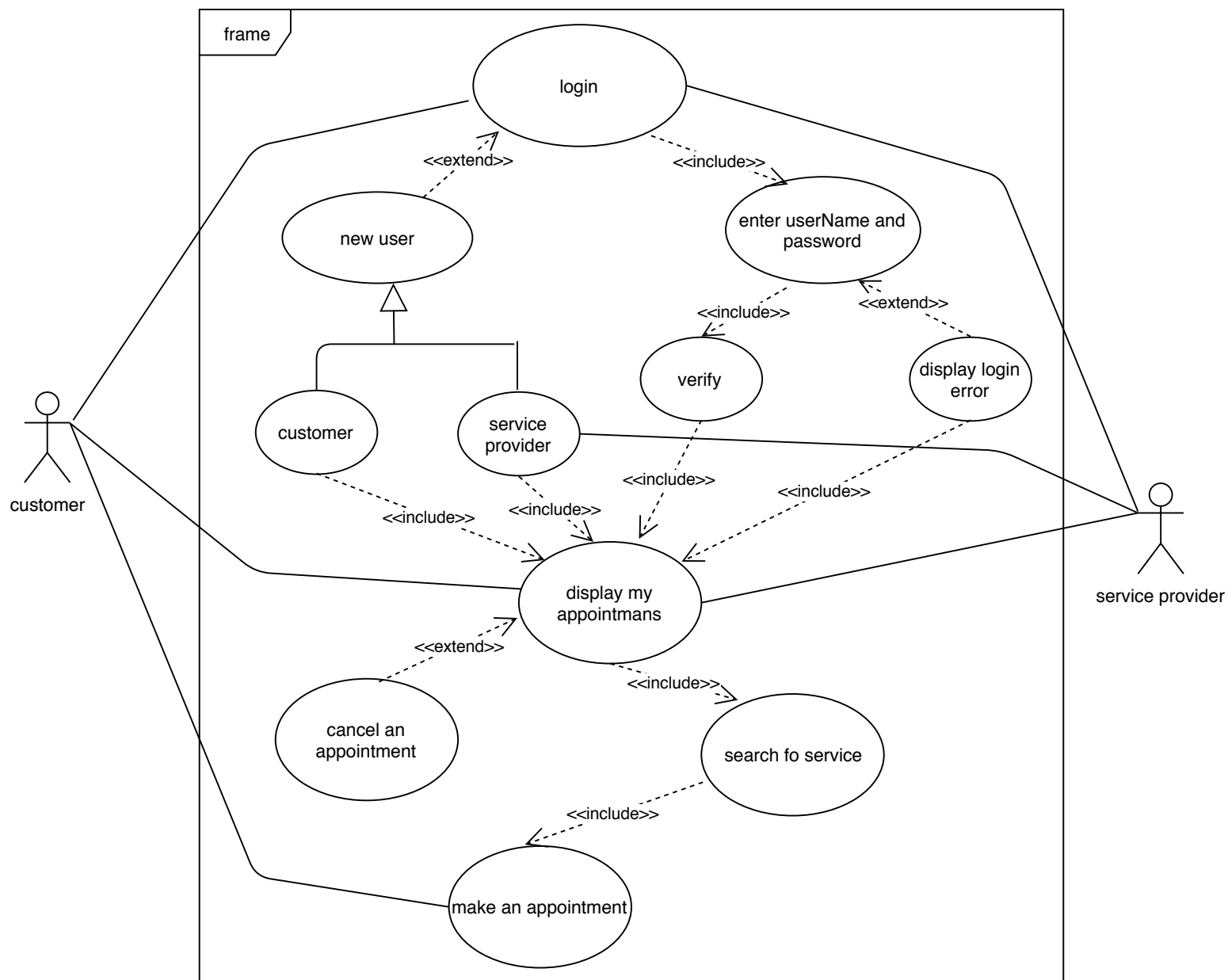


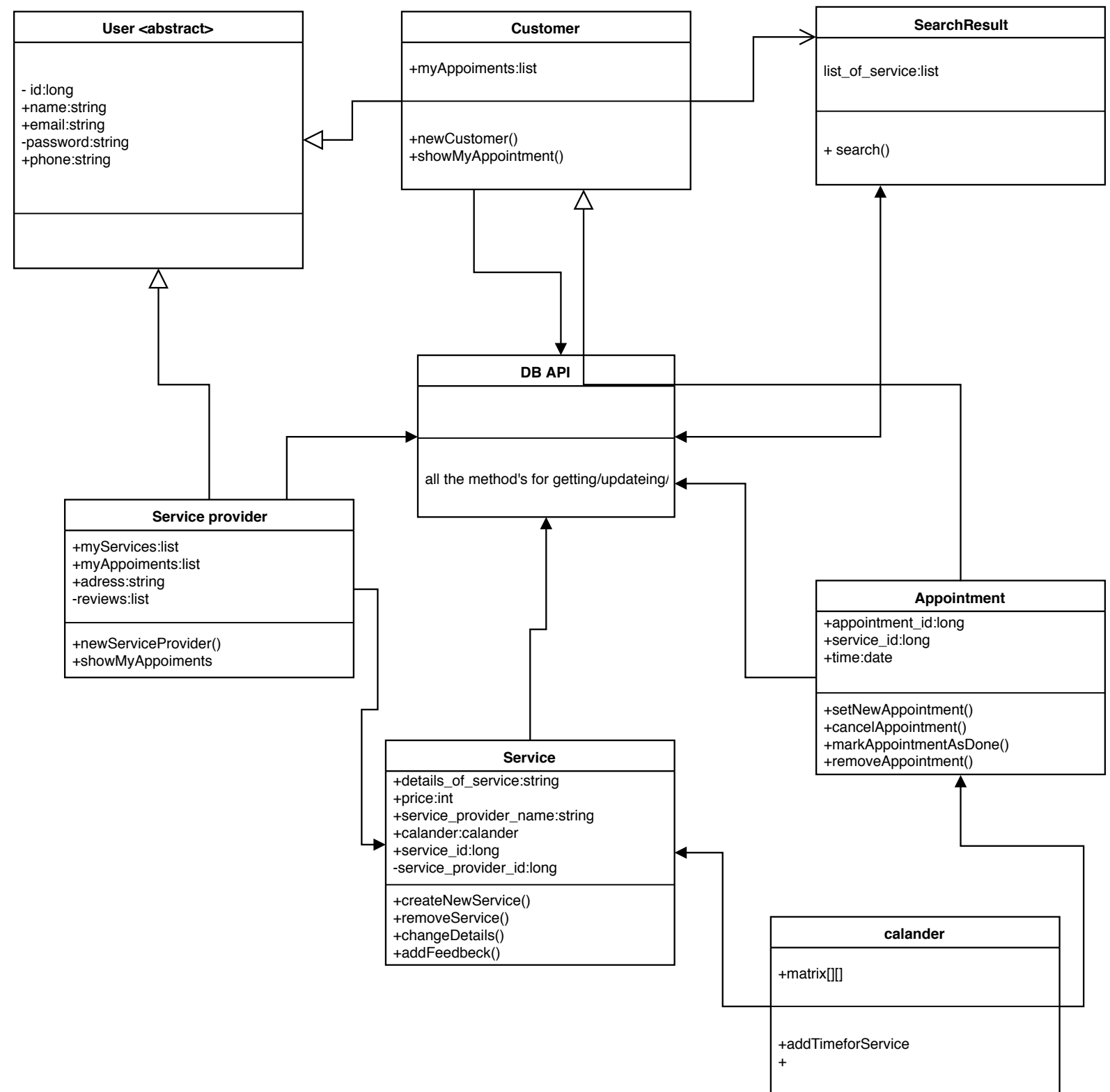
# Use case diagram

יש לכלול במודל שלכם לפחות 3 תהליכים משמעותיים במערכת המעורבים בהם לפחות 3 שחקנים.



