

[전달] AFE 통합검증 상세 - 디지털/알고리즘팀 요청 6개 항목 회신

작성: 이수환 (AFE / 통합검증) · 수신: 디지털(양건) · 알고리즘팀 · 일자: 2026-06-25 근거: ~/ECG-SoC 실제 코드·로그 (2026-06-25 재실행) + person_data_record_split_strict_varlen 데이터셋 한 줄 결론: 통합 시물은 에러 0으로 완전 동작. 분류 이슈는 2종 - ① NSR→ARR은 AFE와 무관한 분류기 baseline 오류, ② ARR→AF만 AFE(대역통과 필터링) 유발. 둘 다 해법은 분류기 재학습.

먼저: class code mapping (요청 5 - 가장 중요)

pred_class 0=NSR, 1=CHF, 2=ARR, 3=AF 가 맞습니다. 3개 독립 출처로 확정:

1. tb/tb_mixed_signal.sv 주석(L8): pred_class (0=NSR 1=CHF 2=ARR 3=AF)
2. 데이터셋 manifest dataset_manifest_*_varlen_meta.csv의 class_id 열: NSR=0, CHF=1, ARR=2, AF=3
3. 디지털 단독 기준(digref)이 팀원 공식 RTL CSV와 4/4 일치(셋업 검증됨)

"integration_report에 NSR이 2로 적힌 건 오타인가?" → 오타 아님. 표의 의미 오해입니다.

docs/integration_report.md §7 표:

클래스(입력)	① 디지털 단독(원본 .mem)	② AFE 통합(라이브)	③ 일치
NSR	2	2	
CHF	1	1	
ARR	2	3	
AF	3	3	

- 열 ① = AFE 없이 원본 .mem을 분류기에 직접 넣은 결과
- 열 ② = AFE를 통과시킨 결과
- 열 ③ "일치" = ①과 ②가 같은가(= AFE가 분류기에 투명한가) - 정답(ground truth)과 일치하는지가 아님!

따라서 NSR | 2 | 2 | 의 뜻은:

"NSR 레코드를 넣으면 AFE 없이도 분류기가 이미 2(ARR)로 오분류하고, AFE를 통과시켜도 똑같이 2다. 둘이 같으므로(=AFE 투명) ."

핵심: NSR→2는 AFE가 만든 오류가 아니라 분류기 baseline 자체의 오류입니다(이 NSR 대표 레코드=16539). AFE가 실제로 바꾼 것은 ARR(2→3) 단 하나입니다.

정답 기준 정확도(대표 4레코드)

	정답	디지털 단독	AFE 통합
NSR(16539)	0	2	2
CHF(chf05)	1	1	1
ARR(105)	2	2	3
AF(04015)	3	3	3
정확도		3/4	2/4

이는 클래스당 대표 1레코드 결과입니다. 전체 정확도는 요청 1의 전체 데이터셋으로 평가해야 합니다(아래).

1. 전체 strict dataset AFE 출력 데이터 (생성 완료)

요청대로 **record-wise train/val/test** 전체에 AFE를 통과시킨 ADC 결과를 생성했습니다.

위치: 바탕 화면\디지털 설계 블록 양건\afe_output_strict\

```
afe_output_strict/
├── train/ signed/*.mem unsigned/*.mem (400 segments)
├── val/ signed/*.mem unsigned/*.mem (160 segments)
├── test/ signed/*.mem unsigned/*.mem (160 segments)
├── afe_manifest_train.csv
├── afe_manifest_val.csv
└── afe_manifest_test.csv
```

- **signed/** = 2의보수 signed 12-bit (digital core 입력 직결용, 원본 .mem과 동일 포맷 → \$readmemh 드롭인 교체)
- **unsigned/** = offset-binary unsigned 12-bit (raw AFE ADC 출력 포맷, = signed + 2048)
- 파일명은 원본과 동일(segment_id_{class}_{record}_{dur}s_{start}ms.mem)

manifest CSV 열(요청 형식 충족): segment_id, record_id, class_label, class_id, raw_mem_file, afe_adc_signed_file, afe_adc_unsigned_file, start_time_s, duration_s, n_samples

적용 필터: scripts/filter_mem.py "full" 과 동일 계수의 AFE 등가 선형필터 (HPF 0.48Hz → 60Hz notch Q5 → LPF 150Hz). 이 필터는 격리실험에서 **XModel AFE 통합결과를 정확히 재현**함이 입증됨(digref_full == AFE_integration, full→NSR2 CHF1 ARR3 AF3). 즉 느린 XModel AFE(레코드당 ~2-3분)를 전수 돌리는 대신, **검증된 등가 디지털 필터로 720 segment 전체를 일괄 생성**한 것입니다. (XModel 풀-AFE는 대표 4레코드에 교차검증용으로 실행.)

