

Локализация



# Темы



Назначение и возможности

Настройка сервера

Настройка клиента

Правила сортировки

Сообщения сервера и утилит

Работа с датами, числами, денежными единицами

# Назначение и возможности



Поддержка национальных языков и культурных традиций

Основана на возможностях локализации ОС

Поддерживаются основные кодировки русского языка, включая UNICODE

Перевод сообщений сервера и утилит

# Настройка сервера



Проверка локалей в ОС

Инициализация кластера

initdb --locale=локаль

формат задания локали: Язык\_Территория[.НаборСимволов]

пример: ru\_RU.UTF-8

можно изменить отдельные категории локали

# Категории локали



# Параметры сервера

название	контекст	описание
lc_ctype	internal	классификация символов, upper/lower
lc_collate	internal	правила сортировки символов
lc_messages	superuser	язык сообщений
lc_monetary	user	формат денежных единиц
lc_numeric	user	формат чисел
lc_time	user	формат даты и времени

# Создание базы данных



# Опции локализации при создании БД

**ENCODING** 

LC\_CTYPE

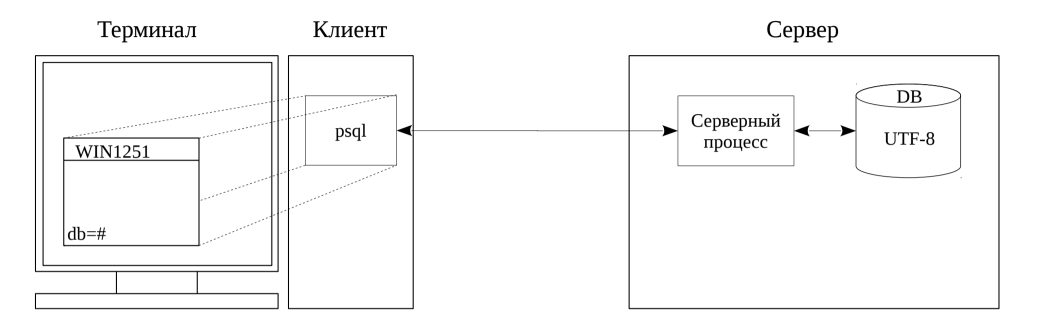
LC\_COLLATE

# Информация

pg\_database(encoding, datcollate, datctype)
\list

# Настройка клиента

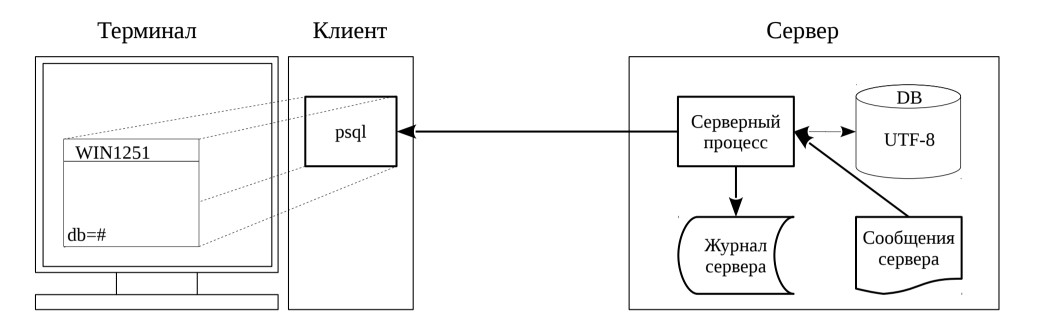




Проверка настройки сервера
Проверка локалей клиентской ОС
Настройка сеанса ОС
Настройка приложения
Параметр client\_encoding

