ד"ר חול הלוו דוד ערעל

FLASK- DB

-FLASK-SQLALCHEMY

אנחנו נשתמש במסד נתונים sqlalchemy שכבר ראינו בשיעור הקודם. יש הרחבה מיוחדת עבור flask שמספקת הרבה מאוד ברירות מחדל שימושיות עבור השרת נתקין אותה:

```
pip install flask-sqlalchemy
```

לאחר ההתקנה נחזור לקובץ ___init__ נייבא את המחלקה SQLAlcheny מהספרייה config. __init__ נייבא את המחלקה squalchemy מהספרייה config של config. עכשיו צריך להגדיר את המסד נתונים בו משתמשים, בשביל להגדיר אותו צריך להשתמש באובייקט של השרת בזמן היצירה שלו, אנחנו נשמש בו כדי להגדיר את האובייקט מגדיר את SQLALCHEMY_DATABASE_URI שהוא קונפיגורציית הקישוריות של מסד הנתונים של השרת. האובייקט עובד בצורה של מילון, הוא מקבל כמפתח את שם הקונפיגורציה והערך שלו, במקרה זה לפחות, הוא מחרוזת עם האובייקט עובד בצורה של מילון, הוא מקבל כמפתח את שם הקונפיגורציה והערך שלו, במקרה זה לפחות, הוא מחרוזת עם path למסד. בינתיים נשתמש ב-sqlite במור המסד, לכן בתחילת ה-vri נכתוב '///sqlite השלוש קווים מסמנים hall יחסי של המסד נתונים מהקובץ הנוכחי (relative path) , ואם המסד נתונים לא מוגדר בכלל הוא יוגדר באותה תיקייה של הסקריפט; אחר כך נוסיף את שם המסד נתונים, נניח קוראים site.db ...

```
from flask-sqlalchemy import SQLAlchemy
from flask import Flask, render_template
app = Flask(__name__)
app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI']= 'sqlite:///site.db'
db = SQLAlchemy(app)
from flask_example import routes
```

מה שמעולה ב-sqlalchemy, כל מודל הוא מחלקה שיורשת מאובייקט שנקרא Model ששייך למסד נתונים (db. Model), מודלים (models), כל מודל הוא מחלקה שיורשת מאובייקט שנקרא Model ששייך למסד נתונים (db. Model), מודלים (models), כל עמודה מוגדרת כמחלקה שנקראת Column וחייב להכיל את טיפוס הנתונים שאמור לייצג אותה, למשל אם העמודה מייצגת גיל נצטרך להגדיר אותה כאינטג'ר(db.Integer), ושמות כמחרוזת (db.String(l) ואפשר להגדיר גם גודל מקסימלי, למשל 20 תווים: (db.String(20)) וכו'. פרמטרים נוספים שניתן להגדיר הם אם העמודה היא primary key כי היא מספר שניתן להשתמש בה כדי להסיק על שאר הערכים מטבלאות חיצוניות, למשל תעודת זהות היא primary-key כי היא מספר ייחודי לכל בן אדם ,ואם יש לי אותו אני אז יכול לקבל ספציפית את הערכים של האדם הזה, לעומת שם שיכול להיות שיש שני אנשים עם אותו שם, ואז אני אקבל את שניהם ולאו דווקא את הבן אדם הספציפי שרציתי לקבל; עוד משהו שניתן להגדיר זה האם העמודה ייחודית, כלומר כזאת שאין לה חזרות, האם היא nullable כלומר ניתן לתת לך ערך חוח, וכו'. ניצור שתי טבלאות- אחת שתשמש להכלה של המשתמשים, ואחת להכלה של הפוסטים שלהם.

הטבלה של המשתמשים תכלול- איזשהו primary-key, מייל, טלפון ותמונת פרופיל.

כמו כן צריך להגדיר איזשהו קשר בין משתמש לרשימה של פוסטים שלו, לכן ניצור משתנה חדש מקבל את הערך החוזר מהפונקציה ()relationship, הפונקציה מקבלת שם של מודל אחר, אצלנו היא תיהיה Post , ומגדירה קשר ישיר בין המחלקה הזאת למחלקה השנייה. יש לה פרמטר backref שמוסיף לאובייקט של המודל Post עוד עמודה שמייצגת את המשתמש שכתב את הפוסט. עוד פרמטר שנשתמש הוא lazy שמגדיר שכאשר מטעינים את הנתונים מהמסד, הם לא ייטענו בבת אחת (in one go).

שימוש לב שהפוסטים הם relationship ולא עמודה של המודל User.



ד"ר סגל הלוי דוד אראל

בנוסף נרצה להוסיף מפתח זר לפוסטים שייצג את idi של הכותב שלו. בשביל להגדיר מפתח זר נצטרך להשתמש באובייקט ForeignKey שמקבל את הטבלה והעמודה בה הוא משתמש, הטבלה במקרה זה היא כשם המודל רק באותיות קטנות, למשל עבור User.id נכתוב User.id .

flask- מהמודול db ושלא נשכח לייבא אליו אין models.py כדי שלא נתבלבל נשים את הקוד בסקריפט חדש שנקרא example.

```
from flask_example import db
from datetime import datetime
class User(db.Model):
   id = db.Column(db.Integer , primary_key= True)
    username = db.Column(db.String(20) , unique=True, nullable = False)
    email = db.Column(db.String(20) , unique=True, nullable = False)
    phone = db.Column(db.Integer , unique = True)
    profile_img = db.Column(db.String(20), nullable= False , default='default.jpg')
    posts = db.relationship('Post' , backref = 'author' ,lazy = True)
    def __repr__(self):
       return f'User({self.username!r}, {self.email!r}, {self.phone!r}, {self.profile img!r})'
class Post(db.Model)::
    id = db.Column(db.Integer , primary key= True)
   title = db.Column(db.String(100), nullable =False)
    date_posted = db.Column(db.DateTime, nullable = False , default = datetime.utcnow)
    content = db.Column( db.Text, nullable = False)
    user id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('user.id'), nullable =False)
   def __repr__(self):
       return f'Post({self.title} , {self.date_posted})'
```

בואו נבחן את המסד נתונים ונראה אם הוא עובד כמו שצריך.

