

PostgreSQL Under Pressure

Евгений Фирстов





Звонков – миллионы!





Звонков – миллионы!



Конвейерная обработка





Звонков – миллионы!



Конвейерная обработка



Нужно промежуточное хранилище





Звонков – миллионы!



Конвейерная обработка



Нужно промежуточное хранилище



Содержание



 \rightarrow

Чем нас не устроил Entity Framework?

Содержание



- → Чем нас не устроил Entity Framework?
- Вставка через хранимые процедуры (функции)

Содержание



- → Чем нас не устроил Entity Framework?
- Вставка через хранимые процедуры (функции)
- Лучший вариант импорта

Модель



```
[Table( name: "calls")]
public class Call
    [Key] public string CallId { get; set; }
    public DateTime StartTime { get; set; }
    public DateTime EndTime { get; set; }
    public string CallingNumber { get; set; }
    public string CalledNumber { get; set; }
    public int Duration { get; set; }
    public CallType CallType { get; set; }
```

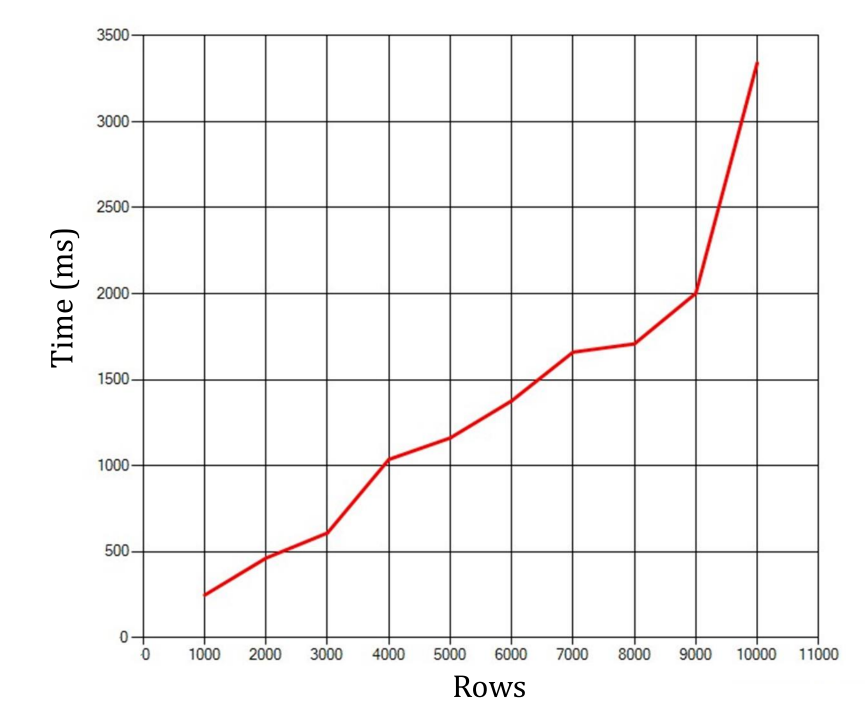


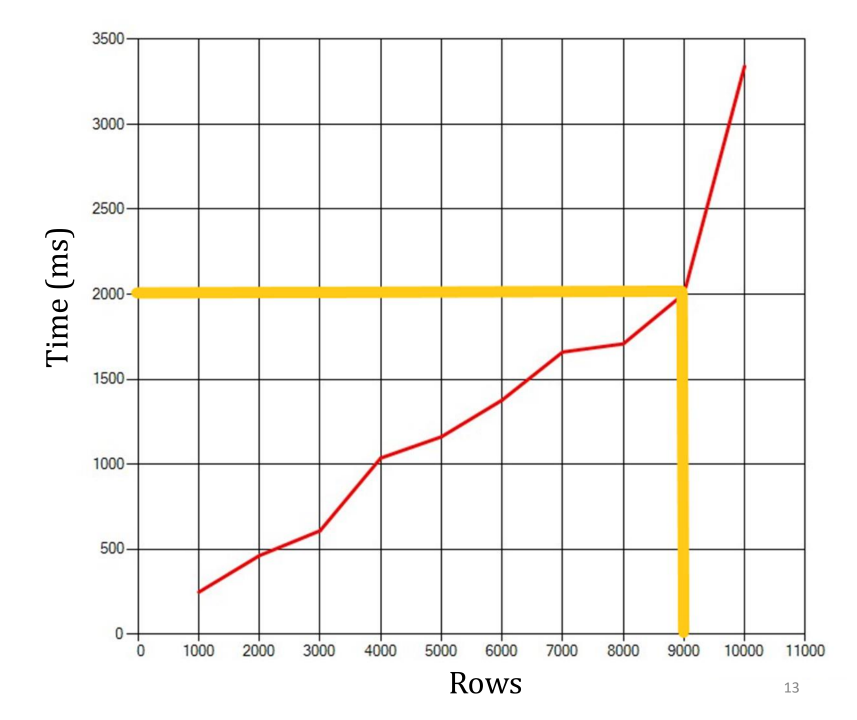
```
create table calls
  start time
                  timestamp (6),
  end time
                  timestamp(6),
  calling number varchar(11),
  called number
                 varchar (11),
  duration
                  int,
  call type
                  call type enum,
  call id
                 varchar (11)
```

