Bases de datos avanzadas Informe etapa 2

Fabián Olivares, Erik Regla {folivares13,eregla09}@alumnos.utalca.cl

Universidad de Talca

24 de mayo de 2016

En base a los resultados obtenidos en la etapa anterior se optó por mantener las siguientes desnormalizaciones:

- Relación 1-1: Separación de columna plain_text_content de problems. Esta resultó en una reducción del tamaño de la tabla de problemas como también en una mejora de la velocidad de consulta.
- 2. Relación 1-N clave: Columna country_id añadida a tabla teams dado que es muy frecuente consultar el país atribuido a un equipo.
- Relación N-M: Nueva columna team_name a tabla team_members ya que es frecuente consultar los equipos en los que ha participado un competidor.
- 4. Tabla de búsqueda: Se separa al malescrito ballon_colour de la tabla problems ya que son 20 colores que se utilizan. Esta resultó en una reducción del tamaño de la tabla de problemas.

La Relación 1-N no clave: Nueva columna contest_name en tabla problems, no fue exitosa dado que si bien consultar a que competencia pertenece un problema dado es bastante frecuente, la cantidad de tuplas en la tabla hizo que agregar una nueva columna de texto fuese muy costoso en espacio.

```
CREATE TABLE teams_2 AS SELECT teams.id, teams.institution, teams.coach_id, teams.name,
          teams.site id.teams.approved.teams.include coach cert.teams.
          make_coach_individual_cert, sites.country_id AS country_id FROM teams, sites
          WHERE teams.site_id = sites.id;
2
    CREATE TABLE team members 2 AS SELECT team members.id.team members.contestant id.
          team members.team id.team members.role id.team members.registration complete.
          team_members.on_team_certificate,team_members.on_individual_certificate,teams.
          name AS team name FROM teams team members WHERE team members team id = teams id
    CREATE TABLE colours AS SELECT row_number()over() AS id,problems.ballon_colour AS
          name FROM problems GROUP BY ballon_colour;
    CREATE TABLE problems 2 AS SELECT problems.id.problems.letter.problems.pdf file.
          colours.id AS colour_id, problems.description, problems.codename FROM problems,
          colours WHERE problems.ballon_colour = colours.name;
    CREATE TABLE problems_content AS SELECT id,plain_text_content FROM problems;
    DROP TABLE teams:
    DROP TABLE team_members;
    DROP TABLE problems:
    ALTER TABLE teams 2 RENAME TO teams:
10
    ALTER TABLE team_members_2 RENAME TO team_members;
11
    ALTER TABLE problems_2 RENAME TO problems;
```

Figura: Consulta SQL para desnormalizar base de datos original.

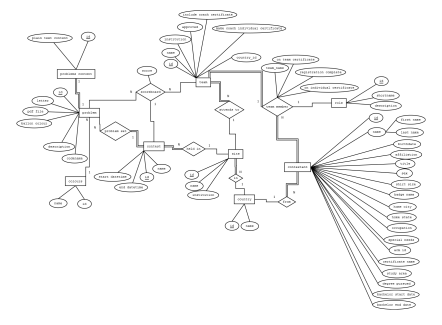


Figura: Diagrama ER final.

En un experimento adicional de la primera etapa se comprobó que no es costoso indexar las tablas más consultadas de la base de datos (problemas, sitios, equipos y miembros del equipo). Una de las opciones barajadas además era la posibilidad de dejar GIST como índice para la tabla de descripción de problemas, sin embargo, dada la envergadura del texto el proceso de indexado tomaba mucho tiempo como para ser considerado una opción viable.

```
-- PROBLEM INDICES
    CREATE INDEX problem id idx ON problems USING hash (id):
    CREATE INDEX problem_letter_idx ON problems USING hash (letter);
    CREATE INDEX problem pdf file idx ON problems USING hash (pdf file):
    CREATE INDEX problem_colour_id_idx ON problems USING hash (colour_id);
    CREATE INDEX problem_description_id_idx ON problems USING hash (description);
    CREATE INDEX problem codename idx ON problems USING hash (codename):
    -- Problem content :p
    CREATE INDEX problems_content_id_idx ON problems_content USING hash (id);
    -- CREATE INDEX problems content plain text content idx ON problems content USING gist (plain text content):
11
12
13
    CREATE INDEX sites institution idx ON sites USING hash (institution):
    -- Team members
    CREATE INDEX team_members_id_idx ON team_members USING hash (id);
    CREATE INDEX team_members_contestant_id_idx ON team_members USING hash (contestant_id);
    CREATE INDEX team members team id idx ON team members USING hash (team id):
    CREATE INDEX team_members_role_id_idx ON team_members USING hash (role_id);
    CREATE INDEX team members registration complete idx ON team members USING hash (registration complete):
    CREATE INDEX team_members_on_team_certificate_idx ON team_members USING hash (on_team_certificate);
    CREATE INDEX team_members_on_individual_certificate_idx ON team_members USING hash (
          on individual certificate):
    CREATE INDEX team_members_team_name_idx ON team_members USING hash (team_name);
    -- TEAMS!
27
    CREATE INDEX team id idx ON teams USING hash (id):
    CREATE INDEX team institution idx ON teams USING hash (institution):
    CREATE INDEX team_coach_id_idx ON teams USING hash (coach_id);
    CREATE INDEX team name idx ON teams USING hash (name):
    CREATE INDEX team_site_id_idx ON teams USING hash (site_id);
    CREATE INDEX team approved idx ON teams USING hash (approved):
    CREATE INDEX team_include_coach_cert_idx ON teams USING hash (include_coach_cert);
    CREATE INDEX team make coach_individual_cert_idx ON teams USING hash (make_coach_individual_cert);
    CREATE INDEX team country id idx ON teams USING hash (country id):
```