. flask_example ממודול db מלוו ונייבא אליו את bb מנודול

אם ביצענו את התהליך כמו שצריך בחלק הראשון אנחנו אמורים לא לקבל שגיאות, אבל לקבל אזהרה מ-SQLALCHEMY. אין מה לדאוג מזה זה סה"כ מידע.

. flask_example.models מ-Post ו-tlask_example.models אח"כ נייבא את המחלקות

כדי ליצור את המסד ניתונים נשתמש בפקודה ()db.create_all וזה אמור ליצור את כל המתודות של המסד. אם קיבלנו שגיאה זה אמור ליצור לנו מסד חדש עם השם site.db בתיקייה flask_example:

```
>>> from flask_example import db
.../__init__.py:833: FSADeprecationWarning: SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS adds significant
overhead and will be disabled by default in the future. Set it to True or False to suppress
this warning.
   warnings.warn(FSADeprecationWarning(
>>> from flask_example.models import User , Post
>>> db.create_all()
>>>
```

כדי לבחון את המערכת ניצור שני user ונכניס להם כל מיני נתונים, ההגדרה של ה-id תיווצר אוטומטית ולא נצטרך



ד"ר סגל הלוי דוד אראל

להגדיר אותה ביצירת המשתמשים. כרגע נשמש בתמונה הדיפולטיבית. אחרי שהגדרנו כל משתמש צריך להשתמש בפונקציה ()db.session.add והארגומנט אמור להיות שם המשתמש שמוסיפים. ולבסוף צריך לעשות גם ()tession.commit לפעולות שביצענו:

```
>>> user1 = User(username = 'Tom Pythonovitch', email = 'Tom@mail.com', phone =5555555)
>>> db.session.add(user1)
>>> user2 = User(username = 'joee javany', email ='Joee@mail.com', phone =444444444)
>>> db.session.add(user2)
>>> db.session.commit()
                                                              ועכשיו הנתונים אמורים להיות במסד-הנתונים.
                      כדי לבדוק אם הנתונים באמת נמצאים במסד נוכל להשתמש בquery פשוט על המודול שנבחר.
                           למשל כדי לראות את כל הנתונים של הטבלה User נשתמש ב-(query.all() על הטבלה:
>>> User.query.all()
[User('Tom Pythonovitch' ,'Tom@mail.com',5555555,'default.jpg'), User('joee javany'
,'Joee@mail.com',44444444,'default.jpg')]
  יש כמה שאילתות שניתן לבצע על המסד ולא ניכנס לפרטים, כרגע מה שבעיקר חשוב לנו הוא לדעת איך לבקש משתמש
                   ספציפי לפי איזשהו ערך של הטבלה, למשל לבקש את המשתמש שקוראים לו Tom Pythonivitch.
   בשביל זה נשתמש ב-(|filter.query ובשאילתא נכניס לפי איזה פרמטר נרצה להשתמש. נוכל להשתמש ב-(|all בשביל
                            לקבל את כל המשתמשים שעונים על השאילתא וב-first()-בשביל לקבל את הראשון וכו':
>>> User.query.filter by(username = 'Tom Pythonovitch').all()
[User('Tom Pythonovitch' ,'Tom@mail.com',5555555,'default.jpg')]
                                        : id נשמור את המשתמש במשתנה כדי לגשת לשדות שפציפים שלו למשל
>>> user_1 = User.query.filter_by(username = 'Tom Pythonovitch').first()
>>> user 1.username
'Tom Pythonovitch'
>>> user_1.id
   באותו אופן אפשר להשתמש בפונקציה ()query.get ולהכניס לה את מספר ה- id של המשתמש ולקבל את התוצאה.
>>> user_1 = User.query.get(1)
>>> user_1.id
                                כרגע למשתמש אין שום פוסט, אם ננסה לגשת ל-user_1.post נקבל רשימה ריקה.
                       :בואו נוסיף שני פוסטים חדשים, ונראה איך הם מחוברים למשתמש \operatorname{id}-שה \operatorname{id}-שלו הוא \operatorname{id}
>>> user_1.posts
[]
>>> post1 = Post(title = 'First', content = '...' , user_id = user_1.id)
>>> post2 = Post(title = 'Second', content = '...' , user_id = user_1.id)
>>> db.session.add(post1)
>>> db.session.add(post2)
>>> db.session.commit()
>>> Post.query.all()
[Post('First', '2021-02-13 23:17:12.928932'), Post('Second', '2021-02-13 23:17:12.930933')]
>>> user_1.posts
```



[Post('First', '2021-02-13 23:17:12.928932'), Post('Second', '2021-02-13 23:17:12.930933')]

ד"ר סגל הלוי דוד אראל

כדי למחוק את המסד נתונים נשתמש בפונקציה (drop_all(), ואז כדי ליצור את המסד נתונים שוב נשתמש פעם נוספת בפונקציה (create_all().

```
>>> db.drop_all()
>>> db.create_all()
```

