Microsoft SQL – Praktické dotazy & tipy

🚀 Moderní přehled SQL dotazů, postupů a tipů pro práci s Microsoft SQL Serverem.

🔎 Získání informací o serveru a databázi

- ▶ Informace ze serveru
- ▶ informace z tabulky
- ▶ **** Velikost tabulek
- ► **i** Informace o indexech na sloupcích

Hledání v databázi

- Najít tabulku podle sloupce
- ► 🔢 Datový typ sloupce z tabulky
- ▶ Q Hledat hodnotu ve všech textových a číselných sloupcích
- Nejnovější a nejstarší záznam
- Port na kterém je spuštěn server

Výkon a statistiky

▶ ✓ Efektivita dotazů

Konfigurace

▶ ⊕ Vzdálený přístup

Spojování tabulek

- ► **LEFT JOIN**
- ► RIGHT JOIN
- ► I FULL OUTER JOIN
- ► **Ø** INNER JOIN
- ► Q CROSS APPLY

Spojování hodnot ze sloupce do řetězce

► STRING_AGG

MongoDB – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled základních pojmů, příkazů a doporučení pro práci s MongoDB.

Co je MongoDB?

- Dokumentová databáze
- NoSQL nevyužívá tabulkový formát jako SQL databáze
- Data ukládá ve formátu BSON (binární JSON)
- (i) Note

BSON podporuje více datových typů a je efektivnější při kódování/dekódování než JSON.

Klíčové pojmy

- **▶** Dokumenty
- ► **S** Kolekce
- ▶ BSON

X Základní operace

Vytvoření

- ▶ Databáze
- ► **|** Kolekce
- ► **+** Vložit dokument
- Vložit více dokumentů
- Vytvořit index
- Vytvoření více indexů

Hledání

- Výpis kolekcí

- ▶ Q Hledání dokumentu
- ► Q Hledání s určitými poli
- ► Q Hledání s regulárním výrazem

Aktualizace

- Aktualizace dokumentu
- Aktualizace více dokumentů
- ► **^** Aktualizace s upsert

Smazání

- Smazání databáze
- ► Smazání kolekce
- ▶ Smazání dokumentu
- Smazání všech dokumentů

Počet

- ► 12 Počet dokumentů v kolekci
- ► 12 Počet dokumentů podle dotazu
- ► 12 Počet unikátních hodnot
- ► 🗓 Počet podle regulárního výrazu

Řazení

- ▶ 🚺 Řazení a limit
- ► **(** Řazení a skip

PostgreSQL – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled základních pojmů, instalace, příkazů a doporučení pro práci s PostgreSQL.

Co je PostgreSQL?

- · Objektově-relační databázový systém
- Podporuje širokou škálu programovacích jazyků:

```
C, C++, Java, Perl, Python, Ruby, Tcl, Scheme, PHP, Swift, Go, JavaScript, TypeScript, R, Rust, Kotlin, Lua, Erlang, Elixir, Haskell, Scala, D, Julia, PL/pgSQL, SQL, PL/Python, PL/Perl, PL/Tcl, PL/Java, PL/R, PL/V8
```

- (i) Note
- PL znamená "Procedural Language" umožňuje psaní funkcí a procedur přímo v databázi.

Uživatelské rozhraní

▶ ■ Otevření aplikace

X Instalace PostgreSQL

- ► 12 Výběr verze produktu
- Spuštění instalace
- Složka pro instalaci
- Výběr komponent
- ▶ 💾 Složka pro uložení dat
- Nastavení hesla
- Port k naslouchání
- ►

 → Geografické umístění serveru
- ► **V** Kontrola před instalací

Příkazový řádek

Otestovat naslouchání PostgreSQL

Entity Framework

Kdy použít

(i) Note

Pro rychlý vývoj aplikací s menšími nároky na výkon a větší komplexitou modelů.

- Výkon: Nižší výkon kvůli režii ORM (Object Relation Mapping)
- Snadnost vývoje: Rychlý vývoj s minimálním SQL
- Komplexní modely: Automatická správa modelů a migrací
- Flexibilita dotazů: Omezenější závisí na EF generátoru

Instalace

"C:\Program Files\dotnet\dotnet.exe" tool install --ignore-failed-sources --global
dotnet-ef

(i) Note

Balíček bude uložen ve složce: C:\Users\<TvéUživatelskéJméno>\.dotnet\tools

Pro zálohu offline, zkopírujte obsah této složky na jiný počítač, kde nástroj dotnet-ef nebude dostupný online.

(!) Warning

Pokud složku umístíte na jinou cestu, ujistěte se, že ji přidáte do proměnných do PATH, aby byl nástroj dostupný z příkazového řádku.

