SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN

Tomislav Kolar

WEB APLIKACIJA ZA POVEZIVANJE LIJEČNIKA, LJEKARNIKA I PACIJENTA

SEMINARSKI RAD

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

VARAŽDIN

Tomislav Kolar

Matični broj: 35918/07-R

Studij: Baze podataka i baze znanja

WEB APLIKACIJA ZA POVEZIVANJE LIJEČNIKA, LJEKARNIKA I PACIJENTA

SEMINARSKI RAD

Mentor:

Dr. sc. Bogdan Okreša Đurić

Sadržaj

1.	Aplikacijske domene	1
2.	Teorijski uvod	2
	2.1. Aktivna baza podataka	2
	2.2. Temporlana baza podataka	3
	2.3. Poopćene baza podataka	
3.	•	
	3.1. Implementacija	5
4.	Primjeri korištenja	8
5.	Zaključak	11
Po	ppis literature	12
Po	ppis slika	13

1. Aplikacijske domene

Cilj projekta je izrada web aplikacije za povezivanje liječnika, ljekarnika i pacijenta. Aplikacija omogućuje povezivanje liječnika, ljekarnika i pacijenta na način da nakon fizičkog posjeta pacijenta liječnika. Liječnik kreira zapis "Pregled" koji sadrži dijagnozu, popis lijekova koji su mu potrebni za liječenje, ako postoji slika nekog nalaza može ju pohraniti. Kako je liječnik prepisao lijekove, pacijent ih može podići u određenoj ljekarni. Tako ljekarnik i pacijent komuniciraju. Pacijent ima mogućnost naručivanja kod liječnika, kao i mogućnost otkazivanja istog.

Za izradu ove aplikacije korišteni su PHP, JavaScript za komunikaciju između korisnika i servera, a za pohranu podataka korištena je PostgreSQL je sustav za upravljanje bazama podataka. Za odabranu tehnologiju sam se odlučio zbog toga što je poznavanje JavaScript-a traženo na fakultetu, a osim na fakultetu koristi se i na tržištu rada, za PHP sam se odlučio zbog jednostavnosti između komunikacije JavaScripta sa serverom, a komunikacija se vrši AJAX zahtjevima. Za sustav PostgreSQL sam se odlučio što je sustav besplatan, te modeliranje baze je vrlo jednostavno.

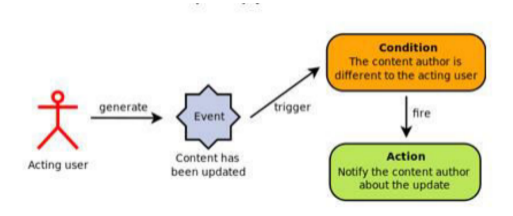
Link za Overleaf: https://www.overleaf.com/read/yppndccbdyyr Link za GitHub: https://github.com predaja

2. Teorijski uvod

Za izradu ovog projekta bilo je potrebno koristiti aktivnu, temporalnu i poopćenu bazu podataka.

2.1. Aktivna baza podataka

Aktivna baza podataka daje mogućnost korisniku manipulaciju nad podacima kako bi podaci koji se spremaju podaci bili točni,konzistentni, ali i bili kontrolirani. Aktivne baze podataka se smatraju one baze podataka koje mogu reagirati na događaje, a na događaje se podrazumijeva unos,brisanje i ažuriranje. Aktivna baza ponaša se tako da na neki događaj koji se pojavio u datom trenutku aktivira svoje okidače i provjeri odgovara li npr. novi unos pravilu koje je zadana u okidaču. Okidači kontroliraju događaje i oni su unutar baze podataka te se samostalno izvode ovisno o uvjetu koji se događa. Prednosti aktivnih baza podataka u odnosu na neaktivne su: efikasno izvođenja funkcija koje se u neaktivnim moraju ugraditi u samu aplikaciju, aktivni sustavi mogu izvoditi zadatke koji u pasivnim sustavima zahtijevaju posebne podsustave. Implementacija aktivnih baza podataka vrši se pomoću okidača (eng. triggera).



