

ArenadataTM Database

Версия - v6.15.0-arenadata16

Примечания к выпуску ADB 6

Оглавление

1 Новые функции	3
1.1 Основные возможности PostgreSQL	3
1.2 Алгоритм сжатия Zstandard	4
1.3 Послабления для столбцов в распределенных таблицах	4
1.4 Функции Ресурсных Групп	5
1.5 Доработка процедурного языка PL/pgSQL	5
1.6 Репликация данных таблицы	5
1.7 Доработки параллельной обработки	6
1.8 Дополнительные модули Contrib	6
1.9 PXF версии 5.8.1	7
1.10 Дополнительные функции	7
2 Beta-функции	8
3 Измененные функции	9
4 Удаленные функции	14
5 Ключевые отличия ADB от open-source аналога	16
6 Release Notes	17
6.1 6.15.0_arenadata16	17
6.2 6.14.1_arenadata14	17
6.3 6.14.0_arenadata13_b2	18
6.4 6.14.0_arenadata13	18
6.5 6.13.0_arenadata12	18
6.6 6.12.1_arenadata11	18

Arenadata DB (ADB) – это сервер базы данных с массовой параллельной обработкой (МПР), который поддерживает хранилище данных следующего поколения и крупномасштабную аналитическую обработку. Благодаря автоматическому секционированию данных и выполнению параллельных запросов кластер может работать как один суперкомпьютер базы данных, работающий в десятки или сотни раз быстрее, чем традиционная база данных. ADB поддерживает SQL, параллельную обработку MapReduce и объемы данных от сотен гигабайт до сотен терабайт.

Important: Данная документация содержит информацию о выпуске Arenadata DB 6. Данный выпуск основан на версии GPBD 6. Для выбора точной версии продукта необходимо перейти к соответствующей документации.

Important: Контактная информация службы поддержки – e-mail: support@arenadata.io

Глава 1

Новые функции

В Arenadata DB 6 добавлено:

- Основные возможности PostgreSQL;
- Алгоритм сжатия Zstandard;
- Послабления для столбцов в распределенных таблицах;
- Функции Ресурсных Групп;
- Доработка процедурного языка PL/pgSQL;
- Репликация данных таблицы;
- Доработки параллельной обработки;
- Дополнительные модули Contrib;
- PXF версии 5.8.1;
- Дополнительные функции.

1.1 Основные возможности PostgreSQL

Arenadata DB 6 включает в себя несколько новых функций от PostgreSQL версий 8.4 – 9.4.

Обработка типа данных *INTERVAL* улучшена в PostgreSQL 8.4 в ключе синтаксического анализа литералов интервала в целях соответствия стандартам SQL. Это изменяет вывод для запросов, использующих литералы *INTERVAL* между версиями 5 и 6. Например:

```
$ psql
psql (8.3.23)
Type "help" for help.

gpadmin=# select INTERVAL '1' YEAR;
      interval
-----
00:00:00
(1 row)

