Probeklausur für POS: Hotelmanager

Umgebung

Im Labor steht Visual Studio 2017 mit der .NET Core Version 2.1.520 zur Verfügung. Die C# Sprachversion ist 7.3. Daher können keine nullable reference Types oder records verwendet werden. Alle erstellten C# Projektdateien (csproj) müssen sich daher auf .NET Core 2.1 beziehen:

```
<PropertyGroup>
  <TargetFramework>netcoreapp2.1</TargetFramework>
  </PropertyGroup>
```

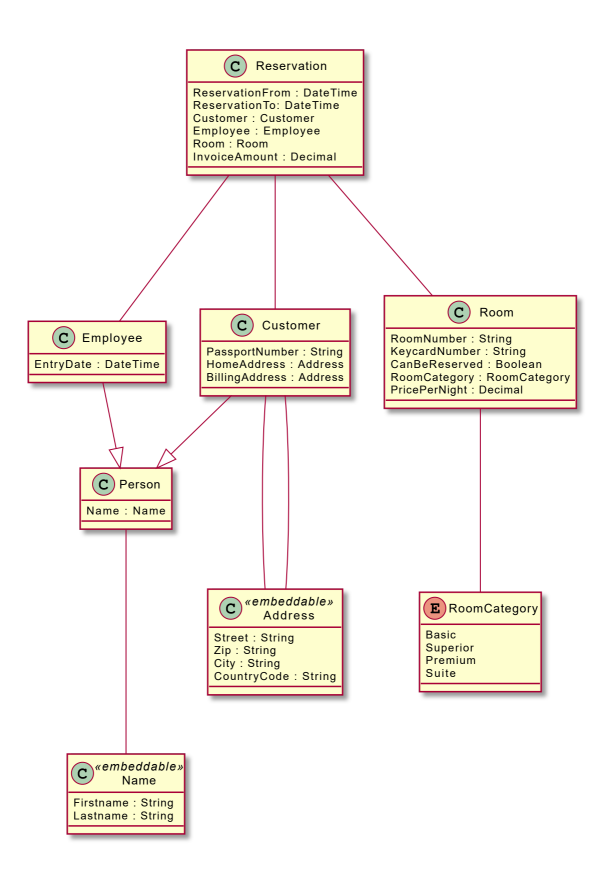
Musterprojekt

In der Datei Spg_Hotelmanager.sln ist eine Solution auf Basis von .NET Core 2.1 gespeichert, die die grundlegende Aufteilung der Arbeit schon beinhaltet:

- Projekt Spg_Hotelmanager.Application: Domainklassen, Services und Infrastruktur (DbContext)
- Projekt Spg_Hotelmanager.Test: Projekt für die xUnit Tests
- Projekt Spg_Hotelmanager.Rest: Projekt für die ASP.NET Core 2.1 REST API

Intro

Ein Hotel beauftragt Sie - falls das Reisen wieder einmal möglich ist - ein System für die Verwaltung der Reservierungen zu schreiben. Es handelt sich um ein Hotel der gehobenen Kategorie. Das folgende Klassendiagramm zeigt den Erstentwurf:



Im Hotel sind folgende Abläufe abgebildet: Ein Gast fragt um ein Zimmer für einen gewissen Zeitraum an. Die Reservierung wird eingetragen, hat aber noch kein zugewiesenes Zimmer. Erst beim Check-in wird das Zimmer zugeteilt. Beim Check-out wird dem Gast die Rechnung zuzüglich der Konsumation (Minibar, Restaurant, ...) ausgestellt.

Die Prüfung auf Kollisionen geschieht durch den Mitarbeiter an der Rezeption, der einen grafisch aufbereiteten Belegungsplan vor sich hat.

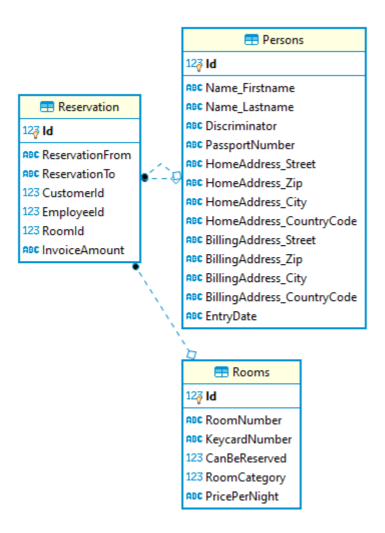
Teilthema Domain Model, O/R Mapping und Persistence

Ihre Aufgabe ist es, das entworfene UML Klassendiagramm in C# Klassen umzusetzen. Sie können dafür einfache POCO Klassen mit offenen set Properties verwenden. Records aus C# 9 oder Klassen mit Konstruktoren können durch die vorgegebene EF Core 2 bzw. C# 7.3 Umgebung nicht verwendet werden.

Die erstellten Klassen sollen in eine physische SQLite Datenbank persistiert werden. Anforderungen hinsichtlich der Primärschlüssel (neue Id Felder oder bestehende Felder), der konkreten Datentypen (nullable, Länge, ...) sind keine vorgeschrieben. Es muss jedoch der in der Datei data.sql vorhandene SQL Dump eingespielt werden können.