Вставка через Entity Framework

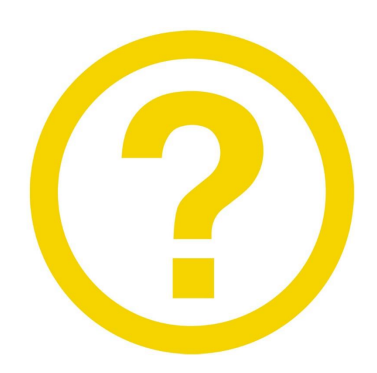


```
public async Task InsertAsync(Call[] calls)
{
    using (var context = new BillingContext())
    {
        context.Calls.AddRange(calls);
        await context.SaveChangesAsync().ConfigureAwait(false);
    }
}
```



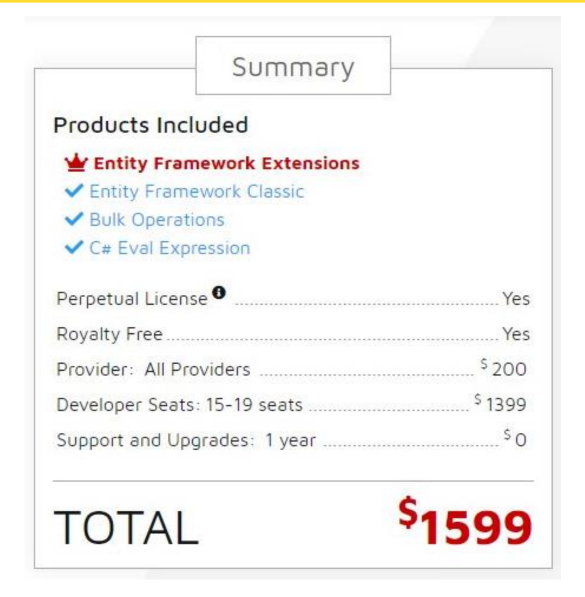


Какое самое очевидное решение?



Не изобретать велосипед





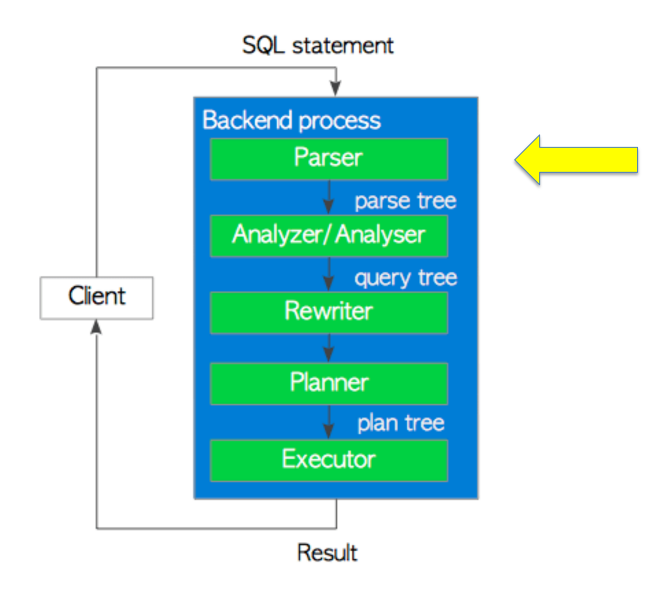
Неоптимальный SQL



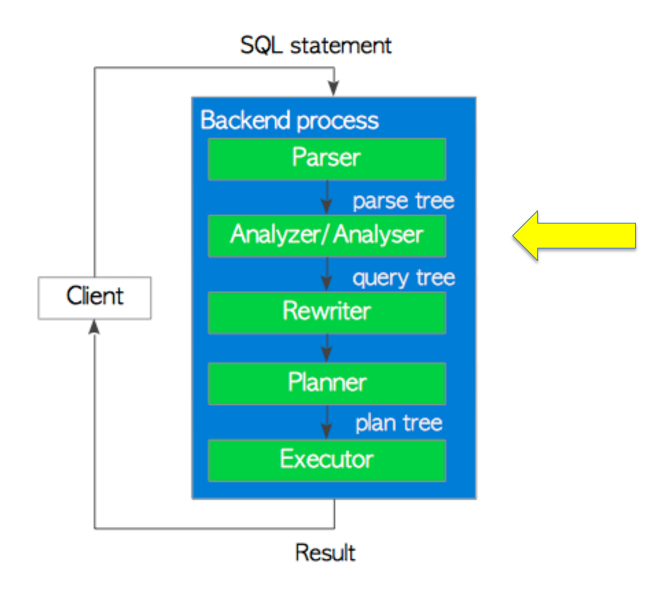
```
INSERT INTO calls
  (call_id, call_type, called_number,
    calling_number, duration, end_time, start_time)
VALUES (@p42, @p43, @p44, @p45, @p46, @p47, @p48);

INSERT INTO calls
  (call_id, call_type, called_number,
    calling_number, duration, end_time, start_time)
VALUES (@p42, @p43, @p44, @p45, @p46, @p47, @p48);
```