```
sql
$ psql
psql (9.2beta2)
Type "help" for help.
```

```
gpadmin=# select INTERVAL '1' YEAR;
 interval

 1 year
(1 row)
```

Так же в **Arenadata DB 6** включены следующие функции и изменения из **PostgreSQL**:

- Поддержка пользовательских преобразований ввода-вывода (PostgreSQL 8.4);
- Поддержка привилегий на уровне столбцов (PostgreSQL 8.4);
- Таблица каталога *pg\_db\_role\_setting*, обеспечивающая поддержку настройки параметров конфигурации сервера для конкретной комбинации базы данных и роли (PostgreSQL 9.0);
- Значения в столбце *relkind* таблицы каталога *pg\_class* изменены, чтобы соответствовать записям в PostgreSQL 9.3;
- Поддержка метода GIN-индекса (PostgreSQL 8.3);
- Поддержка Postgres Planner для метода доступа к индексам *SP-GiST* (PostgreSQL 9.2). GPORCA игнорирует индексы SP-GiST;
- Поддержка Postgres Planner для агрегатов упорядоченного набора (ordered-set aggregates) и агрегатов перемещения (moving-aggregates) (PostgreSQL 9.4).
- Поддержка типа данных *jsonb* (PostgreSQL 9.4);
- *DELETE*, *INSERT* и *UPDATE* поддерживают *CTE* (common table expression) условие *WITH* (PostgreSQL 9.1);
- Поддержка правил сортировки для задания ее порядка и классификации символов для данных на уровне столбцов (PostgreSQL 9.1). Но GPORCA поддерживает правила сортировки, только когда все столбцы в запросе используют одинаковые правила сортировки. Если столбцы в запросе используют разные правила сортировки, то ADB использует Postgres Planner.

## 1.2 Алгоритм сжатия Zstandard

В **Arenadata DB 6** для некоторых операций с базой данных добавлена поддержка сжатия *zstd* (Zstandard).

## 1.3 Послабления для столбцов в распределенных таблицах

В предыдущих выпусках при указании ограничения *UNIQUE* и условия *DISTRIBUTED BY* в операторе *CREATE TABLE* условие *DISTRIBUTED BY* должно было быть равно или являться левым подмножеством столбцов *UNIQUE*. **Arenadata DB 6** ослабляет это правило, так что любое подмножество столбцов *UNIQUE* принимается.

Это изменение также влияет на правила того, как **Arenadata DB 6** выбирает ключ распределения по умолчанию. Если параметр *gp\_create\_table\_random\_default\_distribution* выключен (по умолчанию) и условие *DISTRIBUTED BY* не включено, то ADB выбирает ключ распределения таблицы, основываясь на следующем:

- Если указано условие *LIKE* или *INHERITS*, то ADB копирует ключ распределения из исходной или родительской таблицы;
- Если указаны ограничения *PRIMARY KEY* или *UNIQUE*, то ADB выбирает в качестве ключа распределения наибольшее подмножество из всех столбцов ключей;

- Если не указаны ни ограничения, ни условия *LIKE* или *INHERITS*, то ADB выбирает в качестве ключа распределения первый подходящий столбец (столбцы с геометрическими или пользовательскими типами данных не допускаются в качестве столбцов ключей распределения ADB).

## 1.4 Функции Ресурсных Групп

В ADB добавлены следующие новые функции для ресурсных групп:

- При настройке группы ресурсов больше не требуется указывать *MEMORY\_LIMIT*. При указании *MEMORY\_LIMIT=0* база данных использует глобальный пул общей памяти группы ресурсов для обслуживания запросов, выполняющихся в группе.
- При указании *MEMORY\_SPILL\_RATIO=0* для определения начального объема памяти оператора запроса база данных теперь использует параметр конфигурации сервера *statement\_mem*.
- При совместном использовании настроек групп ресурсов *MEMORY\_LIMIT=0* и *MEMORY\_SPILL\_RATIO=0* эти новые возможности обеспечивают схему управления памятью, аналогичную схеме, предоставляемой очередями ресурсов базы данных ADB.

Значения по умолчанию атрибутов *MEMORY\_SHARED\_QUOTA*, *MEMORY\_SPILL\_RATIO* и *MEMORY\_LIMIT* для групп ресурсов *admin\_group* и *default\_group* установлены для использования схемы управления памятью, подобной очереди ресурсов, поэтому при первоначальном включении групп ресурсов запросы выполняются в аналогичной предыдущей среде памяти.

Таблица1.1.: Значения по умолчанию атрибутов ресурсных групп

| Resource Group      | admin_group | default_group |
|---------------------|-------------|---------------|
| MEMORY_LIMIT        | 10          | 0             |
| MEMORY_SHARED_QUOTA | 80          | 80            |
| MEMORY_SPILL_RATIO  | 0           | 0             |

## 1.5 Доработка процедурного языка PL/pgSQL

Процедурный язык PL/pgSQL в **Arenadata DB 6** включает поддержку следующих новых функций:

- Прикрепление текста *DETAIL* и *HINT* к выдаваемым пользователю сообщениям об ошибках. Также можно указать коды *SQLSTATE* и *SQLERRMSG* для возврата ошибки, вызванной пользователем (PostgreSQL 8.4);
- Оператор *RETURN QUERY EXECUTE*, задающий запрос для динамического выполнения (PostgreSQL 8.4);
- Условное выполнение с использованием оператора *CASE* (PostgreSQL 8.4). Подробнее в документации PostgreSQL.

## 1.6 Репликация данных таблицы

Команда *CREATE TABLE* поддерживает *DISTRIBUTED REPLICATED* в качестве политики распределения. Если указана эта политика распределения, база данных распределяет все строки таблицы по всем экземплярам сегмента в системе ADB.

---

**Important:** В пользовательских запросах к реплицированным таблицам нельзя ссылаться на скрытые системные столбцы (*ctid*, *cmin*, *cmax*, *xmin*, *xmax* и *gp\_segment\_id*), поскольку они не имеют единую,

однозначную величину. Для такого запроса ADB возвращает ошибку несуществующего столбца

---

## 1.7 Доработки параллельной обработки

Arenadata DB 6 включает следующие усовершенствования параллельной обработки:

- Global Deadlock Detector – предыдущие версии ADB препятствуют глобальной взаимоблокировке, удерживая исключительную блокировку таблиц для операций *UPDATE* и *DELETE*. Хотя эта стратегия действительно предотвращает deadlocks, это обеспечивается за счет низкой производительности при одновременных обновлениях. База данных Arenadata DB 6 включает в себя глобальный детектор взаимоблокировок – это внутренний процесс, который собирает и анализирует данные ожидания в кластере ADB. Если Global Deadlock Detector определяет, что deadlock существует, он ее прерывает, отменяя один или несколько внутренних процессов. По умолчанию детектор отключен, и для обновлений таблиц проводятся исключительные блокировки на уровне таблицы. А когда детектор включен, база данных ADB проводит исключительные блокировки на уровне строк, и в таком случае одновременные обновления допускаются;
- Transaction Lock Optimization – Arenadata DB 6 оптимизирует использование блокировки транзакций как при *BEGIN*, так и при *COMMIT* транзакции. Это особенно выгодно при одновременных смешанных рабочих нагрузках;
- Upstream PostgreSQL Features – Arenadata DB 6 включает в себя основные функции PostgreSQL, в том числе fastpath lock, сокращающие конфликты блокировок. Это выгодно для одновременных коротких запросов и смешанных рабочих нагрузок;
- Команда *VACUUM* пропускает страницы, которые не может заблокировать. Это уменьшает частоту появления вакуума, который “застревает” в результате ожидания блокировки блока для очистки в то время, когда другая сессия удерживает блокировку этого блока. Теперь *VACUUM* пропускает блоки, который не может заблокировать сразу, и пытается повторить их блокировку позже;
- Команда *VACUUM* перепроверяет видимость блока после удаления “мертвых” кортежей. Если все оставшиеся кортежи в блоке видимы для текущих и будущих транзакций, блок помечается как полностью видимый;
- Таблицы, являющиеся частью иерархииパーティонированных таблиц, но не содержащие данных, замораживаются, поэтому их не нужно очищать отдельно, и при этом они не влияют на вычисление количества оставшихся идентификаторов транзакций даже до того, как произойдет wraragownd. Эти таблицы включают корневую и промежуточную таблицы в иерархии партиций и, если они являются append-optimized, связанные с ними таблицы метаданных. Это делает ненужной операцию *vacuum* для корневой партиции для сокращения ее возраста и устраняет вероятно излишнюю очистку всех дочерних таблиц.

## 1.8 Дополнительные модули Contrib

База данных Arenadata DB 6 разворачивается с дополнительными модулями PostgreSQL и GPDB:

- *auto\_explain*;
- *diskquota*;
- *fuzzystrmatch*;
- *gp\_sparse\_vector*;
- *pageinspect*;
- *sslinfo*.

## 1.9 PXF версии 5.8.1

Arenadata DB 6 включает PXF 5.8.1, который вводит следующие новые и измененные функции:

- Коннектор PXF S3 теперь поддерживает доступ к данным *CSV* и *Parquet* на S3 с помощью сервиса Amazon S3 Select;
- PXF объединяет новые и обновленные библиотеки, чтобы обеспечить поддержку Java 11;
- В PXF добавлена поддержка типа *timestamptz* при записи данных *Parquet* во внешний источник данных;
- PXF теперь предоставляет команду сброса локального экземпляра PXF-сервера или всех экземпляров PXF-сервера в кластере в неинициализированное состояние;
- PXF больше не поддерживает уточнение *DELIMITER* в *CREATE EXTERNAL TABLE* команды *LOCATION URI*.

## 1.10 Дополнительные функции

Arenadata DB 6 также включает следующие функции, отличные от версии 5:

- Recursive WITH Queries (Common Table Expressions) больше не считаются бета-функцией и теперь включены по умолчанию;
- *VACUUM* обновлен для упрощения пропуска страниц, которые нельзя заблокировать. Это изменение должно значительно снизить частоту “застrevания” операции *VACUUM* во время ожидания завершения других сессий;
- Appendoptimized alias для опции хранения appendonly-таблицы;
- Новые gp\_toolkit-представления *gp\_resgroup\_status\_per\_host* и *gp\_resgroup\_status\_per\_segment* отображают CPU группы ресурсов и использование памяти для каждого хоста и/или сегмента;
- Новое представление *gp\_stat\_replication* содержит статистику репликации, когда включено зеркалирование мастера или сегмента. Представление *pg\_stat\_replication* содержит только статистику репликации мастера;
- Программы *gpfldists* и *psql* в пакете Client and Loader Tools для Windows поддерживают шифрование OpenSSL;
- Arenadata DB 6 включает некоторые улучшения производительности PostgreSQL 9.6.
- Утилита *gupload* совместима с базой данных ADB 5.x.

## Глава 2

# Бета-функции

Поскольку база данных **ADB** основана на open-source аналоге, она включает в себя несколько экспериментальных функций, позволяющих заинтересованным разработчикам экспериментировать с их использованием в системах разработки. Обратная связь помогает стимулировать разработку данных функций, и они могут поддерживаться в будущих версиях продукта.

---

**Important:** Бета-функции не поддерживаются для развертывания в производственной среде

---

В **Arenadata DB 6** входят следующие экспериментальные функции:

- API-интерфейс плагина хранения для утилит **gpbackup** и **gprestore**. Партнеры, клиенты и разработчики OSS могут совместно использовать плагины при помощи **gpbackup** и **gprestore**;
- Коннекторы **Platform Extension (PXF)** для записи Parquet-данных.

## Глава 3

# Измененные функции

В **Arenadata DB 6** изменены следующие функции:

- Рабочие характеристики базы данных **ADB** при больших нагрузках изменились по сравнению с предыдущими версиями. В частности, можно заметить увеличение операций ввода-вывода на первичных сегментах из-за изменений, связанных с WAL-репликацией и другими функциями. Всем клиентам рекомендуется выполнять нагрузочное тестирование с использованием реальных данных, чтобы убедиться, что новая конфигурация кластера **ADB 6.0** отвечает их требованиям к производительности.
- Утилиты **gpbackup** и **gprestore** больше не устанавливаются с **Arenadata DB 6**, но они доступны отдельно и могут быть обновлены независимо от инсталляции базы данных.
- **ADB 6** использует новый алгоритм согласованного хеширования *jump consistent hash* для распределения данных по сегментам **ADB**. Алгоритм гарантирует, что после добавления новых сегментов в кластер **ADB 6** необходимо перемещать только те строки, которые хешируются в новый сегмент. Хэширование базы данных имеет характеристики производительности, схожие с предыдущими релизами системы, но должно обеспечивать более быстрое расширение базы данных. Важно обратить внимание, что новый алгоритм является более вычислительно интенсивным по сравнению с предыдущим, поэтому производительность **COPY** может несколько снизиться в системах, где производительность ограничена процессором.
- Хеш-функции предыдущей версии **ADB** представлены как классы нестандартных хеш-операторов с именем **cdbhash\_\*\_ops**. Классы нестандартных операторов используются при обновлении базы данных **ADB** предыдущих версий. Унаследованные классы операторов совместимы друг с другом, но при смешении устаревших классов операторов с новыми, запросы требуют **Redistribute Motions**.

Параметр конфигурации сервера **gp\_use\_legacy\_hashops** фиксирует – используются ли устаревшие хеш-функции или функции по умолчанию при создании таблиц, с указанным столбцом распределения

Системная таблица **gp\_distribution\_policy** теперь содержит больше информации о таблицах **ADB** и политике распределения табличных данных по сегментам, включая класс операторов хеш-функций распределения.

- Утилита **gpcheck** не включена в базу данных **Arenadata DB 6**.
- Изменился формат входного файла для утилит **gpmovemirrors**, **gpaddmirrors**, **gprecoverseg** и **grexpand**. В качестве разделителя вместо использования символа двоеточия : новый формат файла использует символ вертикальной черты |. Например, в предыдущих выпусках строка во входном файле **grexpand** выглядит:

```
sdw5:sdw5-1:50011:/gpdata/primary/gp9:11:9:p
```

Обновленный формат файла:

```
sdw5|sdw5-1|50011|/gpdata/primary/gp9|11|9|p
```

Кроме того, **gpaddmirrors** удаляет префикс зеркала из строк входного файла. Например, строка из предыдущей версии:

```
mirror0=0:sdw1:sdw1-1:52001:53001:54001:/gpdata/mir1/gp0
```

Обновленный формат:

```
0=0|sdw1|sdw1-1|52001|53001|54001|/gpdata/mir1/gp0
```

- **ADB** использует прямую диспетчеризацию для целевых запросов с *IS NULL* аналогично запросам, которые фильтруются по столбцу (столбцам) ключа распределения таблицы.
- Опция **gpinitSystem** для указания каталога данных резервного мастера изменена с **-F** на **-S**. Опция **-S** больше не определяет spread тип зеркалирования. Для указания конфигурации зеркалирования введена новая опция **gpinitSystem**: **--mirror-mode={group|spread}**.
- Значение по умолчанию параметра конфигурации сервера **log\_rotation\_size** изменилось с *0* до *1 ГБ*. Это меняет поведение по умолчанию ротации журнала, так что новый лог-файл открывается только тогда, когда в текущий файл записано более *1 ГБ* или когда он открыт в течение *24 часов*.
- Утилита **gpssh-exkeys** теперь требует настроенного доступа по SSH без пароля с мастер-хоста ко всем остальным хостам в кластере. После запуска утилиты доступ по SSH без пароля устанавливается с каждого хоста на любой другой хост.
- Изменено поведение smart shutdown в **gpstop**. Ранее при запуске **gpstop -M smart** (или просто **gpstop**) утилита осуществляла выход, выводя сообщение об активных клиентских подключениях. Теперь **gpstop** ожидает завершения текущих подключений, прежде чем завершить выключение. Если какие-либо соединения остаются открытыми после истечения времени ожидания или прерываются с помощью *CTRL-C* утилита выводит список открытых соединений и запрос о том, продолжать ли ожидание завершения соединения или выполнить незамедлительное отключение. Период ожидания по умолчанию составляет *120 секунд* и может быть изменен с помощью опции **-t timeout\_seconds**.
- В системных представлениях **pg\_stat\_activity** и **pg\_stat\_replication** столбец *procid* переименован в *pid*, чтобы соответствовать связанному изменению в **PostgreSQL 9.2**.
- В системной таблице **pg\_proc** столбец *proiswin* переименован в *proiswindow* и перемещен в таблицу, чтобы соответствовать одноименной системной таблице в **PostgreSQL 8.4**.
- Запросы, использующие *SELECT DISTINCT* и *UNION/INTERSECT/EXCEPT*, больше не обязаны возвращать отсортированную информацию. Ранее эти запросы всегда удаляли повторяющиеся строки с помощью обработки Sort/Unique. Теперь они реализуют хеширование с целью соответствия поведению, введенному в **PostgreSQL 8.4**, и этот метод не осуществляет сортировку. В случае если приложение требует отсортированного вывода для таких запросов, необходимо явно использовать условие *ORDER BY* в самих запросах. Важно обратить внимание, что *SELECT DISTINCT ON* не использует хеширование, поэтому его поведение не отличается от предыдущих версий.
- В схеме **gp\_toolkit** представление **gp\_resgroup\_config** больше не содержит столбцы *proposedConcurrency*, *proposedMemorySharedQuota* и *proposedMemorySpillRatio*.
- В системной таблице **pg\_resgroupCapability** столбец *proposed* удален.
- В системной таблице **pg\_database** столбец *datconfig* удален. Теперь для отслеживания параметров конфигурации сервера для каждой базы данных и для каждой роли **ADB** использует системную таблицу **pg\_db\_role\_setting** (**PostgreSQL 9.0**).
- В системной таблице **pg\_aggregate** столбец *aggordered* удален и добавлено несколько новых столбцов для поддержки агрегатов ordered-set и moving-aggregates с помощью **Postgres Planner** (**PostgreSQL**

**9.4).** Сигнатуры команд *ALTER/CREATE/DROP AGGREGATE SQL* также обновлены, чтобы отразить изменения каталога `pg_aggregate`.

- В системной таблице `pg_authid` столбец `rolconfig` удален. Теперь для отслеживания параметров конфигурации сервера для каждой базы данных и для каждой роли **ADB** использует системную таблицу `pg_db_role_setting` (**PostgreSQL 9.0**).
- При создании и изменении таблицы, имеющей столбец распределения, теперь можно указать хеш-функцию, используемую для распределения данных между экземплярами сегментов.
- **Arenadata DB 6** удаляет опцию *RECHECK* из *ALTER OPERATOR FAMILY* и *CREATE OPERATOR CLASS DDL* (**PostgreSQL 8.4**). Теперь **ADB** на лету во время выполнения определяет, является ли оператор индекса “lossy”.
- Таблицы operator-related системного каталога изменены для поддержки операторов семейств, совместимости и типов (сортировка или поиск).
- Записи таблиц системного каталога для функций HyperLogLog (HLL), агрегатов и типов переименованы с использованием префикса `gp_`. Переименование функций HLL предотвращает конфликты имен с внешними расширениями базы данных, использующими HLL. Любой пользовательский код, написанный с использованием встроенных функций HLL базы данных **ADB**, должен быть обновлен на имена с префиксом.
- “Устаревший оптимизатор” предыдущих выпусков **ADB** теперь упоминается как *Postgres planner* как в коде, так и в документации.
- Уровни изоляции транзакций в **Arenadata DB 6** изменены в соответствии с уровнями изоляции транзакций **PostgreSQL**, начиная с введения режима *serializable snapshot isolation (SSI)* в **PostgreSQL 9.1**. Новый режим SSI, который не реализован в **ADB**, обеспечивает истинную сериализуемость путем мониторинга одновременных транзакций и отката транзакций, которые могут привести к аномалии сериализации. Существующий режим изоляции моментальных снимков *snapshot isolation (SI)* гарантирует, что транзакции работают с одним согласованным снимком базы данных, но не гарантирует согласованного результата при выполнении набора одновременных транзакций в любой заданной последовательности.