1. Spusťte build pro zobrazení chyb

dotnet build

2. Vytvořte první migraci



Ujistěte se, že se nacházíte ve složce, kde se nachází váš .csproj soubor

```
dotnet ef migrations add InitialCreate
```

3. Aktualizujte databázi pomocí migrace

```
dotnet ef database update
```

Použití

1. Instalace NuGet balíčku:

```
dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
```

2. Konfigurace a použití:

```
using System;
using System.Linq;
using System. Threading. Tasks;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
// Model entity
public class User
     public int Id { get; set; }
     public string Name { get; set; }
     public int Age { get; set; }
}
// DbContext pro správu databáze
public class AppDbContext : DbContext
{
     public DbSet<User> Users { get; set; }
     protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder
optionsBuilder)
```

```
{
         optionsBuilder.UseSqlServer("Server=myServer; Database=myDatabase; User
Id=myUser;Password=myPassword;");
     }
}
// Služba pro práci s uživateli
public class UserService
 {
     private readonly AppDbContext _dbContext;
     public UserService(AppDbContext dbContext)
         _dbContext = dbContext;
     }
     public async Task ShowUsersAsync()
     {
         var users = await _dbContext.Users
             .Where(u \Rightarrow u.Age > 18)
             .ToListAsync();
         foreach (var user in users)
         {
             Console.WriteLine($"ID: {user.Id}, Name: {user.Name},
Age: {user.Age}");
         }
     }
}
// Hlavní program
class Program
 {
     static async Task Main()
     {
         using var dbContext = new AppDbContext();
         var userService = new UserService(dbContext);
         await userService.ShowUsersAsync();
     }
}
```

Příkazy

Příkaz	Popis
dotnet ef migrations add <název></název>	Vytvoří nový soubor pro migraci s názvem < <u>Název</u> >, který zachytí změny ve tvých modelech (entitách).
dotnet ef migrations remove	Smaže poslední migraci, kterou jsi přidal, ale nezmění databázi (pouze vrátí kód zpět).
dotnet ef migrations list	Zobrazí seznam všech migrací, které jsi vytvořil (ukazuje, jaké změny se postupně prováděly).
dotnet ef database update	Aplikuje všechny migrace (změny) na databázi, aby se databáze aktualizovala podle aktuálních modelů.
dotnet ef database update <název></název>	Aplikuje migraci s názvem <název> (pokud nechceš aplikovat všechny migrace).</název>
dotnet ef database drop	Smaže celou databázi – dávej pozor, tímto příkazem přijdeš o všechna data.
dotnet ef dbcontext list	Ukáže všechny třídy DbContext ve tvém projektu (DbContext je hlavní třída pro práci s databází).
dotnet ef dbcontext info	Zobrazí informace o tvojí DbContext třídě (užitečné pro zjištění detailů o konfiguraci).
dotnet ef dbcontext scaffold	Vytvoří třídy (modely) podle existující databáze – tímto způsobem můžeš začít, pokud už máš databázi.
dotnet ef migrations script	Vygeneruje SQL skript, který obsahuje všechny změny v migracích – vhodné pro manuální nasazení.

Dapper

Kdy použít

(i) Note

Pro projekty, kde je klíčový výkon nebo kontrola nad databází.

- Výkon: Maximální výkon, nízká režie
- Snadnost vývoje: Ruční psaní SQL, více práce
- Komplexní modely: Ruční správa modelů
- Flexibilita dotazů: Vysoká plná kontrola nad SQL

Použití

1. Instalace NuGet balíčku:

```
dotnet add package Dapper
```

2. Konfigurace a použití:

```
using System;
using System.Data.SqlClient;
using System.Threading.Tasks;
using Dapper;

// Přiklad implementace v aplikační vrstvě
public class UserRepository
{
    private readonly string _connectionString;

    public UserRepository(string connectionString)
    {
        _connectionString = connectionString;
}

// Metoda na získání uživatelů starších než zadaný věk
public async Task<IEnumerable<User>> GetUsersOlderThanAsync(int age)
    {
        const string sql = "SELECT Id, Name, Age FROM Users WHERE Age > @Age";
```

```
using (var connection = new SqlConnection(_connectionString))
         {
             return await connection.QueryAsync<User>(sql, new { Age = age });
         }
     }
}
// Model entity
public class User
 {
     public int Id { get; set; }
     public string Name { get; set; }
     public int Age { get; set; }
}
// Použití repository ve službě
 public class UserService
 {
     private readonly UserRepository _repository;
     public UserService(UserRepository repository)
     {
        _repository = repository;
     }
     public async Task ShowUsersAsync()
     {
         var users = await _repository.GetUsersOlderThanAsync(18);
         foreach (var user in users)
         {
             Console.WriteLine($"ID: {user.Id}, Name: {user.Name},
Age: {user.Age}");
         }
     }
}
 // Hlavní program
class Program
{
     static async Task Main()
     {
         var connectionString = "Server=myServer;Database=myDatabase;User
Id=myUser;Password=myPassword;";
         var userRepository = new UserRepository(connectionString);
         var userService = new UserService(userRepository);
```

```
await userService.ShowUsersAsync();
}
```

(i) Note

Dapper je v tomo příkladu použit v následující části kódu:

```
using (var connection = new SqlConnection(_connectionString))
{
   return await connection.QueryAsync<User>(sql, new { Age = age });
}
```