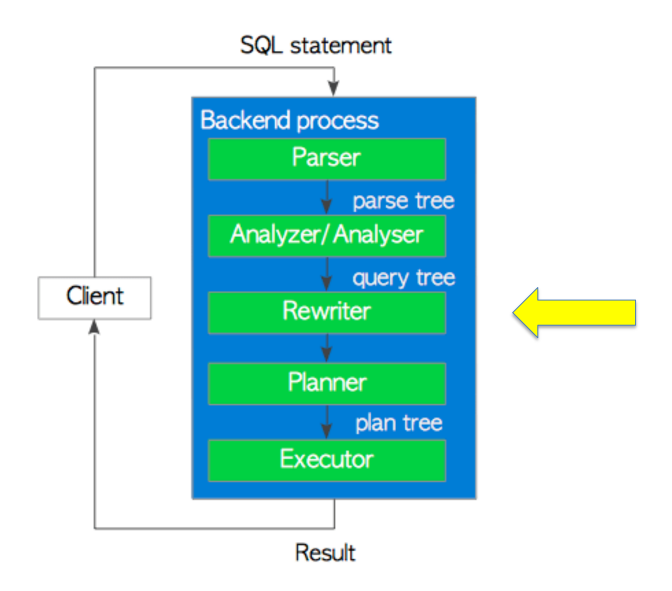




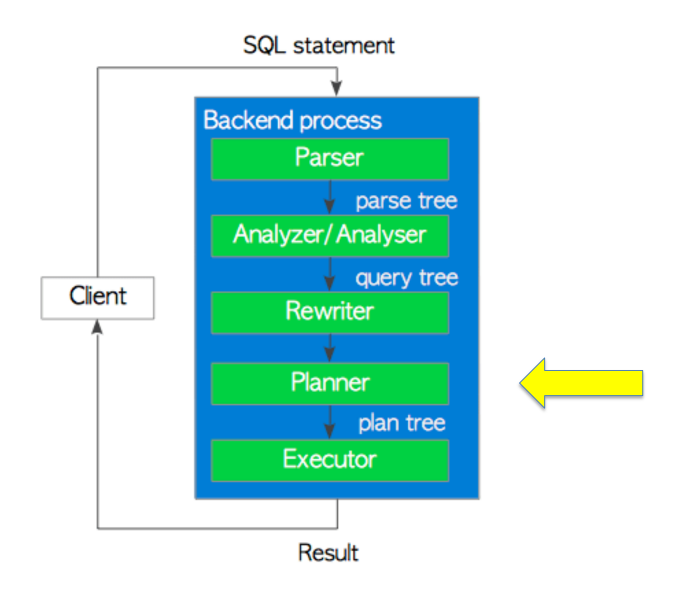




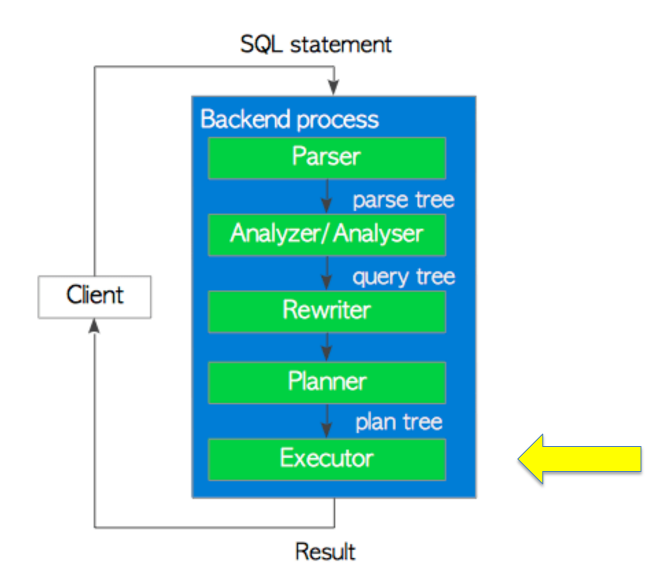


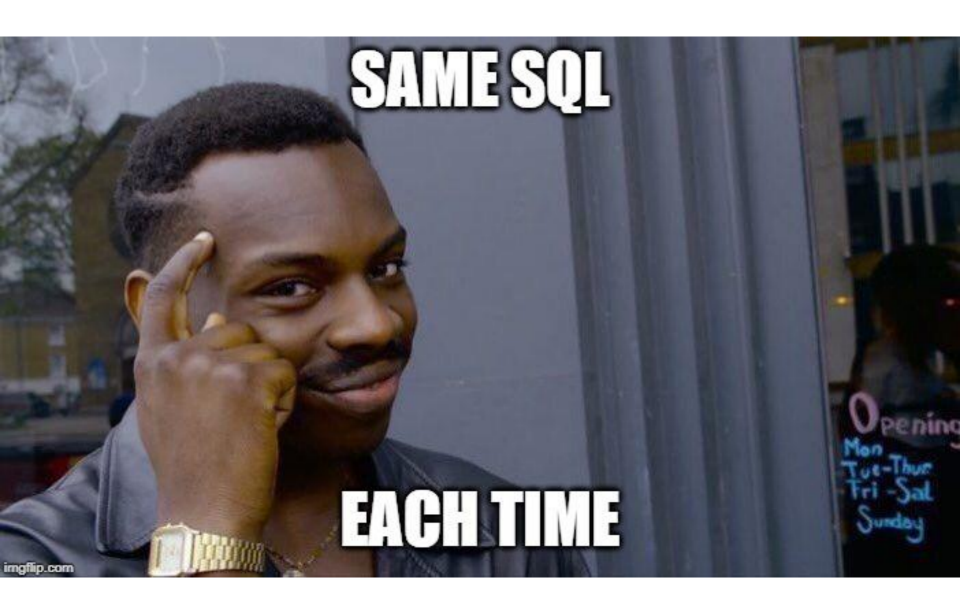














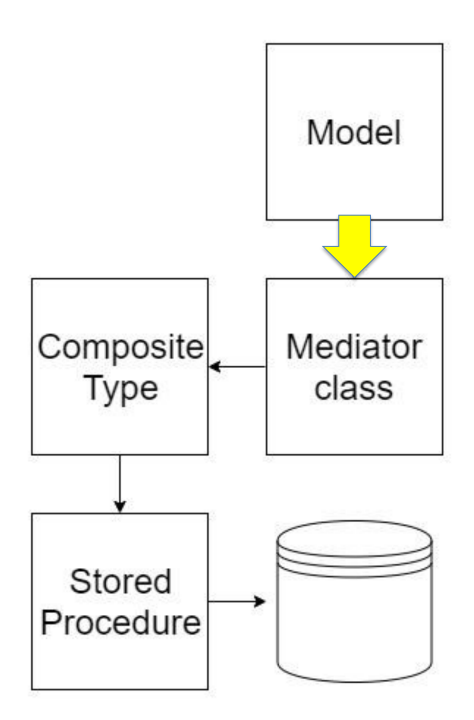
Процедура (функция) в PostgreSQL

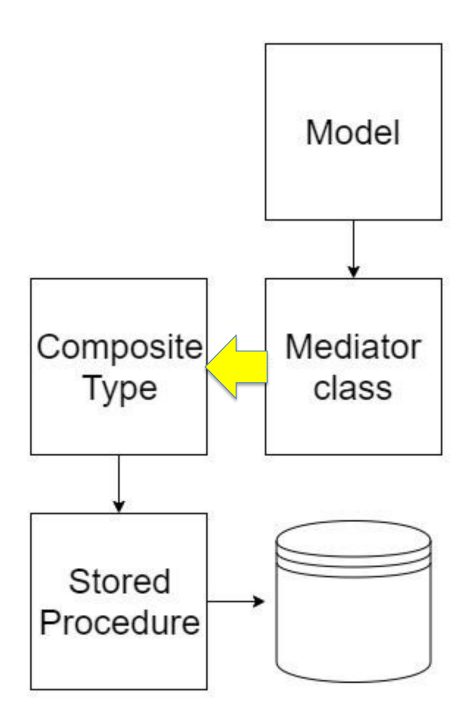


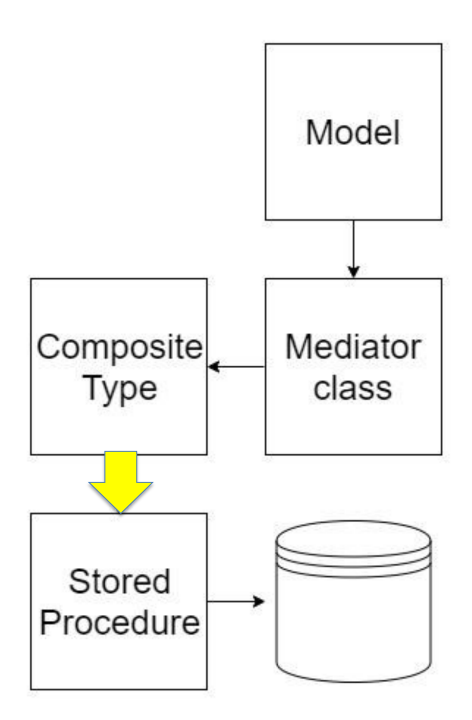
```
foreach call ct in array call ct array
  loop
    insert into calls(start time,
                      end time,
                       calling number,
                       called number,
                      duration,
                       call type,
                      call id)
    values (call ct.start time,
            call ct.end time,
            call ct.calling number,
            call ct.called number,
            call ct.duration,
            call ct.call type,
            call ct.call id);
  end loop;
```

