

Test Book

Orchestration of AI agents

Yanal Serhan & Nell Khoury

Lecturer: Dr. Yoram Segal

June 12, 2026

Test Book

Abstract

Test abstract.

Contents

Contents	ii
List of Figures	iii
List of Tables	iv
1 Testing Provenance and Hebrew	1
2 Hebrew-English BiDi Section	2
2.1 Advanced BiDi Text Integration	2
2.2 Mathematical Formulation in RTL Context	2
References	3
System Architecture Diagrams	4
Full Agent Prompts	5
Raw Research Corpus	6
Pipeline Run Statistics	7
Execution Metrics	7
Performance Analysis	7

List of Figures

1	Pipeline Latency by Stage	7
---	-------------------------------------	---

List of Tables

1	Pipeline Execution Metrics	7
---	--------------------------------------	---

1. Testing Provenance and Hebrew

Here is a factual claim with nasty characters ¹ and here is another. עולם שלום, VAE to Diffusion.

¹Source: “Denoising Diffusion,” n.d. Quote: “100% & \$#”. Confidence: 0.95

2. Hebrew-English BiDi Section

This chapter demonstrates advanced mixed Right-To-Left (Hebrew) and Left-To-Right (English) text handling, as well as complex mathematical formatting. Modern LaTeX makes it seamless to switch between left-to-right (LTR) and right-to-left (RTL) paradigms within the same document, or even the same paragraph, which is essential for globalized academic research.

2.1 Advanced BiDi Text Integration

בעידן המודרני של בינה מלאכותית (Artificial Intelligence), אנו עדים להתפתחות מואצת של מודלים שפתיים גדולים (Large Language Models - LLMs) טכנולוגיות אלו מאפשרות עיבוד שפה טבעית (Natural Language Processing) ברמה שלא נראתה כמותה בעבר. חשוב לציין כי שילוב של טקסטים אנגליים ועבריים באותו משפט (BiDi) הוא אתגר טכני לא קטן. למשל, כאשר מדברים על Frameworks כגון CrewAI או LangChain, יש לוודא שהכיוונית (Directionality) נשמרת בצורה נאותה. אלגוריתמים מתקדמים לומדים את המבנה התחבירי של מספר שפות במקביל (Multilingual Learning), ומסוגלים לייצר טקסט קוהרנטי וזורם תוך שמירה על כללי הטיפוגרפיה. בנוסף, מערכות אלו נדרשות להתמודד עם אלמנטים נוספים כמו מספרים (12345), משוואות מתמטיות, וציטוטים, כל זאת מבלי לפגוע בקריאות של המסמך.

2.2 Mathematical Formulation in RTL Context

When formulating algorithms for BiDi processing, standard LTR math blocks are often maintained even within RTL paragraphs. The following is a professionally typeset mathematical equation demonstrating a complex cost function for a multilingual model:

$$\mathcal{L}(\theta) = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^V y_{ij} \log(\hat{y}_{ij}(\theta)) + \lambda \|\theta\|_2^2 \quad (2.1)$$

Where $\mathcal{L}(\theta)$ is the loss, N is the number of samples, and V is the vocabulary size. The inclusion of the regularization term $\lambda \|\theta\|_2^2$ ensures the model does not overfit to specific language syntactic structures.

References

Denoising diffusion. (n.d.).

System Architecture Diagrams

This appendix contains the system architecture diagrams for the CrewAI pipeline.

Full Agent Prompts

This appendix contains the Role, Goal, and Backstory for each agent in the system.

Raw Research Corpus

This appendix contains the annotated source list from the research phase.

Pipeline Run Statistics

This appendix provides a deterministic snapshot of the multi-agent pipeline’s telemetry and performance metrics.

Execution Metrics

Metric	Value
Total Tokens Used	500
Estimated Cost (\$)	0.00
Retries Invoked	1
Quality Gates Passed	1
Hallucinations Detected	N/A

Table 1: Pipeline Execution Metrics

Performance Analysis

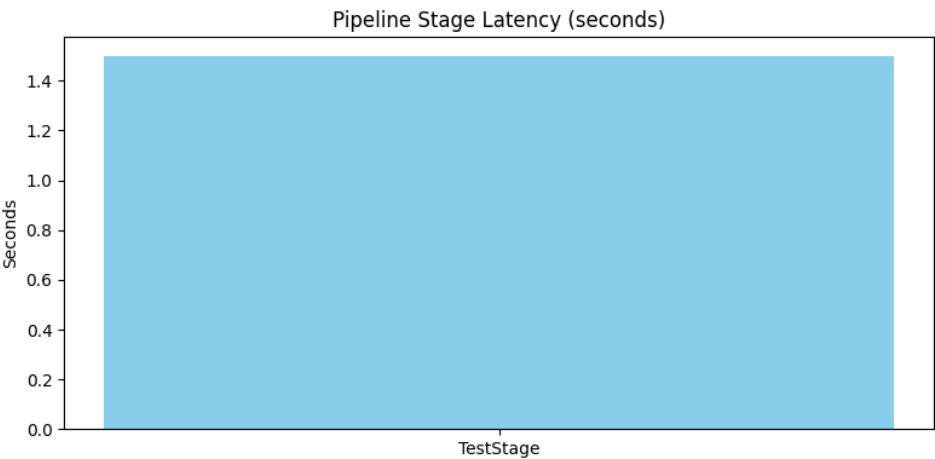


Figure 1: Pipeline Latency by Stage