

게임이 페르소나 연구 데이터가 되는 방법

자유 프롬프트로 만든 캐릭터가 생애 사건 속에서 어떻게 판단하고 변하는지 수집하는 프레임워크

M1

M2

M3

Prompt → Latent
Event → Action
Feedback → Learning

기존 페르소나 연구는 “설명문”에 너무 묶여 있다

사람 같은 캐릭터는 속성표가 아니라 상황 속 판단으로 드러난다.

기존 방식

- 성격, 배경, 말투를 미리 정의
- 대화가 그 설정과 맞는지 평가
- 연구자가 정한 틀 안에 캐릭터를 가둠

제안 방식

- 프롬프트는 출발점일 뿐
- 사건 속 행동과 결과를 기록
- 데이터에서 페르소나 구조를 학습

쉬운 비유

페르소나는 “성격표”보다 “항해 기록”에 가깝다

한 사람을 이해하려면 출생 신고서보다, 그가 위기와 관계 속에서 어떤 선택을 했는지가 더 중요하다.



이 네 가지가 반복되면 “이 캐릭터는 어떤 사람인가?”를 행동 데이터로 볼 수 있다.

M1, M2, M3는 역할을 나눠야 한다

모델을 하나로 뭉치면 연구 데이터가 흐려진다.

M1

프롬프트를 초기
latent로 변환

“이 캐릭터는 어디서
출발하는가?”

M2

상황 속 행동을 결정

“이 사건에서 무엇을 할
것인가?”

M3

로그로 표현공간을 분석

“어떤 차원이 행동을
설명하는가?”

두 층의 상태

latent와 story flag를 섞으면 안 된다

하나는 부드러운 성향, 하나는 해석 가능한 이력이다.

Latent Vector

- 숫자로 표현되는 부드러운 경향
- 사전정의된 성격 이름에 고정되지 않음
- M2 행동 점수에 직접 영향

Story Flags

- exam_score, major, reputation 같은 이력
- 어떤 사건과 선택지가 열리는지 결정
- 플레이어가 이해할 수 있는 분기 근거

플레이어는 조종자가 아니라 관찰자이자 예측자다

그래야 플레이어의 선택 데이터가 아니라 캐릭터 행동 데이터가 쌓인다.

1 캐릭터 생성

2 사건 공개

3 행동 예측

4 M2 선택 공개

5 피드백

6 로그 저장

좋은 게임 루프는 그대로 좋은 데이터 스키마가 된다

event log 하나가 연구의 기본 단위다.

```
{  
  event_id, visible_action_ids,  
  player_predicted_action_id,  
  m2_selected_action_id, action_scores,  
  latent_before, latent_after,  
  flags_before, flags_after,  
  player_feedback  
}
```

현재 레포 상태

이미 72개 생애 사건 초안이 있다

하지만 “있는 것”과 “게임에 완전히 연결된 것”은 다르다.

72

arc0~arc7 이벤트 초안

통과

현재 npm test

위험

전체 arc 검증/런타임
편입 미완

전체 run을 처음에 뽑지 말고 stepper로 바꿔야 한다

선택 결과가 다음 사건을 바꾸려면 매 step마다 후보를 다시 계산해야 한다.

현재 위험 구조

- 처음에 전체 사건을 미리 샘플링
- 중간 선택으로 flag가 바뀌어도 뒤 사건에 반영 약함

권장 구조

- nextEvent()로 매번 후보 재계산
- applyAction() 후 flags 즉시 반영

이 연구가 답할 수 있는 질문

게임 로그는 논문 데이터가 된다

재미와 연구가 같은 방향으로 움직여야 한다.

자유 프롬프트는 어떤 초기 latent를 만드는가?

같은 캐릭터라도 seed에 따라 경로가 얼마나 달라지는가?

플레이어는 자신이 만든 캐릭터를 얼마나 잘 예측하는가?

어떤 사건이 페르소나를 크게 바꾸는가?

주의점

이건 심리검사가 아니라 연구용 시뮬레이션이다

사용자에게 내부 벡터를 성격 진단처럼 보여주면 안 된다.

- 개인정보 입력을 피하도록 안내하고, 연구 export는 익명 ID를 사용한다.
- latent 숫자는 내부 연구 로그로 저장하고, UI에는 사건 기반 변화 문장으로 보여준다.
- 피드백은 플레이어의 정답/오답이 아니라 모델의 캐릭터 일관성 신호로 해석한다.

결론

**Persona Collection Lab은
“캐릭터를 만드는 게임”이 아니라
“페르소나가 형성되는 과정을 관찰하는 실험장”이다.**

다음 개발의 핵심: 전체 arc 검증 → stepper runtime → 예측 UI → 연구 로그 v2

Game fun and research data should be the same loop.