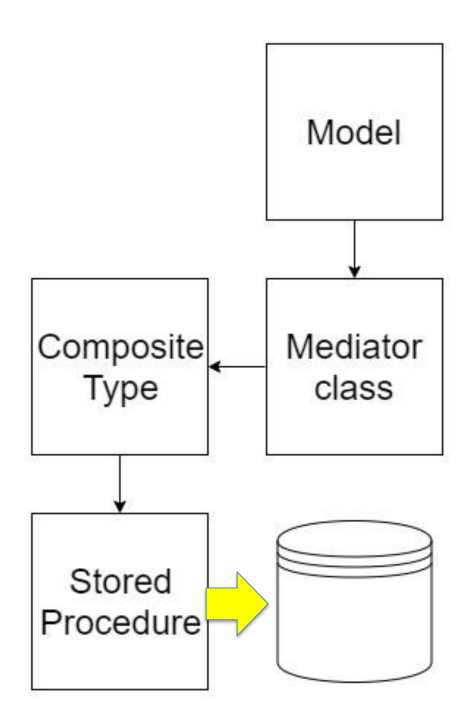


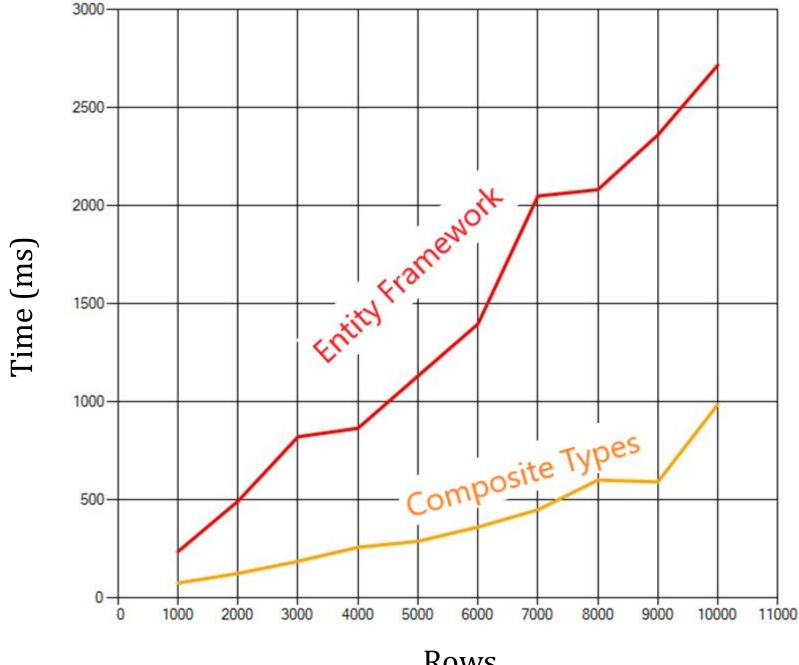
```
create type call ct as
  start time timestamp (6),
  end time timestamp (6),
  calling number varchar(11),
  called number varchar (11),
  duration int,
  call type call type enum,
  call id varchar(11)
  );
```











Rows

Обсуждение





Быстрая вставка – проблема решена

Обсуждение



- 🖒 Быстрая вставка проблема решена
- 👍 На других RDBMS можно также

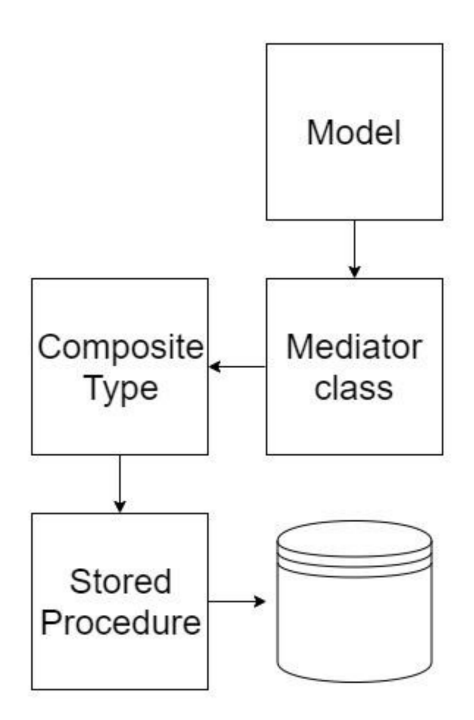
Обсуждение

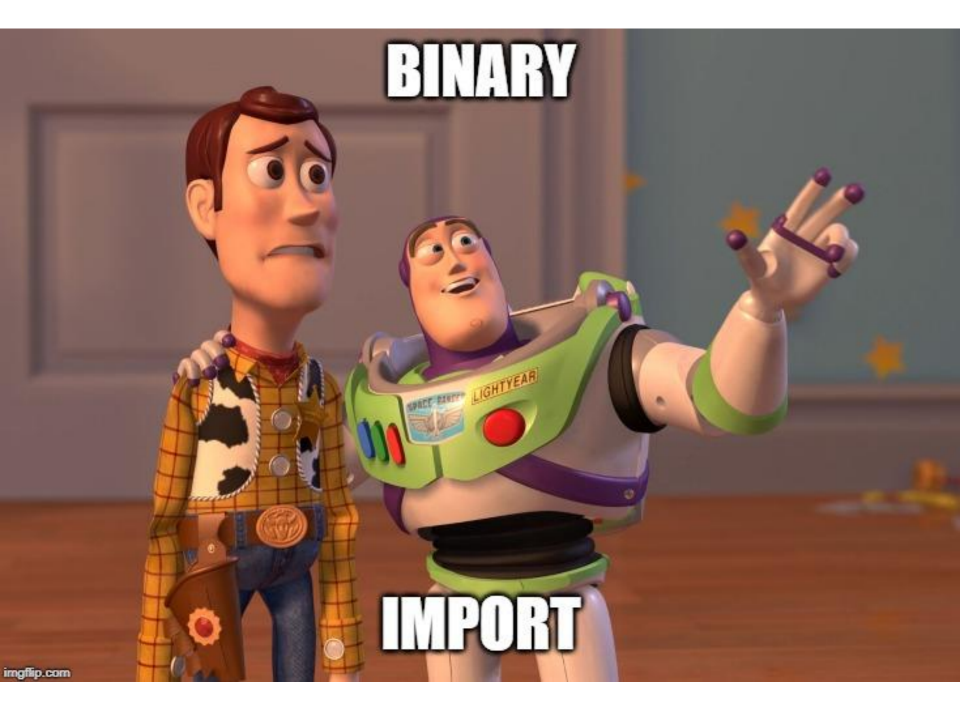


- 🖒 Быстрая вставка проблема решена
- 🖰 На других RDBMS можно также

Но есть и минус:

Много, много кода





Бинарный импорт



```
COPY calls
  (start_time, end_time, calling_number,
    called_number, duration, call_type, call_id)
  FROM STDIN (FORMAT BINARY)
```

В коде с использованием Npgsql



```
using (var conn = new NpgsqlConnection(DbCredentials.ConnectionString))
{
   await conn.OpenAsync().ConfigureAwait(false);
   using (var writer = conn.BeginBinaryImport(
        copyFromCommand: "COPY calls " +
        "(start_time,end_time,calling_number," +
        "called_number,duration,call_type,call_id) " +
        "FROM STDIN (FORMAT BINARY)"))
```

