# آزمایشگاه پایگاه داده INDEXING



نيوشا عطار — نيمسال اول 1400-1401

# <u>فهرستگذاری</u>

- MySQL از indexها برای سرعت بخشیدن به جستجوی سطرهایی با مقادیری خاص استفاده میکند.
  - سدون ایندکسها، MySQL مجبور است تمام سطرهای یک جدول را اسکن کند.
    - **ح**دول بزرگتر، سرعت کمتر
  - استفاده از ایندکسها موجب افزایش حجم دادههای ذخیره شده در پایگاه داده میشود.

### انواع فہرست

- 💻 هنگام تعریف جداول، اگر کلید اصلی را مشخص کنید، MySQL به صورت خودکار یک ایندکس برای جدول میسازد.
  - 📕 این ایندکس به PRIMARY موسوم است. به آن clustered index هم میگویند.
    - مشخص کننده ترتیب سطرهای جدول خواهد بود.
  - 📕 به ایندکسهای دیگر Secondary Index یا non-clustered index میگویند.

# ساختن فهرستها هنگام تعریف جدول

#### استفاده از INDEX درون دستور CREATE TABLE

```
CREATE TABLE person (
    personID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    last_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    first_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    birth DATE NOT NULL,
    death DATE,
    gender ENUM('female', 'male') NOT NULL,
    vaccineID INT UNSIGNED,
    FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID),
    PRIMARY KEY (personID),
    INDEX (last_name, first_name)
);
```

# ساختن فهرستها بعد از تعریف جدول

#### CREATE INDEX استفاده از دستور

```
CREATE INDEX index_name ON table_name (column_list);
```

مثال

CREATE INDEX idx\_gndr ON person (gender);

## حذف فهرستها

#### استفاده از دستور DROP INDEX

DROP INDEX index\_name ON table\_name; DROP INDEX idx\_gndr ON person;

# نمایش فهرستها

SHOW INDEXES استفاده از دستور

SHOW INDEXES FROM table\_name;

#### فهرستهای پیشوندی

- وقتی یک ایندکس برای یک جدول تعریف میکنید، MySQL اطلاعات زیادی را در قالب یک ساختمان داده ذخیره میکند.
  - 📕 اغلب B-Tree یا Hash Table
  - اگر ستونهای ایندکس شده از نوع <u>رشته</u> باشند این ساختمان داده فضای قابل توجهی از دیسک را اشغال میکند.
    - طول رشتههای ذخیره شده اغلب متغیر است.
    - ممکن است رشتههایی طولانی در جدول ذخیره شده باشند.
    - این امر منجر به کند شدن دستورات INSERT می شود.
  - برای حل این مشکل، MySQL اجازه میدهد تا مشخص کنیم که فهرستبندی تنها روی تعداد مشخصی از عناصر ابتدایی مقادیر رشته ای صورت پذیرد.

### فهرستهای پیشوندی - مثال

```
CREATE TABLE person (
    personID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    last_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    first_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    birth DATE NOT NULL,
    death DATE,
    gender ENUM('female', 'male') NOT NULL,
    vaccineID INT UNSIGNED,
    FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID),
    PRIMARY KEY (personID),
    INDEX (last_name(4), first_name(4))
);
```

#### فهرستهای پیشوندی - ادامه

- برای ستونهایی از نوع CHAR و VARCHAR و TEXT این روش کاراکترهای ابتدایی مقادیر را در نظر میگیرد.
- 🔲 برای ستونهایی از نوع BINARY و VARBINARY و BLOB تعداد بایتهای ابتدایی مقادیر را در نظر میگیرد.
  - **ا** مشخص کردن پیشوند برای فهرست کردن انواع زیر اختیاری است:
    - CHAR
    - **VARCHAR** 
      - BINARY |
    - **VARBINARY**
    - مشخص کردن پیشوند برای فهرست کردن انوع زیر الزامی است:
      - TEXT
      - BLOB

# فهرستهای چندگانه

- اگر تعریف یک ایندکس شامل بیش از یک ستون باشد، آن ایندکس چندگانه است.
- ایندکس چندگانه توسط موتور بهینه ساز MySQL برای اجرای سرریعتر کوئری های مرتبط استفاده می شود.
  - یک کوئری به یک ایندکس مرتبط است اگر:
  - کوئری روی اولین ستون ایندکس تست انجام دهد.
  - ا کوئری روی دو ستون اول ایندکس تست انجام دهد.
    - . •
    - . •
    - .
  - کوئری روی همه ستونهای ایندکس تست انجام دهد.

# فہرستھای چندگانه - مثال

```
CREATE TABLE person (
    personID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    last_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    first_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    birth DATE NOT NULL,
    death DATE,
    gender ENUM('female', 'male') NOT NULL,
    vaccineID INT UNSIGNED,
    FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID),
    PRIMARY KEY (personID),
    INDEX (last_name(4), first_name(4))
);
```

```
SELECT * FROM person WHERE last_name="AHMADI";

SELECT * FROM person WHERE last_name="AHMADI" AND first_name="MINA";

SELECT * FROM person WHERE first_name="MINA";

SELECT * FROM person WHERE last_name="MINA";

SELECT * FROM person WHERE last_name="AHMADI" OR first_name="MINA";
```

#### فهرستهای منحصر به فرد

- قبلا مشاهده کردیم که با تعریف کلید اصلی، تضمین میکنیم که مقدار کلید منحصر به فرد است.
  - اما هر جدول تنها یک کلید اصلی دارد.
- 📃 برای اینکه تعریف کنیم مقادیر ستونهای دیگر حتما متمایز باشند از ایندکسهای منحصر به فرد استفاده میکنیم.
  - UNIQUE را قبل از تعریف INDEX اضافه کنید.

### فهرستهای منحصر به فرد - مثال

```
CREATE TABLE person (
    personID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    last_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    first_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    birth DATE NOT NULL,
    death DATE,
    gender ENUM('female', 'male') NOT NULL,
    vaccineID INT UNSIGNED,
    mobile VARCHAR(15) NULL,
    FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID),
    PRIMARY KEY (personID),
    INDEX (last_name(4), first_name(4)),
    UNIQUE INDEX uq_mobile (mobile)
);
```