**Arenadata DB 6** теперь позволяет использовать ключевые слова *REPEATABLE READ* с SQL-выражениями, такими как *BEGIN* и *SET TRANSACTION*. Транзакция *SERIALIZABLE* в **PostgreSQL** версии 9.1 и выше использует новый режим SSI. В **ADB 6** транзакция *SERIALIZABLE* возвращается к *REPEATABLE READ*, используя режим SI. Далее в таблице показано соответствие стандарту SQL для каждого уровня изоляции транзакций в **Arenadata DB 6** и **PostgreSQL 9.1**.

Таблица3.1.: Соответствие уровня транзакций стандарту SQL

| Уровень изоляции транзакции | <b>Arenadata DB 6</b>                  | <b>PostgreSQL 9.1</b> |
|-----------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| READ UNCOMMITTED            | READ COMMITTED                         | READ COMMITTED        |
| READ COMMITTED              | READ COMMITTED                         | READ COMMITTED        |
| REPEATABLE READ             | REPEATABLE READ (SI)                   | REPEATABLE READ (SI)  |
| SERIALIZABLE                | Возвращается к REPEATABLE<br>READ (SI) | SERIALIZABLE (SSI)    |

- Команда *CREATE TABLESPACE* изменена:
  - Команде больше не требуется файловое пространство, создаваемое с помощью утилиты `gpfilesystem`;
  - Условие *FILESPACE* удалено;
  - Условие *WITH* добавлено, чтобы позволить указывать расположение табличного пространства для конкретного экземпляра сегмента.
- Команда *ALTER SEQUENCE* SQL содержит новые условия *START [WITH] start* и *OWNER TO new\_owner* (**PostgreSQL 8.4**). Условие *START* устанавливает начальное значение, которое будет использоваться

---

будущими командами `ALTER SEQUENCE RESTART`, но не изменяет текущее значение последовательности. Условие `OWNER TO` меняет владельца последовательности.

- Команда `ALTER TABLE` SQL содержит условие `SET WITH OIDS` для добавления системного столбца `oid` в таблицу (**PostgreSQL 8.4**). Важно обратить внимание, что использование `oids` с таблицами базы данных **ADB** настоятельно не рекомендуется.
- Команда `CREATE DATABASE` SQL содержит новые параметры `LC_COLLATE` и `LC_CTYPE` для указания порядка сортировки и классификации символов для новой базы данных.
- Команда `CREATE FUNCTION` SQL содержит новое ключевое слово `WINDOW`, которое указывает, что функция является не простой, а оконной (**PostgreSQL 8.4**).
- Указание имени индекса в команде `CREATE INDEX` SQL теперь необязательно. База данных **ADB** создает имя индекса по умолчанию из имени таблицы и индексированных столбцов.
- В команде `CREATE TABLE` парсер базы данных **ADB** позволяет размещать запятые между условиями `SUBPARTITION TEMPLATE` и `SUBPARTITION BY`, а также между последовательными условиями `SUBPARTITION BY`. Но эти недокументированные запятые являются устаревшими и генерируют предупреждение об устаревании.
- Для создания протокола теперь необходимы привилегии суперпользователя.
- Команда `CREATE TYPE` SQL содержит новое условие `LIKE=type`, которое копирует представление нового типа (`INTERNALLENGTH`, `PASSEDBYVALUE`, `ALIGNMENT` и `STORAGE`) из существующего (**PostgreSQL 8.4**).
- Команда `GRANT` SQL содержит новый синтаксис для предоставления прав на `truncate`, обертки сторонних данных и сторонние серверы (**PostgreSQL 8.4**).
- Команда `LOCK` SQL содержит опциональное ключевое слово `ONLY` (**PostgreSQL 8.4**). Если оно указано, таблица блокируется, но без блокировки наследуемых от нее таблиц.
- Использование выражения `LOCK table` вне транзакции вызывает ошибку. В более ранних выпусках **ADB** выражение выполняется, хотя оно полезно только при выполнении внутри транзакции.
- Команды `SELECT` и `VALUES` SQL поддерживают синтаксис `SQL 2008 OFFSET` и `FETCH` (**PostgreSQL 8.4**). Эти условия предоставляют альтернативный синтаксис для ограничения возвращаемых запросом результатов.
- Условие `FROM` может быть опущено в команде `SELECT`, но **ADB** больше не допускает такие запросы и ссылается на таблицы базы данных.
- Ключевые слова `ROWS` и `RANGE` SQL изменились с зарезервированных на незарезервированные и могут использоваться без кавычек в качестве имен таблиц или столбцов.
- В **Arenadata DB 6** запрос к внешней таблице с наследуемыми таблицами по умолчанию выполняется рекурсивно. Для того, чтобы ограничить запрос родительской таблицей, необходимо в запрос включить ключевое слово `ONLY`.
- Значение по умолчанию для параметра конфигурации сервера `optimizer_force_multistage_agg` изменилось с `true` на `false`. Теперь GPORCA по умолчанию выбирает между одноэтапным или двухэтапным планом агрегирования для скалярных агрегатов, содержащих оператор `distinct`, основываясь на стоимости.
- Команда `TRUNCATE` SQL имеет опциональное ключевое слово `ONLY` (**PostgreSQL 8.4**). Если оно указано, к таблице применяется операция `truncate`, не затрагивая наследованные ею таблицы.
- Утилита командной строки `createb` содержит новые опции `-l(--locale)`, `--lc-collate` и `--lc-ctype` для указания языкового стандарта и классификации символов для базы данных (**PostgreSQL 8.4**).
- Утилиты `pg_dump`, `pg_dumpall` и `pg_restore` содержат новую опцию `--role=rolename`, которая указывает утилите выполнять `SET ROLE rolename` после подключения к базе данных и перед запуском дампа или операции восстановления (**PostgreSQL 8.4**).

- Утилиты командной строки `pg_dump` и `pg_dumpall` содержат новую опцию `--lock-wait-timeout=timeout` (**PostgreSQL 8.4**). Если она задана, то в случае, когда утилита не может получить блокировку общей таблицы в течение указанного количества миллисекунд, дамп завершается ошибкой вместо бесконечного ожидания.