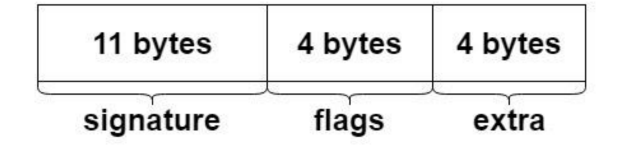
В коде с использованием Npgsql



```
foreach (var call in calls)
{
   writer.StartRow();
    writer.Write(call.StartTime, NpgsqlDbType.Timestamp);
    writer.Write(call.EndTime, NpgsqlDbType.Timestamp);
    writer.Write(call.CallingNumber, NpgsqlDbType.Varchar);
    writer.Write(call.CalledNumber, NpgsqlDbType.Varchar);
    writer.Write(call.Duration, NpgsqlDbType.Integer);
    writer.Write(call.CallType);
   writer.Write(call.CallId, NpgsqlDbType.Varchar);
await writer.CompleteAsync().ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
```

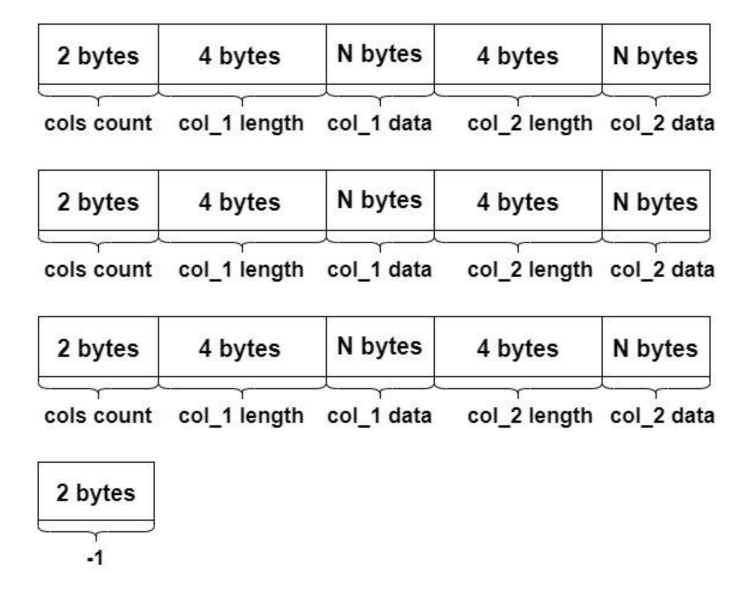
Структура заголовка

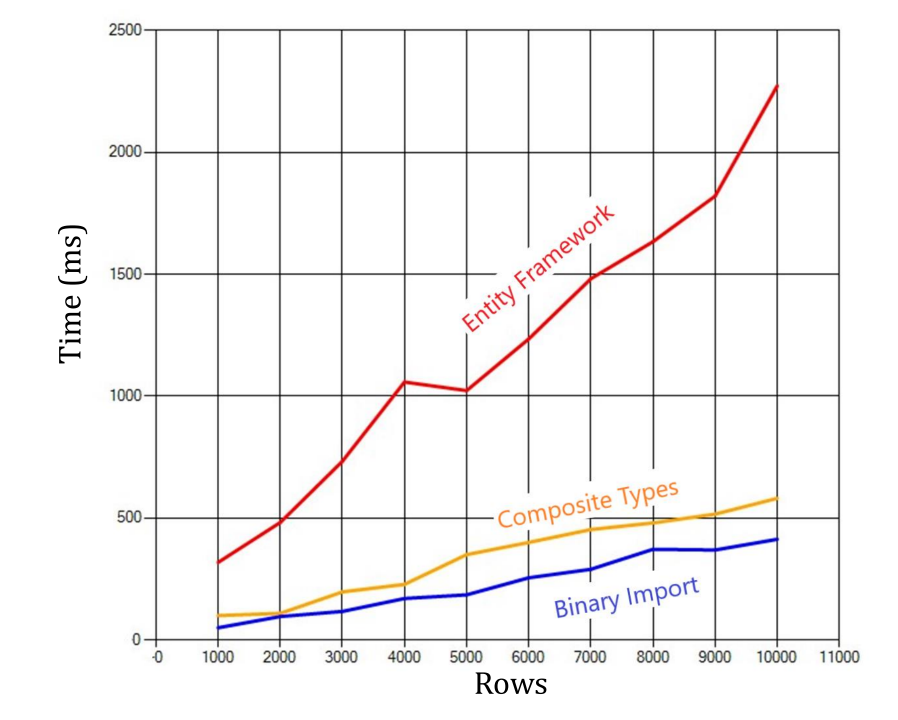


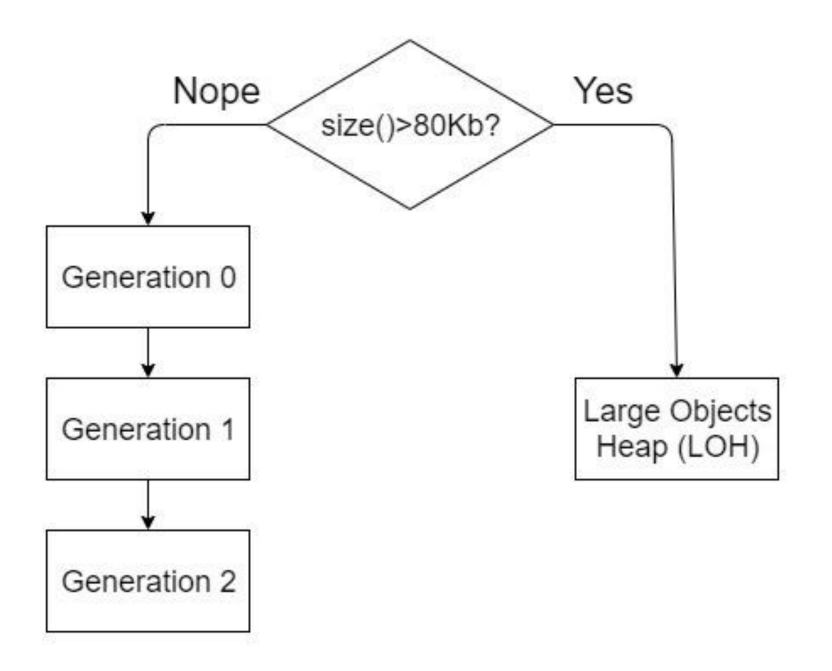


Структура области данных









Тем временем на куче

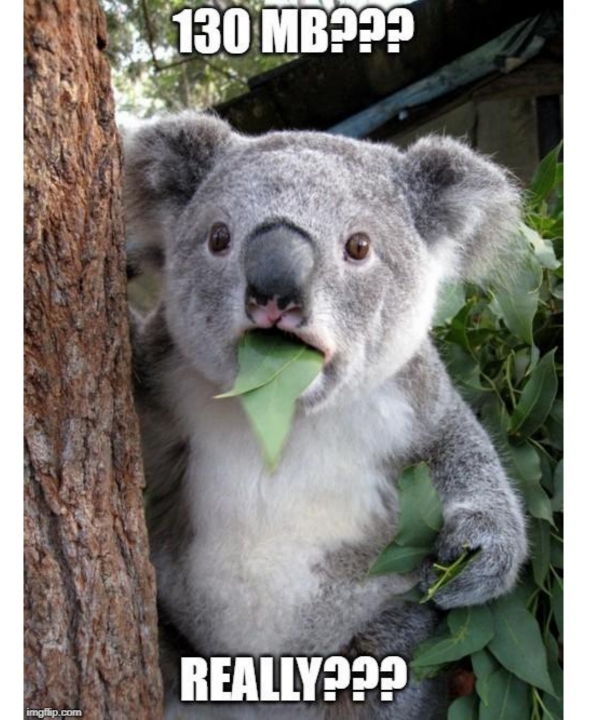


Entity Framework 10K rows	Composite types 10K rows	Binary import 10K rows	
	20 Mb	21 Mb	

Тем временем на куче



Entity Framework 10K rows	Composite types 10K rows	Binary import 10K rows
130 Mb	20 Mb	21 Mb



Всё – ради генерации SQL



Top Methods

- 8,1 % ToString 11 MB / 11 MB System.Text.StringBuilder.ToString()
- 7,5 % Stack 1...ctor 9,8 MB / 9,8 MB System. Collections. Generic. Stack 1...ctor(Int32)
- 7.1 % ExpandByABlock 9,2 MB / 9,2 MB System.Text.StringBuilder.ExpandByABlock(Int32)
- 6,5 % Resize 8,5 MB / 8,5 MB System.Collections.Generic.Dictionary 2.Resize(Int32, Boolean)
