

T-RAG v2: Selective Multi-Source Retrieval-Augmented Generation

Hệ thống RAG doanh nghiệp phân tách nguồn thông minh với Adaptive Tau & Smart Hop 2

Trình bày: Đặng Bảo & Đinh Bằng

Báo cáo Kết quả Thực nghiệm Toàn diện 53 Cấu hình — T-RAG v2

Tháng 7, 2026

Nội dung báo cáo

- 1 Bối cảnh & Phát biểu Bài toán
- 2 Tính Mới & Đóng góp Khoa học của T-RAG v2
- 3 Kiến trúc Pipeline T-RAG v2
- 4 Thực nghiệm & Kết quả Benchmark (53 Cấu hình)
- 5 Kết luận & Hướng phát triển

Thách thức: RAG trên Dữ liệu Doanh nghiệp

Bộ dữ liệu thử nghiệm: EnterpriseRAG-Bench

- **4,213,106 tài liệu (chunks)** phân tán trên 9 nguồn dữ liệu doanh nghiệp
- Slack, Gmail, Jira, Confluence, GitHub, Fireflies, HubSpot, Linear, GDrive
- **500 câu hỏi đánh giá** thuộc 10 dạng câu hỏi doanh nghiệp thực tế
- Nhiều thông tin: Xung đột ngữ nghĩa, thuật ngữ mã nguồn, ID ticket

3 Hạn chế cốt lõi của Standard RAG

- ❶ **Mơ hồ nguồn (Source Ambiguity):** Quét toàn cục gây nhiễu và làm phẳng không gian vector.
- ❷ **Bất đồng nhất từ vựng (Vocabulary Mismatch):** Thuật ngữ kỹ thuật (Jira ID, PR #, branch) bị Vector Search bỏ sót.
- ❸ **Lập luận đa nguồn (Multi-source Hop):** Đòi hỏi liên kết thông tin chéo nguồn mà 1 lượt search không đáp ứng được.

T-RAG v2 được thiết kế để giải quyết cả 3 thách thức trên với tốc độ và độ chính xác tối ưu.

4 Cải tiến Hệ thống Mới trong T-RAG v2

#1 — PSR Router + Adaptive Tau

Tự động điều chỉnh ngưỡng

$\tau_{eff} = \tau_{base} + \alpha \cdot (conf - 0.5)$ theo độ tự tin của Router. Giảm không gian tìm kiếm từ **36% đến 67%**.

#2 — Sửa lỗi Double-Encode (Tăng tốc 6x)

Tái sử dụng vector embedding giữa Hop 1 và Hop 2, kéo Retrieval Latency từ **1.68s** xuống còn **0.27s**.

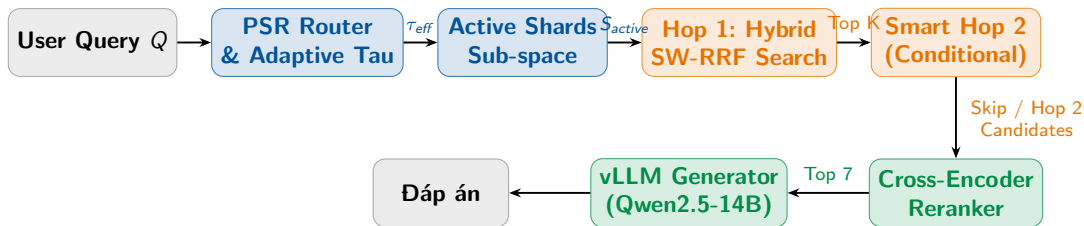
#3 — Cơ chế Smart Hop 2 (Conditional)

Bỏ qua Hop 2 nếu câu hỏi đơn nguồn ($active_shards < 2$) hoặc Hop 1 đã rất khớp ($top1_dist < 0.55$), tiết kiệm **34% Total Latency**.