Slika 1: Tijek rada aktivne baze (Izvor: https://www.drupal.org/files/drupalECA.png)

Prema slici 1 vidi se kako korisnik generira događaj u ovom slučaju je ažuriranje, na taj događaj se aktivira okidač te svojim okidanjem šalje obavijest autoru o njegovom ažuriranju. Događaj je dio aktivne baze podataka, događaj je sve što pokušava raditi s bazom podataka tako da manipulira podacima što može biti jednostavno ili složeno. U bazama podataka složeni događaji najčešće nastaju sšajanjem jednostavnih događaja u složene. Okidači se najčešće kreirali kako bi pratili operacije nad podacima, nad izmjenama vrijednosti vremenskih događaj. Zbog toga su bitna pravila koja određju što je dopušteno u bazi, a što nije koja provode okidači.aktivna

2.2. Temporlana baza podataka

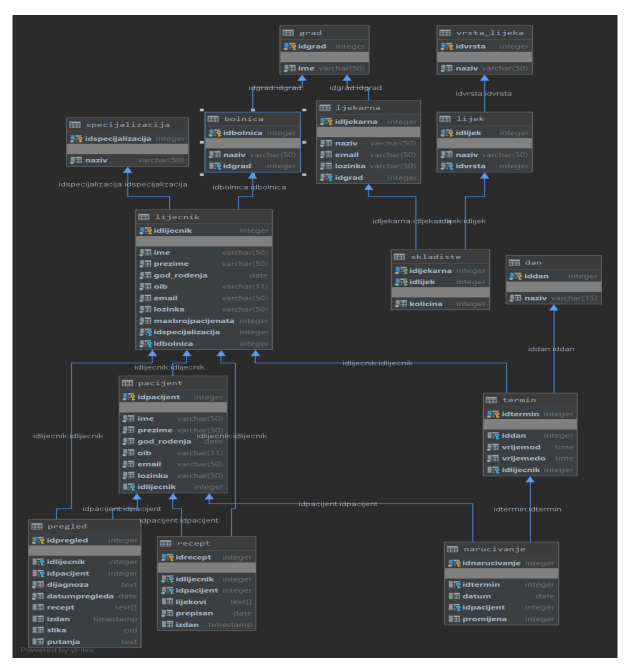
Osim aktivnih potrebno je bilo koristit i temporalne baze podataka. Temporalne baze podataka za razliku od drugih baza podataka kao što su aktivne i poopćene, temporalna baza podateke koristi podatke koji su vremenske dimenzije. Što znači ukoliko je neki datum zapisan u tablicu, a tablica nije dugo ažurirana taj podatak može postati laža te nepotrebno zauzima memoroji. Vremenske tipovi koje podržava PostgreSQL DATE (datum), TIME (vrijeme), TI-METZ (vrijeme sa vremenskom zonom),TIMESTAMP (datum i vrijeme kao jedna varijabla) i TIMESTAMPTZ (isto kao TIMESTAMP uz dodatak vremenske zone) na taj način se u bazu pohranjuju podaci vremenskog tipa.Što u pravilu čini temporalnu bazu. [1]

2.3. Poopćene baza podataka

Poopćena baza podataka je baza koja omogućuje pohranjivanje velikih objekata unutar jedne relacije. Poopćene baze podataka koriste se kako bi se izbjegle operacije spoja nad tablicama jer su u današnje vrijeme podaci sve veći. Kako bi se kompleksniji objekti mogli spremiti u bazu podataka PostgreSQL koristi BLOB (eng. Binary Large Object) koji se koristi za pohranu binarnih podataka kao što su slike, videa i dr. te za takve objekte koristi se OID tip podataka. Također za poopćivanje koriste se jednodimenzionalna i dvodimenzionalna polja, prebrojene vrijednosti i složeni tipovi.[2]

3. Model baze podataka

Model baze podataka sastoji se od 12 tablica koji su lijecnik,pacijent, ljekarna,lijek, grad,skladiste, bolnica,specijalizacija,dan, termin, narucivanje i pregled. U ovom modelu postoji veze veza više na više, više na jedan. Što se može vidjeti i na slici 2.



