## FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE SPLIT

# **SEMINARSKI RAD**

Iz kolegija Baze podataka

Grand slam

Martin Josipović Luka Dorić Računarstvo – preddiplomski studij (120) Akademska godina 2021/22

### 1. KORISNIČKI ZAHTJEVI

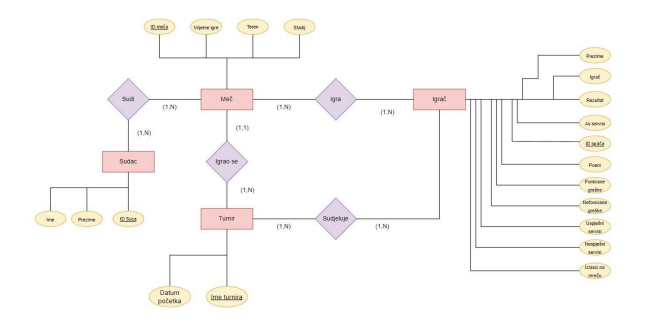
Napraviti bazu podataka za dio informacijskog sustava jednog od Grand Slam teniskih turnira. Potrebno je voditi evidenciju o tenisačima koji u njemu sudjeluju, te o svim odigranim mečevima i sucima koji su ih sudili. Za svaki meč zahtijeva se prikupljanje podataka o forsiranim i neforsiranim pogreškama, osvojenim poenima i as servisima, broju izlazaka i uspješnosti igre na mreži, servisima i njihovu vraćanju te o konačnom rezultatu meča i njegovu trajanju. Također, za svaki meč treba zabilježiti podatke o terenu na kojem se odigrava te fazi natjecanja na koju se odnosi (natjecanje po tzv. "kolima", osmina finala, četvrtfinale, polufinale, finale).

Iz postojeće evidencije očekuje se da se mogu dobiti sljedeći izvještaji:

- kronološki pregled odigranih mečeva i mjesta njihovog odigravanja.
- izvještaj o ukupnom broju uspješnih i neuspješnih servisa, as servisa, osvojenih poena te forsiranih i neforsiranih pogrešaka za pojedini meč.
- izvještaj o broju uspješnih i neuspješnih servisa, as servisa, osvojenih poena te forsiranih i neforsiranih pogrešaka za pojedinog igrača tijekom određenog meča.
- pregled rezultata svih odigranih mečeva.
- pregled rezultata za pojedinog igrača, njegova ukupna statistika na turniru i vrijeme provedeno na terenu.
- ..

#### 2. MODEL PODATAKA

#### 2.1. E-R Dijagram



#### 2.2. Relacijski model

Turnir: Ime turnira(PK), Datum početka

Meč: ID meča(PK), Teren, Stadij, Vrijeme igre, Ime turnira(FK)

MečSudac: ID meča, ID suca

Sudac: ID suca(PK), Ime, Prezime

Mečlgrač: ID meča, ID igrača

Turnirlgrač: Ime turnira, ID igrača

Igrač: ID igrača(PK), Ime, Prezime, Rezultat, As servisi, Poeni, Forsirane greške, Neforsirane greške, Uspješni servisi, Neuspješni servisi, Izlasci na mrežu

## 3. TIPOVI ENTITETA

Entitet: Igrač

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_igraca	PK	Integer	44		
Ime		Varying(128)	Ante		
Prezime		Varying(128)	Listić		

Entitet: Meč

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_meca	PK	Integer	1		
Broj_terena		Integer	12		
Vrijeme_igre		Integer	2:11		
Datum_meca		Date	28. 02. 2008.		
Stadij		Varying(128)	Polufinale		
Ime_turnira	FK	Varying(128)	Split Open		

Entitet: Mečlgrač

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_meca	PK	Integer	1		_
Id_igraca	PK	Integer	44		
Osvojeni_setovi		Integer	3		
Osvojeni_poeni		Integer	82		
As_servisi		Integer	4		
Forsirane_greske		Integer	12		
Neforisirane_greske		Integer	6		
Uspjesni_servisi		Integer	48		
Neuspjesni_servisi		Integer	24		
Izlasci_na_mrezu		Integer	12		

Entitet: MečSudac

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_meca	PK	Integer	1		
Id_sudca	PK	Integer	77		

Entitet: Sudac

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_sudca	PK	Integer	91		
Ime		Varying(128)	Andrija		
Prezime		Varying(128)	Boto		

**Entitet: Turnir** 

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Ime_turnira	PK	Varying(128)	Split Open		
Datum_pocetka		Date	28.02.2008.		