#4 — SW-RRF + Hybrid Search Tuning

Tăng trọng số BM25 trên từ khóa kỹ thuật ($D = 0.3, S = 0.7$) kết hợp với Bayesian Prior $P(Source|Q)^\gamma$.

Tổng quan Pipeline T-RAG v2 (End-to-End)



Giai đoạn 1: Tiền truy vấn
Encoder (1 lần) + Dynamic Tau

Giai đoạn 2: Truy vấn linh hoạt
Local Hybrid + Smart Hop 2

Giai đoạn 3: Hậu truy vấn
GPU Rerank + vLLM Generation

Stage 1: PSR Router & Ngưỡng động Adaptive Tau

Công thức PSR Router:

$$P(s_i|Q) = \sigma(W_i \cdot \text{Encoder}(Q) + b_i)$$

Thuật toán Adaptive Tau (Dynamic Thresholding):

- 1 Shannon Entropy: $H = -\sum_{i=1}^K p_i \ln(p_i)$
- 2 Confidence: $conf = 1.0 - \frac{H}{\ln(K)}$
- 3 Ngưỡng hiệu dụng τ_{eff} :

$$\tau_{eff} = \tau_{base} + \alpha \cdot (conf - 0.5)$$

τ_{eff} được kẹp trong khoảng $[0.05, 0.40]$.

Cơ chế tự thích ứng theo câu hỏi

- **Câu hỏi rõ ràng** ("*Fix GitHub Actions pipeline error*"):
Entropy H thấp
 $\rightarrow conf = 0.84 \rightarrow \tau_{eff} = 0.177 \rightarrow$ Chỉ quét 1 bảng github.
- **Câu hỏi mơ hồ** ("*API discussion yesterday*"):
Entropy H cao
 $\rightarrow conf = 0.11 \rightarrow \tau_{eff} = 0.119 \rightarrow$ Quét rộng 4 bảng để tăng Recall.

Stage 2 & 3: Local Hybrid Search, SW-RRF & Smart Hop 2

SW-RRF Fusion & Hybrid Search

$$\text{Score}(d) = P(s_d|Q)^\gamma \cdot \left(\frac{W_{\text{dense}}}{k + r_{\text{dense}}} + \frac{W_{\text{sparse}}}{k + r_{\text{sparse}}} \right)$$

- **Dense Search:** LanceDB IVF-PQ index.
- **Sparse Search:** BM25 Tantivy FTS.
- Trọng số tối ưu: $W_{\text{dense}} = 0.3$, $W_{\text{sparse}} = 0.7$ ($D = 0.3, S = 0.7$).

Smart Hop 2 Decision (2 Điều kiện SKIP)

- 1 **Đơn nguồn:** $\text{active_shards_count} < 2 \rightarrow \text{SKIP Hop 2.}$
- 2 **Match Hop 1 xuất sắc:**
 $\text{top1_dist} < 0.55 \rightarrow \text{SKIP Hop 2.}$

Nếu không thỏa mãn $\rightarrow$ Call LLM batch entity extraction $\rightarrow$ Hop 2 Search $\rightarrow$ Merge & Dedup.

Bảng 1: So sánh T-RAG v2 với các Baselines

Pipeline / Model	Correctness	Completeness	Refused	Total Lat	Retr Lat	Search Space
Vector Baseline	19.60%	30.24%	32.0%	0.60s	0.20s	4,213,106
Vector + Reranker Baseline	24.65%	33.84%	26.8%	0.69s	0.23s	4,213,106
LLM Router Baseline	27.80%	38.57%	21.8%	0.88s	0.32s	2,075,036
BM25 Baseline	29.20%	39.50%	23.0%	0.97s	0.41s	4,213,106
Query Expansion Baseline	32.60%	43.14%	19.8%	2.46s	1.91s	4,213,106
HyDE Baseline	33.00%	42.97%	18.2%	1.23s	0.63s	4,213,106
HYBRID Baseline (BM25+Vec+Rerank)	33.60%	44.11%	18.0%	1.15s	0.63s	4,213,106
T-RAG v2 Standard	34.67%	44.91%	17.0%	0.84s	0.27s	2,711,818

Bảng: Insight 1: BM25/Hybrid vượt trội hơn hẳn Pure Vector trên dữ liệu doanh nghiệp; HyDE và Query Expansion tốn thời gian gọi LLM mà không cải thiện độ chính xác.

