWebSocketClient(
        symbol = self.config["symbol"],
        interval = f"{self.config['interval']}m",

```

```

        on_candle = self._on_binance_candle,
        queue      = self._shared_queue,
    )
    bybit_client = BybitWebSocketClient(
        symbol      = self.config["symbol"],
        interval    = self.config["interval"],
        on_candle   = self._on_bybit_candle,
        queue       = self._shared_queue,
    )

    async with BybitOrderClient(testnet=self.config["testnet"]) as
order_client:
    try:
        await asyncio.gather(
            binance_client.run(),
            bybit_client.run(),
            self._signal_loop(order_client),
            health_check_loop(
                self.health,
                self.kill_switch,
                max_drawdown      = self.config["max_drawdown"],
                max_feed_silence = self.config["max_feed_silence"],
            ),
            self.kill_switch.wait(), # รอจนกว่า kill switch
            return_exceptions=True,
        )
    finally:
        binance_client.stop()
        bybit_client.stop()
        await self._shutdown(order_client)

# ——— Entry point ———
if __name__ == "__main__":
    system = BTCPLiveSystem(CONFIG)
    asyncio.run(system.run())

```

35.5 Pre-Flight Checklist ก่อน Go Live

```

import asyncio
import os
import aiohttp

async def preflight_check(config: dict) -> bool:
    """
    ตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่ม live trading
    คืน True เฉพาะเมื่อผ่านทุก check
    """
    results = {}
    logger = logging.getLogger("live_trading.preflight")

    # 1. ตรวจ API Keys
    api_key = os.environ.get("BYBIT_API_KEY", "")
    api_secret = os.environ.get("BYBIT_API_SECRET", "")
    results["api_keys"] = bool(api_key and api_secret and
                               len(api_key) > 10 and
                               len(api_secret) > 10)

    if not results["api_keys"]:
        logger.error("FAIL: BYBIT_API_KEY หรือ BYBIT_API_SECRET ไม่ได้ตั้งค่า")

    # 2. ตรวจการเชื่อมต่อ exchange
    try:
        async with aiohttp.ClientSession() as session:
            url = ("https://api-testnet.bybit.com/v5/market/time"
                  if config.get("testnet")
                  else "https://api.bybit.com/v5/market/time")
            async with session.get(url, timeout=aiohttp.ClientTimeout(total=5)) as
r:
                data = await r.json()
                results["connectivity"] = data.get("retCode") == 0
    except Exception as e:
        results["connectivity"] = False
        logger.error(f"FAIL: ไม่สามารถเชื่อมต่อ exchange: {e}")

    # 3. ตรวจ balance
    if results.get("api_keys") and results.get("connectivity"):
        try:
            async with BybitOrderClient(testnet=config.get("testnet", True)) as
client:
                resp = await client._request("GET", "/v5/account/wallet-balance",
                                              {"accountType": "UNIFIED"})

                if resp.get("retCode") == 0:
                    coins = resp["result"]["list"][0]["coin"]
                    usdt = next(
                        (float(c["availableToWithdraw"])
                         for c in coins if c["coin"] == "USDT"),
                        0.0
                    )
                    min_balance = config.get("initial_capital", 1000) * 0.5
                    results["balance"] = usdt >= min_balance
                    if not results["balance"]:
                        logger.error(
                            f"FAIL: USDT balance {usdt:.2f} < required
{min_balance:.2f}"

```

```

        )
        else:
            logger.info(f"OK: USDT balance = {usdt:,.2f}")
        else:
            results["balance"] = False
    except Exception as e:
        results["balance"] = False
        logger.error(f"FAIL: ดึง balance ไม่ได้: {e}")

# 4. ตรวจ config
cfg_ok = (
    config.get("order_qty", 0) > 0 and
    config.get("max_drawdown", 0) < 0 and
    config.get("entry_zscore", 0) > config.get("exit_zscore", 0) > 0
)
results["config"] = cfg_ok
if not cfg_ok:
    logger.error("FAIL: Config ไม่ถูกต้อง")

# 5. สรุป
all_pass = all(results.values())
print("\n=== Pre-Flight Check ===")
for name, ok in results.items():
    status = "✓ PASS" if ok else "✗ FAIL"
    print(f"  {name:20s}: {status}")
print(f"\n{'→ READY TO LAUNCH' if all_pass else '→ FIX ISSUES FIRST'}\n")
return all_pass

# asyncio.run(preflight_check(CONFIG))

```

Deployment Checklist — ก่อน Go Live จริง

- ทดสอบบน Testnet ≥ 1 สัปดาห์ — ให้ระบบวิ่งตลอดเวลา ดู drawdown และ error logs
- Paper trading บน real feed — รับ feed จริงแต่ไม่ส่ง order จริง เพื่อตรวจ latency
- ตั้ง max position size เล็กๆ ตอนเริ่มต้น เช่น 0.001 BTC ก่อน scale ขึ้น
- มี monitoring ภายนอก — อย่าเชื่อแค่ log ของตัวเอง ใช้ Telegram bot หรือ Grafana alert
- Deploy บน VPS ใกล้ exchange — Singapore หรือ Tokyo เพื่อ latency ต่ำ
- ตั้ง systemd หรือ Docker ให้ restart อัตโนมัติถ้า process crash
- Log rotation — log file โตได้มาก ตั้ง logrotate หรือ size limit

► แบบฝึกหัด: เพิ่ม Telegram alert เมื่อ kill switch ทำงาน หรือเมื่อ fill order ใหญ่