Entitet: Turnirlgrač

Atribut	Ključ	Tip	Primjer upisa	Ograničenja	Primjedba
Id_igraca	PK	Integer	44		
Ime_turnira	PK	Varying(128)	Split Open		

#### 4. TIPOVI VEZA

Tip veze: Sudi

- 1 sudac može suditi više mečeva, ali i 1 meč može suditi više sudaca ako je to potrebno

Tip veze: Igrao se

- 1 turnir može imat više mečeva, ali 1 meč može bit dio samo jednog turnira

Tip veze: Igra

- Više odnosno 2 igrača igraju na istom meču dok 1 igrač može igrat više mečeva ako pobjeđuje

Tip veze: Sudjeluje

Više igrača sudjeluje na istom turniruIgrač može sudjelovati na više turnira

#### 5. SQL UPITI

5.1. Stvaranje tablica i unos podataka CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Igrac" id\_igraca integer NOT NULL, ime character varying(128) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL, prezime character varying(128) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL, CONSTRAINT "Igrač\_pkey" PRIMARY KEY (id\_igraca) ); CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Mec" id meca integer NOT NULL, broj\_terena integer NOT NULL, vrijeme\_igre integer NOT NULL, datum\_meca date NOT NULL, stadij character varying(128) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL, ime\_turnira character varying(128) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL, CONSTRAINT "Meč\_pkey" PRIMARY KEY (id\_meca) ); CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "MecIgrac" id\_meca integer NOT NULL, id\_igraca integer NOT NULL, osvojeni\_setovi integer NOT NULL, osvojeni\_poeni integer NOT NULL, as\_servisi integer NOT NULL, forsirane\_greske integer NOT NULL,

