

Alpamayo-R1 VRAM 최적화 연구 보고서

날짜

2026-02-26

작성자

노승우

Alpamayo VRAM Optimization Research

목차 (Table of Contents)

1. Alpamayo-R1 VRAM 사용량 분석

- 1.1 모델 구조
- 1.2 추론 시 VRAM 점유 비율
- 1.3 일반 LLM과의 KV Cache 비교
- 1.4 시각화

2. 스왑 오버헤드 분석

- 2.1 Vanilla Alpamayo (BF16, Unified Memory)
- 2.2 4-bit 양자화 + VRAM 제한 실험

3. Demand Layering 적용 결과

- 3.1 Demand Layering 논문 (RTSS 2022)
- 3.2 실험 결과
- 3.3 한계 분석

4. 스왑 방법론 비교

- 실행시간 산출 근거
- 4.1 방법 1: 레이어 단위 동기 스왑 (Synchronous On-Demand)
- 4.2 방법 2: 최적 청크 전송 (2-8MB Chunked Transfer)
- 4.3 방법 3: 모듈 단위 스왑 → 불가능
- 교수님 아이디어: 2-Stage 스와핑 분석
- 4.4 방법 4: 비동기 2-Stream 파이프라인 (Prefetch + Free)

5. 이론적 실행시간 비교 종합

6. WSL2 환경 오버헤드

- 6.1 측정된 WSL2 오버헤드
- 6.2 의미

참고 문헌

Alpamayo-R1 VRAM 최적화 연구 보고서

작성일: 2026-02-26 환경: NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti (12 GB VRAM), WSL2, PCIe Gen3 x16

1. Alpamayo-R1 VRAM 사용량 분석

1.1 모델 구조

Alpamayo-R1-10B은 11.08B 파라미터, BF16 기준 약 22.16GB(실측 Peak 21.52GB)의 VLA(Vision-Language-Action) 모델이다.

모듈	레이어 수	크기 (BF16)	비율
Vision Encoder	—	1.15 GB	5.2%
VLM (Qwen3-VL-8B)	36	15.17 GB	68.5%
VLM LM Head	—	1.28 GB	5.8%
Expert (Trajectory Decoder)	36	4.56 GB	20.6%
합계	—	~22.16 GB	100%

1.2 추론 시 VRAM 점유 비율

분류	구성요소	크기	비율
정적 (모델 파라미터)	VLM Language Model	15.17 GB	63.7%
	Vision Encoder	1.15 GB	4.8%
	VLM LM Head	1.28 GB	5.4%
	Expert (Decoder)	4.56 GB	19.1%
	소계	22.16 GB	93.0%
동적 (추론 중)	KV Cache (~4,470 토큰)	0.56 GB	2.4%
	Activation + Overhead	1.10 GB	4.6%
	소계	1.66 GB	7.0%
합계		~23.82 GB	100%
측정 Peak		21.52 GB	