Slika 2: ERA (Izvor: Osoba izrada)

Na slici 2 se također možu vidjeti i tipovi podatakak pa tako treba primjetiti da tabliva pregled sadrži atribut slika koji je OID tipa,dok je recept tipa polje koji je tekst što znači da ovaj model baze podataka je uključio poopćenu. Osim tih poopćenih tipova postoje temprali TIMESTAMP i DATE također u tablici pregled.

3.1. Implementacija

U nastavku će biti prikazani naredbe za kreiranje nekih tablica i okidaća te će okidači biti opisani. Najzanimljivija tablica je tablica pregled, u kojoj vidimo poopćene i temporalne tipove podataka.

```
create table pregled(
   idpregled serial primary key,
   idlijecnik int references lijecnik(idlijecnik),
   idpacijent int references pacijent(idpacijent),
   dijagnoza text not null,
   datumpregleda date not null,
   recept text[],
   izdan timestamp,
   slika oid
);
```

Za unosenje podataka u ovu tablicu koristi se dodatne funkcije za sažimanje objekta, a to su:

- · lo_import za unos objektata,
- lo_export za čitanje pohranjenih podataka
- · lo_unlink za brisanje objekata

U našem slučaju koristimo lo import za unos objekta u tablicu.

U datum pregleda smo pohranili vrijeme tog dana kada je pregled kreiran s funkciom now() koji vraća npr. "2021-08-22", u polje recept smo dodali 3 lijeka i kolicinu koju pacijent treba preuzeti u ljekarni, te na kraju lo_import su dodali putanju datoteke koja će biti spremljena u OID obiliku. S tim definiranjem tablice postigli smo poopćenje i temporalnost baze podataka.

Kako baza ne bi ostala samo poopćena i temporalana nego i aktivna kreirani su okidači koji služe za spriječavanje nekih događaja, ali omogučavanje nekih novih. Kako nam zadatak nije bio definirat skladište i njihovu strkturu nabava ljekova se vrlo brzo odvija tako što je kreiran okidač koji služi kada razina lijeka padnne ispod 10, okidač se aktivira i automatski naruči još 30 odnosno u tablicu se doda stari broj + 30 novih.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION narucivanjeProizvoda()
RETURNS TRIGGER
LANGUAGE PLPGSQL
AS
$$
begin
    if new.kolicina < 10 then
update skladiste set kolicina=new.kolicina+30 where idlijek=new.idlijek and
idljekarna=new.idljekarna;</pre>
```

```
end if;
return new;

end;

$$

CREATE TRIGGER triggernarucivanjeProizvoda
   AFTER UPDATE OR INSERT
   ON skladiste
   FOR EACH ROW
   EXECUTE PROCEDURE narucivanjeProizvoda()
```

Okidač se kreira tako da se kreira okidač funkcija koja vraća okidač, onda u sebi sadrži pravilo koje se treba zadovoljiti kako bi se moglo nešto izvesti. Zatim je kreiran okidač koji se postavlja kada će se okinuti i poziva se okidač funkcija. Na ovom primjeru vidimo da je okidač postavljen da se okine kada se izvrši ažuriranje ili unos, a funkcija narucivanjeProizvoda() će povećati količinu tog lijeka na skladištu isključivao ako je manji od 10. Kako bi se spriječilo da se ne bi izdalo više nego što ima na skladištu kreirana je okidač funkcija koja se aktivira prije ažuriranja i unosa

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION proizvodNaSkladistu()
RETURNS TRIGGER
LANGUAGE PLPGSQL
AS
$$
begin
    if new.kolicina > 0 THEN
        return new;
        else
        return null;
        end if;
end;
$$
```

Koja dopušta da se ažuriranje ili unos izvrši ako je nova količina veća od 0, a kako znamo da je veća, to pročitamo iz upita koji se postavlja za tu tablicu.

