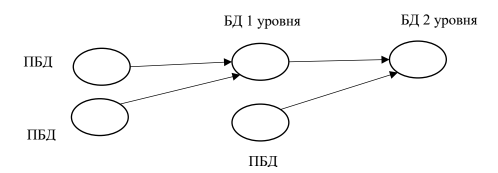
### 1. Цель работы

Изучить технологии тиражирования данных.

#### 2. Задание

*Схема репликации:* Каскадное однонаправленное тиражирование. Изменение (вставка, модификация, удаление), выполненное в одной из ПБД, тиражируется в базу данных следующего уровня.



Запуск репликатора: Через определенный интервал времени в секундах, задаваемый при запуске программы РД.

Разрешение коллизий: В пользу более раннего обновления.

### 3. Структура баз данных

В данной работе перенос данных производится между базами данных, под которыми подразумеваются 5 таблиц, одинаковой структуры и единого содержимого, находящихся в одной схеме данных. Три таблицы являются периферийными базами данных (ПБД) нижнего уровня, одна — базой данных первого уровня (БД 1 уровня), и еще одна — базой данных второго уровня (БД 2 уровня).

Все изменения выполняются только в периферийных базах данных (ПБД) и затем транслируются на следующий уровень.

Были созданы следующие таблицы в схеме pmib6702:

- БД 1 уровня: db\_level1;
- БД 2 уровня: db\_level2;
- 3 ПБД: pdb1, pdb2, pdb3.

Структура каждой созданной таблицы выглядит следующим образом:

Уникальный Название идентификатор детали	Город детали	Тип операции	Дата выполнения операции
--	-----------------	-----------------	--------------------------

#### B PostgreSQL:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
-------	------	------	-----------	-----------

### 4. Структура журнала изменений

Так как в схеме репликации каскадного однонаправленного тиражирования pdb1 и pdb2 вносят данные в БД 1-го уровня, а pdb3 в БД 2-го уровня, то для корректной работы, нам понадобится три журнала изменений. Первый журнал нужен для отслеживания коллизий при переносе данных в db\_level1, второй — для отслеживания поступивших транзакций в pdb3, и третий — для отслеживания коллизий при переносе данных из db\_level1 и pdb3 в db\_level2.

Журнал изменений представлен в виде таблицы приложения (DataGridView). В нем отражается информация о каждой операции (вставка\удаление\обновление).

### Структура журнала изменений выглядит следующим образом:

Дата и время изменения БЛ	Название операции и	Данные до	Данные после
	имя БД	изменения	изменения

В поле «Данные до изменения» записывается результат операций Вставка и Удаление, а поле «Данные после изменения» остается пустым. Для операции Изменение поле «Данные после изменения» заполняется соответствующей информацией.

#### В приложении:

Ж	урнал pdb1 и pdb2			
	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	2019-12-12 14:48:18	Удаление из pdb1	12 Крепление Новосибирск Вставка в pdb1 2019-12-12 14:48:18	
	2019-12-12 14:48:24	Обновление в pdb2	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb2 2019-12-12 14:47:27	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb2 2019-12-12 14:48:24
	2019-12-12 14:47:23	Удаление из pdb2	11 Крепление Новосибирск Вставка в pdb2 2019-12-12 14:47:23	
	2019-12-12 13:45:45	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	

#### Журнал рав3

	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	12.12.2019 14:49:20	Удаление из pdb3	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	
	12.12.2019 14:49:25	Удаление из pdb3	9 Трубка Рим Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	
	12.12.2019 14:49:26	Удаление из pdb3	8 Удлинитель Париж Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	
	12.12.2019 14:49:31	Удаление из pdb3	7 Шпилька Лондон Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	

#### Журнал pdb1,pdb2,pdb3

	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	2019-12-12 14:48:18	Удаление из pdb1	12 Крепление Новосибирск Вставка в pdb1 2019-12-12 14:48:18	
	2019-12-12 14:48:24	Обновление в pdb2	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb2 2019-12-12 14:47:27	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb2 2019-12-12 14:48:24
	2019-12-12 14:47:23	Удаление из pdb2	11 Крепление Новосибирск Вставка в pdb2 2019-12-12 14:47:23	
	2019-12-12 13:45:45	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 13:45:45	
	10 10 0010 14-40-05	37	9 Трубка Рим Начальная	

#### 5. Структура журнала содержимого таблиц

Журнал содержимого таблиц представлен в виде текстового файла content\_log.txt. В нем находятся исходные данные таблиц (идентичные для каждой). После каждой операции (вставка\удаление\обновление) измененные данные таблиц заносятся в конец файла.