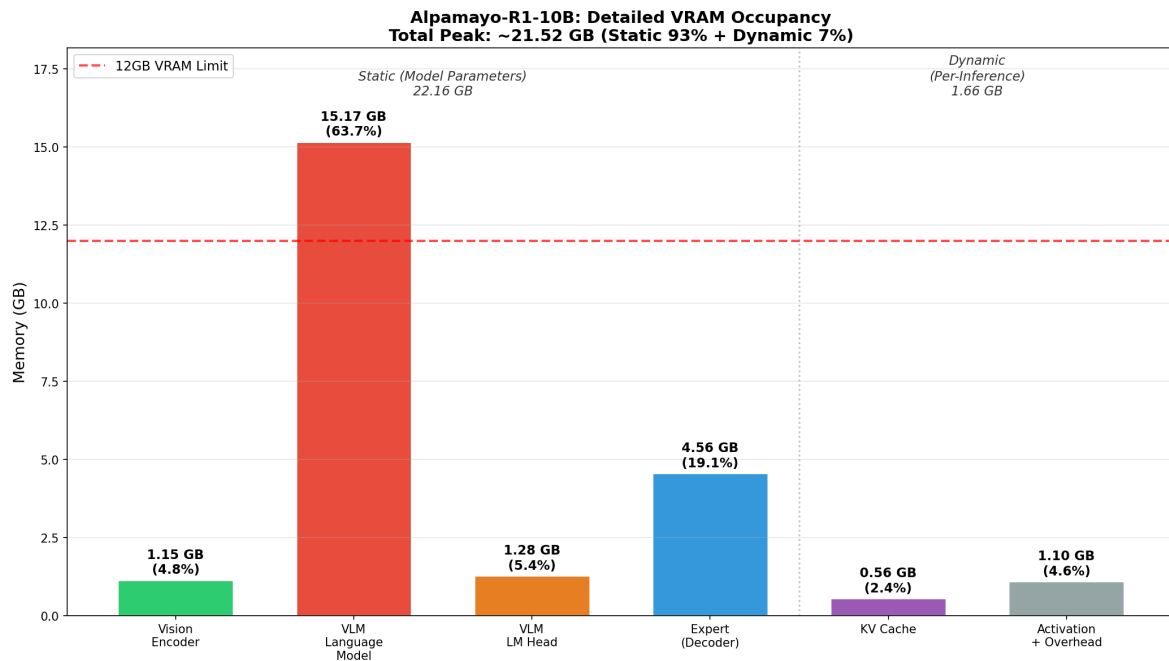
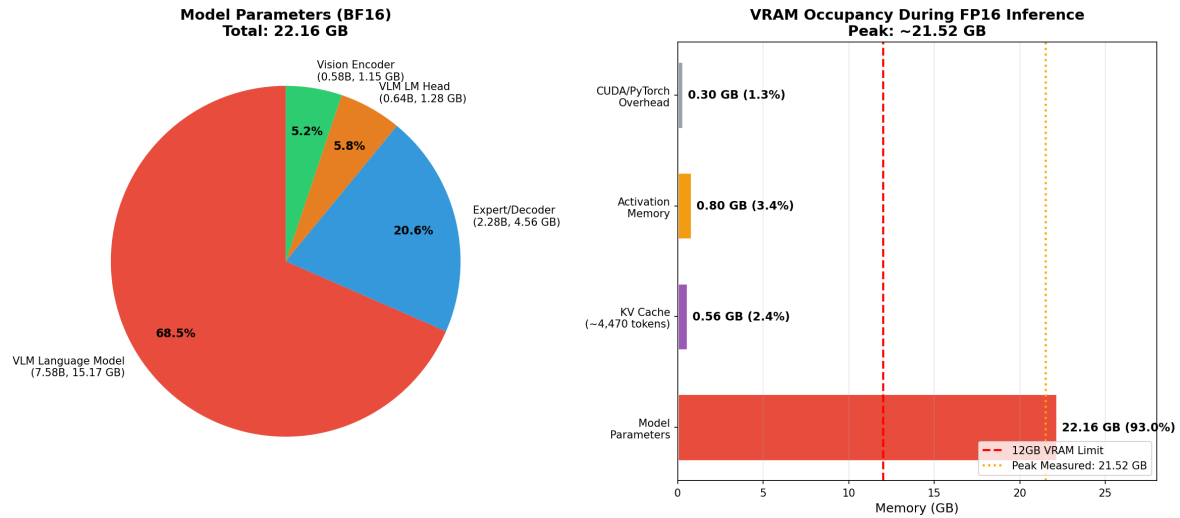
1.3 일반 LLM과의 KV Cache 비교

일반 LLM에서 KV Cache는 긴 컨텍스트에서 총 메모리의 **30-50%+** 를 차지하여 메모리 병목의 핵심 요인이다. Alpamayo는 이와 근본적으로 다르다:

	일반 LLM (예: Llama-70B, 4K 컨텍스트)	Alpamayo-R1
KV Cache 비중	총 메모리의 30-50%+	총 메모리의 2.4%
원인	긴 컨텍스트 + Full MHA	GQA + 짧은 CoT (~15토큰)
KV Cache 크기	수~수십 GB	0.56 GB
메모리 병목	KV Cache + 파라미터	파라미터 단독 (93%)

핵심 시사점: Alpamayo에서는 KV Cache 최적화가 아닌, **파라미터 자체의 메모리 최적화**가 핵심 과제이다. 특히 VLM 단독 15.17GB > 12GB VRAM이므로, 레이어 단위 파라미터 스와핑이 필수적이다.

1.4 시각화



2. 스왑 오버헤드 분석

2.1 Vanilla Alpamayo (BF16, Unified Memory)

실험 환경: RTX 3080 Ti 12GB, WSL2, PyTorch 2.8.0+cu128

모델 전체(~22GB)를 GPU에 로드하면 12GB VRAM을 초과하는 부분이 CUDA Unified Memory를 통해 자동으로 CPU RAM에 배치된다.

실행 결과: 273.79s (이론 최적 ~5s 대비 55배 느림)

느린 이유 분석:

1. **On-Demand 페이지 폴트**: 모델 ~22GB > 12GB VRAM → Unified Memory가 4KB~2MB 단위로 page fault 발생
2. **PCIe 대역폭 효율 저하**: 소규모 페이지 단위 전송으로 유효 대역폭이 이론치 대비 크게 감소
3. **매 토큰 전체 VLM 읽기**: 토큰 생성마다 VLM 15.17GB 파라미터 전체를 읽어야 함 (256토큰 × 15.17GB)
4. **대역폭 격차**: VRAM 내부 912 GB/s vs PCIe Gen3 8.5 GB/s = **107배 격차**

이론 최적값 산출 (VRAM bandwidth-bound, 스왑 없는 경우):

단계	읽기량	반복	시간
VLM (토큰 생성)	16.45 GB/토큰	256회	4.62s
Expert (디퓨전)	4.56 GB/스텝	10회	0.05s
Vision + KV Cache 등			~0.3s
합계			≈ 5.0s

연산 시간(0.44ms/토큰)은 읽기 시간(18ms/토큰)의 2.4%로 무시 가능. **Memory-bandwidth-bound** 워크로드.

2.2 4-bit 양자화 + VRAM 제한 실험

4-bit 양자화 모델(dwko/Alpamayo-R1-10B-4bit)을 사용하여 VRAM 가용량에 따른 성능 변화를 측정했다. dummy 텐서로 VRAM을 선점하여 사용 가능 VRAM을 제한하는 방식이다.

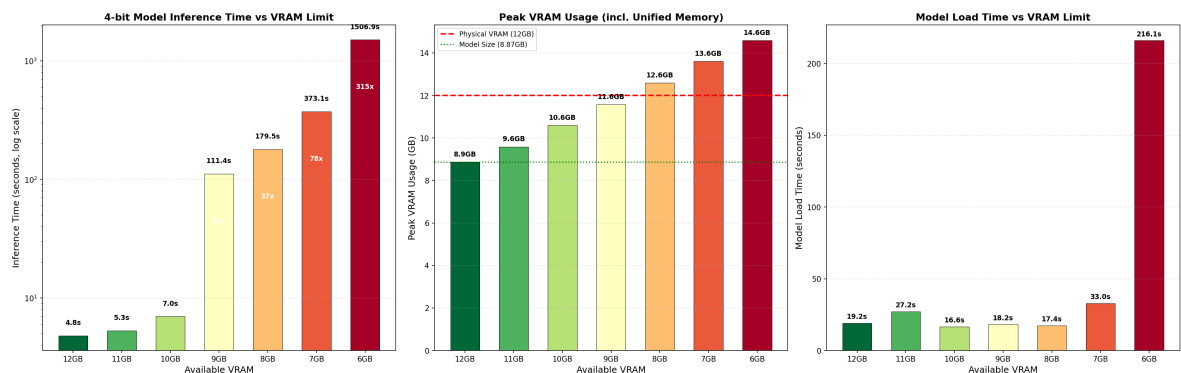
- **4-bit 모델 크기**: 8.87 GB (Peak VRAM, 12GB 제한 시)