# Сообщения сервера





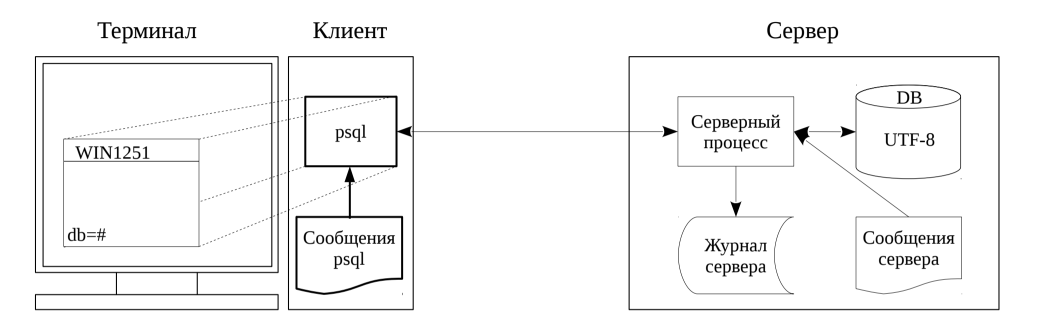
Проверка поддержки NLS на сервере

Параметр lc\_messages

Сообщения отправляются не только клиенту, но и в журнал сервера

# Сообщения утилит





Проверка поддержки NLS на клиенте Переменная среды LC\_MESSAGES

# Правила сортировки



# Параметры lc\_ctype, lc\_collation

классификация символов и правила сортировки нельзя изменить после создания БД

# Collation — объект БД

переопределение для отдельных столбцов и выражений возможны разные значения для lc\_ctype и lc\_collation правило сортировки «С»

# Информация

pg\_collation \dO

# Даты, числа, деньги



## Даты и время

lc\_time — локаль для форматирования даты и времени
DateStyle — формат вывода и ввода значений даты и времени
IntervalStyle — формат вывода для значений интервалов

## Числа

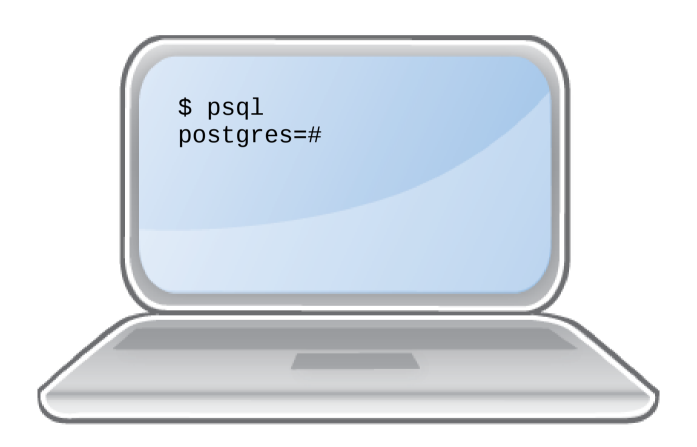
lc\_numeric — локаль для форматирования чисел

## Денежные единицы

lc\_monetary — локаль для форматирования денежных сумм

# Демонстрация





# Итоги



PostgreSQL использует возможности локализации ОС

Локаль задается при инициализации кластера или при создании БД

Клиент и сервер могут работать в разных кодировках.

Преобразование данных выполняется автоматически

LC\_CTYPE и LC\_COLLATE задаются при создании БД и не могут быть изменены. Их можно изменить для отдельных столбцов, индексов, выражений

Сообщения сервера и утилит переведены на несколько языков, включая русский

Для работы с датами, числами и денежными единицами есть соответствующие категории локали и параметры конфигурации

# Практика



# 1. Кодировки базы данных

Создайте базу данных db21 с кодировкой KOI8R.

Сделайте копию базы db21 утилитой pg\_dump с ключом -C (включить в копию команду create database).

Проверьте полученную копию. Можно ли загрузить ее на сервер, где не установлена локаль с кодировкой KOI8R?

# 2. Получите номер дня недели для функции now()

Условие: понедельник — первый день недели.



#### Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.4. Расширенный курс» разработан в компании Postgres Professinal (2015 год). Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

#### Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

#### Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

#### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

## Темы



Назначение и возможности

Настройка сервера

Настройка клиента

Правила сортировки

Сообщения сервера и утилит

Работа с датами, числами, денежными единицами

2

#### Назначение и возможности



Поддержка национальных языков и культурных традиций

Основана на возможностях локализации ОС

Поддерживаются основные кодировки русского языка, включая UNICODE

Перевод сообщений сервера и утилит

3

Под локализацией понимается возможность использования национальных языков и культурных традиций разных стран, например формат вывода даты, чисел и т. д.

PostgreSQL использует возможности локализации, которые предоставляет операционная система сервера.

Для русского языка поддерживаются все основные кодировки символов, включая UTF8, WIN1251, KOI8R, ISO\_8859\_5.

Кроме того, PostgreSQL предлагает инструменты для поддержки национальных языков при выводе сообщений сервера и утилит.

Подробнее о локализации в PostgreSQL:

http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/charset.html

## Настройка сервера



#### Проверка локалей в ОС

#### Инициализация кластера

initdb --locale=локаль формат задания локали: Язык\_Территория[.НаборСимволов] пример: ru\_RU.UTF-8 можно изменить отдельные категории локали

4

Начальная настройка локализации сервера БД.

Прежде всего нужно убедиться, что в операционной системе сервера установлены необходимые локали. Для Unix-систем проверка делается командой: locale -a.

Дальше можно пойти двумя путями:

- Перед запуском initdb выставить значения локалей в переменных ОС (LC\_\*). Тогда initdb будет использовать именно эти значения.
   Пакетные дистрибутивы могут предполагать, что локаль в ОС выставлена верно.
- При самостоятельной инициализации кластера использовать ключи локализации initdb: encoding, locale, lc-messages, lc-\*

Подробнее об утилите initdb:

http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/app-initdb.html

## Категории локали



#### Параметры сервера

название	контекст	описание
lc_ctype	internal	классификация символов, upper/lower
lc_collate	internal	правила сортировки символов
lc_messages	superuser	язык сообщений
lc_monetary	user	формат денежных единиц
lc_numeric	user	формат чисел
lc_time	user	формат даты и времени

5

PostgreSQL поддерживает 6 категорий локали. Для каждой из них есть соответствующий параметр конфигурации.

lc\_ctype и lc\_collate определяются в момент создания БД и в дальнейшем их изменить нельзя.

## Создание базы данных



#### Опции локализации при создании БД

ENCODING LC\_CTYPE LC\_COLLATE

#### Информация

pg\_database(encoding, datcollate, datctype)
\list

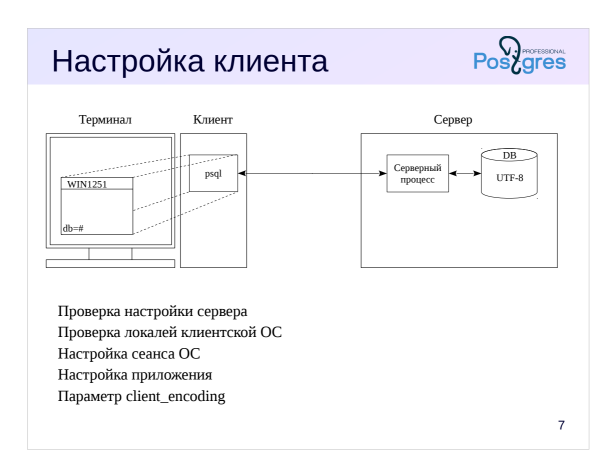
6

При создании базы данных можно указать параметры локализации, отличные от тех, что были выбраны при инициализации кластера.

Для этого у команды CREATE DATABASE есть опции ENCODING,  $LC\_CTYPE$  и  $LC\_COLLATE$ .

Соответствующие локали должны быть установлены в ОС.