- 6,1 % set_Capacity 7,9 MB / 7,9 MB System.Collections.Generic.List`1.set_Capacity(Int32)
- 5,2 % GenerateColumnModifications 6,8 MB / 9,8 MB Microsoft.EntityFrameworkCore.Update.ModificationCommand.
- 5,0 % CreateDbParameter 6,5 MB / 9,3 MB Npgsql.NpgsqlCommand.CreateDbParameter()
- 4,8 % SortedSet`1+Enumerator..ctor 6,2 MB / 16 MB System.Collections.Generic.SortedSet`1+Enumerator..ctor(SortedSet)
- 4,5 % GetEnumerator 5,9 MB / 18 MB System.Collections.Generic.SortedDictionary`2+ValueCollection.GetEnumerator
- 2,8 % AddParameter 3,7 MB / 5,5 MB Microsoft.EntityFrameworkCore.Storage.RelationalCommandBuilderExtensions.
- 2,4 % GetClrValue 3,2 MB / 3,2 MB Microsoft.EntityFrameworkCore.Metadata.Internal.ClrPropertyGetter`2.GetClrValue
- 2,4 % ChangeCaseCommon 3,2 MB / 3,2 MB System.Globalization.TextInfo.ChangeCaseCommon(String)
- 2,3 % WriteWithLengthInternal 3,0 MB / 3,0 MB Npgsql.TypeHandling.NpgsqlSimpleTypeHandler`1.WriteWithLengthI
- 2,1 % CreateParameter 2,8 MB / 2,8 MB Npgsql.NpgsqlCommand.CreateParameter()
- 1,8 % Concat 2,3 MB / 2,3 MB System.String.Concat(String, String)
- 1,7 % Ctor 2,3 MB / 2,3 MB System.String.Ctor(ReadOnlySpan)
- 1,5 % Initialize 1,9 MB / 1,9 MB System.Collections.Generic.Dictionary 2.Initialize(Int32)
- 1,4 % List 1...ctor 1,9 MB / 1,9 MB System.Collections.Generic.List 1...ctor(Int32)

Large objects heap (!)