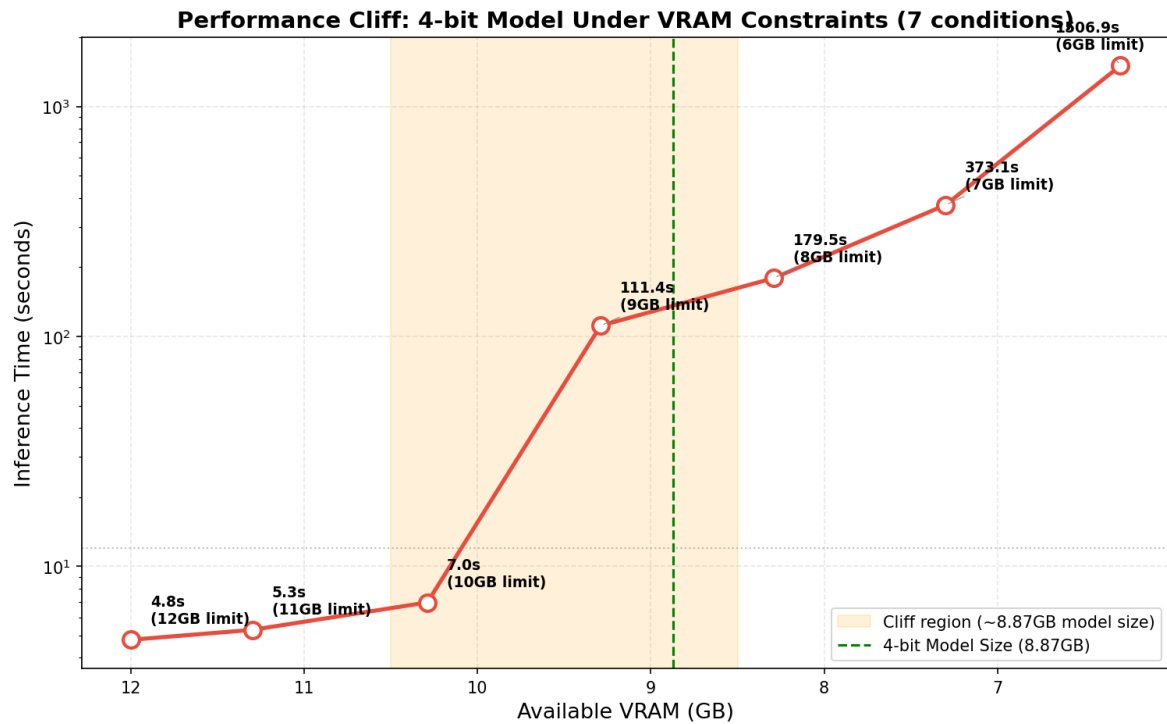
실험 결과:

VRAM 제한	Dummy 크기	가용 VRAM	추론 시간	Peak VRAM	비고
12 GB	0 GB	12.00 GB	4.79s	8.87 GB	Baseline
11 GB	0.7 GB	11.30 GB	5.29s	9.59 GB	
10 GB	1.7 GB	10.29 GB	6.96s	10.59 GB	
9 GB	2.7 GB	9.29 GB	111.36s	11.58 GB	Performance Cliff
8 GB	3.7 GB	8.29 GB	179.46s	12.59 GB	
7 GB	4.7 GB	7.30 GB	373.05s	13.61 GB	재측정 완료
6 GB	5.7 GB	6.29 GB	1506.88s	14.59 GB	

Performance Cliff 분석:

- 10GB → 9GB 구간에서 16배 급감 (6.96s → 111.36s)
- 가용 VRAM이 모델 크기(8.87GB)를 밑돌기 시작하면 Unified Memory 스왑 발생
- 스왑 발생 시 성능이 불연속적으로 급락하는 cliff 현상





3. Demand Layering 적용 결과

3.1 Demand Layering 논문 (RTSS 2022)

RTSS 2022 논문 “Demand Layering for Real-Time DNN Inference with Minimized Memory Usage”는 DNN 추론 시 모델 파라미터를 레이어 단위로 로딩/실행하는 기법을 제안한다.