# Class diagram

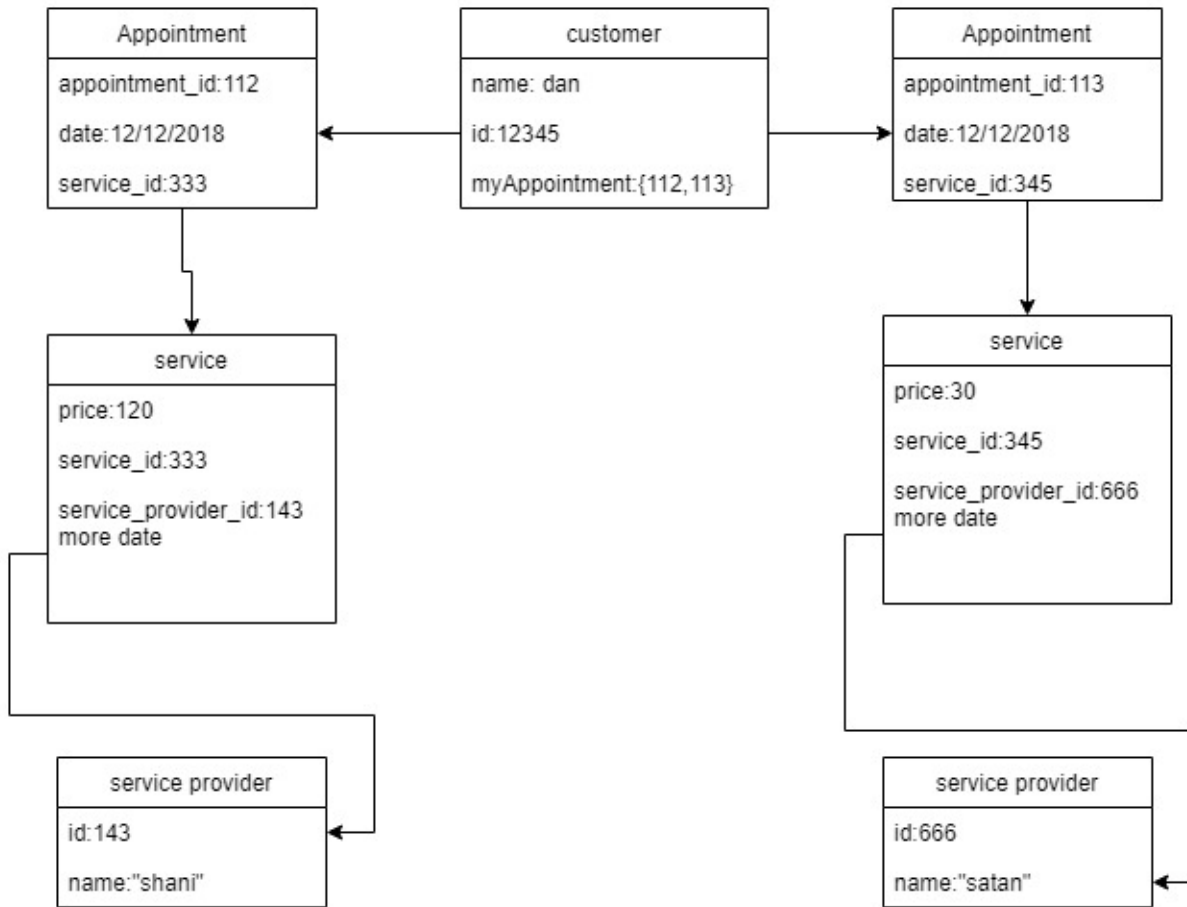
מודל מחלקות מלא של המערכת שלכם- כולל פירוט תכונות/פירוט מתודות שיש בכל מחלקה.