Важно отметить, что базу данных в таком случае можно создать только из шаблона template0.

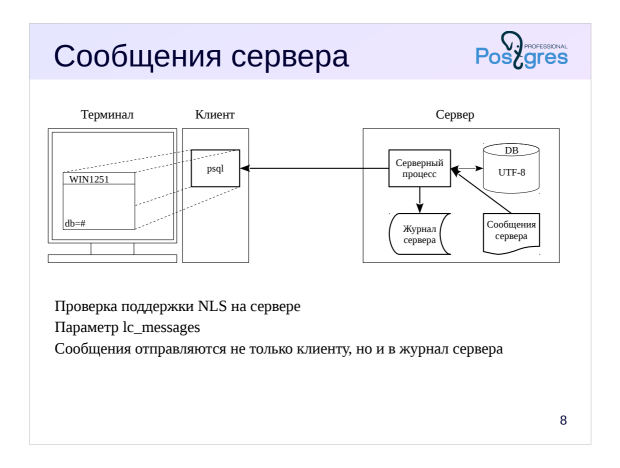


Для настройки локализации клиентского приложения нужно сделать следующее.

- Проверить, что настройки сервера корректны. Как минимум, что используется правильная кодировка БД (парамерт server\_encoding).
- Проверить, что в клиентской ОС установлены нужные локали.
- Настроить сеанс пользователя в ОС (переменные LC\_\*).
- Настроить кодировку приложения. Например, в Windows (cmd.exe) для кодировки WIN1251 нужно:
  - Установить шрифты Lucida Console.
  - Выполнить команду chcp 1251.
- После этого подключиться к БД и проверить параметр client\_encoding. При необходимости, установить его значение в значение кодировки приложения. Значение параметра можно задать и в переменной среды PGCLIENTENCODING.

Важно, что клиент и сервер могут работать в разных кодировках. Для большинства кодировок в PostgreSQL преднастроены процедуры автоматического преобразования.

Процедуры преобразования кодировок находятся в таблице системного каталога pg\_conversion. Возможно создание дополнительных пользовательских процедур (CREATE CONVERSION).



Сообщения сервера и утилит PostgreSQL переведены на несколько языков. В том числе и на русский.

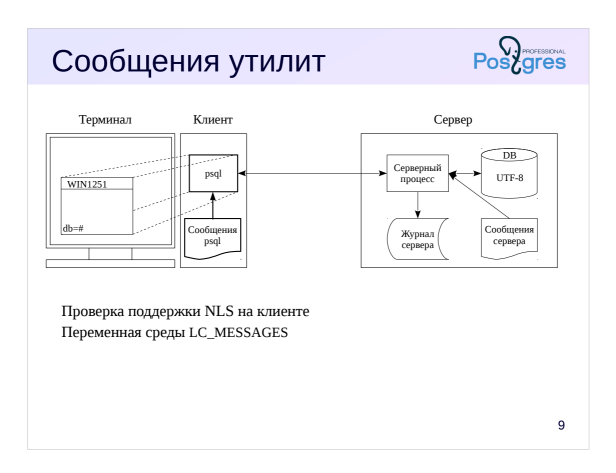
Для того, чтобы сообщения сервера выводились на русском языке, нужно убедиться, что сервер PostgreSQL был собран с поддержкой NLS. Это можно проверить командой:

Параметр lc\_messages управляет языком сообщений сервера.

Важно учитывать тот факт, что сообщения сервера отправляются не только клиенту, но и записываются в журнал сервера. При выборе языка, отличного от английского, нужно быть уверенным, что инструменты работы с журналом сервера понимают другие языки. Например, pgbadger требует установки lc\_messages в «С».

Поддержка NLS – перевод сообщений сервера для переводчиков и разработчиков:

http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/nls.html



Утилиты PostgreSQL (psql, pg\_dump и пр.) также поддерживают NLS.