#### 6. Порядок работы с базами данных

Примечание: все действия по вставке, обновлению или удалению строк выполняются в форме транзакций.

Проектируемая система будет выполнять следующие действия:

- 1. Инициализация данных (ИД);
- 2. Имитация работы системы (ИРС):
  - 1) Программа имитации работы системы с определенным интервалом в несколько секунд (интервал задается в начале запуска) моделирует процесс работы информационной системы, выполняя следующие действия:
    - Случайным образом выбирает одну из условных баз данных (pdb1, pdb2, pdb3).
    - Случайным образом выбирает одну из операций (вставка / обновление / удаление).
    - Выполняет выбранную операцию для выбранной базы данных.
- 3. Происходит блокировка доступа к таблицам для программы имитации работы системы (ИРС).
- 4. Параллельно с работой программы имитации работы данных (ИРС) запускаем программу репликации данных (РД).
- 5. Останавливаем работу программ имитации работы данных (ИРС) и репликации данных (РД).
- 6. Анализируем по журналу изменений и журналу содержимого правильность работы схемы репликации.

#### 7. Инициализация данных (ИД)

В качестве инициализации данных используем SQL-скрипт, запущенный через PhpPgAdmin. Таблицы содержат 10 записей, а также едины по структуре и содержимому.

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
9	Трубка	Рим	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56
10	Трубка	Афины	Начальная вставка	2019-12-10 23:00:56

### 8. Имитация работы системы (ИРС)

#### Вставка

В выбранную периферийную базу данных вставляется строка, в которой:

- в поле даты/времени заносится текущее время вставки;
- в поле идентификации операции заносится значение «вставка в БДі», где  $i = 1, 2 \dots$

В журнале изменений (файл данных) запоминается:

- время вставки;
- база данных, в которую выполняется вставка;
- вставленная строка.

#### Пример выполнения операции

Вставим данную строку в pdb2:

13	3 Крепление	Новосибирск	Вставка в pdb2	2019-12-11 16:31:39
13	у крепление	Повосиоирск	оставка в риве	2013-12-11 10.31.3

### В журнале изменений она будет выглядеть так:

2019-12-11 16:31:39	Вставка в pdb2	13 Крепление Новосибирск Вставка в pdb2	
---------------------	----------------	--	--

#### **Удаление**

В выбранной периферийной базе данных удаляется строка с максимальным oid.

Перед удалением в журнале изменений запоминается:

- время удаления;
- база данных, из которой выполняется удаление;
- удаляемая строка.

### Пример выполнения операции

Удалим строку из pdb1.

В журнале изменений она будет выглядеть так:

11.12.2019 16:32:46	Удаление из pdb1	12 Крепление Новосибирск Вставка в pdb1 2019-12-11	
		16:16:34	

#### Изменение

В выбранной базе данных обновляется строка с минимальным oid, в которой:

- в поле даты/времени заносится текущее время обновления;
- в поле идентификации операции заносится значение «обновление в БДі», где i=1,2...

В журнале изменений запоминается:

• время обновления;

- база данных, в которую выполняется обновление;
- старое и новое состояние обновляемой строки.

