Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

Отчет по заданиям практикума СУБД

по дисциплине: «Базы данных»

Вариант №34

Выполнил студент гр. в3530904/00030

Дружинин Н.В.

Руководитель

Старший преподаватель Прокофьев О.В.

«<u>2</u>2» апреля 2022г.

Содержание

1	Создание БД для приложения	4
	1.1 Проектирование схемы базы данных	4
	1.2 Создание и заполнение таблиц	4
	1.3 Операторы	6
	1.4 Контроль целостности данных	8
2	Роли, права, хранимые процедуры 2.1 Управление доступом	
3	Вывод	14
4	Приложение (dump)	15

Описание предметной области



Рис. 1: Археология

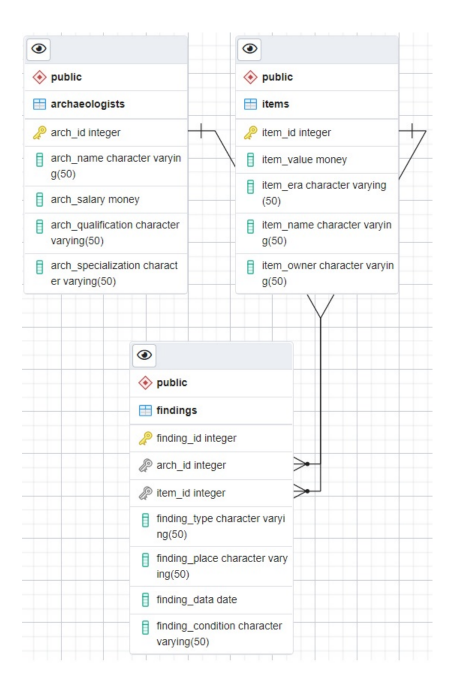
1 Создание БД для приложения

1.1 Проектирование схемы базы данных

Постановка задачи:

Практическое задание связано с проектированием схемы базы данных для работы приложения. Каждый индивидуальный вариант содержит предметную область, из которой должна быть проектируемая база данных. Задачей студента является решить, для чего будет использоваться создаваемая база данных, и, исходя из этого, построить её концептуальную схему. Результатом данного практического задания является схема базы данных (в виде ER-диаграммы, содержащей таблицы и связи между ними, без уточнения типов столбцов). При сдаче задания студент должен обосновать соответствие созданной схемы поставленной задаче.

Решение:



1.2 Создание и заполнение таблиц

Постановка задачи:

Практическое задание заключается в подготовке SQL-скрипта для создания таблиц согласно схе-

ме, полученной в предыдущем задании (с уточнением типов столбцов). Необходимо определить первичные и внешние ключи, а также декларативные ограничения целостности (возможность принимать неопределенное значение, уникальные ключи, проверочные ограничения и т. д.). Таблицы следует создавать в отдельной базе данных. Кроме того, нужно подготовить данные для заполнения созданных таблиц. Объем подготовленных данных должен составлять не менее 10 экземпляров для каждой из стержневых (неподчиняющиеся основные сущности) сущностей и 15 экземпляров для каждой из ассоциативных (подчиненные многие-ко-многим). На основе этих данных необходимо создать SQL-скрипт для вставки соответствующих строк в таблицы БД. Решение:

1. SQL-скрипт создания БД:

```
create database archeology;
```

2. SQL-скрипт создания таблиц:

```
create table archaeologists (
               arch id serial primary key,
3
               arch name varchar(50) NOT NULL,
               arch_salary money NOT NULL,
               arch_qualification varchar(50) NOT NULL,
               arch_specialization varchar(50) NOT NULL
          );
          create table items (
9
               item id serial primary key,
10
11
               item value money NOT NULL,
               item_era varchar(50) NOT NULL,
12
               item name varchar(50) NOT NULL,
13
               item_owner varchar(50) NOT NULL
          );
15
16
          create table findings (
17
               finding id serial primary key,
18
               foreign key (arch id) references archaeologists (arch id),
19
               foreign key (item id) references items (item id),
20
               finding type varchar(50) NOT NULL,
21
               finding_place varchar(50) NOT NULL,
               finding_data date NOT NULL,
               finding condition varchar (50) NOT NULL
          );
25
```

