

10. AI Critique

Trong quá trình thực hiện bài tập kiểm thử hiệu năng cho hệ thống EShop SUT, AI đã hỗ trợ tốt về cấu trúc kịch bản nhưng bộc lộ nhiều sai sót nghiêm trọng về tính toán định lượng và giả định kiến trúc. Cụ thể, khi phân tích log ở Task 2, AI đã tạo ra ảo giác số học đối với các phân vị độ trễ kịch bản Spike (ước tính phóng đại P95 lên 1,897.95ms so với 1,733ms trong log gốc) và tự bịa phần thập phân giả tạo (.95 và .99) trùng với tên phân vị. Bên cạnh đó, AI mắc các ảo giác kiến trúc khi khẳng định endpoint `/api/login` nghẽn CPU do băm mật khẩu bcrypt (trong khi mã nguồn so sánh plaintext và nghẽn do khóa ghi đĩa cấp bằng SQLite), đồng thời hiểu sai việc tăng RAM cấp phát đệm thông thường của V8 Garbage Collection thành rò rỉ bộ nhớ (memory leak). AI không phát hiện được các lỗi này do bản chất mô hình ngôn ngữ lớn hoạt động theo xác suất sinh từ và đối sánh mẫu phổ quát, thiếu khả năng thực thi code tắt định trên tập dữ liệu log tabular lớn. Bài học kỹ nghệ cốt lõi rút ra khi làm việc với AI là nguyên tắc "Zero-Trust Verification (Human-in-the-Loop)": chỉ tin tưởng AI trong việc phác thảo khung kiến trúc, tuyệt đối không dùng số liệu do AI tự sinh làm baseline mà phải luôn kiểm chứng 100% bằng script tắt định độc lập đối soát trực tiếp với log thực nghiệm trước khi đưa ra quyết định tối ưu.