#### Пример выполнения операции

#### Изменим строку из pdb1:

3 Кулачок Аф	рины Началь	ная вставка 2019-	-12-11 15:16:04
--------------	-------------	-------------------	-----------------

#### После обновления она примет вид:

3 Кулачок Новосибирск Обновление в pdb1 2019-12-11 16
---

### В журнале изменений она будет выглядеть так:

2019-12-11 16:52:16	Обновление в pdb1	3 Кулачок Афины Начальная вставка 2019-12-11 15:16:04	3 Кулачок Новосибирск Обновление в pdb1 2019-12-11 16:52:16
---------------------	-------------------	--	---

## 9. Репликация данных (РД)

Алгоритм репликации строится на основании состояния журнала изменений. Через определенный интервал времени в секундах, задаваемый при запуске, доступ ко всем ПБД блокируется и начинается репликация данных.

#### 9.1. Репликания без коллизий

#### Последовательность действий:

- Данные в журнале сортируются по времени.
- Данные из журнала pdb1 и pdb2 транслируются в db\_level1.
- Данные из журнала pdb3 объединяются с журналом pdb1 и pdb2.
- Объединенные данные сортируются по времени.
- Объединенные данные транслируются в db\_level2.
- Происходит остановка программ.
- Фиксируется в журнале содержимого:
  - о Текущее время;
  - о Содержимое всех таблиц условных БД;

#### Пример выполнения:

Зададим интервал времени, равный 5сек.

#### В журнал с pdb1 и pdb2 помещаются данные:

журнал	babı	И	pab2

журнатравт				
	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	12.12.2019 17:17:18	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	
	12.12.2019 17:17:22	Удаление из pdb2	9 Трубка Рим Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	
	12.12.2019 17:17:24	Удаление из pdb2	8 Удлинитель Париж Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	

## В журнал pdb3:

### Журнал раб3

	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	12.12.2019 17:17:16	Вставка в pdb3	11 Крепление Новосибирск Вставка в pdb3	
	12.12.2019 17:17:21	Вставка в pdb3	12 Крепление Новосибирск Вставка в pdb3	

# Объединенный журнал:

Журнал pdb1,pdb2,pdb3

	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
Þ	12.12.2019 17:17:16	Вставка в pdb3	11 Крепление Новосибирск Вставка в pdb3	
	12.12.2019 17:17:18	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	
	12.12.2019 17:17:21	Вставка в pdb3	12 Крепление Новосибирск Вставка в pdb3	
	12.12.2019 17:17:22	Удаление из pdb2	9 Трубка Рим Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	
	12.12.2019 17:17:24	Удаление из pdb2	8 Удлинитель Париж Начальная вставка 2019-12-12 15:50:35	

## Таблица pdb1:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
9	Трубка	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
10	Трубка	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35

# Таблица pdb2:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35

# Таблица pdb3:

ļ	n_det	name	town	type_oper	date_oper
	1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	9	Трубка	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	10	Трубка	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
	11	Крепление	Новосибирск	Вставка в pdb3	2019-12-12 17:16:12
	12	Крепление	Новосибирск	Вставка в pdb3	2019-12-12 17:16:16

Так как в журнале нет коллизий, то db\_level1 примет вид:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35

#### A db\_level2:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 15:50:35
13	Крепление	Новосибирск	Вставка в pdb3	2019-12-12 17:17:16
14	Крепление	Новосибирск	Вставка в pdb3	2019-12-12 17:17:21

Примечание: Добавляемые в таблицы ключи – уникальные идентификаторы для всех таблиц.

Рассмотрим алгоритм, когда при транслировании выявлены коллизии.

### 9.2. Репликация с коллизиями

Так как в разных ПБД мы можем изменять данные с уникальными идентификаторами, возникает ситуация, когда не понятно, какую именно запись транслировать в БД уровня і. К примеру, была произведена вставка строки с id=2 в pdb1 и обновление данных с таким же id в pdb2. Что именно транслировать?

В таких случаях решение будет зависеть от времени произведенной операции. Та операция, которая была произведена раньше, и будет транслирована в БД уровня і.