Bảng 2: Tác động của Trọng số Hybrid (D_{dense} vs. S_{sparse})

Cấu hình Trọng số	Tham số (Dense / Sparse)	Correctness	Completeness	Refused	Total Latency
Dense Only	$D = 1.0, S = 0.0$	24.25%	34.66%	26.2%	0.82s
Hybrid ($D = 0.7, S = 0.3$)	$D = 0.7, S = 0.3$	28.26%	37.18%	24.0%	0.82s
Hybrid ($D = 0.5, S = 0.5$)	$D = 0.5, S = 0.5$	34.67%	44.91%	17.0%	0.84s
T-RAG v2 ($D = 0.4, S = 0.6$)	$D = 0.4, S = 0.6$	36.00%	46.65%	18.0%	0.89s
T-RAG v2 ($D = 0.3, S = 0.7$)	$D = 0.3, S = 0.7$	36.80%	45.67%	17.2%	1.02s
Sparse Only	$D = 0.0, S = 1.0$	33.20%	43.77%	20.0%	1.07s

Bảng: Insight 2: Dữ liệu doanh nghiệp chứa nhiều thực thể mã nguồn (Jira ID, PR #, branch name) đòi hỏi khớp từ khóa BM25 chính xác. Cấu hình $D = 0.3, S = 0.7$ đạt độ chính xác cao nhất (36.80%).

Bảng 3: Tối ưu Latency: Smart Hop 2 & Fix Lỗi Double-Encode

Cấu hình Ablation	Smart Hop 2	Correctness	Completeness	Refused	Total Lat	Retr Lat
T-RAG v1 Balanced	Không hỗ trợ	32.40%	42.56%	19.2%	1.05s	1.53s*
Ablation: No CSEP	Tắt (Hop 2 OFF)	34.67%	44.38%	18.2%	0.82s	0.25s
Ablation: No Smart Hop 2	Tắt (Luôn Hop 2)	32.80%	43.93%	18.6%	1.16s	0.58s
T-RAG v2 Standard	Bật (Smart Hop 2)	34.67%	44.91%	17.0%	0.84s	0.27s

Bảng: Insight 3: T-RAG v2 Standard tối ưu toàn diện so với No CSEP: Đạt Completeness cao nhất (44.91% vs 44.38%) và giảm Tỷ lệ từ chối sai (17.0% vs 18.2%) nhờ khả năng mở rộng truy vấn đa nguồn khi cần, chỉ với thêm 0.02s latency. Smart Hop 2 giúp tiết kiệm 34% latency so với việc luôn bật Hop 2.

Bảng 4: Phân tích Tinh chỉnh Ngưỡng Động (Adaptive Tau) & Bayesian Prior (γ)

Kịch bản Grid Search	Tham số	Correctness	Completeness	Total Lat	Search Space
T-RAG v2 ($\tau = 0.05$)	$\tau = 0.05, \gamma = 0.5$	36.07%	44.97%	0.90s	3,573,824
T-RAG v2 ($\tau = 0.10$)	$\tau = 0.10, \gamma = 0.5$	36.67%	44.99%	0.88s	3,323,143
T-RAG v2 ($\tau = 0.15$)	$\tau = 0.15, \gamma = 0.5$	34.67%	44.91%	0.84s	2,711,818
T-RAG v2 ($\tau = 0.30$)	$\tau = 0.30, \gamma = 0.5$	33.27%	42.91%	0.74s	1,456,839
T-RAG v2 ($\gamma = 0.0$)	$\gamma = 0.0, \tau = 0.15$	36.40%	45.52%	0.84s	2,706,836
T-RAG v2 ($\gamma = 0.4$)	$\gamma = 0.4, \tau = 0.15$	36.47%	45.23%	0.83s	2,706,911
T-RAG v2 ($\gamma = 1.0$)	$\gamma = 1.0, \tau = 0.15$	34.87%	42.32%	0.83s	2,704,042

