Система продажи билетов на этапы чемпионата мира «Формула 1»





Выполнил: студент 2 семестра проекта "Технотрек" Стасьев Денис

Идея





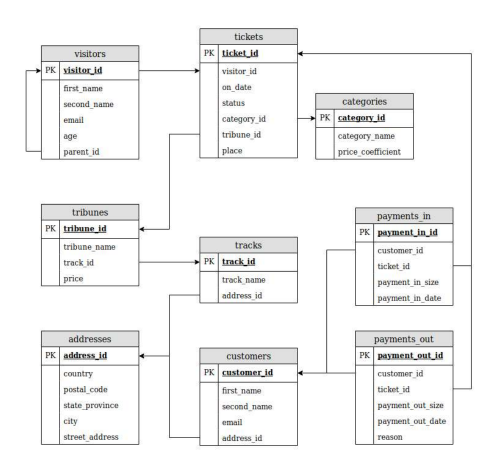
- Чемпионат мира «Формула 1» не только гонки
- Большой объём данных
- Пример: система продажи билетов



Схема данных





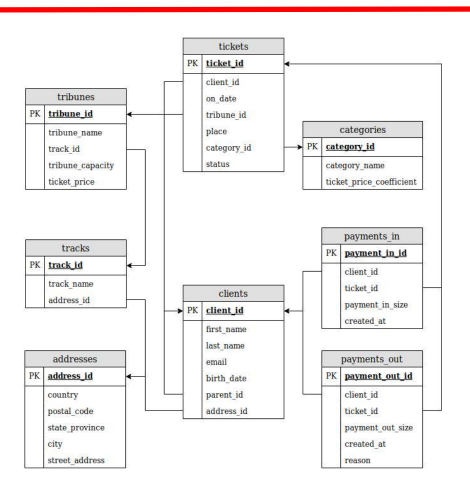


- Как определить, что места на конкретной трибуне на конкретную дату закончились?
- Может ли visitor быть customer'ом?
- Что означает поле parent_id в таблице visitors?
- Можно ли одним платежом закрывать несколько билетов?

Новая схема данных







- Как определить, что места на конкретной трибуне на конкретную дату закончились? •
- Может ли visitor быть customer'ом? •
- Что означает поле parent_id в таблице visitors?
- Можно ли одним платежом закрывать несколько билетов? •

DAU - Daily Active Users





```
USE technotrack formula 1;
      EXPLAIN WITH RECURSIVE cte AS
   9 (
          SELECT MIN(CAST(created at AS DATE)) AS dt FROM payments in
              UNION ALL
          SELECT dt + INTERVAL 1 DAY
 8
          FROM cte
          WHERE dt + INTERVAL 1 DAY <= (SELECT MAX(CAST(created at AS DATE)) FROM payments in)
 9
10
     SELECT cte.dt, COUNT(DISTINCT payments in.client id)
11
      FROM payments_in RIGHT JOIN cte ON CAST(payments_in.created_at AS DATE) = cte.dt
13
      GROUP BY cte.dt
14
      ORDER BY cte.dt;
```

Result Grid 🏭 Filter Rows:			Q		Export: Wrap Cell Content: IA							
#	id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1	1	PRIMARY	<derived2></derived2>	HULL	ALL	NULL	NULL	HULL	NUN	3	100.00	Using temporary; Using filesort
2	1	PRIMARY	payments_in	HULL	ALL	NULL	NULL	HULL	NUR	6000	100.00	Using where; Using join buffer
3	2	DERIVED	payments_in	HULL	ALL	NULL	NULL	HULL	RURA	6000	100.00	HULL
4	3	UNION	cte	HULL	ALL	NULL	NULL	HULL	RURA	2	100.00	Recursive; Using where
5	5	SUBQUERY	payments in	RULL	ALL	NULL	NULL	RULL	NUR	6000	100.00	NULL