원 논문의 3-Stage Synchronous Pipeline:

```

Layer i:   [ Read_i ][ Copy_i ][ Kernel_i ]
Layer i+1:           [ Read_i+1 ][ Copy_i+1 ][ Kernel_i+1 ]
Layer i+2:                   [ Read_i+2 ][ Copy_i+2 ][ Kernel_i+2 ]
  
```

- **Read:** SSD → CPU staging buffer (DMA)
- **Copy:** CPU staging → GPU 메모리 (PCIe)
- **Kernel:** GPU에서 레이어 실행

원 논문 vs 우리 환경:

	원 논문 (RTSS 2022)	본 연구
GPU	iGPU (통합 메모리)	dGPU (RTX 3080 Ti, 12GB)
스토리지	NVMe SSD	CPU RAM
파이프라인	3-Stage (Read→Copy→Kernel)	Sequential (H2D→Execute→D2H)
대상 모델	단일 DNN	VLA (Vision-Language-Action)

우리 구현은 원 논문의 파이프라인이 아닌 **Sequential Architecture**에 해당: 레이어별 동기식 H2D → Execute → D2H (파이프라이닝 없음).

3.2 실험 결과

구현: `research/06-demand-layering-impl/demand_layering.py` - VLM 36개 레이어 중 30개를 CPU로 오프로드, 6개는 GPU 상주 - `register_forward_pre_hook()` / `register_forward_hook()` 으로 동적 로드/언로드

항목	값
추론 시간	116.51s
Peak VRAM	11.03 GB
GPU 상주	9.86 GB
H2D 전송	450회, 총 28.9s (평균 64.23 ms/layer)
D2H 전송	450회, 총 70.5s (평균 156.72 ms/layer)
vs Baseline (273.79s)	2.35x 빠름