알고리즘팀 권장 사용법: afe_output_strict/train/signed/ 로 재학습 → val,test로 평가.

이렇게 하면 "AFE 통과 신호 기준" 실제 4클래스 정확도와 NSR/ARR 취약 레코드 영향을 정량화할 수 있습니다.

2. AFE 변환 조건 (raw .mem → analog PWL) - scripts/convert_mem.py

항목	값
signed_code → voltage 변환식	$voltage = signed_code / 200000 [V]$ (signed_code = hex<2048 ? hex : hex 4096)
입력 ECG amplitude scale	1 code 5 μV , ± 600 code $\pm 3 mV$ (= AFE 차동입력 v_ecg_pos, v_ecg_neg=0)
sample rate	1 kSPS (1 ms 간격)
PWL interpolation	선형보간(linear), UP=4 → 250 μs 점 간격 (ZOH 계단 아티팩트 제거)
ADC Vref	$\pm 1.65 V$ (Vfull = 3.3 V)
ADC offset 기준	2048 (mid-scale), offset-binary
ADC 변환식	$code = ((V_{in} + 1.65) / 3.3) \times 4095$, 12-bit

- AFE 내부: 입력($\pm 3mV$) → IA $\times 201$ → 노치/LPF → SAR ADC. 라운드트립 진폭은 보존(상관도 0.90~0.97, AFE출력 코드범위 원본 .mem 코드범위).

3. 최종 AFE filter 파라미터 (코드 실측값 - 보고서와 일치 확인)

analog/ecg_afe_xmodel.sv의 실제 부품 인스턴스(주석 아님) 기준:

항목	값	코드 위치 / 산출
HPF cutoff	0.482 Hz	C1/C2=33nF, R6/R3=10MΩ (L191-196); $f_c=1/(2\pi \cdot 33n \cdot 10M)$
LPF cutoff	150 Hz	R_lpf=1kΩ, C_lpf=1.06μF (L331-332, Bug#12 적용됨)
notch frequency	60.0 Hz	Twin-T RT=26.526kΩ, CB=100nF, CT=200nF, RB=13.263kΩ (L298-305)
notch Q	5 (depth 80dB)	능동 부트스트랩 $k=0.95$: Rk1=5kΩ, Rk2=95kΩ (L326-327)
AFE gain	201	IA 1단 $1+2 \times 100k/1k=201$, 2단 차동 $\times 1$ (R2=R4=100k, Rg=1k, R5-R9=10k)
ADC resolution	12-bit	offset-binary, $code=((V_{in}+1.65)/3.3) \times 4095$ (L355-368)
ADC sampling rate	1 kSPS	clk_samp 1kHz
공급전압	±1.65 V	(L88-89)
CMRR	156 dB(모델)	(실측은 저항매칭 한계)
통과대역	3-45Hz 평탄, 3dB=150Hz	특성측정 검증

코드 ↔ 보고서/스펙표 전부 일치. 단, L43 주석 1곳이 옛 값($C=1\mu F \rightarrow f_c=159Hz$)으로 남아있음 - 실제 인스턴스 (L332)는 1.06μF/150Hz. 주석만 수정 권장(동작·스펙엔 영향 없음).

4. mixed-signal simulation 원본 결과 (raw log)

실행: `bash scripts/run_mixed_all.sh 60` (2026-06-25 재현) · raw log: `~/ECG-SoC/sim_out/mixed_fullchain.log`

```
[NSR] MIXED_RESULT pwl=ecg_NSR.pwl startsec=2.0 endsec=60.0 pred_valid=1 pred_class=2 | Errors: 0
[CHF] MIXED_RESULT pwl=ecg_CHF.pwl startsec=2.0 endsec=60.0 pred_valid=1 pred_class=1 | Errors: 0
[ARR] MIXED_RESULT pwl=ecg_ARR.pwl startsec=2.0 endsec=60.0 pred_valid=1 pred_class=3 | Errors: 0
[AF] MIXED_RESULT pwl=ecg_AF.pwl startsec=2.0 endsec=60.0 pred_valid=1 pred_class=3 | Errors: 0
```