Kako ne bi samo na skladištu ostali, kreirani su i okidači za doktora kojemu se spriječava unos radnog vremena koji se poklapa s drugim radnim vremenom toga dana.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION kontrolaTermina()

RETURNS TRIGGER

LANGUAGE PLPGSQL

AS

$$
declare

zapis record;
begin

for zapis in select iddan, vrijemod, vrijemedo, idlijecnik

from termin where iddan=new.iddan and idlijecnik=new.idlijecnik

loop

if (zapis.vrijemod=new.vrijemod or zapis.vrijemedo=new.vrijemedo) then

return null;
end if;
```

```
end loop;
    return new;
end;
$$
CREATE TRIGGER triggerkontrolaTermina
    BEFORE UPDATE OR INSERT
    ON termin
    FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE kontrolaTermina()
```

U ovom okidaču se koristi petlja koja prolazi kroz sve redove koji su prethodno zapisani u varijablu zapis i ona se uspoređuje s novim vrijendostima koje se pokušavaju unjeti. Ukoliko petlja naiđe na iste vrijednosti triger funkcija vraća null vrijednost i željeni upit se ne izvršava. Jedan od zanimljivih je okidača je okidač koji spriječava unos ako je pacijent odabrao pregled toga dana.

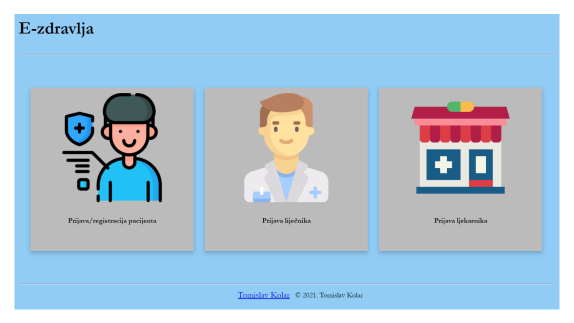
```
CREATE OR REPLACE FUNCTION brojacTermina()
  RETURNS TRIGGER
  LANGUAGE PLPGSQL
  AS
$$
declare
brojac integer;
begin
 SELECT COUNT(*) FROM narucivanje WHERE datum=new.datum and idpacijent=new.
    idpacijent into brojac;
 raise notice 'brojac %', brojac;
 if brojac<1 THEN
        return new;
        else return null;
 end if;
 return new;
return new;
end;
$$
CREATE TRIGGER triggerBrojacTermina
  before INSERT
  ON narucivanje
  FOR EACH ROW
  EXECUTE PROCEDURE brojacTermina()
```

U ovom okidaču se prvo prebrojava koliko je idpacijent zapisan u tablici narucivanje i ako je zapisan već jednom okidać će blokirati nove upise za taj dan, sve dok ga korisnik ne obriše.

4. Primjeri korištenja

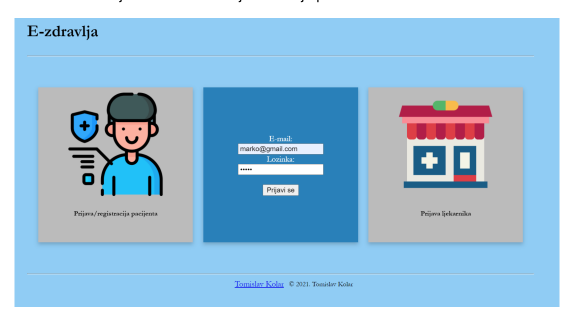
Kako bi se mogla pokretati ova Web aplikacija potrebno je imati server odnosno web poslužitelja, u ovom projektu korišten je xampp, a za hostanje baze koristimo pgAdmin4.