Figura: Consulta SQL para agregar indices a tablas

Restricciones de dominio

Muchas de las restricciones fueron ya implementadas durante la etapa uno¹, por tanto acá solo se mencionarán las mas importantes y nuevas implementadas.

- Restricción de dominio COLOURS:NAME: Los colores de los globos están restringidos a ser una cadena de texto sin caracteres especiales. Sin embargo si están permitidos los espacios dado que existen colores como "VERMILION RED" o "PALE GREEN", los cuales están compuestos además de un espacio en blanco. Para esto se creó una restricción de dominio sobre un tipo nuevo de dato denominado baloon_type (Ver Figura 8).
- Restricción de dominio DEFAULT: Debido a la implementación de la etapa 1, muchas de las tablas ya contaban con secuencias para establecer los valores por defecto de sus llaves primarias. Solo fueron agregadas a las nuevas tablas generadas producto de la desnormalización (ver Figuras 8 y ??).

Restricciones de dominio

```
CREATE SEQUENCE colours_id_seq

INCREMENT 1

MINVALUE 1

MAXVALUE 9223372036854775807

START 0

CACHE 1;

ALTER TABLE colours_id_seq OWNER TO postgres;

ALTER TABLE colours ALTER COLUMN id SET DEFAULT nextval('colours_id_seq');

CREATE OMPAIN baloon_type AS text CONSTRAINT baloon_type_check CHECK (VALUE ~ '([A-Za-z]+(_)*)+');

ALTER TABLE colours ALTER COLUMN name SET DATA TYPE baloon_type;
```

Figura: Consulta SQL para agregar secuencia a colours junto con su restricción de dominio.

Llaves primarias

Llaves primarias

```
ALTER TABLE colours ADD CONSTRAINT colours_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE contest_sites ADD CONSTRAINT contest_sites_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE contestants ADD CONSTRAINT contests_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE contests ADD CONSTRAINT contests_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE contests ADD CONSTRAINT contests_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE problem_set ADD CONSTRAINT problem_set_pk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE problem_set ADD CONSTRAINT problems_content_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE problems_content ADD CONSTRAINT problems_content_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE roles ADD CONSTRAINT roles_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE soles ADD CONSTRAINT roles_bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE scoreboards ADD CONSTRAINT scoreboards.bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE scoreboards ADD CONSTRAINT scoreboards.bk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE team_members ADD CONSTRAINT team_members_pk PRIMARY KEY (id);

ALTER TABLE team_members ADD CONSTRAINT team_members_pk PRIMARY KEY (id);
```

