

BAŞLIK: BELLEK GENİŞLETME (RAG): TEKRAR SORULARI

TÜR: Çoktan Seçmeli Değerlendirme (20.6 konusunu kapsar)

SORULARIN CEVAPLARI EN ALTTA BULUNMAKTADIR.

1. RAG (Retrieval-Augmented Generation) yönteminin temel amacı nedir?

- A) Sadece modelin hızını artırmak.
- B) Sadece görsel üretmek.
- C) LLM'in yanıt üretirken, harici bir bilgi kaynağından (dokümanlar, veritabanı) ilgili bilgiyi alıp bunu bağlam olarak kullanmasını sağlamak.
- D) Modeli sıfırdan yeniden eğitmek.

2. Embedding (gömme) vektörleri metinler için ne ifade eder?

- A) Metnin harf sayısını.
- B) Metnin yazarını.
- C) Metnin anlamsal içeriğini temsil eden, benzer anlamlı metinlerin birbirine yakın konumlandığı sayısal vektörleri.
- D) Metnin dosya boyutunu.

3. Semantik arama (semantic search), anahtar kelime (keyword) aramasından nasıl farklıdır?

- A) Semantik arama, kelimelerin birebir eşleşmesi yerine anlamsal benzerliğe (embedding vektörleri arası mesafeye) dayanır.
- B) İkisi birebir aynı sonucu üretir.
- C) Anahtar kelime araması her zaman daha doğrudur.
- D) Semantik arama sadece görsellerde çalışır.

4. Vektör veri tabanlarının (vector database) klasik veritabanlarından temel farkı nedir?

- A) Yüksek boyutlu embedding vektörleri arasında hızlı benzerlik (similarity) araması yapabilmek üzere optimize edilmiş olmaları.
- B) Sadece resim saklayabilmeleri.
- C) Hiçbir fark yoktur.
- D) Sadece metin saklayabilmeleri.

5. HyDE (Hypothetical Document Embeddings) tekniğinin temel fikri nedir?

- A) Kullanıcının sorusunu doğrudan aramak.
- B) Sadece rastgele doküman seçmek.
- C) Hiçbir arama yapmamak.
- D) Önce soruya hipotetik/varsayımsal bir cevap ürettirip, bu cevabın embedding'i ile arama yaparak retrieval kalitesini artırmak.

6. Multi-Query RAG yaklaşımı ne yapar?

- A) Sadece ilk sorguyu tekrar eder.
- B) Kullanıcının orijinal sorusundan birden fazla farklı varyasyonlu sorgu üreterek, arama kapsamını ve retrieval başarısını artırır.
- C) Tek bir sorguyla yetinir.
- D) Sorguları tamamen yok sayar.

7. Reranking (yeniden sıralama) adımının RAG pipeline'ındaki rolü nedir?

- A) Sadece dokümanları alfabetik sıralamak.
- B) İlk aşamada getirilen aday dokümanları, daha güçlü/spesifik bir modelle yeniden puanlayıp en alakalı olanları öne çıkarmak.
- C) Embedding modelini yeniden eğitmek.
- D) İlk retrieval'dan gelen sonuçları görmezden gelmek.

8. MMR (Maximal Marginal Relevance) arama stratejisinin amacı nedir?

- A) Sadece en alakalı tek bir sonucu getirmek.
- B) Sonuçları rastgele karıştırmak.
- C) Hiçbir filtreleme yapmamak.
- D) Getirilen sonuçlar arasında hem alaka düzeyini hem de çeşitliliği (birbirinden farklı olmalarını) dengelemek.

CEVAP ANAHTARI

1-C 2-C 3-A 4-A 5-D 6-B 7-B 8-D