3.3 한계 분석

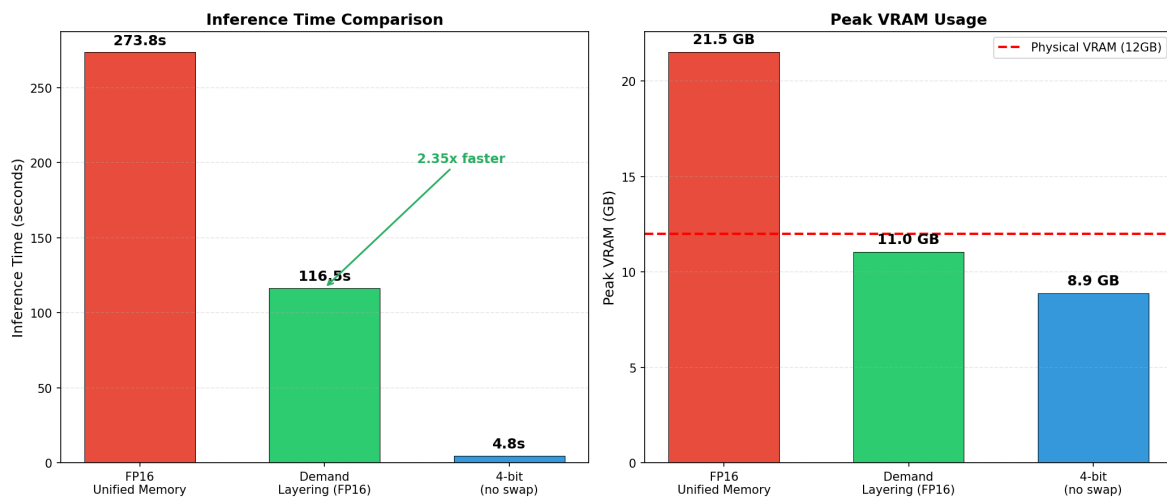
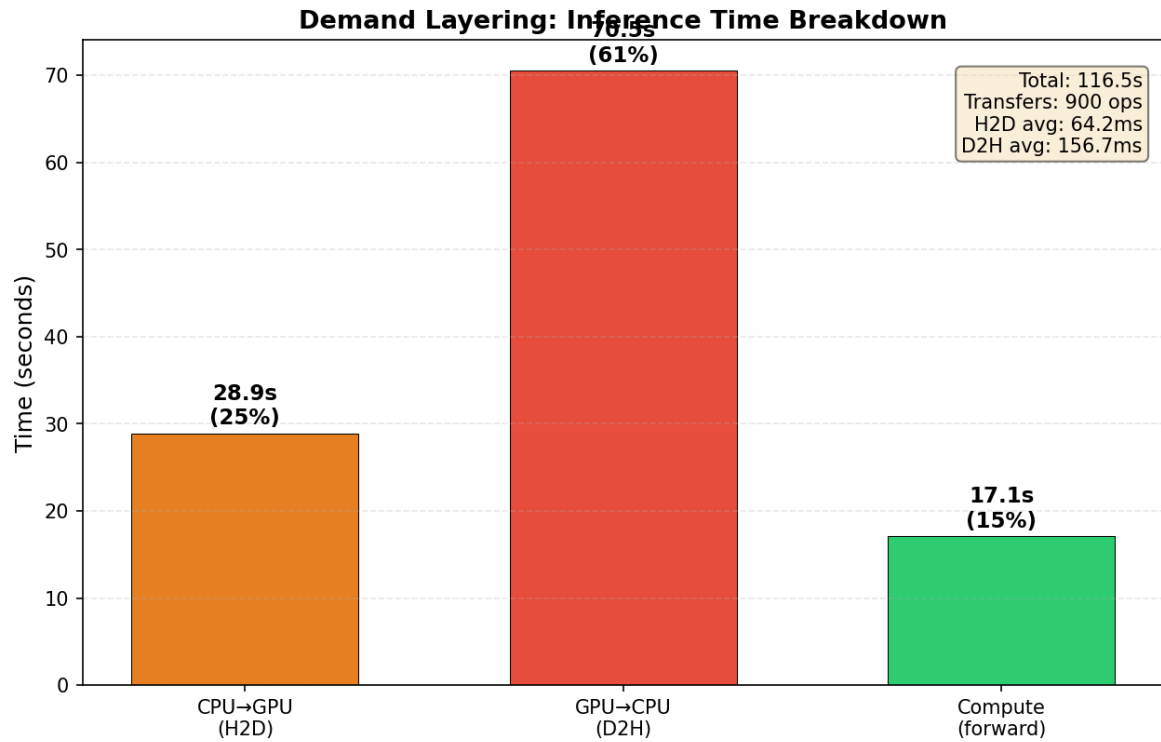
추론 시간 116.51s의 구성:

H2D 전송:	28.9s	(24.8%)	
D2H 전송:	70.5s	(60.5%)	← 불필요한 오버헤드
계산:	~17.1s	(14.7%)	
합계:	116.51s		

핵심 문제점:

1. 추론 시간의 85%가 데이터 전송 (H2D 28.9s + D2H 70.5s = 99.4s)

2. D2H가 H2D보다 2.4x 느림 (평균 156.72ms vs 64.23ms)
3. D2H는 불필요: CPU에 파라미터 원본이 보존되어 있으므로, GPU 메모리 해제(free)만 하면 됨
4. D2H 70.5s는 완전히 제거 가능한 오버헤드 — 추론 시간의 60%가 낭비
5. 동기식 전송으로 PCIe 유휴 시간 多 — 계산과 전송이 겹치지 않음