Bảng: Insight 4: Ngưỡng $\tau = 0.10$ và hệ số phạt nguồn $\gamma = 0.4 \div 0.5$ đạt điểm cân bằng tối ưu giữa độ chính xác và tiết kiệm dung lượng quét đĩa.

Bảng 5: Top Cấu hình Xuất sắc nhất của T-RAG v2

#	Pipeline / Cấu hình	Correctness	Completeness	Combined	Total Lat	Search Space
1	[Top 1] T-RAG v2 ($\tau = 0.05, \gamma = 0.5, \alpha = 0.08, D = 0.3, S = 0.7$)	36.80%	45.67%	32.24	1.02s	3,577,666
2	[Top 2] T-RAG v2 ($\tau = 0.10, \gamma = 0.5, \alpha = 0.08, D = 0.5, S = 0.5$)	36.67%	44.99%	31.94	0.88s	3,323,143
3	[Top 3] T-RAG v2 ($\tau = 0.15, \gamma = 0.4, \alpha = 0.08, D = 0.5, S = 0.5$)	36.47%	45.23%	31.29	0.83s	2,706,911
4	T-RAG v2 ($\tau = 0.15, \gamma = 0.0, \alpha = 0.08, D = 0.5, S = 0.5$)	36.40%	45.52%	31.86	0.84s	2,706,836
5	T-RAG v2 ($\tau = 0.15, \gamma = 0.5, \alpha = 0.15, D = 0.5, S = 0.5$)	36.27%	45.47%	31.84	0.86s	3,006,387
–	HYBRID Baseline	33.60%	44.11%	29.35	1.15s	4,213,106

Bảng: Insight 5: Top cấu hình T-RAG v2 cải thiện +3.2 điểm % Correctness so với HYBRID Baseline tốt nhất đồng thời tiết kiệm 36% không gian quét dữ liệu.

Kết luận & Hướng phát triển

Kết luận

- T-RAG v2 giải quyết triệt để các hạn chế về latency và độ chính xác của RAG doanh nghiệp.
- Tối ưu hóa **Smart Hop 2** và **Fix Double-Encode** giúp giảm Retrieval Latency xuống **0.27s** (nhanh gấp 6x).
- Cấu hình với trọng số $D = 0.3, S = 0.7$ đạt đỉnh hiệu năng với **36.80% Correctness**.

Định hướng phát triển

- Thử nghiệm mô hình Router thể hệ mới trên các kiến trúc mã hóa đa ngôn ngữ (Multilingual).
- Tối ưu hóa prompt trích xuất thực thể để giảm thiểu nhiễu trong Hop 2.
- Đánh giá trên các môi trường sản xuất thực tế với độ trễ thời gian thực.

- ❶ Qiao et al. (2024). *Route Before Retrieve: A New Paradigm for Retrieval-Augmented Generation*.
- ❷ Wang et al. (2024). *RAGRouter: Learning to Route in Retrieval-Augmented Generation*. NeurIPS 2024.
- ❸ Cormack, G. V., Clarke, C. L., & Büttcher, S. (2009). *Reciprocal rank fusion outperforms Condorcet and individual rank learning methods*. ACM SIGIR.
- ❹ Tang et al. (2024). *MultiHop-RAG: Benchmarking Retrieval-Augmented Generation for Multi-Hop Queries*. arXiv:2401.15391.
- ❺ Zhang et al. (2025). *HopRAG: Multi-Hop Reasoning for Logic-Aware Retrieval-Augmented Generation*. arXiv:2502.12442.