Dafür wird im Musterprojekt ein Unittest mit dem Namen *DbCreationTest* zur Verfügung gestellt. Er versucht, die Datenbank auf Basis Ihrer Modelklassen zu erstellen und die Daten zu importieren.

Der SQL Dump geht von folgendem Schema der Datenbank aus, welche aus Ihren Modelklassen heraus mit *EnsureCreated()* erzeugt werden soll:



Nachdem die Datei data.sql importiert wurde, implementieren Sie ein *HotelRepository*, welches folgende Abfragen erlaubt:

- Abfrage eines Raumes auf Basis der Keycard Nummer. Rückgabetyp: Room
- Abfrage aller Räume einer Kategorie, die buchbar sind (Flag CanBeReserved).
 Rückgabetyp: IQueryable<Room>
- Abfrage der Mitarbeiter, die vor einem übergebenen Datum in das Unternehmen eingetreten sind. Rückgabetyp: IQueryable<Employee>
- Abfrage der Kunden, die keine Rechnungsadresse eingetragen haben (Die Felder Street, ZIP, City und CountryCode sind NULL). Rückgabetyp: IQueryable<Customer>

Sie können die Funktionen auch im DbContext implementieren.

Schreiben Sie Tests in xUnit, welches diese Funktionen aufgrund der Testdaten überprüft. Sie können die Testdaten mit DBeaver einsehen.

Hinweis: Eine kleine SQL Abfrage in DBeaver liefert am Schnellsten die richtigen Daten.

Teilthema Service Layer / Business Logic

Schreiben Sie eine Klasse *BookingService*, die zwei für den Businessbetrieb erforderlichen Methoden beinhaltet:

int? GetPreferredRoom(int customerId, RoomCategory category) Gibt das bevorzugte Zimmer (Room-ID) für eine Reservierung zurück. Die Methode soll so arbeiten: In der Regel möchte ein Kunde das Zimmer seines letzten Besuches wieder haben, wenn es in der selben Kategorie ist. Falls die letzte Buchung eine andere Kategorie hat, wird null geliefert. Die Methode sucht also heraus, welches Zimmer der Kunde bei seinem letzten Besuch hatte. Natürlich muss das Zimmer auch buchbar sein. Eine Überprüfung der Zeiträume ist nicht nötig (und auch nicht möglich, da der Reservierungszeitraum nicht übergeben wird). Hat ein Kunde noch nie ein Zimmer reserviert, oder ist sein Zimmer nicht buchbar, wird null geliefert.

Als Hilfe für den Test liefert folgendes SQL Statement das zuletzt gebuchte Zimmer des Kunden.

```
SELECT r.CustomerId, r.RoomId, r.ReservationFrom AS
LastReservationFrom, ro.RoomCategory, ro.CanBeReserved
FROM Reservation r INNER JOIN Rooms ro ON (r.RoomId = ro.Id)
WHERE
r.ReservationFrom = (
SELECT MAX(r2.ReservationFrom)
FROM Reservation r2
WHERE r2.RoomId IS NOT NULL AND r2.CustomerId =
r.CustomerId)
AND ro.CanBeReserved = 1
ORDER BY r.CustomerId;
```

Es sind Unittests zu erstellen, die die Korrektheit der Methode zeigen.

List < Revenue Category Item > Get Customer Revenue Categories () Für Sonderkonditionen, Werbeaussendungen, ... werden Kunden anhand ihres erbrachten Umsatzes (Summe von *Invoice Amount*) in Kategorien eingeteilt. Die Kategorie ist 1 für 0 - 9999 €, 2 für 10000 - 19999 €, 3 für 20000 - 29999 €, ... Die Daten sind im nachfolgenden JSON skizziert.

Schreiben Sie eine DTO Klasse *RevenueCategoryItem*, die diese Daten aufnehmen soll. Die Methode soll List<RevenueCategoryItem> zurückgeben.

Zum Testen liefert folgendes SQL Statement diese Aufstellung als flache Tabelle (keine Hierarchie). Es sind Unittests zu erstellen, die die Korrektheit der Methode zeigen.

```
SELECT
    r.CustomerId AS Id, p.Name_Firstname AS Firstname,
p.Name_Lastname AS Lastname,
    p.HomeAddress_Street AS Street, p.HomeAddress_Zip || ' ' ||
p.HomeAddress_City AS City,
    p.HomeAddress_CountryCode AS Country,
    SUM(r.InvoiceAmount) AS Revenue,
    1 + FLOOR(SUM(r.InvoiceAmount)/10000) AS RevenueCategory
FROM Reservation r INNER JOIN Persons p ON (r.CustomerId = p.Id AND p.Discriminator = 'Customer')
GROUP BY r.CustomerId
ORDER BY SUM(r.InvoiceAmount) DESC;
```

```
"RevenueCategory": 3
        "Customers": [
            "Id" : 29,
            "Firstname" : "Mareike",
            "Lastname" : "Bürklein",
            "Street": "Nobelstr. 06b",
            "City" : "45416 West Sebastian",
            "Country" : "AT",
            "Revenue" : 29146.28,
        },
            "Id" : 16,
            "Firstname" : "Rocco",
            "Lastname" : "Newton",
            "Street": "Martin-Luther-Str. 91",
            "City" : "01507 Janichland",
            "Country" : "LUX",
            "Revenue": 27767.75,
        }],
```

```
},
    {
        "RevenueCategory": 2
        "Customers": [
        {
            "Id" : 30,
            "Firstname" : "Damian",
            "Lastname" : "Schröder",
            "Street": "Neustadtstr. 8",
            "City": "79240 Ludwigscheid",
            "Country" : "HU",
            "Revenue" : 19124.75,
        },
            "Id" : 33,
            "Firstname" : "Enya",
            "Lastname" : "Kock",
            "Street" : "Zur Alten Brauerei 8",
            "City": "83420 Süd Junaland",
            "Country" : "IT",
            "Revenue" : 17199.34,
            }],
    }
]
```

