دانشگاه شهید شمسی پور

# به نام خدا

سيد حسن صالحي

كد دانشجويى: 01110033302023

درس: **آزمایشگاه پایگاه داده** استاد: **میثاق یاریان** 

# معرفی و مقایسه پایگاههای داده

در دنیای امروز، پایگاههای داده نقش حیاتی در ذخیرهسازی و مدیریت اطلاعات ایفا میکنند. انتخاب پایگاه داده مناسب برای هر پروژه به نیازها و الزامات آن پروژه بستگی دارد. در این بخش، به معرفی و مقایسه برخی از محبوبترین پایگاههای داده میپردازیم:

# 1. MySQL:

# • مزایا :

- سرعت بالا
- ∘ پایداری و قابلیت اطمینان ∘
  - o پشتیبانی از زبانSQL
  - قابلیت مقیاسپذیری
  - نصب و راهاندازی آسان
- o **انجمن فعال توسعهدهندگان**

### ه معایب:

- امنیت متوسط
- قابلیتهای پیشرفته محدود

### 2. Microsoft SQL Server:

### • مزایا :

- o قابلیت مقیاسپذیری بالا
  - امنیت بالا

- o پشتیبانی از زبانSQL
  - o قابلیت انتقال
- o پشتیبانی از پلتفرمهای مختلف Windows) ، (ستیبانی از پلتفرمهای

### • معایب:

- o گرانقیمت
- o **مجوزهای پیچیده**
- رابط کاربری نسبتاً پیچیده

# 3. PostgreSQL:

# • مزایا :

- o یشتیبانی از زبانSQL ∘
- o قابلیتهای پیشرفته (تریگرها، توابع)
  - o قابلیت مقیاسپذیری
  - o پشتیبانی از توابع توسعهیافته
    - o جامعه فعال توسعهدهندگان

## ، معایب :

- o سرعت نسبتاً پایینتر ازMySQL
  - منحنی یادگیری کمی تندتر

# 4. SQLite:

# • مزایا :

- سرعت بالا
- سادگی در استفاده
- عدم نیاز به سرور مجزا
- ∘ یشتیبانی از زبانSQL ∘
- سازگاری با بسیاری از زبانها و پلتفرمها

# معایب :

- o محدودیت در مقیاسپذیری
- o مناسب برای پروژههای کوچک

## 5. Oracle:

### • مزایا :

- o عملکرد بالا و قابلیت مقیاسپذیری برای بار کاری سنگین o
  - o امنیت بالا با ابزارها و راهکارهای قوی
- پشتیبانی کامل از زبان SQL و قابلیت اجرای تریگرها، توابع ذخیرهشده و پرسمانهای پیچیده
  - ∘ پشتیبانی از تراکنشها و مدیریت همزمانی چند کاربر
  - ابزارها و راهکارهای پیشرفته برای مدیریت و نظارت بر عملکرد دیتابیس

### • معایب :

- گرانقیمت
- پیچیدگی بالا
- ∘ نیاز به تخصص و دانش عمیق برای مدیریت

#### 6. MariaDB:

## • مزایا :

- سرعت بالا
  - ۰ پایداری
- o مقیاسپذیری
- o پشتیبانی از زبانSQL
  - o سازگاری باMySQL
- o قابلیت استفاده در برنامههای وب
  - جامعه فعال توسعهدهندگان

### • معایب:

قابلیتهای پیشرفته محدود

# 7. Apache Cassandra:

### • مزایا :

- o قابلیت مقیاسیذیری بسیار بالا
  - ۰ پایداری
  - عملکرد بالا
- o پشتیبانی از پرسمانهای پیچیده
- o انتخاب مناسب برای برنامههای وب

○ قابلیت استفاده در حوزههایی مانند تجارت الکترونیک و تحلیل داده

### • معایب:

- منحنی یادگیری تند
- نیاز به تخصص برای مدیریت و نگهداری

# انتخاب یایگاه داده مناسب:

انتخاب پایگاه داده مناسب به عوامل مختلفی مانند حجم داده، نوع داده، نیازهای عملکردی، بودجه، تخصص و تجربه تیم و ... بستگی دارد.

- برای پروژههای کوچک و وبسایتهای ساده SQLite :یا MariaDB گزینههای مناسبی هستند.
- برای پروژههای بزرگتر با حجم داده بالاPostgreSQL ، MySQL عا Oracle میتوانند انتخابهای بهتری باشند.
- برای برنامههای توزیع شده و با حجم داده بسیار بالا Apache Cassandra :گزینه مناسبتری است.