- **XModel/Questa log:** FLEXIm FEATURE 'XMODEL' checked out 정상, **Errors: 0 / Warnings: 4**(무해), pred_valid=1, 클래스당 ~2-3분.
- **class mapping:** 0=NSR 1=CHF 2=ARR 3=AF (위 \$5 확정)
- **AFE ADC output log:** `scripts/run_afe_sim.sh` → `adc_output.txt`, 클래스별 `sim_out/multiclass/adc_{NSR,ARR,AF,CHF}.txt` 보유. 전계층 파형(VCD)은 `make vcd`로 생성 가능.
- **입출력 waveform 캡처:** 현재 텍스트 ADC 로그/VCD 형태로 보유. 이미지 캡처가 필요하면 요청 주세요(VCD→파형 캡처 추출).

통합 메커니즘(AFE→어댑터→core)은 완전 동작. 어댑터: ①`core_adc = {~afe_adc[11], afe_adc[10:0]}`(offset→signed), ②매 샘플 `sample_valid`-rhythm_tick 펄스 생성.

5. (위 상단 에서 상세) - 요약

- 매핑 0/1/2/3 = NSR/CHF/ARR/AF 확정.
- integration_report의 NSR=2는 오타 아님. "일치" 열은 AFE 투명성(①=②)이지 정답 일치가 아님.
- NSR→ARR = 분류기 baseline 오류(AFE 무관), ARR→AF = AFE 대역통과 필터링 유발.

6. 실제 보드 연동 계획 (현황 + 미결정 사항)

현황(AFE 측 사실):

- 현재 FPGA 데모(`nexys_a7_model_s_smoke_top.v`)는 내장 ROM(`demo_*.mem`) 재생 방식으로 AFE 미연결(독립 데모).

- XModel AFE(ecg_afe_xmodel.sv)는 **비합성 행동모델** → FPGA에 합성 불가. 실제 보드의 AFE는 **물리 아날로그 회로**(회로도 참조: ECG_AFE_LTspiceWecg_afe.asc).
- AFE 출력 포맷: **12-bit, 1 kSPS**, offset-binary unsigned (또는 어댑터 후 signed) - core가 기대하는 형식과 §2/§3대로 정합.

실제 연동에 필요한 결정 사항(디지털/시스템팀 결정 필요 - 현재 미정):

항목	질문	비고
AFE→FPGA 진입점	물리 AFE 출력이 보드 어디로?	현재 미연결(ROM 데모)
ADC 방식	외부 ADC 칩 vs FPGA 내장 XADC ?	Nexys A7는 XADC(12-bit) 보유. 외부 SAR ADC(SPI) 대안
ADC clock 생성 주체	1 kSPS 샘플클럭을 누가?	FPGA 분주 or ADC 칩 자체
ADC data format	core 입력은 signed 12-bit	외부 ADC가 offset-binary면 on-FPGA 2048 변환
FPGA pin map	AFE/ADC 핀 할당	미정 - 보드 설계 시 확정 필요

AFE 측 제공 가능: 아날로그 AFE 회로도(LTspice), ADC 인터페이스 스펙(12b/1kSPS/Vref±1.65V/offset-binary), signed 변환 어댑터 로직.

결정 요청: 외부 ADC vs XADC 방식과 핀맵은 보드 담당이 정해주시면 AFE 출력단을 거기에 맞추겠습니다.

제공 산출물 요약

- afe_output_strict/ - **전체 데이터셋 AFE 출력**(signed/unsigned .mem) + manifest CSV 3개 (요청 1)
- scripts/convert_mem.py(변환조건) · scripts/filter_mem.py(AFE 등가필터) (요청 2)
- analog/ecg_afe_xmodel.sv + 본 문서 §3 표 (요청 3)
- sim_out/mixed_fullchain.log + adc_*.txt (요청 4)
- ECG_AFE_LTspice/ecg_afe.asc - 물리 AFE 회로도 (요청 6)

권장 다음 단계 (알고리즘팀)

1. afe_output_strict/train/signed/ 로 SNN **재학습** → val/test 평가.
2. 전체 데이터셋 기준 정확도/혼동행렬 산출 → NSR baseline 오류·ARR 취약레코드(105) 영향 정량화.
3. (선택) 디지털 core를 afe_output_strict 전수로 시뮬해 RTL 레벨 정확도 확인 - AFE 측에서 배치 지원 가능.