3. SQL-скрипт заполнения таблиц:

```
insert into archaeologists (arch_name, arch_salary, arch_qualification,
       arch specialization) values
        ("Patrik", 5050, "Professor", "Field archaeology"),
        ("Sarah", 4440, "Associate", "Field archaeology"),
       ("Conrod", 3350, "Assistant", "Classical archaeology"), ("Nikolas", 8900, "Professor", "Prehistoric archaeology"), ("James", 5050, "Professor", "Field archaeology"),
        ("Franchesko", 4440, "Associate", "Underwater archaeology"),
        ("Simon", 3350, "Assistant", "Classical archaeology"),
       ("Jaggermeister", 7000, "Professor", "Landscape archaeology"), ("Amadeo", 2500, "Intern", "Classical archaeology"), ("Nemo", 1902, "Intern", "Zooarchaeology");
  insert into items (item_value, item_era, item_name, item_owner) values
13
       (1000, "100BC", "Pharaon tomb", "Pharaon"),
14
       (2000, "323BC", "Ancient temple", "Nobleman"),
15
        (1500, "100AD", "Golden helmet", "Warrior"),
16
       (1500, "150AD", "Ancient weapon", "Warrior"),
17
       (3000, "600AD", "Treasure", "King"),
18
        (4000, "Mesozoic era", "Dinosaurs ones", "Animal"),
19
        (3500, "79 AD", "The lost city", "n/a"),
20
```

```
(5000, "Cenozoic era", "Fish bones", "Fish"), (8000, "300BC", "Ancient monument", "Nobleman"),
           (7000, "Paleozoic era", "Ancient insect", "Insect");
23
24
    insert into findings (arch_id, item_id, finding_type, finding_place,
25
           finding_data, finding_condition) values
           (4, 1, "Tomb", "Egypt", 1924-4-11, "average"), (7, 2, "Temple", "Italy", 1814-03-09, "average"),
           (4, 1,
26
27
           (9, 4, "Equipment", "Egypt", 1541-05-13, "bad"), (2, 5, "Treasure", "UK", 2009-5-6, "good"),
28
29
           (8, 8, "Remains of animal", "Philippines", 2007—2—15, "bad"),
30
           (6, 7, "Ruins", "Italy", 1709-10-10, "average"),
31
           (1, 9, "Monument", "Spain", 1868-01-08, "average"),
(8, 6, "Remains of animal", "Egypt", 1799-06-15, "bad"),
(3, 9, "Monument", "Spain", 1926-1-6, "good"),
(5, 1, "Cemetery", "Spain", 1939-3-18, "bad"),
32
33
34
35
           (4, 1, "Tomb", "Italy", 1804-11-04, "good"),
36
           (10, 2, "Temple", "Mexico", 1814-03-09, "average"),
37
           (10, 12, "Equipment", "Russia", 1771-05-13, "good "),
(10, 10, "Remains of animal", "Philippines", 1991-02-02, "good"),
38
39
           (3, 10, "Ruins", "China", 1739-11-10, "bad"),
40
           (3, 10, "Ruins", "China", 1739-11-10, "bad"),
(4, 9, "Monument", "Sweden", 1831-05-08, "good"),
(8, 6, "Remains of animal", "Egypt", 1799-06-15, "bad"),
(7, 9, "Monument", "Spain", 1926-01-06, "good"),
(5, 3, "Equipment", "UK", 1905-09-13, "bad"),
(1, 1, "Cemetery", "Spain", 1939-03-18, "bad"),
(2, 5, "Treasure", "Ukraine", 2022-02-24, "bad"),
41
43
44
45
46
           (2, 4, "Ruins", "Egypt", 2022-05-12, "good");
47
```

1.3 Операторы

Постановка задачи:

Нужно подготовить 3-4 выборки, которые имеют осмысленное значение для предметной области, и также составить для них SQL-скрипты. Сформулировать 3-4 запроса на изменение и удаление из базы данных. Запросы должны быть сформулированы в терминах предметной области. Составить SQL-скрипты для выполнения этих запросов. Решение:

1. Отобразить имена археологов в алфавитном порядке, которые нашли свои находки в Италии и оклад которых выше 2000.

```
select arch_name, arch_salary
from archaeologists
where arch_id in (select arch_id
from findings
where finding_place='ltaly'
) and arch_salary > 2000::money
order by arch_name;
```

4	arch_name character varying (50)	arch_salary money
1	Franchesko	\$4,440.00
2	Nikolas	\$8,900.00
3	Simon	\$3,350.00

2. Отобразить имена таких археологов, которые нашли 2 находки.