- Параметры командной строки `-d` и `-D` удалены из утилит `pg_dump` и `pg_dumpall`. Соответствующие им длинные версии `--inserts` и `--column-inserts` по-прежнему поддерживаются. Добавлена новая опция `--binary-upgrade` для in-place утилит обновления.
- Добавлена опция `-w` (`--no-password`) в утилиты `pg_dump`, `pg_dumpall` и `pg_restore`.
- Удалена опция `-D` из утилиты `gpexpand`. Схема расширения создается в базе данных `postgres`.
- Утилита `gpstate` содержит новую опцию `-x`, которая отображает детали текущего расширения системы. При этом `gpstate -s` и `gpstate` без указания параметров также сообщают, если выполняется расширение системы.
- Утилита `pg_restore` содержит новую опцию `-j` (`--number-of-jobs`). Этот параметр позволяет сократить время восстановления большой базы данных за счет одновременного выполнения таких задач, как загрузка данных, создание индексов и создание ограничений.
- Утилита `vacuumdb` содержит новую опцию `-F` (`--freeze`) для фиксации информации о транзакциях строк.
- `ALTER DATABASE` включает условие `SET TABLESPACE` для изменения табличного пространства по умолчанию.
- `CREATE DATABASE` включает опции `COLLATE` и `CTYPE` для установки порядка сортировки и классификации символов новой базы данных.
- В схеме `gp_toolkit` представления `gp_workfile_*` изменились благодаря улучшениям рабочего файла **Arenadata DB 6**.
- Параметр конфигурации сервера `gp_workfile_compress_algorithm` изменен на `gp_workfile_compression`. При включенном сжатии рабочего файла **ADB** использует компрессию `Zstandard`.
- Функции совместимости с **Oracle** теперь доступны в **ADB** в виде расширения, основанного на проекте **PostgreSQL orafce** по ссылке <https://github.com/orafce/orafce>. Теперь для установки функций совместимости в базе данных вместо выполнения SQL-скрипта выполняется команда SQL `CREATE EXTENSION orafce`. Расширение `orafce` базы данных **Arenadata DB 6** основано на выпуске `orafce 3.7`.
- В качестве ключа распределения **ADB 6** поддерживает указание столбца таблицы типа данных `citext`.
- **Arenadata DB 6** предоставляет единый пакет *Client and Loader Tools*, который можно загрузить и установить в клиентской системе. Предыдущие выпуски **ADB** предоставляют отдельные пакеты клиента и загрузчика.
- **Arenadata DB 6** включает в себя модули `contrib` как для PostgreSQL-sourced, так и для GPDB-sourced. Большинство из этих модулей теперь упакованы как расширения, которые регистрируются с помощью команды `CREATE EXTENSION name`.
- В режиме высокой доступности (High Availability, HA) базы данных **ADB** основной сегмент находится в согласованном состоянии со своим зеркалом с помощью синхронной потоковой репликации на основе журнала предзаписи (Write-Ahead Logging, WAL). Представление `gp_stat_replication` содержит статистику репликации при включенном зеркаливании мастера или сегмента. В предыдущих выпусках зеркаливание сегментов использовало физическую схему репликации файлов.
- В таблице `gp_segment_configuration` удален порт `replication_port`. При этом для отображения каталога данных экземпляра сегмента добавлен столбец `datadir`. Значения столбца `mode` теперь `s` (синхронизированы) или `n` (не синхронизированы). Для определения состояния синхронизации необходимо использовать представление `gp_stat_replication`.

## Глава 4

# Удаленные функции

В Arenadata DB 6 больше не используется:

- Утилита **gpseginstall**. Необходимо установить RPM программного обеспечения **Arenadata DB** на каждом хосте сегмента.
- Утилита **gptransfer**. Необходимо использовать **gpcopy** для всех функций, которые предоставляла **gptransfer**.
- Системная таблица **gp\_fault\_strategy**. Теперь для определения включенного зеркалирования база данных **ADB** использует системную таблицу **gp\_segment\_configuration**.
- Утилиты управления **gpcrondump**, **gpdbrestore** и **gpmfr**. Теперь для резервного копирования и восстановления базы данных используется **gpbackup** и **gprestore**.
- **Veritas NetBackup**.
- Прямой ввод-вывод для обхода буферизации памяти в кэше файловой системы для резервного копирования.
- Протокол внешних таблиц **gphdfs external table protocol** для доступа к системе **Hadoop**. Теперь для доступа к **Hadoop** используется платформа расширения **Platform Extension Framework (PXF)**.
- **SSLv3**.
- Следующие параметры конфигурации сервера:
  - `gp_analyze_relative_error`
  - `gp_backup_directIO`
  - `gp_backup_directIO_read_chunk_mb`
  - `gp_connections_per_thread`
  - `gp_enable_sequential_window_plans`
  - `gp_idf_deduplicate`
  - `gp_snmp_community`
  - `gp_snmp_monitor_address`
  - `gp_snmp_use_inform_or_trap`
  - `gp_workfile_checksumming`
- Недокументированная функция `gp_cancel_query()` и параметры конфигурации `gp_cancel_query_print_log` и `gp_cancel_query_delay_time`.

- Функция `string_agg(expression)`, объединяющая текстовые значения в строку. Функция `string_agg(expression, delimiter)` по-прежнему поддерживается.
- Больше не поддерживается возможность настройки системы базы данных для запуска триггеров **SNMP** (Simple Network Management Protocol) или отправки уведомлений по электронной почте системным администраторам при возникновении определенных событий в базе данных. Теперь для обнаружения и реагирования на происходящие в **ADB** события используются оповещения Command Center.
- Утилита `gpfilespace`. Команде `CREATE TABLESPACE` больше не требуется файловое пространство, созданное утилитой.
- В **Arenadata DB 6** больше не выполняется автоматическое преобразование текста из устаревшего формата временных меток `YYYYMMDDHH24MISS`. Формат не может быть однозначно проанализирован в предыдущих выпусках базы данных. Формат не поддерживается в **PostgreSQL 9.4**. Например, эта команда возвращает ошибку в базе данных **ADB 6** (в предыдущих версиях возвращается метка времени):