Для того, чтобы сообщения утилит выводились на русском языке, нужно убедиться, что PostgreSQL на клиенте был собран с поддержкой NLS и установить переменную среды LC MESSAGES.

Большинство ОС (включая Windows) используют следующий порядок просмотра переменных среды: LANGUAGE, LC\_ALL, LC\_MESSAGES, LANG.

## Правила сортировки



#### Параметры lc\_ctype, lc\_collation

классификация символов и правила сортировки нельзя изменить после создания БД

#### Collation — объект БД

переопределение для отдельных столбцов и выражений возможны разные значения для lc\_ctype и lc\_collation правило сортировки «С»

#### Информация

pg\_collation \dO

10

Параметры сервера lc\_ctype и lc\_collate определяют классификацию символов и правила сортировки. Эти параметры нельзя изменить после создания БД.

Но для отдельных столбцов и выражений есть способ использовать другие значения. Для этого используется специальный объект базы данных – collation (правила сортировки).

Collation представляет собой комбинацию значений lc\_ctype и lc\_collate. Начальный список правил сортировки формируется при инициализации кластера. Возможные значения считываются из локалей ОС. В дальнейшем, при добавлении локалей в ОС можно создавать дополнительные правила сортировки.

Специальное правило сортировки «С» создается для всех кодировок сервера. Это правило говорит о том, что буквами будут считаться только латинские символы от A до Z, все остальные знаки будут сортироваться в соответствии со своими кодами в данной кодировке.

Посмотреть имеющиеся правила сортировки можно в таблице системного каталоае pg collation.

Дополнительная информация о работе с правилами сортировок: http://www.postgresql.org/docs/9.5/interactive/collation.html

## Даты, числа, деньги



#### Даты и время

lc\_time — локаль для форматирования даты и времени
DateStyle — формат вывода и ввода значений даты и времени
IntervalStyle — формат вывода для значений интервалов

#### Числа

lc\_numeric — локаль для форматирования чисел

#### Денежные единицы

lc\_monetary — локаль для форматирования денежных сумм

11

Для работы с датами, числами и денежными единицами используются различные парамеры конфигурации.

Подробнее об этом в документации:

- функции форматирования данных: http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/functions-formatting.html
- параметры конфигурации: http://www.postgresql.org/docs/9.5/interactive/runtime-config-client.h tml#RUNTIME-CONFIG-CLIENT-FORMAT
- поддержка даты и времени: http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/datetime-appendix.html

# Демонстрация \$ psql postgres=#

### Итоги



PostgreSQL использует возможности локализации ОС

Локаль задается при инициализации кластера или при создании БД

Клиент и сервер могут работать в разных кодировках. Преобразование данных выполняется автоматически

LC\_CTYPE и LC\_COLLATE задаются при создании БД и не могут быть изменены. Их можно изменить для отдельных столбцов, индексов, выражений

Сообщения сервера и утилит переведены на несколько языков, включая русский

Для работы с датами, числами и денежными единицами есть соответствующие категории локали и параметры конфигурации

14

## Практика



#### 1. Кодировки базы данных

Создайте базу данных db21 с кодировкой KOI8R.

Сделайте копию базы db21 утилитой pg\_dump с ключом -C (включить в копию команду create database).

Проверьте полученную копию. Можно ли загрузить ее на сервер, где не установлена локаль с кодировкой KOI8R?

2. Получите номер дня недели для функции now()

Условие: понедельник — первый день недели.

15

- 1. Для создания БД в кодировке KOI8R Убедитесь, что в ОС установлена нужная локаль В команде CREATE DATABASE используйте шаблон template0 и опции ENCODING, LC\_CTYPE, LC\_COLLATE
- 2. Для получения номера дня недели используйте функцию to\_char. Допустимые форматные маски даты: http://www.postgresql.org/docs/current/interactive/functions-fo rmatting.html#FUNCTIONS-FORMATTING-DATETIME-TABLE