```
import aiohttp
import os

TELEGRAM_BOT_TOKEN = os.environ.get("TELEGRAM_BOT_TOKEN", "")
TELEGRAM_CHAT_ID = os.environ.get("TELEGRAM_CHAT_ID", "")

async def send_telegram(message: str) -> bool:
    """ส่ง alert ผ่าน Telegram Bot"""
    if not TELEGRAM_BOT_TOKEN or not TELEGRAM_CHAT_ID:
        return False
    url = f"https://api.telegram.org/bot{TELEGRAM_BOT_TOKEN}/sendMessage"
    try:
        async with aiohttp.ClientSession() as session:
            async with session.post(url, json={
                "chat_id": TELEGRAM_CHAT_ID,
                "text": message,
                "parse_mode": "HTML"
            }, timeout=aiohttp.ClientTimeout(total=5)) as resp:
                return resp.status == 200
    except Exception:
        return False

# ใน KillSwitch.trigger():
async def trigger_with_alert(self, reason: str = "manual"):
    self._reason = reason
    self._event.set()
    logger.critical(f"KILL SWITCH TRIGGERED: {reason}")
    await send_telegram(
        f"    KILL SWITCH\n"
        f"Reason: {reason}\n"
        f"Time: {datetime.utcnow().isoformat()}Z"
    )

# ใน _execute_signal() หลัง order filled:
async def notify_fill(order: Order):
    msg = (f"    Order Filled\n"
           f"Symbol: {order.symbol}\n"
           f"Side: {order.side.value}\n"
           f"Qty: {order.filled_qty}\n"
           f"AvgPrice: {order.avg_price:,.2f}")
    await send_telegram(msg)
```

การเดินทางจาก PART 0 ถึง PART VI

คุณผ่านการเรียนรู้มาไกลมาก — ตั้งแต่ Python พื้นฐานจนถึงระบบ live trading อัตโนมัติ
สรุปทุกอย่างที่ได้เรียนในหนังสือเล่มนี้:

Part	เนื้อหา	สิ่งที่ได้
Part 0	Python Foundations	Syntax, data types, functions, comprehensions
Part I	Data Wrangling	pandas, numpy, matplotlib — ดึง/ทำความสะอาด/visualize ข้อมูลตลาด
Part II	Math Tools	Rolling stats, z-score, cointegration, pair trading signal
Part III	OOP	Classes, ABC, Strategy/Observer/Factory patterns — system ที่ขยายได้
Part IV	Backtesting	Walk-forward, slippage, commission, overfitting, Sharpe/drawdown
Part V	AI-Assisted Coding	Prompt engineering, code generation, audit checklist, quant libraries, full strategy with AI
Part VI	Async & Live Trading	asyncio, WebSocket, order execution, kill switch, monitoring

เส้นทางการพัฒนาในฐานะ Quant Developer :

_____ [หนังสือนี้]
Part 0-I → Part II-III → Part IV-V → Part VI Python basics Math + OOP
Backtest Live System | | | ▼▼▼▼ [ขั้นต่อไป] NumPy/Pandas statsmodels
vectorbt/ production เชี่ยวชาญ PyMC (Bayes) zipline deployment Nautilus cloud
infra

แนะนำขั้นตอนต่อไปหลังจบหนังสือ

1. Backtesting เชิงลึก

- **vectorbt** — vectorized backtesting เร็วกว่า pandas loop 100x
- **Nautilus Trader** — professional backtester + live trading framework ที่ใช้ใน production
- **Zipline-reloaded** — backtester ของ Quantopian ที่ยังมี community ดูแล

2. Statistical Methods เพิ่มเติม

- **Bayesian Inference** ด้วย PyMC — ประเมิน parameter uncertainty แทน point estimate
- **Kalman Filter** — dynamic hedge ratio ที่ปรับตามเวลา (statsmodels มี DLM)
- **Regime Detection** ด้วย Hidden Markov Model — ตรวจสอบว่าตลาดอยู่ใน trend/mean-revert/volatile

3. Machine Learning for Finance

- **Feature Engineering** — microstructure features, order book imbalance, funding rate
- **Gradient Boosting** (XGBoost/LightGBM) สำหรับ signal classification
- **LSTM / Transformer** สำหรับ time series — แต่ระวัง overfitting
- **Reinforcement Learning** (Stable-Baselines3) — ให้ model เรียนรู้ position sizing

4. Infrastructure & Operations

- **Docker + docker-compose** — containerize trading system
- **TimescaleDB** — PostgreSQL extension สำหรับ time series data ใน production
- **Grafana + Prometheus** — monitoring dashboard สำหรับ live system
- **Redis Streams** — message queue สำหรับ high-throughput tick data

5. หนังสือและแหล่งเรียนรู้แนะนำ

- **Advances in Financial Machine Learning** — Marcos Lopez de Prado (อ่านหลังจากมีพื้นฐาน ML)
- **Algorithmic Trading** — Ernest Chan (practical, Python examples)
- **Active Portfolio Management** — Grinold & Kahn (classic quant text)
- **QuantLib Python** — pricing library สำหรับ options และ derivatives
- **Quantopian Lectures (archive)** — beginner-friendly quant tutorials

คำเตือนสุดท้าย — จากนักพัฒนาถึงนักพัฒนา

หนังสือนี้สอนวิธี สร้าง trading system — ไม่ใช่วิธีรวยจากตลาด

- Strategy ที่ backtest ได้ดีส่วนมากไม่ได้ผลใน live — นั่นคือความจริงของ quant
- Market เปลี่ยนไปตลอด — strategy ที่วันนี้อาจไม่ดีพรุ่งนี้
- การ risk management และ position sizing สำคัญกว่า entry signal มาก
- **ไม่มี strategy ไหนที่ไม่มีความเสี่ยง** — จัดการความเสี่ยงด้วยระบบ ไม่ใช่ด้วยความหวัง

จงสร้างระบบที่ fail safely, log everything, และ never risk what you can't afford to lose