## Object diagram

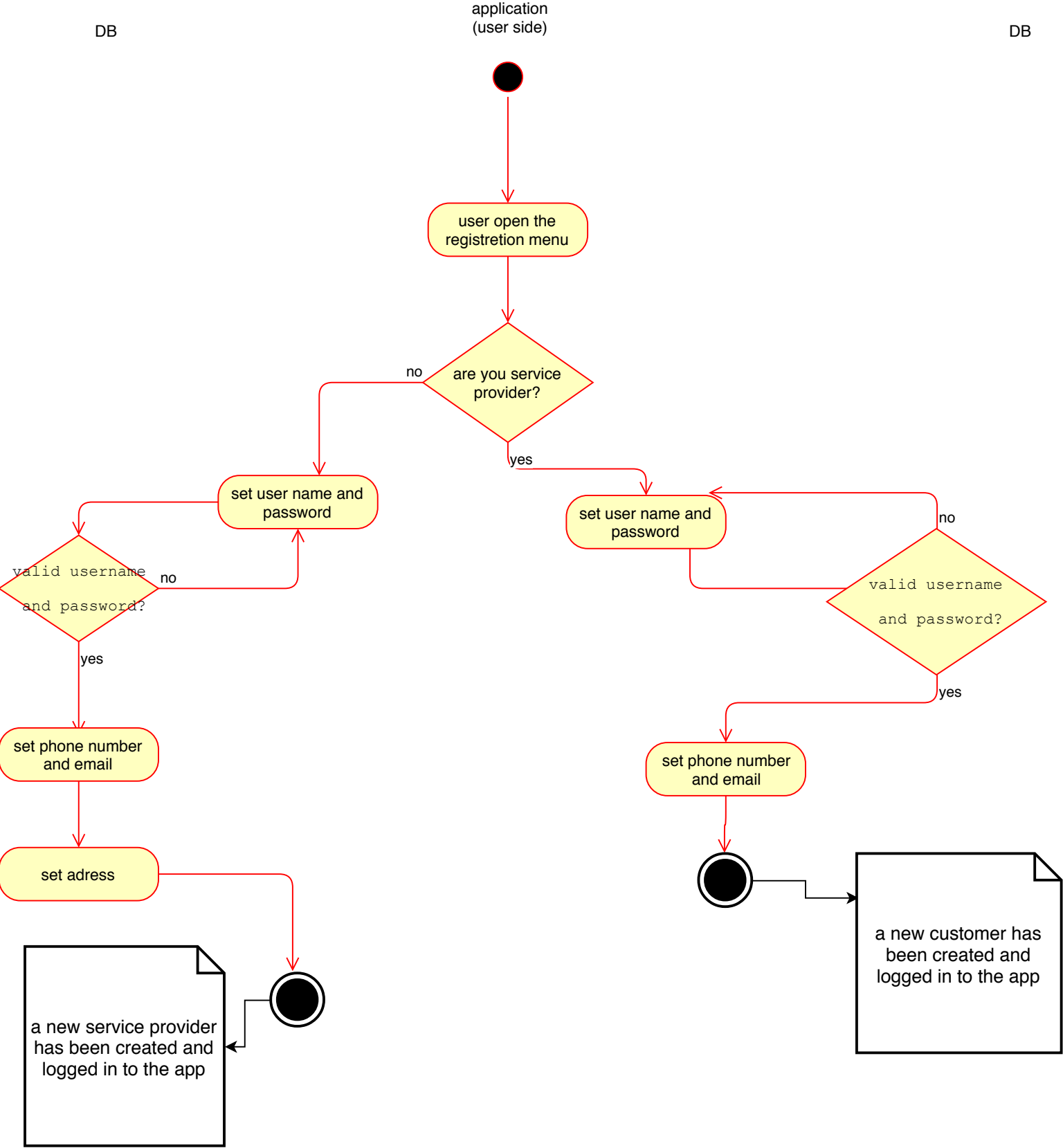
מודל חלקי מתוך ה-class diagram

### object diagram



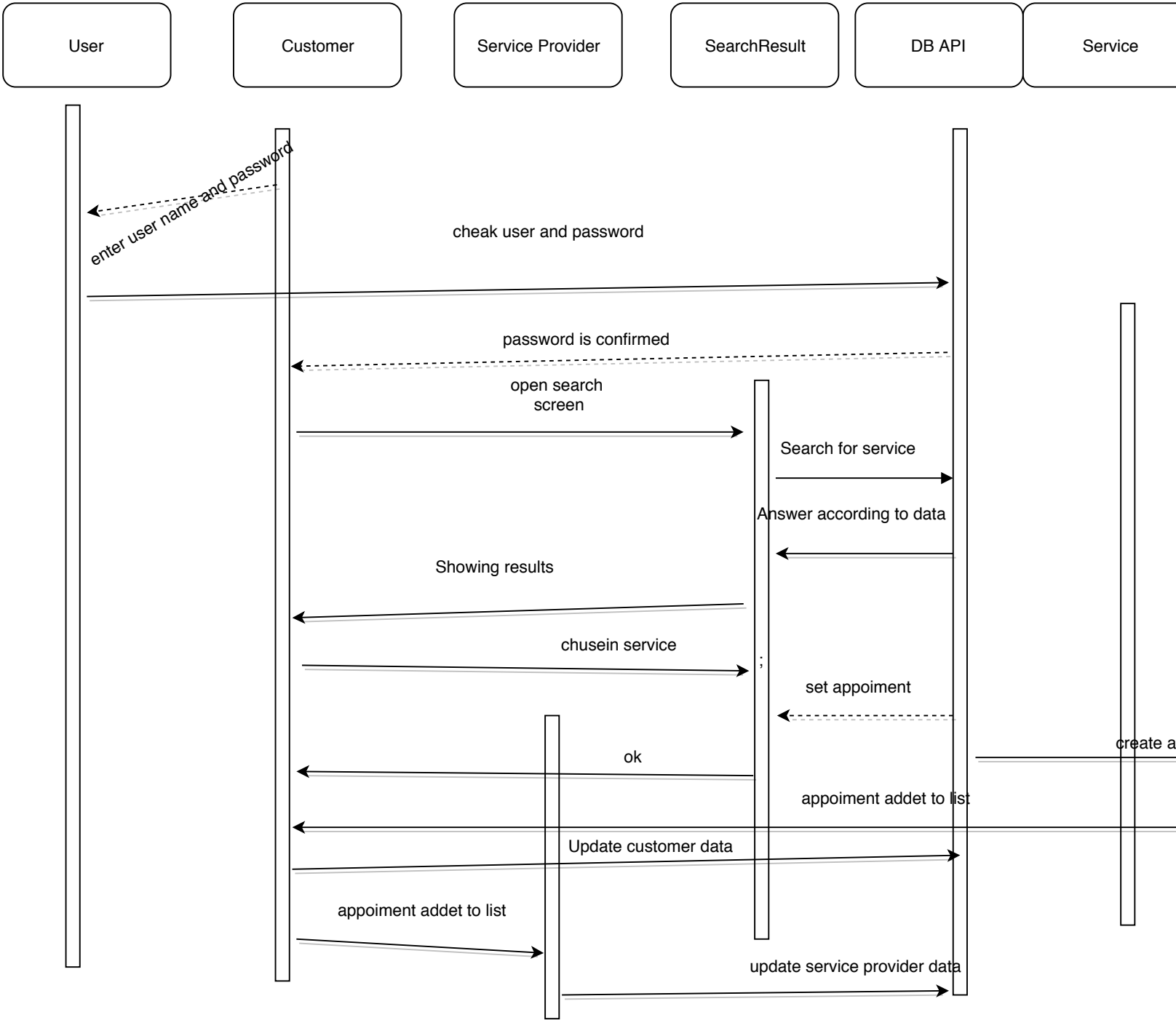
# Activity diagram

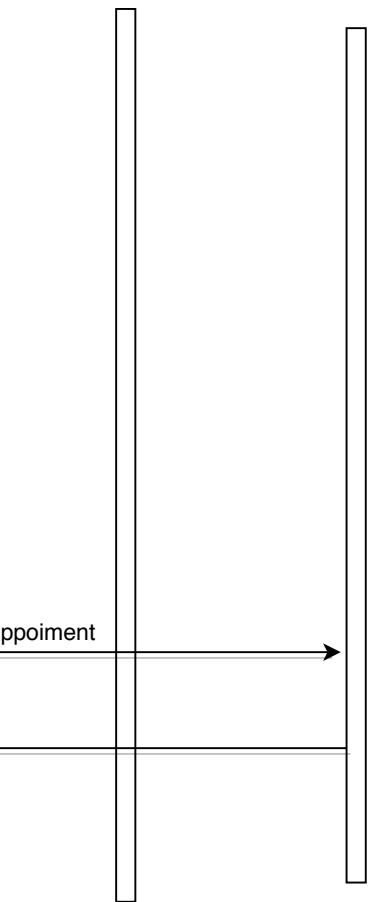
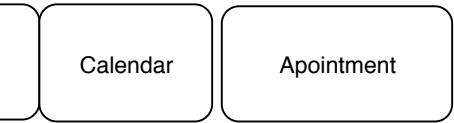
-מודל של לפחות אחד התהליכים המשמעותיים שישבמערכת



# Sequence diagram

מודל של לפחות אחד התהליכים המשמעותיים שיש במערכת (תהליך אחר ממה שמידלתם ב-activity diagram)