4	arch_id [PK] integer	arch_name character varying (50)
1	1	Patrik
2	3	Conrod
3	5	James
4	7	Simon
5	10	Jaggermeister

3. Отобразить имена, оклад и квалификацию археологов, а так же их ранг в соответствии с квалификацией и максимальный оклад. Использовать оконные функции.

```
select arch_name, arch_salary, arch_qualification,
rank() over (partition by arch_qualification order by arch_salary) as rank

max(arch_salary) over () as max_salary
from archaeologists;
```

4	arch_name character varying (50) ♣	arch_salary money	arch_qualification character varying (50) ▲	rank bigint	max_salary money
1	Conrod	\$3,350.00	Assistant	1	\$8,900.00
2	Simon	\$3,350.00	Assistant	1	\$8,900.00
3	Franchesko	\$4,440.00	Associate	1	\$8,900.00
4	Sarah	\$4,440.00	Associate	1	\$8,900.00
5	Nemo	\$1,902.00	Intern	1	\$8,900.00
6	Amadeo	\$2,500.00	Intern	2	\$8,900.00
7	James	\$5,050.00	Professor	1	\$8,900.00
8	Patrik	\$5,050.00	Professor	1	\$8,900.00
9	Jaggermeister	\$7,000.00	Professor	3	\$8,900.00
10	Nikolas	\$8,900.00	Professor	4	\$8,900.00

4. Запрос на изменение базы данных.

```
update findings
set finding_place = 'Ukraine'
where finding_place = 'Ukrane';
```

```
select *
from findings;
```

5. Запрос на удаление из баз данных.

```
delete from archaeologists
where arch_salary < 1000::money;

select *
from archaeologists;</pre>
```

1.4 Контроль целостности данных

Постановка задачи:

Необходимо подготовить SQL-скрипты для проверки наличия аномалий (потерянных изменений, грязных чтений, неповторяющихся чтений, фантомов) при параллельном исполнении транзакций на различных уровнях изолированности SQL/92 (READ UNCOMMITTED, READ COMMITTED, REPEATABLE READ, SERIALIZABLE). Подготовленные скрипты должны работать с одной из таблиц, созданных в практическом задании №2.1. Для проверки наличия аномалий потребуются два параллельных сеанса, операторы в которых выполняются пошагово:

- Установить в обоих сеансах уровень изоляции READ UNCOMMITTED. Выполнить сценарии проверки наличия аномалий потерянных изменений и грязных чтений.
- Установить в обоих сеансах уровень изоляции READ COMMITTED. Выполнить сценарии проверки наличия аномалий грязных чтений и неповторяющихся чтений.
- Установить в обоих сеансах уровень изоляции REPEATABLE READ. Выполнить сценарии проверки наличия аномалий неповторяющихся чтений и фантомов.
- Установить в обоих сеансах уровень изоляции SERIALIZABLE. Выполнить сценарий проверки наличия фантомов.

Необходимо составить скрипт для создания триггера, а также подготовить несколько запросов для проверки и демонстрации его полезных свойств:

- Изменение данных для сохранения целостности.
- Проверка транзакций и их откат в случае нарушения целостности.

Решение:

Уровень изоляции	«Грязное» чтение	Неповторяемое чтение	Фантомное чтение	Аномалия сериализации
Read uncommited (Чтение незафиксированных данных)	Допускается, но не в PG	Возможно	Возможно	Возможно
Read committed (Чтение зафиксированных данных)	Невозможно	Возможно	Возможно	Возможно
Repeatable read (Повторяемое чтение)	Невозможно	Невозможно	Допускается, но не в PG	Возможно
Serializable (Сериализуемость)	Невозможно	Невозможно	Невозможно	Невозможно

Рис. 2: Уровни изоляции транзакций

SQL-скрипт триггера:

```
create or replace function my_func()
returns trigger as $$

begin
if (new.finding_data > now()) then
    raise exception '% incorrect date', new.finding_data;
end if;

if (new.finding_condition != 'average' or
    new.finding_condition != 'good' or
```

```
new.finding_condition != 'bad')
then
    raise exception '% incorrect finding condition', new.finding_condition;
end if;
end;

$$ LANGUAGE plpgsql;

create trigger test_trigger
before insert or update on findings
for each row
execute function my_func();
```

2 Роли, права, хранимые процедуры

2.1 Управление доступом

Постановка задачи:

Целью практического задания является освоение работы с представлениями и другими способами управления доступом. При выполнении задания необходимо:

- Создать пользователя test и выдать ему доступ к базе данных.
- Составить и выполнить скрипты присвоения новому пользователю прав доступа к таблицам, созданным в практическом задании №2.1. При этом права доступа к различным таблицам должны быть различными, а именно:
 - По крайней мере, для одной таблицы новому пользователю присваиваются права SELECT, INSERT, UPDATE в полном объеме.
 - По крайней мере, для одной таблицы новому пользователю присваиваются права SELECT и UPDATE только избранных столбцов.
 - По крайней мере, для одной таблицы новому пользователю присваивается только право SELECT.
- Составить SQL-скрипты для создания нескольких представлений, которые позволяли бы упростить манипуляции с данными или позволяли бы ограничить доступ к данным, предоставляя только необходимую информацию.
- Присвоить новому пользователю право доступа (SELECT) к одному из представлений
- Создать стандартную роль уровня базы данных, присвоить ей право доступа (UPDATE на некоторые столбцы) к одному из представлений, назначить новому пользователю созданную роль.
- Выполнить от имени нового пользователя некоторые выборки из таблиц и представлений. Убедиться в правильности контроля прав доступа.
- Выполнить от имени нового пользователя операторы изменения таблиц с ограниченными правами доступа. Убедиться в правильности контроля прав доступа

Решение:

1. SQL-скрипты создания роли и предоставления ей прав доступа к таблицам:

```
create role test;

grant update, select, insert on archaeologists to test;
grant select(arch_id), update(finding_data) on findings to test;
grant select on items to test;
```

2. SQL-скрипты проверки прав роли:

```
delete from archaeologists
where arch_salary < 1000::money;

select * from findings;

delete from items
where item_owner = "Warrior";</pre>
```

```
ERROR: permission denied for table archaeologists
SQL state: 42501
ERROR: permission denied for table findings
SQL state: 42501
ERROR: permission denied for table items
SQL state: 42501
```

3. SQL-скрипт представления (археологи, которые обнаружили находки до 1900-го года (включить сами находки и даты)):

```
drop view if exists old_findings;

create view old_findings as
select arch_name, item_name, finding_data from archaeologists
inner join findings on archaeologists.arch_id = findings.arch_id
inner join items on findings.item_id = items.item_id
where finding_data < '1900-01-01';
```

4	arch_name character varying (50)	item_name character varying (50)	finding_data date
1	Simon	Ancient temple	1814-03-09
2	Amadeo	Ancient weapon	1541-05-13
3	Franchesko	The lost city	1709-10-10
4	Patrik	Ancient monument	1868-01-08
5	Nemo	Dinosaurs ones	1799-06-15
6	Nikolas	Pharaon tomb	1804-11-04
7	Jaggermeister	Ancient temple	1814-03-09
8	Nikolas	Ancient weapon	1771-05-13
9	Conrod	Ancient insect	1739-11-10
10	Nikolas	Ancient monument	1831-05-08
11	Nemo	Dinosaurs ones	1799-06-15

4. Вывод макрокоманды psql /dp (флаги привилегий пользователей):

archeolog	gy=> \dp				
		Acce	ess privileges		
Schema	Name	Туре	Access privileges	Column privileges	Policies
public	archaeologists	table	postgres=arwdDxt/postgres+ test=arw/postgres		i i
public public	archaeologists_arch_id_seq findings 	sequence table		arch_id: test=r/postgres	 + +
			 		+
public	findings_finding_id_seq	sequence	I I		1
public	items 	table	postgres=arwdDxt/postgres+ test=r/postgres		1
public	items item id seq	sequence			1
public	old findings	view	postgres=arwdDxt/postgres+		1
(7 rows)			test=r/postgres		1

2.2 Функции и язык PL/pgSQL

Постановка задачи:

Практическое задание посвящено упрощению работы с помощью создания и использования функций. При выполнении задания необходимо:

- Составить SQL-скрипты для создания нескольких (2-3) функций, упрощающих работу с данными.
- Продемонстрировать полученные знания о возможностях языка PL/pgSQL. В скриптах должны использоваться:
 - Циклы.
 - Ветвления.
 - Переменные.

- Курсоры.
- Исключения.
- Обосновать преимущества механизма функций перед механизмом представлений.

