

Grid-Framework + Indicator Execution Styles

Grid เป็น Framework (Zone/Step/Capital/Risk) · Indicator เป็น Execution Engine

4 Execution Styles: Mean-Reversion · Trend · Volume · Composite

การเลือก Style ตาม Market Condition

Part 7 รวม IV, funding rate, และ options เข้ากับ grid ในบริบทเฉพาะ — Part นี้ถอยกลับมาองภาพรวม: ทุกอย่างที่เราเพิ่งทำใน Part 7 ล้วนเป็นตัวอย่างของหลักการเดียวกัน คือแยก "grid math คงที่" ออกจาก "วิธี execute ที่ปรับได้"

แก่นของ PART นี้

"Grid" ไม่ใช่ strategy เดียว — มันคือ **framework** ที่กำหนด zone, step, capital และ risk — Indicator เป็น "execution engine" ที่ตัดสินใจว่าจะใช้ grid framework นั้น *อย่างไร* ในแต่ละช่วงเวลา ทั้ง 4 styles ใช้ grid math เหมือนกัน แต่ execution logic ต่างกัน

Grid Math (zone/step/Q/risk) = คงที่ · Execution Style =
เปลี่ยนตาม regime

7B.1 Grid เป็น Framework — ไม่ใช่ Strategy

ความเข้าใจผิดทั่วไป: "Grid trading" = strategy หนึ่ง ที่มี rule ชัดเจนว่า "ซื้อทุก \$2k ลง ขายทุก \$2k ขึ้น"

ความจริง: Grid คือ **framework** สำหรับ **organize capital และ risk** — ส่วน execution (ว่าจะ deploy เมื่อไหร่, ขนาดไหน, เพิ่ม/ลดอย่างไร) ขึ้นอยู่กับ indicator execution style



ผลลัพธ์ที่ได้ (สมมติ/illustrative — ไม่ใช่ backtest จริง)

Framework-only: Sharpe 0.65 · DD –4.2% + ADX filter: Sharpe 0.72 · DD –2.8% improved

ตัวอย่าง Style 2 (Trend-Adaptive) เท่านั้น — Style 1/3/4 มี trade-off ต่างกัน ดู §7B.2–7B.5

P&L รวมใกล้เคียงกัน แต่ risk-adjusted return ดีขึ้น — Framework คือ alpha หลัก, Indicator ปรับ Sharpe

ซ้าย: Framework กำหนดโครงสร้าง (zone/step/capital/risk) · ขวา: 4 Execution Styles ใช้ framework เดียวกัน ได้ผลต่างกัน

- Grid Framework Components (คงที่ ไม่เปลี่ยน):
1. Zone: [zone_low, zone_high] — จาก Donchian/Bootstrap (Part 3)
 2. Step: grid spacing — จาก ATR/IV (Part 3, 7)
 3. Capital: grid_capital, Q per level — จาก Kelly (Part 5)
 4. Risk: DD halt, position limits — จาก Part 5

Indicator Execution Engine (เปลี่ยนตาม style/regime):

- เมื่อไหร่ deploy capital (timing)
- ขนาดเท่าไรต่อ level (size)
- เพิ่ม Q ลด Q ตาม signal (adaptive)
- Stop/resume ตาม regime (state machine)

7B.2 Style 1 — Mean-Reversion Execution

Style 1: Mean-Reversion — เหมาะกับ $H < 0.50$, RSI extreme, BB near edge

Deploy ทุก level เท่ากัน, เน้น cashflow ทุกรอบ

```
class MeanReversionExecution:
    """
    Style 1: Deploy grid ทั้งหมดเมื่อ mean-reversion signal ชัด
    เน้น: ทุก level fill บ่อย, cashflow สม่ำเสมอ
    """
    def __init__(self, grid_framework):
        self.grid = grid_framework

    def should_deploy(self, indicators):
        score, _ = composite_grid_score(**indicators)
        return score > 60 # deploy เมื่อ score > 60

    def get_level_sizes(self, n_levels):
        # Equal weight ทุก level
        return [self.grid.base_q] * n_levels

    def should_adjust_size(self, indicators):
        # ไม่ปรับ size - คงที่ตาม Kelly
        return 1.0

    def get_execution_params(self, indicators):
        deploy = self.should_deploy(indicators)
        sizes = self.get_level_sizes(self.grid.n_levels)
        return {"deploy": deploy, "sizes": sizes, "style":
"mean_reversion"}
```