Top Methods

- 38,0 % ToString 6,4 MB / 6,4 MB System. Text. StringBuilder. ToString()
- 29,7 % Resize 5,0 MB / 5,0 MB System.Collections.Generic.Dictionary 2.Resize(Int32, Boolean)
- 19,0 % ExpandByABlock 3,2 MB / 3,2 MB System.Text.StringBuilder.ExpandByABlock(Int32)
- 9,5 % Initialize 1,6 MB / 1,6 MB System.Collections.Generic.Dictionary 2.Initialize(Int32)
- 2,3 % SetCapacity 0,4 MB / 0,4 MB System.Collections.Generic.HashSet~1.SetCapacity(Int32)
- 1,5 % set_Capacity 0,3 MB / 0,3 MB System.Collections.Generic.List 1.set_Capacity(Int32)

Сравнение



	Entity Framework	Composite types	Binary import
Скорость	_	+	+
Память		+	+
Простота кода	+		+-

Сравнение



	Entity Framework	Composite types	Binary import
Скорость	_	+	+
Память	_	+	+
Простота кода	+	_	+-



Почему вставка в большие таблицы – медленная?





CPU full-time выполняет задачи высокого приоритета

SWAP



- CPU full-time выполняет задачи высокого приоритета
- → СРU активен 90-100% времени

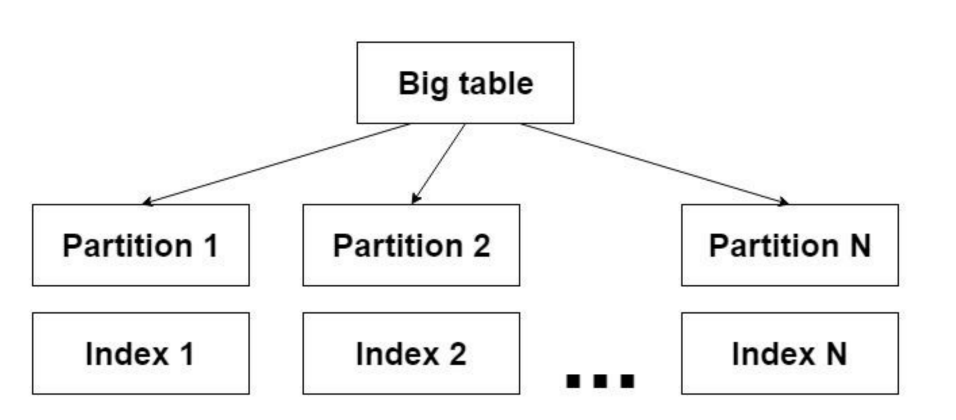
SWAP



- CPU full-time выполняет задачи высокого приоритета
- СРU активен 90-100% времени
- Износ систем охлаждения

Партиционирование





Партиционирование – удобно!



```
create table logs
(
  time    timestamp,
  level    text,
  message text
) partition by list (level);
```

Партиционирование – удобно!



Партиционирование – удобно!



```
create table logs
                               create table logs_info
 time timestamp,
                                 partition of logs
 level text,
                                   for values in ('INFO');
 message text
 partition by list (level);
select * from logs;
insert into logs (time, level, message)
values ('2019-11-28 20:45:00', 'INFO', 'Hello partition!')
```



По значению столбца



- По значению столбца
- 🔶 По диапазону значений



- По значению столбца
- 💛 По диапазону значений
- → По хешу



- По значению столбца
- 🔶 По диапазону значений
- По хешу

pgxn 4.2.2

PG Partition Manager

С СОРҮ - проблемка 🙂



Э Партицию нужно указать явно

```
copy logs_info (time, level, message)
from stdin (format binary )
```

Postgres 12



- → B-Tree занимает меньше памяти (<40%)
- Таблицы с тысячами партиций работают быстрее
- СОРУ можно нацелить в основную таблицу:

```
copy logs (time, level, message)
from stdin (format binary )
```

Библиотека на гитхабе



- Решает проблему громоздкого кода
- https://github.com/UGeneF/Copy



Было много кода



```
using (var conn = new NpgsqlConnection("your connection string"))
    await conn.OpenAsync().ConfigureAwait(false);
    using (var writer = conn.BeginBinaryImport(
        copyFromCommand: "COPY calls " +
        "(start time,end time,calling number," +
        "called number, duration, call type, call id) " +
        "FROM STDIN (FORMAT BINARY)"))
        foreach (var call in calls)
           writer.StartRow();
            writer.Write(call.StartTime, NpgsqlDbType.Timestamp);
            writer.Write(call.EndTime);
            writer.Write(call.CallingNumber);
            writer.Write(call.CalledNumber);
            writer.Write(call.Duration, NpgsqlDbType.Integer);
            writer.Write(call.CallType);
            writer.Write(call.CallId);
        await writer.CompleteAsync().ConfigureAwait( continueOnCapturedContext: false);
```

Сделали лаконично и удобно

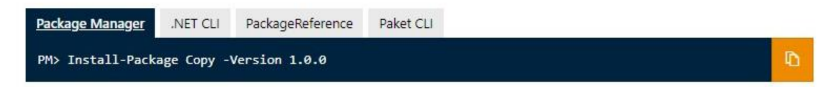


```
using (var context = new BillingContext())
{
   await context.BulkCopyAsync(calls).ConfigureAwait(false);
}
```



Copy 1.0.0

Npgsql extension for simple binary copy



- > Dependencies
- > GitHub Usage

Контакты



Если что – пишите:





Дальше действовать будем мы!

Tinkoff.ru