Решение:

• SQL-скрипт функции с циклом:

```
create or replace function get_all_even_id() returns setof archaeologists
 $body$
2
  declare
3
   r archaeologists%rowtype;
  begin
    for r in
      select * from archaeologists where tmp = 0
     return next r;
   end loop;
   return;
11
12 end;
13 $body$
14 language plpgsql;
15
select * from get all even id();
```

4	arch_id integer	arch_name character varying (50) ♣	arch_salary money	arch_qualification character varying (50)	arch_specialization character varying (50)
1	2	Sarah	\$4,440.00	Associate	Field archaeology
2	4	Nikolas	\$8,900.00	Professor	Prehistoric archaeology
3	6	Franchesko	\$4,440.00	Associate	Underwater archaeology
4	10	Jaggermeister	\$7,000.00	Professor	Landscape archaeology
5	8	Nemo	\$1,902.00	Intern	Zooarchaeology

• SQL-скрипт функции с условием:

```
create or replace function raise salary (key int, summ money) returns void
 $$
2
  begin
3
4
      update archaeologists set arch_salary = arch_salary + summ where
         arch_id = key_;
      if not found then
        raise notice 'Key is not found!';
      end if;
      return;
    end loop;
13
 end;
14 $$
15 language plpgsql;
```

• SQL-скрипт функции-фильтра (выдает перечень объектов в зависимости от даты находки и нашедшего археолога)

```
create or replace function get_objects(d date, n varchar(50))
returns table(year date, founder varchar(50), item varchar(50)) as $$
select finding_data, arch_name, item_name from findings
inner join archaeologists on archaeologists.arch_id = findings.arch_id
inner join items on findings.item_id = items.item_id
where finding_data = $1 and arch_name = $2;
```

```
$$ language sql;
select get_objects('1924-11-04', 'Nikolas');
```



3 Вывод

В результате проделанной работы были сформированы следующие навыки и знания:

- проектирование схемы данных;
- манипулирование данными;
- ограничение целостности;
- механизмы поддержки целостности (транзакции и триггеры);
- настройки прав доступа;
- работа с процедурами и функциями.