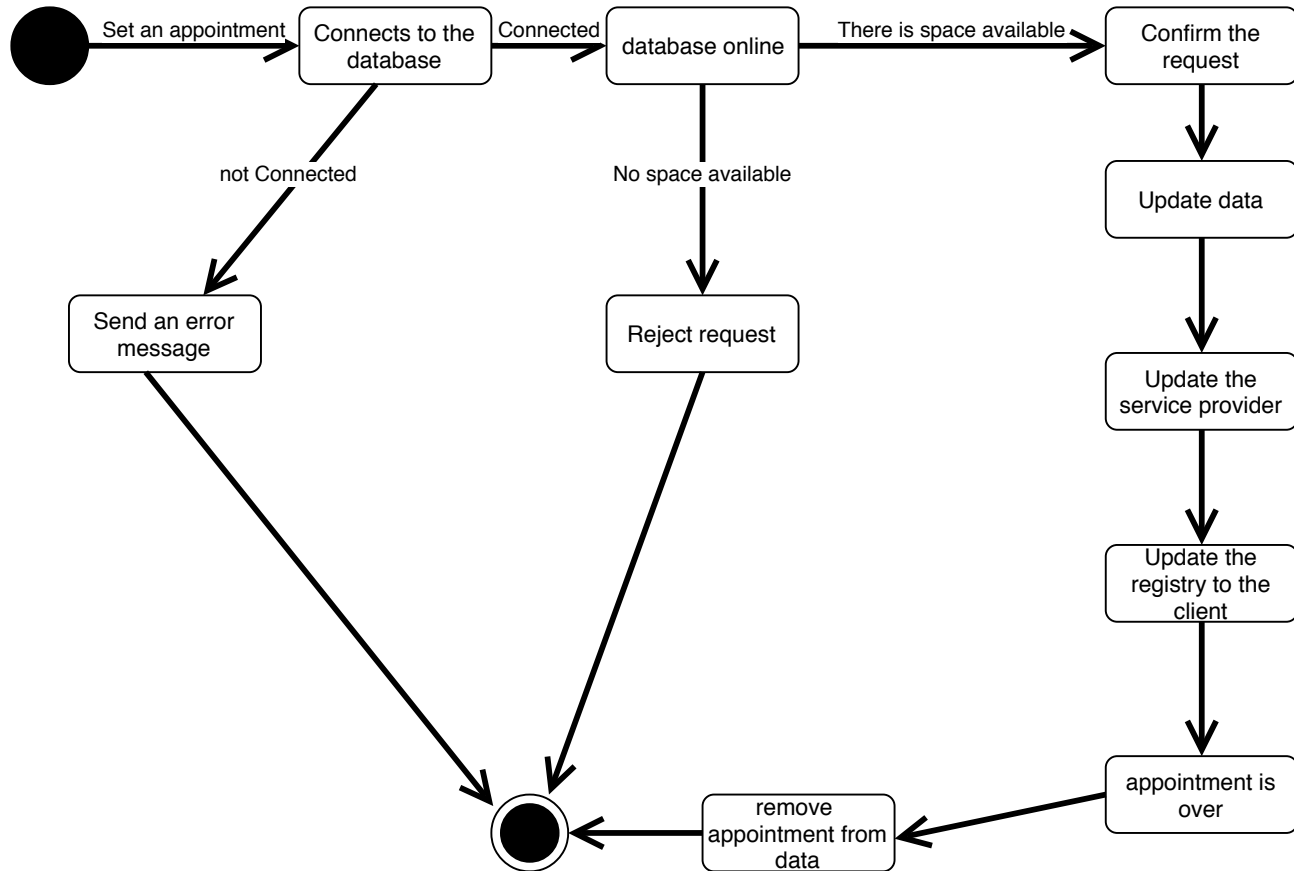




# State machine diagram

מודל של לפחות אחד האובייקטים המשתנים במערכת

## appointment state machine



ERD

מודל הנתונים המלא (יש לשים לב שהדיאגרמה תהיהמנורמלת ברמה של 3.5NF)