#### Последовательность действий:

- Данные из журнала pdb1 и pdb2 сортируются по времени и проверяются на коллизии:
  - о Если есть коллизии, то разрешаем их в пользу более раннего обновления;
- Данные из журнала pdb1 и pdb2 транслируются в db\_level1.
- Данные из журнала pdb3 объединяются с журналом pdb1 и pdb2, сортируются по времени и проверяются на коллизии.
  - о Если есть коллизии, то разрешаем их в пользу более раннего обновления;
- Транслируем данные в db\_level2.
- Происходит остановка программ.
- Фиксируем в журнале содержимого:
  - о Текущее время;
  - о Содержимое всех таблиц условных БД;

#### Пример выполнения:

Зададим интервал времени, равный 10сек.

В журнал с pdb1 и pdb2 помещаются записи:

Жур	урнал pdb1 и pdb2					
	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения		
Þ	12.12.2019 18:49:40	Обновление в pdb1	1 Винт Париж Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb1 2019-12-12 18:48:35		
	12.12.2019 18:49:41	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57			
	12.12.2019 18:49:43	Удаление из pdb2	9 Трубка Рим Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57			

В данном журнале коллизий не обнаружено и данные транслируются в db\_level1.

#### Посмотрим на журнал pdb3:

#### Журнал раб3

	Дата и время изменения	Операция	Данные до изменения	Данные после изменения
<b>▶</b>	12.12.2019 18:49:37	Обновление в pdb3	1 Винт Париж Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb3 2019-12-12 18:48:32

В журнале pdb3 коллизий нет. Но при транслировании в db\_level2, появится коллизия между первой записью журнала pdb1, pdb2, и первой записью журнала pdb3. Разрешим ее в пользу более раннего обновления, т.е. удалим запись из журнала pdb2.

#### В db\_level2 будут переданы записи:

	Жур	yphan pdb1,pdb2,pdb3				
ı	Дата и время изменения 🕒 Операция		Операция	Данные до изменения	Данные после изменения	
	Þ	12.12.2019 18:49:37	Обновление в pdb3	1 Винт Париж Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57	1 Винт Новосибирск Обновление в pdb3 2019-12-12 18:48:32	
		12.12.2019 18:49:41	Удаление из pdb2	10 Трубка Афины Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57		
		12.12.2019 18:49:43	Удаление из pdb2	9 Трубка Рим Начальная вставка 2019-12-12 17:46:57		

## Таблица pdb1 примет вид:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
9	Трубка	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
10	Трубка	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
1	Винт	Новосибирск	Обновление в pdb1	2019-12-12 18:48:35

# Таблица pdb2:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
1	Винт	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57

## Таблица pdb3:

n_d	let	name	town	type_oper	date_oper
	2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	9	Трубка	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	10	Трубка	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
	1	Винт	Новосибирск	Обновление в pdb3	2019-12-12 18:48:32

# Таблица db\_level1:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
1	Винт	Новосибирск	Обновление в pdb1	2019-12-12 18:49:40

#### Таблица db\_level2:

n_det	name	town	type_oper	date_oper
2	Винт	Рим	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
3	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
4	Кулачок	Афины	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
5	Кулачок	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
6	Шпилька	Осло	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
7	Шпилька	Лондон	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
8	Удлинитель	Париж	Начальная вставка	2019-12-12 17:46:57
1	Винт	Новосибирск	Обновление в pdb3	2019-12-12 18:49:37

#### 10. Выводы

Если выбирать между репликацией изменений (анализ журнала изменений) и репликацией по состоянию (сравнение записей одной таблицы с записями другой), то репликация на основе изменений выигрывает в пользу меньшего объема информации, передаваемой базам высшего уровня, а также быстродействии, из-за отсутствия надобности затрагивать записи, которые остались в базе без модификации на данном цикле транзакций.

Каскадное однонаправленное тиражирование в сравнении с, к примеру, однонаправленным тиражированием будет лучшим выбором, т.к. данные, внесенные в ПБД, транслируются сразу в несколько последующих баз, а не только в одну, а значит, будут с большим шансом сохранены при какой-либо критической ситуации. Но у него есть и свои минусы. При недостаточной бдительности можно допустить удаление (или обновление) большего объема данных, чем ожидалось.