4 Приложение (dump)

```
    PostgreSQL database dump

  — Dumped from database version 14.1
   — Dumped by pg_dump version 14.1
   — Started on 2022—05—26 17:57:46
statement_timeout = 0;
_{11} SET lock timeout = 0;
12 | SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
13 SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
15 | SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
set | SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
18 SET client_min_messages = warning;
19 | SET row_security = off;
SET default tablespace = '';
23 | SET default_table_access_method = heap;
24
  — TOC entry 210 (class 1259 OID 32927)
   — Name: archaeologists; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres
27
28
29
  CREATE TABLE public.archaeologists (
30
      arch id integer NOT NULL,
31
      arch name character varying (50) NOT NULL,
32
      arch_salary money NOT NULL,
33
      arch_qualification character varying (50) NOT NULL,
34
      arch_specialization character varying (50) NOT NULL
36 );
37
39 ALTER TABLE public.archaeologists OWNER TO postgres;
40
41
  — TOC entry 217 (class 1255 OID 32985)
  — Name: get all even id(); Type: FUNCTION; Schema: public; Owner: postgres
43
  CREATE FUNCTION public.get all even id() RETURNS SETOF public.archaeologists
      LANGUAGE plpgsql
47
      AS $$
48
49 declare
   r archaeologists%rowtype;
50
51 begin
    for rin
52
      select * from archaeologists where arch id \% 2 = 0
53
54
      return next r;
   end loop;
   return;
57
58 end;
59 $$;
60
61
62 ALTER FUNCTION public.get all even id() OWNER TO postgres;
63
64
```

```
— TOC entry 216 (class 1255 OID 32958)
      Name: my func(); Type: FUNCTION; Schema: public; Owner: postgres
67
68
   CREATE FUNCTION public.my func() RETURNS trigger
69
       LANGUAGE plpgsql
70
       AS $$
71
     begin
72
       if (new.finding_data > now()) then
73
         raise exception '% incorrect date', new.finding data;
74
       end if;
75
       if (new.finding_condition != 'average' or
77
          new.finding_condition != 'good' or
78
          new.finding_condition != 'bad') then
79
           raise exception '% incorrect finding condition', new.finding_condition;
80
       end if:
81
     end:
82
   $$;
83
84
85
   ALTER FUNCTION public.my func() OWNER TO postgres;
     - TOC entry 218 (class 1255 OID 32989)
89
    Name: raise salary(integer, money); Type: FUNCTION; Schema: public; Owner:
       postgres
91
92
   CREATE FUNCTION public.raise_salary(key_ integer, summ money) RETURNS void
93
       LANGUAGE plpgsql
94
95
       AS $$
96
   begin
97
       update archaeologists set arch salary = arch salary + summ where arch id =
98
           key_;
99
       if found then
100
         return;
101
       end if;
102
103
              raise notice 'Key is not found!';
104
       return:
105
     end loop;
106
   end:
107
   $$;
108
109
110
  ALTER FUNCTION public.raise_salary(key_ integer, summ money) OWNER TO postgres;
111
112
113
     TOC entry 209 (class 1259 OID 32926)
114
      Name: archaeologists arch id seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner:
115
       postgres
116
117
   CREATE SEQUENCE public.archaeologists arch id seq
118
       AS integer
119
       START WITH 1
120
       INCREMENT BY 1
121
       NO MINVALUE
122
       NO MAXVALUE
123
       CACHE 1;
124
125
127 ALTER TABLE public.archaeologists arch id seq OWNER TO postgres;
```

```
TOC entry 3345 (class 0 OID 0)
      Dependencies: 209
131
      Name: archaeologists_arch_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public;
132
       Owner: postgres
133
134
   ALTER SEQUENCE public.archaeologists arch id seq OWNED BY public.archaeologists
135
       .arch id;
136
137
138
     TOC entry 214 (class 1259 OID 32941)
139
      Name: findings; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres
140
141
142
   CREATE TABLE public . findings (
143
       finding id integer NOT NULL,
144
       arch id integer,
145
       item id integer,
146
       finding type character varying (50) NOT NULL,
147
       finding place character varying (50) NOT NULL,
148
       finding_data date NOT NULL,
149
       finding condition character varying (50) NOT NULL
150
151
   );
152
153
   ALTER TABLE public findings OWNER TO postgres;
154
155
156
     TOC entry 213 (class 1259 OID 32940)
157
      Name: findings finding id seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner:
158
       postgres
159
160
   CREATE SEQUENCE public.findings_finding_id_seq
161
       AS integer
162
       START WITH 1
163
       INCREMENT BY 1
164
       NO MINVALUE
165
       NO MAXVALUE
166
167
       CACHE 1;
168
169
  ALTER TABLE public .findings finding id seq OWNER TO postgres;
170
171
172
      TOC entry 3348 (class 0 OID 0)
173
      Dependencies: 213
174
      Name: findings finding id seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public;
175
       Owner: postgres
176
177
   ALTER SEQUENCE public findings finding id seq OWNED BY public findings.