Figura: Consulta SQL para agregar llaves primarias

Llaves foráneas y restricciones de integridad

Llaves foráneas y restricciones de integridad

```
ALTER TABLE contest_sites ADD FOREIGN KEY (id_site) REFERENCES sites ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
    ALTER TABLE contest sites ADD FOREIGN KEY (id contest) REFERENCES contests ON DELETE CASCADE ON UPDATE
          CASCADE:
    ALTER TABLE contestants ADD FOREIGN KEY (home country) REFERENCES countries ON DELETE SET NULL ON UPDATE
    ALTER TABLE problem_set ADD FOREIGN KEY (contest_id) REFERENCES contests ON DELETE CASCADE ON UPDATE
          CASCADE:
    ALTER TABLE problem set ADD FOREIGN KEY (problem id) REFERENCES problem ON DELETE RESTRICT ON UPDATE
          CASCADE:
    ALTER TABLE problems ADD FOREIGN KEY (colour_id) REFERENCES colour ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;
    ALTER TABLE scoreboards ADD FOREIGN KEY (problem id) REFERENCES problems ON DELETE RESTRICT ON UPDATE
          CASCADE:
    ALTER TABLE scoreboards ADD FOREIGN KEY (contest_id) REFERENCES contests ON DELETE RESTRICT ON UPDATE
          CASCADE:
    ALTER TABLE scoreboards ADD FOREIGN KEY (team_id) REFERENCES teams ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE;
    ALTER TABLE sites ADD FOREIGN KEY (country id) REFERENCES countries ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE:
    ALTER TABLE team_members ADD FOREIGN KEY (contestant_id) REFERENCES contestants ON DELETE RESTRICT ON
          UPDATE RESTRICT:
12
    ALTER TABLE team_members ADD FOREIGN KEY (role_id) REFERENCES roles ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;
13
    ALTER TABLE team members ADD FOREIGN KEY (team id) REFERENCES teams ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE:
    ALTER TABLE teams ADD FOREIGN KEY (coach_id) REFERENCES contestants ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;
    ALTER TABLE teams ADD FOREIGN KEY (site_id) REFERENCES sites ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
    ALTER TABLE teams ADD FOREIGN KEY (country id) REFERENCES countries ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE:
```

Figura: Consulta SQL para agregar llaves foráneas

Las reglas de negocio que hemos diseñado se pueden clasificar en tres tipos:

- 1. Consistencia de problemas y sets de problemas
 - 1.1 No se puede repetir la letra de un problema en un mismo problem set
 - 1.2 No se puede repetir el color del globo en un mismo problem set
 - 1.3 Un mismo problema no se puede asignar más de una vez al mismo contest
- 2. Borrado de problemas y actualización de los marcadores
 - 2.1 Al borrar un problema, se borran las entradas asociadas a éste en el scoreboard
- 3. Consistencia de equipos y miembros
 - 3.1 Un team debe estar compuesto por exactamente tres contestants
 - 3.2 Un contestant asociado a un team debe pertenecer a la misma institución que dicho team

3

4

5

8

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION baloon and letter() RETURNS trigger AS $baloon and letter$
        DECLARE
            repeated letters int:
            the letter text:
            repeated problems int:
            the balloon int:
            repeated balloons int:
        REGIN
            SELECT letter into the letter FROM problems WHERE NEW.problem id = problems.id:
            SELECT colour id into the balloon FROM problems WHERE NEW problem id = problems id:
            SELECT COUNT (*) into repeated letters FROM problems, problem set WHERE the letter = problems.
                  letter AND problems.id = problem set.problem id AND problem set.contest id = NEW.
                  contest id:
            SELECT COUNT (*) into repeated_balloons FROM problems, problem_set WHERE the_balloon = problems
                  .colour_id AND problems.id = problem_set.problem_id AND problem_set.contest_id = NEW.
                  contest id:
            SELECT COUNT (*) into repeated problems FROM problem set WHERE contest id = NEW.contest id:
        IF repeated_letters != 0 THEN
            RAISE EXCEPTION 'Letter, % is_already_present_on_the_problem_set_for_the_contest, %', the_letter,
                   NEW.contest id:
        FND IF:
        IF repeated_balloons != 0 THEN
            RAISE EXCEPTION 'Balloon, %_is_already_present_on_the_problem_set_for_the_contest_%', (SELECT
                  colours name FROM problems, colours WHERE colours id = problems id AND NEW problem id =
                  problems.id) . NEW.contest id:
        END IF:
        IF repeated problems != 0 THEN
            RAISE EXCEPTION 'Problem. % is already present on the problem set for the contest. %'. NEW.
                  problem id. NEW.contest id:
        END TE:
        RETURN NEW:
    END:
$baloon_and_letter$ LANGUAGE plpgsql;
DROP TRIGGER baloon and letter ON problem set:
CREATE TRIGGER baloon_and_letter BEFORE INSERT OR UPDATE ON problem_set
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE baloon_and_letter();
```

Figura: Definición del trigger para verificación de consistencia para problemas y sets de problemas.

10

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION delete_problem_scoreboard() RETURNS TRIGGER AS $$

BEGIN

DELETE FROM scoreboards WHERE scoreboards.problem_id = OLD.id;

RETURN OLD;

END;

$$ LANGUAGE plpgsql;

DROP TRIGGER t_delete_problem_scoreboard ON problems;

CREATE TRIGGER t_delete_problem_scoreboard

BEFORE DELETE ON problems

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE delete_problem_scoreboard();
```