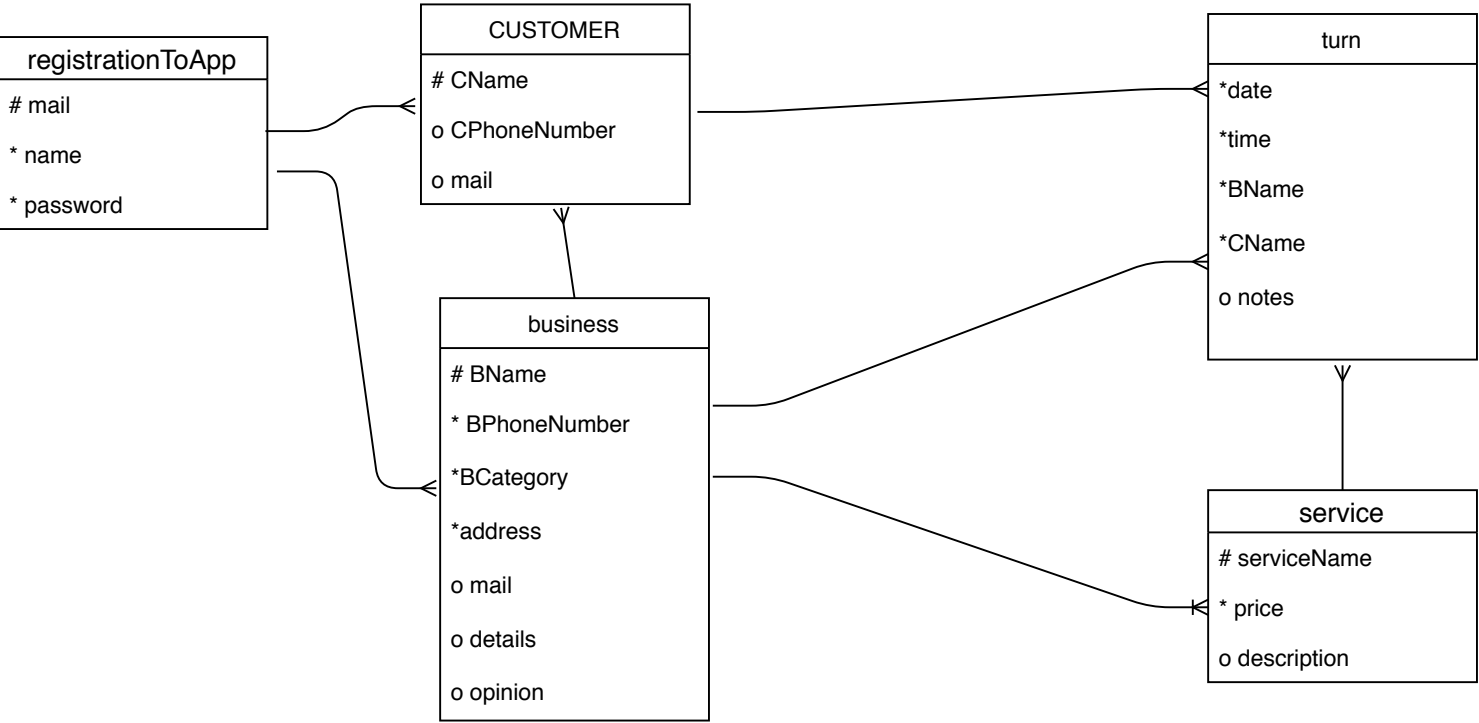


table name: registrationToApp

column name	mail	name	password	CName	BName
key type	PK	-	-	PK, FK1	PK,FK2
null / unique	U	NN	NN	NN,U1	NN,U1

password
-
NN

table name: customer

column name	CName	CPhoneNumber	mail	BName
key type	PK	-	-	FK2
null / unique	U,NN	NN	-	NN

table name: business

column name	BName	BPhoneNumber	BCategory	mail	address	details	opinion
key type	PK	-	-	-	-	-	-
null / unique	U,NN	NN	NN	-	NN	-	-

table name: turn

column name	date	time	note	CName	BName	srviceName
key type	-	-	-	PK FK1	PK FK2	FK3



key type				U,NN	U,NN	
null / unique	NN	NN	NN	NN,U1	NN,U1	NN

table name: service

column name	sviceName	price	description	BName
key type	PK	-	-	FK2
null / unique	U,NN	NN	-	NN