เหมาะกับ: Beginner → Advanced

ข้อดี: ง่าย, predictable, cashflow สม่ำเสมอ

ข้อเสีย: ไม่ adapt ตาม volatility regime

7B.3 Style 2 — Trend-Adaptive Execution

Style 2: Trend-Adaptive — ปรับ Step และ Q ตาม Hurst + ADX

ใช้ Step Pyramid (Part 2) อัลกอริทึมเพิ่ม step เมื่อ H สูง

```
class TrendAdaptiveExecution:
    """
    Style 2: ปรับ step + size ตาม trend strength
    H ต่ำ = step เล็ก Q เต็ม | H สูง = step ใหญ่ Q ลด
    """
    def __init__(self, grid_framework):
        self.grid = grid_framework

    def get_adaptive_step(self, base_step, hurst, adx):
        # Hurst multiplier: สูตรเดียวกับ Step Pyramid ใน Part 2 §2.6 (ไม่รวม
        # ถึงเต็ม% — สัดส่วน capital ที่ deploy ไปแล้วเทียบกับงบสูงสุด ดู Part 2 §2.2 —
        # ตรงนี้ เพราะ style นี้ไม่ track cumulative cost ต่อ level)
        hurst_mult = 1 + min(1.0, max(0, (hurst - 0.50) / 0.08)) * 0.5
        # ADX multiplier: threshold BTC-calibrated เดียวกับ
        get_adaptive_size_mult ด้านล่าง (40/50)
        adx_mult = 1 + min(1.0, max(0, (adx - 40) / 10)) * 0.3
        return base_step * hurst_mult * adx_mult

    def get_adaptive_size_mult(self, hurst, adx):
        # ลด Q เมื่อ trending มากขึ้น (threshold BTC-calibrated ตาม Part 4: ADX 40/50 ไม่ใช่ Forex 25/35)
        if hurst > 0.58 or adx > 50:
            return 0.4
        elif hurst > 0.55 or adx > 40:
            return 0.7
        return 1.0

    def get_execution_params(self, indicators):
        hurst = indicators["hurst30"]
        adx = indicators["adx14"]
```

```
step = self.get_adaptive_step(self.grid.base_step, hurst, adx)
size_mult = self.get_adaptive_size_mult(hurst, adx)
sizes = [self.grid.base_q * size_mult] * self.grid.n_levels

return {
    "deploy": True, # ไม่หยุด เพียงแต่ปรับ
    "step": step,
    "sizes": sizes,
    "style": "trend_adaptive"
}
```

เหมาะกับ: ผู้เข้าใจ Hurst + Step Pyramid

ข้อดี: ไม่ต้อง pause grid เมื่อ trend เริ่ม → ลดทอน trend ผ่าน step ใหญ่

ข้อเสีย: ถ้า trend แรงมาก ($H > 0.65$) ก็ยังขาดทุน unrealized

7B.4 Style 3 — Volume-Adaptive Execution

Style 3: Volume-Adaptive — เพิ่ม Q เมื่อ volume สูง (liquidity ดี), ลด Q เมื่อ volume ต่ำ
เน้น execution quality ใน high-liquidity windows

```
class VolumeAdaptiveExecution:
    """
    Style 3: ปรับ Q ตาม volume profile
    Volume สูง = fill ง่าย, spread แคบ → เพิ่ม Q
    Volume ต่ำ = fill ยาก, spread กว้าง → ลด Q
    """
    def __init__(self, grid_framework, volume_history=None):
        self.grid = grid_framework
        volume_history = volume_history or []
        recent_vols = [vol for vol, _ in volume_history[-20:]]
        self.avg_volume = sum(recent_vols) / len(recent_vols) if
recent_vols else 0
        self.volume_by_hour =
self._compute_hourly_profile(volume_history) if volume_history else {}

    def _compute_hourly_profile(self, volume_history):
        # คำนวณ avg volume ต่อชั่วโมง (0-23)
        hourly = {}
        for vol, timestamp in volume_history:
            hour = timestamp.hour
            hourly.setdefault(hour, []).append(vol)
        return {h: sum(v)/len(v) for h, v in hourly.items()}

    def get_size_multiplier(self, current_volume, current_hour):
        # Volume ratio vs historical average
        vol_ratio = current_volume / self.avg_volume

        # Hourly profile bonus
        hourly_avg = self.volume_by_hour.get(current_hour,
self.avg_volume)
        hourly_ratio = hourly_avg / self.avg_volume

        if vol_ratio > 1.5 and hourly_ratio > 1.2:
```



```
        return 1.3 # เพิ่ม 30% ในช่วง high-liquidity
    elif vol_ratio < 0.5 or hourly_ratio < 0.6:
        return 0.6 # ลด 40% ในช่วง low-liquidity
    return 1.0
```

```
# ช่วงเวลา High Volume สำหรับ BTC:
```

```
# 13:00-15:00 UTC (Europe afternoon + US morning overlap)
```

```
# 20:00-22:00 UTC (US afternoon peak)
```

```
# หลีกเลียง: 03:00-06:00 UTC (US night/sleep – ตรงกับ Asia กลางวันแต่ volume  
รวมยังต่ำสุดของวัน)
```