Figura: Definición del trigger para borrado de problemas y actualización de marcadores.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check members from team() RETURNS TRIGGER AS $$
             DECLARE
                 the_institution text;
                 the affiliation text:
         REGIN
             SELECT institution into the_affiliation FROM teams WHERE NEW.team_id = teams.id;
 7
             SELECT affiliation into the institution FROM contestants WHERE NEW.contestant id = contestants.id:
 9
            IF (the institution != the affiliation) THEN
10
                 RAISE EXCEPTION 'The contestant does not share the same institution as the team';
11
             END IF:
12
13
            IF((SELECT COUNT(*) FROM team_members WHERE team_id = NEW.team_id) < 3.0 )
14
             THEN
15
                 RETURN NEW:
16
             END IF:
17
             RAISE EXCEPTION 'A_team_cannot_have_more_than_3_members';
18
         END:
    $$ LANGUAGE plpgsql;
20
    DROP TRIGGER t max members per team ON team members:
    CREATE TRIGGER t_max_members_per_team
         BEFORE INSERT ON team_members
         FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE check members from team():
```

Figura: Definición del trigger para verificación de consistencia para equipos y miembros.

- Cuando se efectúa un cambio en un problema, por reglamento, todos los puntajes asociados a ese problema deben ser eliminados. De no ser así, el problema no puede cambiar de estado. En caso de ser interrumpido el proceso requiere de savepoints para poder reanudar o bien abortar la operación al vuelo.
- 2. Para crear un set de problemas, es necesario incluirlos todos y este problem set debe estar ligado a una competencia. No puede existir un problem set sin competencia ni un problema que no pertenezca a un set. De fallar alguno de estos pasos, es necesario revertir los cambios para evitar lanzar una competencia con datos inválidos. En este caso, si bien está utilizando un nivel de aislamiento READ UNCOMMITED para evitar problemas con otras transacciones, es necesario realizar todas las comprobaciones de llaves de inmediato (ALL IMMEDIATE) para evitar conflictos con otras transacciones concurrentes.
- 3. Para crear correctamente un equipo, se debe crear la instancia y además conectar a los participantes. En caso de fallar uno, todo debe ser deshecho.

```
import psycops2
     import string
    from sys import stdout
         'database': 'icocdb'.
        'user': 'postgres'
        'password': '1234'
        'host': '10.211.55.4',
10
         'port': 5432
11
13
    conn = psycopg2.connect(**params)
14 | cur = conn.cursor()
    cur.execute("SET_CONSTRAINTS_ALL_IMMEDIATE;")
16 | teams id = -1:
17 | con1_id = -1;
18 | con2_id = -1;
    con3 id = -1:
21 cur.execute("INSERT_INTO_teams_VALUES_(DEFAULT, 'University_of_Westeros',1,'Not_Candy',1,'t','t','t',1);")
    cur.execute("SELECT_curryal('teams id seg'):"):
23 if(cur.rowcount > 0):
24
        teams_id = cur.fetchone()[0] ##store the assigned id
25
    # insert first contestant
    cur.execute("INSERT_INTO_contestants_VALUES_(DEFAULT, 'Juan', 'Nieves', '1998-85-12', 'University_of_Westeros',
          NULL, 1, "M', NULL, 1, "Winterfell", "WESTEROS", NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL);")
     cur.execute("SELECT.currval('contestants id seg'):")
29
    if(cur.rowcount > 0):
        con1_id = cur.fetchone()[8]
31
    # insert second contestant
    cur.execute("INSERT_INTO_contestants_VALUES_(DEFAULT, 'Tyrion', 'Lannister', '1985-87-89', 'University_of_
          Westeros', NULL, I, 'M', NULL, I, 'Casterly_Rock', 'WESTEROS', NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL);")
34
    cur.execute("SELECT_currval('contestants_id_seq');")
35
    if(cur.rowcount > 0):
        con2 id = cur.fetchone()[8]
    # insert third contestant
    cur.execute("INSERT.INTO.contestants.VALUES.(DEFAULT. Daenerys.Queen.of.Meereen..Queen.of.the.Andals..the.
          Rhoynar_and_the_First_Men,_Lady_Regnant_of_the_Seven_Kingdoms,_Khaleesi_of_the_Great_Grass_Sea,_Mhysa
           "Breaker of Chains, the Unburnt, Mother of Dragons', 'Targaryen', '1991-12-18', 'University of Westeros
           ', NULL, 2, 'H', NULL, 1, 'Meereen', 'Essos', NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL); ")
    cur.execute("SELECT.currval('contestants id seg'):")
    if(cur.rowcount > 0):
        con3_id = cur.fetchone()[8]
44
        #assign team members
46
        cur.executa("INSERT_INTO_team_members_VALUES(DEFAULT,_%,_%,_1,_'t',,_'t',,_'t',,'University_of_Westeros
               '); ", (con1_id,teams_id))
        cur.execute("INSERT_INTO_team_members_VALUES(DEFAULT, %s, %s, 1, 't', 't', 't', 'University_of_Westeros
               '): ". (con2 id.teams id))
48
        cur.execute("INSERT_INTO_team_members_VALUES(DEFAULT,_%,_%,_1,_'t',_'t',_'t',_'University_of_Westeros
               '); ", (con3_id,teams_id))
    except Exception. e:
        cur.rollback()
        print "An.,error., has.,ocurred., rollin'back!"
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
    print "Insertion_of_test_data_finished."
```