4. 스왑 방법론 비교

실행시간 산출 근거

- VLM 36레이어 중 30개 오프로드 × 15 VLM passes = **450 transfers**
- 레이어당 크기: ~386 MB (BF16), ~0.193 GB
- Per-layer H2D (현재 측정): 64.23 ms
- Per-layer compute (추정): ~37 ms ($17.1s \div 450$)

4.1 방법 1: 레이어 단위 동기 스왑 (Synchronous On-Demand)

개념: 개별 Transformer 레이어를 forward hook으로 GPU↔CPU 간 동기식 이동.

Layer N: [H2D 64ms][Compute 37ms][D2H 157ms]
 Layer N+1: [H2D 64ms][Compute 37ms][D2H 157ms]
 → 레이어당 ~258ms, 전체: 116.51s

성능:

조건	추론 시간	비고
현재 구현 (D2H 포함)	116.51s	실측
D2H 제거 시	~46s	H2D 28.9s + compute 17.1s

구현 상태: 완료 ([research/06-demand-layering-impl/demand_layering.py](#))

4.2 방법 2: 최적 청크 전송 (2-8MB Chunked Transfer)

개념: 레이어를 2-8MB 청크로 분할 + Pinned Memory로 PCIe 대역폭 극대화.

현재: 단일 전송, Pageable → 유효 대역폭 7.77 GB/s
 개선: 2-8MB 청크, Pinned → 유효 대역폭 12.4 GB/s (1.6x)

청크 크기	유효 대역폭	비고
2-8 MB	12.16-12.41 GB/s	최적 구간
512 MB (단일)	7.77 GB/s	기준
PCIe Gen3 이론	15.75 GB/s	실측 79% 활용

성능: H2D 28.9s / 1.6 ≈ 18s + compute 17.1s ≈ **~35s**

구현 상태: 벤치마크 완료 ([research/03-swap-optimization/](#))

4.3 방법 3: 모듈 단위 스왑 → 불가능

개념: Vision / VLM / Expert를 모듈 통째로 스왑.

검증 결과:

Vision Encoder:	1.15 GB	→ ✓	GPU 적재 가능
VLM:	15.17 GB	→ ✗	12GB 초과, 모듈 단위 불가
Expert:	4.56 GB	→ ✓	GPU 적재 가능

VLM 단독 15.17GB > 12GB VRAM — 순수 모듈 단위 스왑은 불가능.

교수님 아이디어: 2-Stage 스와핑 분석

교수님이 제안하신 비전-프리필과 디코딩을 2-stage로 나누어 VRAM을 절감하는 아이디어에 대한 분석:

A. 모듈 단위 2-Stage

- Stage 1: Vision + VLM → GPU
- Stage 2: Expert → GPU
- 문제: VLM 단독 15.17GB > 12GB → 불가능

B. 레이어 단위 2-Stage (수정 적용)

- Stage 1: VLM 레이어별 스왑으로 prefill + token generation 수행 (Expert는 CPU 대기)
- Stage 2: Expert 전체를 GPU에 로드 (4.56GB, 적재 가능) → diffusion 실행

이론 시간: Stage 1 (VLM 레이어별 스왑) + Stage 2 (Expert 로드 0.5s + diffusion ~0.05s)

결론: 레이어 단위 2-stage는 유효하며, 방법 1의 현재 구현이 이미 이 구조에 해당한다. (VLM은 레이어별 스왑, Expert는 GPU 상주로 처리)

4.4 방법 4: 비동기 2-Stream 파이프라인 (Prefetch + Free)

핵심 통찰 — D2H는 불필요:

파라미터 오프로딩 추론에서 GPU→CPU 복사(D2H)는 필요 없다. 파라미터 원본은 CPU 메모리에 이미 존재하므로, GPU 메모리를 해제(free)하기만 하면 된다.