neforsirane greske integer NOT NULL,

```
uspjesni_servisi integer NOT NULL,
  neuspjesni_servisi integer NOT NULL,
  izlasci_na_mrezu integer NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."MecSudac"
(
  id meca integer NOT NULL,
  id suca integer NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "Sudac"
(
  id_suca integer NOT NULL,
  ime character varying(128) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
  prezime character varying(128) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
  CONSTRAINT "Sudac_pkey" PRIMARY KEY (id_suca)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public."Turnir"
(
  ime_turnira character varying(128) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL,
  datum_pocetka date NOT NULL,
  CONSTRAINT "Turnir_pkey" PRIMARY KEY (ime_turnira)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public. "TurnirIgrac"
  "id_igrača" integer NOT NULL,
  ime_turnira character varying(128) COLLATE pg_catalog."default" NOT NULL
);
```

```
INSERT INTO public."Igrac"(id_igraca, ime, prezime)
        VALUES (44, 'Dario', 'Stojke');
        VALUES (51, 'Luka', 'Doombros');
        VALUES (54, 'Ante', 'Listic');
        VALUES (72, 'Martin', 'Jarak');
INSERT INTO public. "Mec" (id_meca, broj_terena, vrijeme_igre, datum_meca, stadij, ime_turnira)
        VALUES (1, 12, 131, '28/02/2008', 'polufinale', 'Split Open');
        VALUES (2, 21, 165, '01/03/2008', 'polufinale', 'Split Open');
        VALUES (3, 4, 118, '03/03/2008', 'za broncu', 'Split Open');
        VALUES (4, 24, 170, '05/03/2008', 'finale', 'Split Open');
INSERT INTO public." MecIgrac" (id meca, id igraca, osvojeni setovi, osvojeni poeni, as servisi,
forsirane_greske, neforsirane_greske, uspjesni_servisi, neuspjesni_servisi, izlasci_na_mrezu)
VALUES
  (1, 44, 3, 82, 4, 12, 6, 48, 24, 12),
  (4, 44, 2, 55, 3, 8, 7, 62, 18, 10),
  (1, 51, 1, 32, 1, 10, 15, 42, 30, 15),
  (3, 51, 3, 80, 5, 7, 10, 46, 34, 21),
  (2, 54, 0, 12, 0, 16, 18, 12, 28, 10),
  (3, 54, 2, 52, 4, 8, 10, 42, 38, 9),
  (2, 72, 3, 80, 6, 6, 8, 36, 8, 11),
  (4, 72, 3, 91, 8, 7, 5, 68, 16, 15);
INSERT INTO public."MecSudac"(id_meca, id_suca)
        VALUES (1, 77);
        VALUES (2, 77);
        VALUES (3, 91);
        VALUES (4, 83);
```

```
INSERT INTO public."Sudac"(id_suca, ime, prezime)
       VALUES (77, 'Tihomir', 'Pejn');
       VALUES (91, 'Andrija', 'Boto');
       VALUES (83, 'Dario', 'Bell');
INSERT INTO public."Turnir"(ime_turnira, datum_pocetka)
       VALUES ('Split Open', '28/02/2008');
INSERT INTO public."Turnirlgrac"("id_igrača", ime_turnira)
       VALUES (44, 'Split Open');
       VALUES (51, 'Split Open');
       VALUES (54, 'Split Open');
       VALUES (72, 'Split Open');
5.2. SQL Upiti
/* id svih mečeva u kojima je igrao "Doombros" */
SELECT "id_meca" FROM "MecIgrac"
JOIN "Igrac" ON "MecIgrac".id_igraca = "Igrac".id_igraca
WHERE "Igrac".prezime = 'Doombros';
/* prikazi igrače kojima je id između 52 i 100 */
SELECT * FROM "Igrac"
WHERE "id_igraca" < 100 and "id_igraca" > 52;
/* Poredaj sve igrače prema prezimenu */
SELECT * FROM "Igrac"
ORDER BY "prezime";
```

```
/* detalji o mecevima u kojima je sudio sudac imena "Tihomir" */
SELECT m.* FROM "Mec" m
JOIN "MecSudac" ms ON m.id_meca = ms.id_meca
JOIN "Sudac" s ON ms.id_suca = s.id_suca
WHERE s.ime = 'Tihomir' AND m.id_meca IN (
 SELECT id_meca
 FROM "MecSudac"
 JOIN "Sudac" ON "MecSudac".id_suca = "Sudac".id_suca
 WHERE "Sudac".ime = 'Tihomir'
);
/* igraci koji su igrali u finalu te njihovni osobni podaci */
SELECT i.ime, i.prezime
FROM "Mec" m
JOIN "MecIgrac" mi ON m.id_meca = mi.id_meca
JOIN "Igrac" i ON mi.id_igraca = i.id_igraca
WHERE m.stadij = 'finale';
/* ukupni poeni i ime, prezime na turniru za igraca s id 72 */
SELECT i.ime, i.prezime, SUM(mi.osvojeni_poeni) as "Ukupni poeni na turniru"
FROM "MecIgrac" mi
JOIN "Igrac" i ON mi.id_igraca = i.id_igraca
WHERE mi.id_igraca = 72
GROUP BY i.ime, i.prezime;
```

```
/* uspjesnost servisa na turniru za igraca s id-om 54 */
SELECT
  (CAST(SUM(uspjesni_servisi) AS float) / (CAST(SUM(uspjesni_servisi) AS float) +
CAST(SUM(neuspjesni_servisi) AS float))) * 100
       AS "Uspjesnost servisa (%)"
FROM
  "MecIgrac"
WHERE
  id_igraca = 54;
5.3. Pogledi
/* top3 igraca s najmanje neforsiranih gresaka */
CREATE VIEW NajmanjeNeForsiraniGreskiView AS
SELECT i.ime, i.prezime, SUM(mi.neforsirane_greske) AS "Neforsirane greske"
FROM "MecIgrac" mi
JOIN "Igrac" i ON mi.id_igraca = i.id_igraca
GROUP BY i.ime, i.prezime
ORDER BY "Neforsirane greske"
LIMIT 3;
/* info za suca koji sudi finale*/
CREATE VIEW SudacFinaleView AS
SELECT s.*
FROM "Sudac" s
JOIN "MecSudac" ms ON s.id_suca = ms.id_suca
JOIN "Mec" m ON m.id_meca = ms.id_meca
WHERE m.stadij = 'finale';
```

```
/* ukupni poeni svih igraca na turniru */
CREATE VIEW ukupniPoeniView AS
SELECT id_igraca, SUM(osvojeni_poeni) AS "Ukupni poeni"
FROM "MecIgrac"
GROUP BY id_igraca;
```