```
import psycops2
    import string
    from sys import stdout
    params = {
         'database': 'icocdb'.
         'user': 'postgres'
         'password': '1234'
         'host': '10.211.55.4',
10
         'port': 5432
11
12
13
    conn = psycopg2.connect(**params)
    cur = conn.cursor()
15 | teams id = -1:
16 con1_id = -1;
17 | con2 id = -1;
18 con3_id = -1;
19 # create team
20
    conn.set_isolation_level(psycopg2.extensions.ISOLATION_LEVEL_READ_UNCOMMITTED)
21
22
    cur.execute("SET.CONSTRAINTS.ALL.IMMEDIATE:")
    cur.execute("INSERT_INTO_problems_VALUES(DEFAULT, _'A', _'A.pdf', _'I, _'Elmano_parece_candy_pero_no_es_candy_
          asi .gue..candv..candv..aprende..algo..candv'.'notCandv'):")
    cur.execute("SELECT_currval('problems_id_seq');")
    if(cur.rowcount > 0):
26
        pid = cur.fetchone()[0] ##store the assigned id
27
28
    cur.execute("INSERT_INTO_problems_content_VALUES(%s, 'aennginif_si__isngua_ugn_augouneaiurgn_uonrg_arug_ar_
          auiguoireaig ueagurarug eauib uah baurgb auireg be uibg byananinaviunriu aiunr auiagui 111io'): ", pid
29
    cur.execute("INSERT_INTO_problem_set_VALUES(DEFAULT,1,%s);", pid)
    cur.execute("SAVEPOINT.spl:")
31
    #if insertion fails, then rollsback to the last updated problem, that way we don't need to insert it again
33
34
        cur.execute("INSERT_INTO_problems_VALUES(DEFAULT,_'B',_'B.pdf',_2,_'Aca_habria_una_descripción..._Si_se
              _me_ocurriera_una!', 'notDesc');")
35
        cur.execute("SELECT_currval('problems_id_seq');")
36
        cur.execute("INSERT_INTO_problems_content_VALUES(%s,'ef_pjpg_reijg_pirgisgji_sgi');", pid)
37
        cur.execute("INSERT_INTO_problem_set_VALUES(DEFAULT,1,%s);", pid)
    except Exception. e:
        cur.execute("ROLLBACK_TO_sp1;")
40
        print "An_error_has_ocurred,_rollin'back_to_sp1!"
41
    cur.execute("SAVEPOINT..sp2:")
43
44
        . cur.execute("INSERT_INTO_problems_VALUES(DEFAULT,_'C',_'C.pdf',_3,_'soa_bashele,_haga_algo!_T-T','
              soaBashele "): ")
45
        cur.execute("SELECT_currval('problems_id_seq');")
        cur execute ("INSERT INTO problems content VALUES(%s. 'lala lalala lala lalala'):". pid)
        cur.execute("INSERT_INTO_problem_set_VALUES(DEFAULT,1,%s);", pid)
    except Exception. e:
49
        cur.execute("ROLLBACK_TO_sp2;")
50
        print "An error has ocurred rollin'back to sp2!"
51
        print e
53
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
    print "Insertion_of_test_data_finished."
```

Figura: Programa python que implementa la transacción 2.