D2H가 필요한 경우:	Activation 저장 (학습), KV Cache 보존
D2H가 불필요한 경우:	파라미터 오프로딩 (추론) ← 우리 시나리오

개념: 2개의 CUDA 스트림으로 계산과 H2D prefetch를 비동기 오버랩.

시간 →
 Compute Stream: [Layer N 계산] [Layer N+1 계산] [Layer N+2 계산]
 H2D Stream: [Layer N+1 로드] [Layer N+2 로드] [Layer N+3 로드]
 + Layer N-1 free + Layer N free + Layer N+1 free

이론 시간 산출:

시나리오	Per-layer	450 layers	총 시간
기본 비동기 (Pageable)	$\max(64\text{ms}, 37\text{ms}) = 64\text{ms}$	$450 \times 64\text{ms}$	~29s
+ Chunked (12.4 GB/s)	$\max(31\text{ms}, 37\text{ms}) = 37\text{ms}$	$450 \times 37\text{ms}$	~17s

선행 연구 대비 차별점:

시스템	연도	H2D Prefetch	D2H 사용 이유	대상
SwapAdvisor (ASPLOS)	2020	O	Activation 저장 (학습)	학습
Demand Layering (RTSS)	2022	O	SSD writeback	RT 추론
FlexGen (ICML)	2023	O	KV Cache + Activation offload	배치 추론
PIPO	2025	O	KV Cache saving	소비자 추론
본 연구	2026	O	불필요 (free만)	VLA 추론

5. 이론적 실행시간 비교 종합

방법	이론 추론 시간	vs Baseline (273.79s)	비고
Baseline (BF16 Unified Memory)	273.79s	1x	실측
방법 1 (동기 스왑, D2H 포함)	116.51s	2.35x	실측
방법 1 (D2H 제거)	~46s	6.0x	D2H만 제거
방법 2 (체크 + D2H 제거)	~35s	7.8x	Pinned + 2-8MB 체크
방법 3 (모듈 단위)	N/A	—	VLM > 12GB, 불가
방법 4 (비동기 2-Stream)	~29s	9.4x	비동기 오버랩
방법 4 + 2 (비동기 + 체크)	~17s	16.1x	최선
이론 최적 (스왑 없음)	~5s	55x	24GB+ GPU 필요

현실적 목표: 방법 4+2 (비동기 + 체크)로 **273.79s → ~17s**, 16배 가속. 이론 최적(~5s) 대비 3.4배 차이는 PCIe Gen3 대역폭의 구조적 한계.

6. WSL2 환경 오버헤드

현재 실험 환경은 네이티브 Linux가 아닌 WSL2 위에서 동작한다.

6.1 측정된 WSL2 오버헤드

항목	WSL2 (현재)	네이티브 Linux (예상)	차이
Pageable D2H 대역폭	2.48 GB/s	~11 GB/s	4.5배 느림
Pinned D2H 대역폭	11.8 GB/s	~12+ GB/s	유사
Pageable H2D 대역폭	7.77 GB/s	~8+ GB/s	유사
per-transfer 고정 오버헤드	0.36 ms	~0.05 ms	7배
cudaMemPrefetchAsync(CPU)	미지원	지원	—

6.2 의미

- WSL2의 Pinned memory 대역폭은 네이티브와 유사 → **Pinned 기반 구현에서는 영향 적음**
- 방법 4 (비동기 파이프라인)는 Pinned memory를 사용하므로 WSL2 오버헤드 영향 최소화
- 최적화 방향성(pinned + 비동기 + 레이어별) 탐색에는 WSL2에서도 유효
- 최종 성능 평가는 네이티브 Linux에서 수행하는 것이 바람직

참고 문헌

- Demand Layering — Bae et al., RTSS 2022 (arXiv:2210.04024)
- SwapAdvisor — Huang et al., ASPLOS 2020
- FlexGen — Sheng et al., ICML 2023 (arXiv:2303.06865)
- PIPO — 2025 (arXiv:2504.03664)
- vDNN — Rhu et al., 2016 (arXiv:1602.08124)