

สรุปผลงาน AI ถอดแบบก่อสร้าง — t01 → t02 → t03 → t05 (Destrier)

รวบรวมจาก workmen's diary / workflow docs จริง · โมเดลฐาน Qwen3.6-35B-A3B (MoE) ทุกรอบ (ยกเว้น t04/t44 ที่ใช้ InternVL3-78B และตายไปแล้ว)

t01

21-24 ก.ค.

t02

28 ก.ค.

t03

24-25 ส.ค.

t05 Destrier

30-31 ส.ค.

Element recall (id ตรงกับเจเลย) — ยิ่งสูงยิ่งดี

t01

28.2%

t02

20.6%

t03

10.1%

t05

88.2%

t01 สูงสุดแต่เทียบไม่แฟร์ — ภาพถูกย่อผิดปกติเหลือ ~266 token/ภาพ (บ๊วก) แทนที่จะเป็นพันกว่า token จริง ทำให้ทำงานง่ายลงเทียบ ๆ. t05 วัดแบบให้อภัยการรวม/แยก element (เช่น "F4,C1" vs "F4"+"C1" แยกกัน) — ตัวเลขตรงนี้เทียบใกล้เคียง t01-t03 ที่สุด

JSON valid — โมเดลตอบเป็น JSON ที่ parse ได้ใหม่

90%

t01

65%

t02

97%

t03

—

t05

JSON ถูกฟอร์แมตไม่ได้แปลว่าอ่านแบบถูก — บทเรียนที่แพงที่สุดของโปรเจกต์ (t04 ได้ JSON valid ~96-100% แต่ recall 0%)

Over-predict — element ที่โมเดลมโนเพิ่มขึ้นมาเอง (ยิ่งน้อยยิ่งดี)

t01

78 ตัว

t02

70 ตัว

วัดเฉพาะ t01/t02 (บน 20 ตัวอย่างเดียวกัน) — t03/t05 เปลี่ยนวิธีวัดเป็น per-subtask ไม่มีตัวเลขนี้บันทึกไว้ตรงๆ

สิ่งที่เปลี่ยนไปแต่ละรอบ

t01

ภาพย่อผิดพลาด (บ๊วก) — ผลดีเทียบ

t02

ภาพความละเอียดจริง — คานทั้งหน้า recall 0%

t03

เพิ่ม pass0/2.4/3, กริดมาสเตอร์ฝังใน prompt

t05

รวม 4-fold soup, dataset 4 pass, ยังไม่รัน GPU จริง

ดาวยะหว่างทาง (คนละสถาปัตยกรรม — InternVL3, ไม่อยู่ในกราฟหลัก)

t04 Purson (InternVL3-78B)

ลืมเปิด crop_to_patches — รูปย่อเหลือ 256 token/รูป → recall 0% ทั้งที่ JSON สวย 96-100%

t44 Voldemort (InternVL3-78B 4-bit)

บีบอัด 4-bit ทำลาย ViT (ตา) — ดอนเห็น Barbie/BB-8 ในแบบก่อสร้าง จับได้ที่ประตู \$2 ก่อนเทรนเต็ม

สรุปจาก workmen's_diary + t01/t02/t03_workflow.md + t05_Destrier/proof · เกณฑ์วัดเดียวกันข้ามรอบ แต่ไม่ควบคุมตัวแปรเต็มที่ (คนละหน้า/prompt/decoding stack)