1. **Initiale Aufsetzung der Datenbank TRSAP09V2 mit Beispieldaten**

Setzen Sie alle Tabellen der TRSAP09V2-Datenbank mit **plausiblen** und **praktikablen** Beispieldaten auf.

Implementieren Sie hierzu in **Program**.cs Ihrer **TRSAP09V2Tests**-KonsolenAnwendung (diese ist hierzu anzulegen) eine Methode **InitialInsert()**, wo Sie die unterstehenden Punkte mittels Entity Framework Core – Technologie zu umsetzen haben.

1. **Country**: Mindestens 10 Länder
2. **ReservationTimes**: Zwischen von 12 bis 20 Uhr alle 15 Minuten
3. **ReservationStatus**: Requested, Reserved, Cancelled
4. **Restaurant** mit **ContactInfo**: Mindestens 30 Stück, buntgemischt nach Land.
5. Table: von 0 bis 40 Tische pro Restaurant
6. **Reservation** mit **ContactInfo**: Mindestens 80 Reservierungen in verschiedenen Restaurants
7. **Säuberung aller Tabellen** (außer \_\_EFMigrationsHistory) **der Datenbank TRSAP09V2**

Truncaten Sie in der Methode **Clean()** alle Tabellen in der richtigen Reihenfolge. Verwenden Sie dazu das Entity Framework Core, indem Sie direkt mit SQL verwenden. Anwendungsbeispiel von ExecuteSqlRaw*:*  
 *static async Task TruncateTableAsync(DbContext context, string tableName)*

*{*

*var sql = $"TRUNCATE TABLE [{tableName}]";*

*await context.Database.ExecuteSqlRawAsync(sql);*

*}*

Beide Methoden (**Clean()** und **InitialInsert())**, sollten jederzeit lauffähig sein und absturzfrei funktionieren können.