Na početku se potrebno logirati jer svaki uloga ima svoje mogućnosti



Slika 3: Početni zaslon (Izvor: Osoba izrada)

Prva interakcija baze i korisnika je uzimanje podataka korisnika.



Slika 4: Logiranje (Izvor: Osoba izrada)

Korisni ima mogućnost odabira termina kod doktora određenog dana. Mogučnost pregleda bolesti i pregled recepata koji nisu podignuti. Kreiranje radnog tjedan doktor

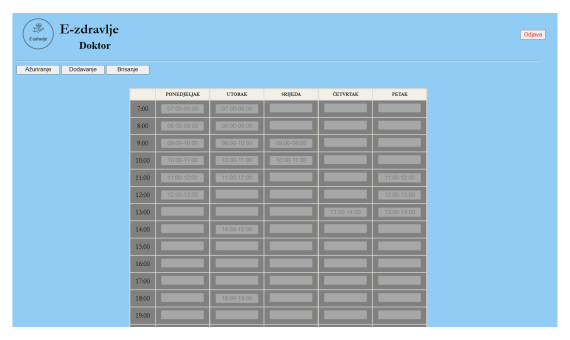
Mogućnost pregleda nalaza od pojedinog pregleda ukoliko postoji.



Slika 5: Zauzimanje termina (Izvor: Osoba izrada)



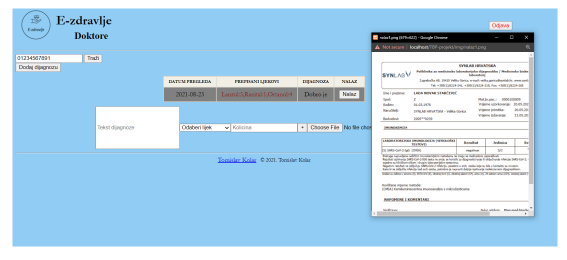
Slika 6: Povijesti bolesti (Izvor: Osoba izrada)



Slika 7: Kreiranje randog tjedna (Izvor: Osoba izrada)



Slika 8: Uvid u stanje pacijenta i dodavanje pregleda (Izvor: Osoba izrada)



Slika 9: Pregled nalaza (Izvor: Osoba izrada)

5. Zaključak

Tijekom izrade projekta uočio sam koliko su bitne temporalne, poopćene i aktivne baze. Koliko se uštedi vremene i prostora. Kao što je i u tekstu navedeno koje su prednosti svih triju baza, najviše pažnje bi ipak pridao aktivnim bazama jer za kreiranje okidača iako možda trivijalno neki izgledaju iz malih problema mogu nastati veliki, ali kad se naprave ispravno baza će biti dobro modelirana i smanjit će dodatne provjere u aplikacijama koje koriste te baze.

Popis literature

- [1] A. Perčinlić, "Temporalne baze podataka," 2015. adresa: https://www.cambridge.org.
- [2] V. Galic, "Poopćene relacijske baze podataka," 2012. adresa: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:023119.

Popis slika

1.	Tijek rada aktivne baze (Izvor: https://www.drupal.org/files/drupalECA.png)	2
2.	ERA (Izvor: Osoba izrada)	4
3.	Početni zaslon (Izvor: Osoba izrada)	8
4.	Logiranje (Izvor: Osoba izrada)	8
5.	Zauzimanje termina (Izvor: Osoba izrada)	9
6.	Povijesti bolesti (Izvor: Osoba izrada)	9
7.	Kreiranje randog tjedna (Izvor: Osoba izrada)	10
8.	Uvid u stanje pacijenta i dodavanje pregleda (Izvor: Osoba izrada)	10
9.	Pregled nalaza (Izvor: Osoba izrada)	10