178
       finding id;
179
180
181
      TOC entry 212 (class 1259 OID 32934)
182
      Name: items; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres
183
184
185
   CREATE TABLE public .items (
186
       item id integer NOT NULL,
187
       item value money NOT NULL,
```

```
item era character varying (50) NOT NULL,
       item name character varying (50) NOT NULL,
190
       item owner character varying (50) NOT NULL
191
   );
192
193
194
   ALTER TABLE public.items OWNER TO postgres;
195
196
197
     TOC entry 211 (class 1259 OID 32933)
198
      Name: items item id seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres
199
200
201
   CREATE SEQUENCE public . items item id seq
202
       AS integer
203
       START WITH 1
204
       INCREMENT BY 1
205
       NO MINVALUE
206
       NO MAXVALUE
207
       CACHE 1:
208
209
210
   ALTER TABLE public.items_item_id_seq OWNER TO postgres;
211
212
213
     TOC entry 3350 (class 0 OID 0)
214
     Dependencies: 211
215
      Name: items_item_id_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner:
216
       postgres
217
218
   ALTER SEQUENCE public.items item id seq OWNED BY public.items.item id;
219
221
222
     TOC entry 215 (class 1259 OID 32981)
223
    Name: old_findings; Type: VIEW; Schema: public; Owner: postgres
224
225
226
   CREATE VIEW public old findings AS
227
    SELECT archaeologists.arch name,
228
       items.item name,
229
       findings.finding data
230
      FROM ((public.archaeologists
231
        JOIN public.findings ON ((archaeologists.arch_id = findings.arch_id)))
        JOIN public.items ON ((findings.item_id = items.item_id)))
233
     WHERE (findings finding data < '1900-01-01' :: date);
234
235
236
   ALTER TABLE public.old findings OWNER TO postgres;
237
238
239
     TOC entry 3181 (class 2604 OID 32930)
240
      Name: archaeologists arch id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: postgres
241
242
   ALTER TABLE ONLY public.archaeologists ALTER COLUMN arch id SET DEFAULT nextval
       ('public.archaeologists_arch_id_seq'::regclass);
245
246
247
     TOC entry 3183 (class 2604 OID 32944)
248
   — Name: findings finding id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: postgres
249
250
251
```

```
252 ALTER TABLE ONLY public findings ALTER COLUMN finding id SET DEFAULT nextval ('
      public.findings finding id seq'::regclass);
253
254
255
     TOC entry 3182 (class 2604 OID 32937)
256
     Name: items item id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: postgres
257
258
259
  ALTER TABLE ONLY public.items ALTER COLUMN item id SET DEFAULT nextval ('public.
260
      items item id seq'::regclass);
261
262
263
     TOC entry 3334 (class 0 OID 32927)
264
    - Dependencies: 210
265
    - Data for Name: archaeologists; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
266
      postgres
267
268
  COPY public.archaeologists (arch id, arch name, arch salary, arch qualification
269
      , arch specialization) FROM stdin;
270 2 Sarah $4,440.00 Associate Field archaeology
271 3 Conrod $3,350.00 Assistant Classical archaeology
272 4 Nikolas $8,900.00 Professor Prehistoric archaeology
273 5 James $5,050.00 Professor Field archaeology
274 6 Franchesko $4,440.00 Associate Underwater archaeology
275 7 Simon $3,350.00 Assistant Classical archaeology
       Jaggermeister $7,000.00 Professor Landscape archaeology
  9 Amadeo $2,500.00 Intern
                               Classical archaeology
  8 Nemo $1,902.00 Intern Zooarchaeology
  1 Patrik $5,100.00 Professor Field archaeology
280
281
283

    TOC entry 3338 (class 0 OID 32941)

284
    - Dependencies: 214
285
    - Data for Name: findings; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
286
287
288
  COPY public findings (finding id , arch id , item id , finding type , finding place
289
       finding_data, finding_condition) FROM stdin;
290 1 4 1 Tomb Egypt 1924—11—04
                                 average
291 2 7 2 Temple Italy 1814-03-09 average
_{292} 3 9 4 Equipment Egypt 1541-05-13 bad
293 4 2 5 Treasure UK 2009-06-05 good
294 5 8 8 Remains of animal Philippines 2007-02-15
295 6 6 7 Ruins Italy 1709-10-10 average
  7 1 9 Monument Spain 1868-01-08 average
  8 8 6 Remains of animal Egypt 1799-06-15
      9 Monument Spain 1926-06-01 good
       5 1 Cemetery
                     Spain 1939-03-18
  11
       4 1 Tomb Italy 1804-11-04 good
  12
           2 Temple Mexico 1814-03-09
301
       10
       4 4 Equipment Russia
  13
                             1771 - 05 - 13
                                          good
302
           10 Remains of animal Philippines 1991-02-02 good
  15
       10
303
       3 10 Ruins China 1739-11-10 bad
  16
304
       4 9 Monument Sweden 1831-05-08 good
  17
305
       8 6 Remains of animal Egypt 1799-06-15
  18
306
  19
       7 9 Monument Spain 1926-06-01 good
307
       5 3 Equipment UK 1905-09-13 bad
308
309 21
       1 1 Cemetery Spain 1939-03-18
310 14
       2 5 Treasure Ukraine 2022-02-24