```
select to_timestamp('20190905140000');
```

В версии **ADB 6** метка времени возвращается по такой команде:

```
select to_timestamp('20190905140000', 'YYYYMMDDHH24MISS');
```

В **Arenadata DB 6** больше не поддерживаются следующие функции:

- Параметр конфигурации сервера `gp_ignore_error_table` устарел и будет удален в следующем мажорном выпуске.

При удалении этого параметра из **ADB 6** база данных возвращает ошибку, если команда `CREATE EXTERNAL TABLE` или `COPY` содержит условие из **ADB 4 INTO ERROR TABLE**. Поэтому рекомендуется устанавливать значение данного параметра `true` во избежание ошибки базы данных при запуске приложений, выполняющих указанные команды.

- *Specifying* в качестве имени оператора в команде `CREATE OPERATOR`.
- API таблицы *external table C API*. Вместо данного API рекомендуется использовать новый – *Foreign Data Wrapper API*.

## Глава 5

# Ключевые отличия ADB от open-source аналога

**ADB 6** имеет ряд ключевых отличий от open-source аналога:

- Установка продукта с помощью **ADCM**;
- Интеграция с бандлом мониторинга **ADCM**;
- Поддержка расширенного двустороннего обращения к источникам и приемникам данных через **JDBC**;
- Поддержка коннектора для Clickhouse (в enterprise версии).

# Глава 6

## Release Notes

### 6.1 6.15.0\_arenadata16

#### 6.1.1 Features and Improvements

- Sync with upstream 6.15.0
- Implement switchover from master to standby via ADCM

#### 6.1.2 Fixes

- Kafka-ADB-connector: issue with converting AVRO dates before UNIX epoch to GPDB representation
- Kafka-ADB-connector: issue with GPDB representation of AVRO double number that has more than 6 digits after radix point
- Kafka-ADB-connector: issue with wrong interpretation for AVRO timestamps that below zero

### 6.2 6.14.1\_arenadata14

#### 6.2.1 Features and Improvements

- Sync with upstream 6.14.1
- Add link to main page in ADCC logo

#### 6.2.2 Fixes

- Fix resource group waiting queue corruption
- pg\_aocsseg inconsistency after column addition rollback
- Remove online loading of static resources from the ADCC web interface
- Cluster failed after single segment-host lost due to FTS misbehavior
- Multiline text in CSV output from gplogfilter is incorrect

## 6.3 6.14.0\_arenadata13\_b2

### 6.3.1 Features and Improvements

- Fixup incorrect links in repos of b1 release

## 6.4 6.14.0\_arenadata13

Sync only release

### 6.4.1 Features and Improvements

- Sync with upstream 6.14.1

## 6.5 6.13.0\_arenadata12

### 6.5.1 Features and Improvements

- Tkhemali-connector: Avoid intermediate conversion to byte array
- Remove obsolete batching options in ADQM Connector (since we are using TEXT now)
- Sync with upstream 6.13.0 codebase
- Bump to latest version of additional components
- Reduce noise in logs about gpstate
- Support auxilliary relations that belongs to AO table to be income to pgstattuple extension to exactly estimate bloat of these relations

### 6.5.2 Fixes

- GPDB fails after activation developer gucs of PostgreSQL
- Orca optimizer builds inefficient query plan
- Column-wise statistics target parameter doesn't apply to partitioning tables
- Error gpactivatestandby when run it too fast after power off master
- Mistake in the parsing of decimal part for time logical types
- Scale is applied incorrectly for decimal values what has a length less than precision

## 6.6 6.12.1\_arenadata11

### 6.6.1 New Features

- Sync code base with upstream GPDB 6.12.1
- Add offset function to Kafka (ADS) connector
- Add rest committed function to Kafka (ADS) connector
- Implement ‘text’ format for kafka connector
- Provide JVM\_OPTS setting for PXF
- Support AVRO logical types in Kafka-ADB connector

- Switch to new way of postgis installation
- Kafka-ADB: Use rd\_kafka\_query\_watermark\_offsets to validate partition-offset pairs

### 6.6.2 Fixes

- ADCC disk space usage troubles in case of core dumps
- gprestore - ERROR: missing data for column
- “The limit of distributed transactions has been reached” error on secondary
- WindowFunc with winref 1 assigned to WindowAgg with winref 2 (nodeWindowAgg.c:2264)
- Wrong behavior with grouping function
- Exclusive lock on any partitioned table locks the pg\_partitions view.
- Server locks kadb.offsets table