

BAŞLIK: TEMEL OPERASYONLAR: TEKRAR SORULARI

TÜR: Çoktan Seçmeli Değerlendirme (20.2 konusunu kapsar)

SORULARIN CEVAPLARI EN ALTTA BULUNMAKTADIR.

1. Streamlit kütüphanesinin temel kullanım amacı nedir?

- A) Sadece görüntü işlemek.
- B) Python koduyla hızlıca etkileşimli web uygulamaları/arayüzleri oluşturmak.
- C) Derin öğrenme modeli eğitmek.
- D) Sadece veritabanı yönetmek.

2. LLM API'leri ile metin üretirken 'temperature' parametresi tipik olarak neyi kontrol eder?

- A) API anahtarının geçerlilik süresini.
- B) Üretilen çıktının rastgelelik/yaratıcılık derecesini (düşük değer daha tutarlı, yüksek değer daha çeşitli çıktı üretir).
- C) Modelin bellek kullanımını.
- D) Modelin çalışma hızını.

3. Görsel üretme (image generation) API'leri (örn. DALL-E) ile görsel anlama (image understanding / vision) API'leri arasındaki fark nedir?

- A) Görsel üretme sadece metin sınıflandırması yapar.
- B) İkisi birebir aynı işi yapar.
- C) Görsel üretme metinden yeni bir görsel oluşturur; görsel anlama ise var olan bir görseli analiz edip metinle açıklar.
- D) Görsel anlama sadece ses dosyalarıyla çalışır.

4. Ses üretme/işleme (text-to-speech, speech-to-text) uygulamalarının temel iki yönü nedir?

- A) Metni sese dönüştürmek (TTS) ve sesi metne dönüştürmek (STT / transkripsiyon).
- B) Sadece müzik üretmek.
- C) Sadece ses dosyalarını sıkıştırmak.
- D) Sadece video düzenlemek.

5. AI ile kod üretimi (code generation) uygulamalarında modelin girdi olarak aldığı tipik şey nedir?

- A) Doğal dilde yazılmış bir görev tanımı (prompt) veya var olan kodun bir kısmı.
- B) Sadece ses kaydı.
- C) Sadece resim dosyaları.
- D) Sadece sayısal veri tabloları.

6. 'Çoklu-Form' (multimodal) bir AI uygulaması ne anlama gelir?

- A) Sadece açık kaynak modelleri ifade eder.

- B) Sadece mobil uygulamalar için geçerli bir terim.
- C) Sadece tek bir veri tipiyle (örn. sadece metin) çalışabilen uygulama.
- D) Metin, görsel, ses gibi birden fazla veri modalitesini aynı anda işleyebilen/üretebilen uygulama.
-

CEVAP ANAHTARI

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