7B.5 Style 4 — Composite Score Execution

Style 4: Composite Score — รวม RSI + BB + Volume + Hurst เป็น score 0–100

ใช้ score กำหนด deploy % และ size multiplier (จาก Part 3B)

```
class CompositeScoreExecution:
    """
    Style 4: Composite Score จาก Part 3B กำหนดทุกอย่าง
    """
    def __init__(self, grid_framework):
        self.grid = grid_framework

    def get_execution_params(self, indicators):
        score, sub_scores = composite_grid_score(**indicators)

        # Deploy percentage — ใช้ tier เดียวกับ ACTION_TABLE ใน Part 3B
        §3B.6
        # (resolve_composite_action คือ single source of truth ของ tier
        75/55/35)
        action_name, _ = resolve_composite_action(score)
        deploy_pct = {"FULL_DEPLOY": 1.00, "PARTIAL_DEPLOY": 0.60,
                      "MINIMAL_DEPLOY": 0.30, "WAIT": 0.00}
        [action_name]

        # Size multiplier (สูงกว่าก็ deploy per level มากขึ้น)
        size_mult = 0.5 + (score / 100) * 0.5 # 0.5× ถึง 1.0×

        # Level allocation (emphasis on most signal levels)
        rsi_score = sub_scores["rsi"]
        if rsi_score > 70: # RSI extreme → เน้น lower levels
            level_weights = "bottom_heavy"
        elif sub_scores["bb"] > 70: # Near BB → เน้น near-edge
            level_weights = "bell"
        else:
            level_weights = "equal"

        sizes = self.grid.allocate_by_weight(level_weights, size_mult)
```

```
return {  
    "deploy": deploy_pct > 0,  
    "deploy_pct": deploy_pct,  
    "sizes": sizes,  
    "size_mult": size_mult,  
    "score": score,  
    "style": "composite"  
}
```

เหมาะกับ: Quant / systematic trader

ข้อดี: รวม signal ทุกตัว ไม่มี blind spot

ข้อเสีย: ซับซ้อน ต้อง calibrate weights

7B.6 เลือก Execution Style ตาม Trader Profile

Style	Trader Profile	Time Commitment	Key Metric	Expected Return
Mean-Reversion	Beginner / Long-term	ต่ำ (weekly check)	Cashflow/day	0.20–0.35%/วัน
Trend-Adaptive	Intermediate	กลาง (daily check)	Cashflow + less DD	0.18–0.30%/วัน
Volume-Adaptive	Active Trader	สูง (hourly)	Execution quality	0.22–0.38%/วัน
Composite Score	Quant / Advanced	Automated (real-time)	Risk-adjusted return	0.25–0.45%/วัน

Style ไม่ใช่สิ่งที่เลือกครั้งเดียว

ใน practice: ใช้ Mean-Reversion เป็น baseline | เพิ่ม Trend-Adaptive เมื่อ Hurst เริ่มขึ้น | เพิ่ม Volume-Adaptive เมื่อเป็น professional automated grid

Composite Score เป็น superset — รวมทุก style ไว้ด้วยกัน แต่ต้องการ infrastructure ที่ดีกว่า