DAU - Daily Active Users





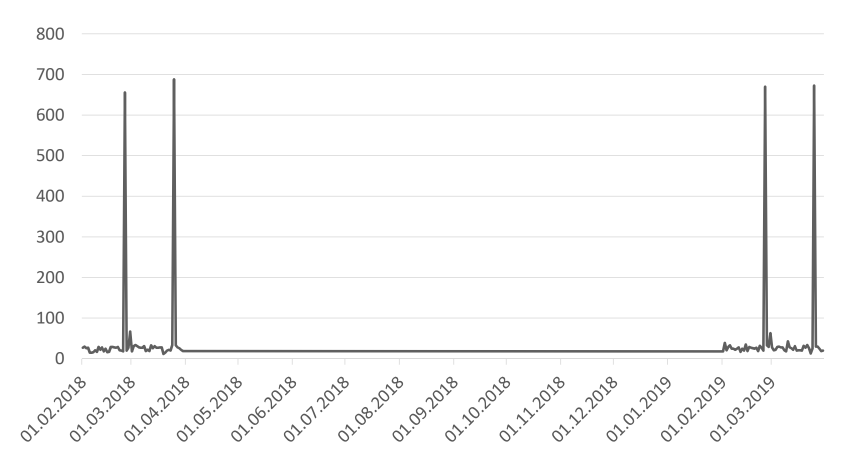
```
1 • USE technotrack_formula_1;
2
3     EXPLAIN SELECT CAST(created_at AS DATE) AS dt, COUNT(DISTINCT payments_in.client_id)
4     FROM payments_in
5     GROUP BY dt;
```



DAU - Daily Active Users







Revenue





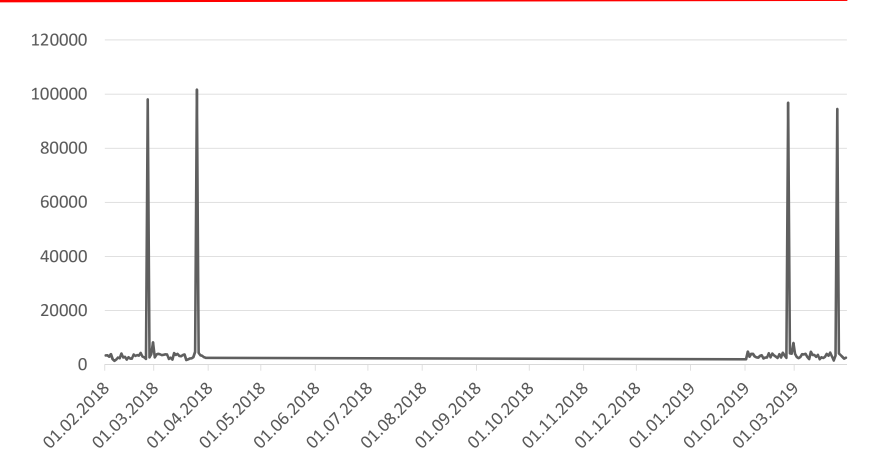
```
1 • USE technotrack_formula_1;
2
3     EXPLAIN SELECT CAST(created_at AS DATE) AS dt, SUM(payments_in.payment_in_size)
4     FROM payments_in
5     GROUP BY dt;
```



Revenue







PU - Paying Users





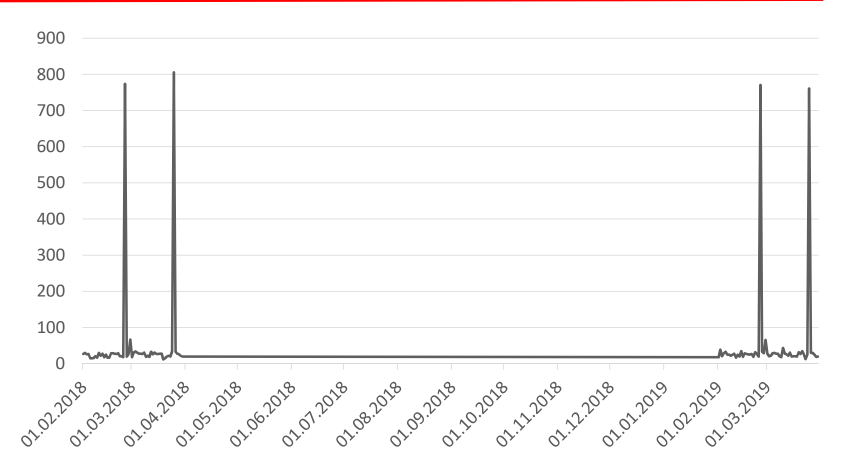
```
1 • USE technotrack_formula_1;
2
3     EXPLAIN SELECT CAST(created_at AS DATE) AS dt, COUNT(payments_in.client_id)
4     FROM payments_in
5     GROUP BY dt;
```



PU - Paying Users







План масштабирования





Вертикальное масштабирование

Горизонтальное масштабирование

- Функциональное секционирование: pasделить addresses трасс и клиентов
- Репликация платежей и билетов
- Шардирование таблиц tickets, clients, addresses, payments_in

План масштабирования





Обратное масштабирование

- После прохождения этапа чемпионата данные о нём удаляются из tickets, clients (и связанные addresses), payments_in и payments_out
- Данные о трассе в tribunes архивируем

Система продажи билетов на этапы чемпионата мира «Формула 1»





Спасибо за внимание!