Шлычков Илья Гр.225

Рисунок 1 отражает данные в таблице discipline

| id [PK] integer | descr character varying (50) |
|--------------------|---------------------------------|
| 1 | Math |
| 2 | Physics |
| 3 | Computer Science |
| 4 | History |
| 5 | Foreign Language |

Рисунок 1 – Данные таблицы discipline

Рисунок 2 отражает данные в таблице ехат

| id [PK] integer | discip integer | ts timestamp without time zone |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 4 | 2021-07-10 09:33:55.718389 |
| 3 | 1 | 2021-07-23 07:24:09.554905 |
| 4 | 5 | 2021-08-03 08:09:45.122893 |
| 5 | 5 | 2021-07-15 17:33:50.960045 |
| 6 | 3 | 2021-08-25 05:20:28.618 |
| 7 | 2 | 2021-07-03 19:18:51.410356 |

Рисунок 2 – Данные в таблице ехат

Рисунок 3 отражает данные в таблице mark

| id [PK] integer | exam integer | stud integer | res integer |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1 | 1 | 22 | 3 |
| 2 | 1 | 25 | 4 |
| 3 | 1 | 38 | 3 |
| 4 | 1 | 47 | 4 |
| 5 | 1 | 48 | 3 |
| 6 | 1 | 58 | 4 |

Рисунок 3 – Данные в таблице mark

Рисунок 4 отражает данные из таблицы students

| id [PK] integer | first character varying (50) | last character varying (50) | sex character |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | JEWEL | HOOSOCK | М |
| 2 | TRISTAN | DUGAT | F |
| 3 | SHEILAH | FLOREZ | F |
| 4 | CICELY | ACKROYD | F |
| 5 | KARENA | MAACK | F |
| 6 | DELAINE | SHENEFIELD | F |
| 7 | MARIO | LOVELESS | M |

Рисунок 4 – Данные в таблице students

Следующими картинками идут отражения кода и результаты представлений.

Exam_count содержит список студентов и количество сданных экзаменов (Рис.5)

```
CREATE VIEW exam_count AS SELECT students.first, students.last, COUNT(mark.exam) AS exams FROM students
CROSS JOIN mark
WHERE students.id = mark.stud
GROUP BY students.first, students.last;
```

Рисунок 5 – Изображения кода представления exam_count

Данные выводимые из представления exam_count (Рис.6)

| first character varying (50) | last character varying (50) | exams bigint | â |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---|
| MAUDE | ZELENKO | | 4 |
| DARLENE | CALDERON | | 3 |
| CLAY | KALVIG | | 2 |
| CATHRYN | MIRA | | 3 |
| STEPHNIE | LIPOMA | | 3 |
| GAY | YONEDA | | 4 |

Рисунок 6 – Данные из представления exam_count

Exam_marks – выводит оценки конкретного студента (Рис. 7)

Рисунок 7 - — Изображения кода представления exam_marks

Данные выводимые из представления exam_marks (Рис. 8)

| discipline character varying (50) | mark integer | â | exam_date timestamp without time zone |
|-----------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| Foreign Language | | 3 | 2021-08-03 08:09:45.122893 |
| Computer Science | | 5 | 2021-08-25 05:20:28.618 |
| History | | 4 | 2021-08-15 08:01:24.461402 |
| Computer Science | | 2 | 2021-07-10 23:41:34.316564 |

Рисунок 8 – Данные из представления exam_marls

Last_mark – показывает код дисциплины, код студента, код экзамена

```
CREATE VIEW last_mark AS

SELECT DISTINCT ON (m.exam, m.stud)

d.id AS discip,

m.stud,

e.ts AS exam_date

FROM mark m

JOIN exam e ON m.exam = e.id

JOIN discipline d ON e.discip = d.id

ORDER BY m.exam, m.stud, e.ts DESC;
```

Рисунок 9 – Изображение кода представления last_mark

Данные выводимые из представления last_mark (Рис.10)

| discip integer | â | stud integer | â | exam_date timestamp without time zone |
|-------------------|---|------------------------|----|---------------------------------------|
| | 2 | | 22 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| | 2 | | 25 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| | 2 | | 38 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| | 2 | | 47 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| | 2 | | 48 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |

Рисунок 10 - Данные из представления last_mark

Last mark mat - материлизованная версия last mark (Рис. 11)

Рисунок 11 – Изображение кода представления last_mark_mat

Данные выводимые из представления last_mark_mat (Рис.12)

| discip integer | stud integer | exam_date timestamp without time zone |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 2 | 22 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 25 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 38 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 47 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 48 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 58 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |

Рисунок 12 - Данные из представления last_mark_mat

Final_marks отображает список кодом студента, кодом дисциплины и оценку полученную на последнем экзамене (Рис. 13)

Рисунок 13 - Изображение кода представления Final mark

Данные выводимые из представления Final_marks (Рис.14)

| discip integer | stud integer | result integer |
|-------------------|-----------------|----------------|
| 2 | 25 | 2 |
| 2 | 41 | 2 |
| 2 | 41 | 2 |
| 2 | 95 | 5 |
| 3 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 3 |
| 3 | 30 | 5 |

Рисунок 14 - Данные из представления Final_marks

Final_marks __mat источник данных last_mark_mat (Рис. 15)

```
CREATE MATERIALIZED VIEW final_marks_mat AS
SELECT DISTINCT ON (lm.discip, lm.stud)
        lm.discip,
        lm.stud,
        m.res
FROM last_mark_mat lm
JOIN mark m ON lm.discip = m.exam AND lm.stud = m.stud
ORDER BY lm.discip, lm.stud, lm.exam_date DESC;
```

Рисунок 15 - Изображение кода представления Final_mark_mat
Данные выводимые из представления Final_marks_mat (Рис.16)

| discip integer | stud integer | exam_date timestamp without time zone |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 2 | 22 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 25 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 38 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 47 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 48 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 58 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 60 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |
| 2 | 62 | 2021-08-03 16:02:12.011601 |

Рисунок 16 - Данные из представления Final_marks_mat

Stud_marks - выводит список итоговых оценок по всем экзаменам конкретного студента (Рис. 17)

Рисунок 17 - Изображение кода представления Stud_marks

Данные выводимые из представления Stud marks (Рис.18)

| stud integer | | discipline character varying (50) | final_mark integer | â |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| | | Physics | | 5 |

Рисунок 18 - Данные из представления Stud_marks

stud_marks_alt тоже самое что и stud_matks но с учётом данных из last_mark_mat и final_marks_mat (Рис.19)

Рисунок 19 - Изображение кода представления Stud marks alt

Данные выводимые из представления stud marks alt (Рис.20)

| stud integer | | discipline character varying (50) | final_mark integer | â |
|-----------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---|
| Ġ | | Physics | | 5 |

Рисунок 20 - Данные из представления stud_marks_alt