

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторна робота №3 з дисципліни "Бази даних" тема ««Засоби оптимізації роботи СУБД PostgreSQL»»

Виконав студент III курсу групи КП-81 Янковський Дмитро Олексійович

Посилання на репозиторій:

Мета роботи

Метою роботи ϵ здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL. Оптимізація запитів за допомогою індексів, робота з ORM SQLAlchemy, тригери та функції в Postgres.

Постановка завдання

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Перетворити модуль "Модель" з шаблону MVC лабораторної роботи No2
- у вигляд об'єктно-реляційної проекції (ORM).
- 2. Створити та проаналізувати різні типи індексів у PostgreSQL.
- 3. Розробити тригер бази даних PostgreSQL.

Приклади коду

db_labs/model/developer.py

```
from jetkit.db.model import TSTZ
from sqlalchemy import Integer, ForeignKey, Text, Index
from db_labs.db import db
from db_labs.model.constant import RecruitmentStatus
from db_labs.model.trgm_extension import TrgmExtension

class Developer(db.Model, TrgmExtension):
    first_name = db.Column(Text)
    last_name = db.Column(Text)
    email = db.Column(Text)
```

```
birthdate = db.Column(TSTZ)
  vacancy_id = db.Column(Integer,
ForeignKey("vacancy.id", ondelete="SET NULL"))
  vacancy = db.relationship("Vacancy",
back populates="developers")
   skills = db.relationship("Skill",
secondary="developer skill")
   recruitment status =
db.Column(db.Enum(RecruitmentStatus))
  developer_first_name_trgm_idx = Index(
       "developer first name trgm idx",
       first_name,
       postgresql_using="gin",
       postgresql_ops={"first_name": "gin_trgm_ops",},
  developer_last_name_trgm_idx = Index(
       "developer last name trgm idx",
       last name,
       postgresql_using="gin",
       postgresql_ops={"last_name": "gin_trgm_ops",},
Developer.add_create_trgm_extension_trigger()
```

```
from typing import Dict, Union
from jetkit.api import CursorPage
from flask smorest import Blueprint, abort
from sqlalchemy.orm import joinedload
from db labs.api.developer.decorators import
searchable_by_skills
from db_labs.api.developer.schema import DeveloperSchema
from db_labs.db import db
from db_labs.domain.util.search import combined_search_by
from db labs.model import Developer, Skill
blp = Blueprint("Developer", __name__,
url prefix=f"/api/developer")
@blp.route("", methods=["GET"])
@blp.response(DeveloperSchema(many=True))
@blp.paginate(CursorPage) # - it's slow here
@combined search by(
  Developer.first_name, Developer.last_name
def get_developers():
   """Get a paginated list of devs or search for specific
developers by first name, last name or skill name."""
   return Developer.query
@blp.route("", methods=["POST"])
@blp.response(DeveloperSchema)
@blp.arguments(DeveloperSchema)
def create developer(args: Dict[str, str]):
   """Create a developer entry."""
   # All CRUD methods can be generalized and use a
```

```
generic controller method here. In this small lab it'd be
redundant.
   developer = Developer(**args)
   db.session.add(developer)
  db.session.commit()
   return developer
@blp.route("/<int:developer_id>", methods=["PATCH"])
@blp.response(DeveloperSchema)
@blp.arguments(DeveloperSchema)
def update_developer(args: Dict[str, Union[str, int]],
developer id: int):
   """Check if developer with given id exists, then
update the entry."""
  # All CRUD methods can be generalized and use a
generic controller method here. In this small lab it'd be
redundant.
  # remove None values so they do not override existing
data.
  values = {key: value for key, value in args.items() if
value is not None}
  developer = Developer.query.filter(Developer.id ==
developer_id).one_or_none()
  if not developer:
       abort(404, message="Couldn't find developer to
update.")
```

```
for attr, value in values.items():
       if hasattr(developer, attr):
           setattr(developer, attr, value)
   db.session.commit()
   return developer
@blp.route("/<int:developer_id>", methods=["DELETE"])
@blp.response()
def delete_developer(developer_id: int):
   """Check if developer with given id exists, then
update the entry."""
  # All CRUD methods can be generalized and use a
generic controller method here. In this small lab it'd be
redundant.
  developer = Developer.query.filter(Developer.id ==
developer_id).one_or_none()
  if not developer:
       abort(404, message="Couldn't find developer to
update.")
  db.session.delete(developer)
   db.session.commit()
```

тригер BEFORE UPDATE та ON DELETE

```
DROP FUNCTION IF EXISTS
update_developers_on_vacancy_update_or_delete() CASCADE;
CREATE FUNCTION
update developers on vacancy update or delete() RETURNS
trigger AS $$
BEGIN
    IF NEW.id THEN
        UPDATE developer set recruitment status =
'in progress' where vacancy id = NEW.id;
    ELSE
        UPDATE developer set recruitment status =
'rejected' where vacancy id = OLD.id;
        DELETE FROM vacancy where id = OLD.id;
    END IF;
    RETURN NEW;
END:
 $$ LANGUAGE 'plpgsql';
CREATE TRIGGER update_latest_vacancy_stage_trigger BEFORE
UPDATE OR DELETE ON vacancy
FOR EACH ROW WHEN (pg_trigger_depth() = 0) EXECUTE
PROCEDURE
update_developers_on_vacancy_update_or_delete();
```

GIN та Hash індекси

```
-- Hash index on the recruitment_status column on the developer table. Hash indexes ought to be used for comparison with "=" operator

EXPLAIN ANALYSE select * from developer where
```

```
recruitment status='rejected';
CREATE INDEX developer status idx on developer USING hash
(recruitment status);
DROP index developer status idx;
-- GIN trgm indexes on developer fist- lastname.
Primarily for use with ILIKE, full text search etc.
EXPLAIN ANALYSE select * from developer where first_name
ilike '%Dizzzmas%';
CREATE INDEX developer_first_name_trgm_idx ON developer
USING GIN (first name gin trgm ops);
CREATE INDEX developer_last_name_trgm_idx ON developer
USING GIN (last_name gin_trgm_ops);
DROP INDEX developer_first_name_trgm_idx;
DROP INDEX developer_last_name_trgm_idx;
```

Висновок

Виконавши дану лабораторну роботу було відпрацьовано навички

проектування та нормалізації схем БД, використання БД клієнту DataGrip. Було здобуто досвід роботи з SQLAlchemy ORM, тригерами та функціями в Postgres, GIN та Hash індексами.