7B.7 Unified Grid Controller — รวมทุก Style

```
class UnifiedGridController:
    """
    Grid controller ที่รองรับทุก execution style
    ใช้ config เพื่อเลือก style
    """
    STYLES = {
        "mean_reversion": MeanReversionExecution,
        "trend_adaptive": TrendAdaptiveExecution,
        "volume_adaptive": VolumeAdaptiveExecution,
        "composite": CompositeScoreExecution,
    }

    def __init__(self, grid_framework, style="mean_reversion"):
        self.grid = grid_framework
        self.execution = self.STYLES[style](grid_framework)
        self.state_machine = GridStateMachine() # Part 4
        self.dd_monitor = DrawdownMonitor() # Part 5

    def run_cycle(self, market_data):
        """
        ทำงาน 1 รอบ (ทุก 1 ชั่วโมง):
        1. ตรวจสอบ DD halt
        2. ตรวจสอบ regime state
        3. รับ execution params จาก style
        4. Execute orders
        """
        # Step 1: DD Check (Part 5)
        dd_status, dd_value, _ = self.dd_monitor.check(
            market_data["portfolio_history"]
        )
        if dd_status == "HALT":
            return {"action": "HALT", "reason": f"DD={dd_value:.1%}"}

        # Step 2: Regime Check (Part 4)
        state, signals = self.state_machine.evaluate(
            market_data["hurst30"],
            market_data["adx14"],
            market_data["bb_width"]
        )
```

```
)
if state == "GRID_OFF":
    return {"action": "PAUSE", "state": state}

# Step 3: Execution Style
exec_params = self.execution.get_execution_params(market_data)

# Merge regime multiplier
size_mult = self.state_machine.get_size_multiplier()
exec_params["sizes"] = [q * size_mult for q in
exec_params["sizes"]]

# Step 4: Place orders
orders = self.grid.create_orders(exec_params,
market_data["current_price"])
return {"action": "EXECUTE", "orders": orders, "params":
exec_params}
```

7B.7b Running Example — Style 2 (Trend-Adaptive)

หนึ่งรอบ

Running Example: `run_cycle()` ผ่าน `TrendAdaptiveExecution`

Setup: `base_step=$2,000`, `base_q=0.01 BTC`, `n_levels=5` · Market data: `Hurst=0.54`, `ADX=42`, `DD=-3%` (ไม่ชน `HALT`), state machine ประเมินแล้วได้ `GRID_ON` (regime `size_mult=1.0`)

Step 1: DD Check → `DD=-3%` ไม่ถึง `-8%` → ผ่าน ไม่ `HALT`

Step 2: Regime Check → `state=GRID_ON` (ไม่ใช่ `GRID_OFF`) → ผ่าน ไม่ `PAUSE`

Step 3: Execution Style (Trend-Adaptive, §7B.3)

`hurst_mult = 1 + min(1, max(0, (0.54-0.50)/0.08)) × 0.5 = 1 + 0.5×0.5 = 1.25`

`adx_mult = 1 + min(1, max(0, (42-40)/10)) × 0.3 = 1 + 0.2×0.3 = 1.06`

`step = $2,000 × 1.25 × 1.06 = $2,650`

`size_mult (get_adaptive_size_mult): Hurst=0.54 ไม่>0.58, ADX=42 ไม่>50`

→ เช็คเงื่อนไขถัดไป: `Hurst=0.54 ไม่>0.55` แต่ `ADX=42>40` → เข้าเงื่อนไข → `0.7`

`sizes = [0.01×0.7] × 5 = [0.007, 0.007, 0.007, 0.007, 0.007] BTC`

คูณด้วย regime `size_mult` (จาก state machine, Step 2) = `1.0` → `sizes` ไม่เปลี่ยน

Step 4: Place Orders

`step` ใหญ่ขึ้นจาก `$2,000` → `$2,650` (ตาม trend strength ที่เพิ่มขึ้น)

`Q` ต่อ level ลดลงจาก `0.01` → `0.007 BTC` (ลด exposure เพราะ `ADX` เริ่มสูง)

`action = EXECUTE`, `orders = 5 levels` ที่ `step $2,650`, `Q 0.007`

`BTC/level`

ลองเปลี่ยน Hurst เป็น 0.60 หรือ ADX เป็น 55 ดูว่า size_mult ตกไปที่ 0.4 (เงื่อนไขแรก) แทน — นี่คือการที่ execution style "ตอบสนอง" ต่อ regime โดยไม่ต้องเปลี่ยน grid framework (zone/capital) เลย

7B.8 แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด Part 7B

- ▶ ข้อ 1: เหตุใด Grid Framework (zone/step/risk) ถึงไม่ใช่ส่วนที่ "ปรับตาม market" แต่ Execution Style ควรเปลี่ยนได้?
- ▶ ข้อ 2: $\text{Composite Score} = 48 \cdot \text{Style} = \text{Mean-Reversion}$ — deploy ที่เปอร์เซ็นต์? $\text{Style} = \text{Composite}$ — deploy ที่เปอร์เซ็นต์?
- ▶ ข้อ 3: Volume-Adaptive Style ทำไม่ถึงเท่ากับ "Active Trader" มากกว่า Beginner?
- ▶ ข้อ 4: UnifiedGridController ตรวจสอบ DD Halt ก่อน Regime State — ทำไมลำดับนี้สำคัญ?