Teilthema Presentationlayer / REST API

Konfigurieren Sie zuerst das REST Projekt für den Zugriff auf die Hotel-Datenbank. Dies kann in der Methode *ConfigureServices()* passieren:

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    var options = new DbContextOptionsBuilder()
        .UseSqlite("Data Source=Hotel.db")
        .Options;

    using (var db = new HotelContext(options))
    {
        db.Database.EnsureDeleted();
        db.Database.EnsureCreated();
        db.Import("data.sql");
    }
}
```

```
services.AddDbContext<HotelContext>(opt=>
{
    opt.UseSqlite("Data Source=Hotel.db");
});

// Other Services
}
```

Hinweis für das Debugging: Beim Starten des Servers mit dotnet watch run wird die Prozess-ID ausgegeben. Nach dieser ID kann in Visual Studio bei *Debug - Attach to Process* im Suchfenster gesucht werden.

Implementieren Sie danach einen *ReservationController*, der folgende Methoden unterstützt:

GET /api/reservation/{Category} Liefert ein JSON Dokument mit allen Reservierungen des angegebenen Zimmerkategorie HTTP Status 404, wenn es nicht gefunden wurde. Die Kategorie wird als Zahlenwert entsprechend dem enum übergeben.

GET /api/reservation/{Category}?dateFrom={yyyy-mm-dd} Liefert ein JSON Dokument mit allen Reservierungen des angegebenen Zimmerkategorie, die ab dem übergebenen Datum (inklusive) im System eingetragen sind. Liefert HTTP Status 404, wenn die Kategorie nicht gefunden wurde. Liefert eine leere Liste, wenn keine Reservierungen ab diesem Datum eingetragen sind.

POST /api/reservation/ Trägt eine Reservierungsanfrage ein. Es ist noch kein Raum einzutragen, da dieser dann an der Rezeption zugeteilt wird. Es wird die Anzahl der Nächte statt dem Enddatum übergeben. Liefert HTTP 400 (Bad Request), wenn der Kunde bereits in diesem Zeitraum eine aufrechte Reservierung hat. Sonst wird die erstellte Reservierung zurückgegeben.

Request Body (application/json)

Diese Daten sind Musterdaten. Die Id Werte müssen nicht der echten Datenbank entsprechen.

```
{
    ReservationFrom: '2021-04-06',
    Nights: 4,
    CustomerId: 10,
```

```
EmployeeId: 1,
}
```

PUT /api/reservation/setRoom/{reservationId}/{roomId}

Setzt den Raum der übergebenen Reservierungs-Id. Die Room ID ist die Zimmernummer, nicht der interne Schlüssel des Zimmers. Liefert HTTP 200 mit der aktualisierten Reservierung oder 404, wenn keine Reservierung mit der übergebenen Id gefunden wurde. Bestehende Zimmer können überschrieben werden.

PUT /api/reservation/invoice/{reservationId}

Rechnet den Gast ab, indem der Rechnungsbetrag gesetzt wird. Der Rechnungsbetrag besteht aus *Anzahl der Nächte x Zimmerpreis + zuzügliche Konsumation*. Liefert die aktualisierte Reservierung oder HTTP 404, wenn die Reservierung nicht gefunden wurde. Liefert HTTP 400, wenn kein Raum eingetragen ist.

Request Body (application/json)

Diese Daten sind Musterdaten. Die Id Werte müssen nicht der echten Datenbank entsprechen.

```
{
    Consumption: 245,
}
```

Abgabe

Falls Punkte in der Aufgabenstellung unvollständig oder fehlerhaft angegeben werden, sind diese durch eigene Annahmen zu ergänzen und in einer Readme Datei zu dokumentieren.

Verwenden Sie zur Erstellung des Abgabearchives die Datei *backup.cmd*. Sie benötigt das Programm 7zip im Standardordner (*C*:*Program Files*\7-*Zip*\7z.exe). Das Archiv wird im Verzeichnis darüber unter dem Namen *Spg_Hotelmanager(timestamp)*.7z erstellt. Dies ist dann in Microsoft Teams abzugeben. Damit die Abgabe berücksichtigt werden kann, muss sie bis spätestens *Fr*, 16.4.2021 23:59 abgegeben werden.