311 22
       2 4 Ruins Egypt 2022-05-12 good
312 \.
```

```
314
315
      TOC entry 3336 (class 0 OID 32934)
316
      Dependencies: 212
317
     Data for Name: items; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
318
319
320
   COPY public.items (item id, item value, item era, item name, item owner) FROM
321
       stdin;
   1 $1,000.00 100BC Pharaon tomb
                                     Pharaon
322
   2 $2,000.00 323BC Ancient temple Nobleman
   3 $1,500.00 100AD Golden helmet Warrior
  4 $1,500.00 150AD Ancient weapon
                                       Warrior
326 5 $3,000.00 600AD Treasure
                                 King
327 6 $4,000.00 Mesozoic era
                              Dinosaurs ones
                                                Animal
328 7 $3,500.00 79 AD The lost city n/a
329 8 $5,000.00 Cenozoic era
                              Fish bones
  9 $8,000.00 300BC Ancient monument Nobleman
330
      $7,000.00 Paleozoic era Ancient insect Insect
331
   ١.
332
333
334
335
     TOC entry 3352 (class 0 OID 0)
336
      Dependencies: 209
337
      Name: archaeologists arch id seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner:
338
        postgres
339
340
   SELECT pg catalog.setval('public.archaeologists arch id seq', 10, true);
341
342
343
344
      TOC entry 3353 (class 0 OID 0)
345
      Dependencies: 213
346
      Name: findings_finding_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner:
347
       postgres
348
349
   SELECT pg catalog.setval('public.findings finding id seq', 24, true);
350
351
352
353
     TOC entry 3354 (class 0 OID 0)
      Dependencies: 211
355
      Name: items item id seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres
356
357
358
   SELECT pg catalog.setval('public.items item id seq', 10, true);
359
360
361
362
      TOC entry 3185 (class 2606 OID 32932)
363
      Name: archaeologists archaeologists pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
364
       Owner: postgres
365
366
   ALTER TABLE ONLY public . archaeologists
367
       ADD CONSTRAINT archaeologists pkey PRIMARY KEY (arch id);
368
369
370
371
    – TOC entry 3189 (class 2606 OID 32946)
372
      Name: findings findings pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
       postgres
```

```
ALTER TABLE ONLY public . findings
376
       ADD CONSTRAINT findings pkey PRIMARY KEY (finding id);
377
378
379
380
      TOC entry 3187 (class 2606 OID 32939)
381
      Name: items items_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
382
383
384
   ALTER TABLE ONLY public .items
385
       ADD CONSTRAINT items pkey PRIMARY KEY (item id);
386
387
388
389
     TOC entry 3192 (class 2620 OID 32959)
390
      Name: findings test trigger; Type: TRIGGER; Schema: public; Owner: postgres
391
392
393
   CREATE TRIGGER test trigger BEFORE INSERT OR UPDATE ON public findings FOR EACH
394
       ROW EXECUTE FUNCTION public.my func();
395
396
397
     TOC entry 3190 (class 2606 OID 32947)
398
      Name: \ findings \ findings \_arch \_id \_fkey; \ Type: \ FK \ CONSTRAINT; \ Schema: \ public;
399
       Owner: postgres
400
401
   ALTER TABLE ONLY public . findings
402
       ADD CONSTRAINT findings arch id fkey FOREIGN KEY (arch id) REFERENCES
403
           public.archaeologists(arch id);
404
405
406
      TOC entry 3191 (class 2606 OID 32952)
407
      Name: findings findings_item_id_fkey; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
408
       Owner: postgres
409
410
   ALTER TABLE ONLY public . findings
411
       ADD CONSTRAINT findings_item_id_fkey FOREIGN KEY (item_id) REFERENCES
412
           public.items(item id);
   https://www.\ overleaf.com/project/62629\,d7da13fc1207e301777
414
415
     TOC entry 3344 (class 0 OID 0)
416
      Dependencies: 210
417
      Name: TABLE archaeologists; Type: ACL; Schema: public; Owner: postgres
418
419
420
   GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON TABLE public.archaeologists TO test;
421
422
423
424
     TOC entry 3346 (class 0 OID 0)
425
     Dependencies: 214
426
    Name: COLUMN findings.arch_id; Type: ACL; Schema: public; Owner: postgres
427
428
429
   GRANT SELECT (arch id) ON TABLE public findings TO test;
430
431
432
   — TOC entry 3347 (class 0 OID 0)
```

```
— Dependencies: 214
     - Name: COLUMN findings finding data; Type: ACL; Schema: public; Owner:
       postgres
437
438
   GRANT UPDATE(finding_data) ON TABLE public.findings TO test;
439
440
441
442
      TOC entry 3349 (class 0 OID 0)
443
      Dependencies: 212
444

    Name: TABLE items; Type: ACL; Schema: public; Owner: postgres

445
446
447
   GRANT SELECT ON TABLE public .items TO test;
448
449
450
451

    TOC entry 3351 (class 0 OID 0)

452
     - Dependencies: 215
453

    Name: TABLE old findings; Type: ACL; Schema: public; Owner: postgres

454
455
456
   GRANT SELECT ON TABLE public.old_findings TO test;
457
458
459
     - Completed on 2022-05-26 17:57:47
460
461
462

    PostgreSQL database dump complete

463
464
```