Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

**Отчет по лабораторной работе №4**

по дисциплине «Базы данных»

«Хранимые процедуры»

Работу выполнила

студентка гр. 43501/3

К.В. Ардашова

Проверил преподаватель

А.В. Мяснов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г

Санкт - Петербург

2016

**Цель работы**

Познакомиться с возможностями реализации более сложной обработки данных на стороне сервера с помощью хранимых процедур.

**Программа работы**

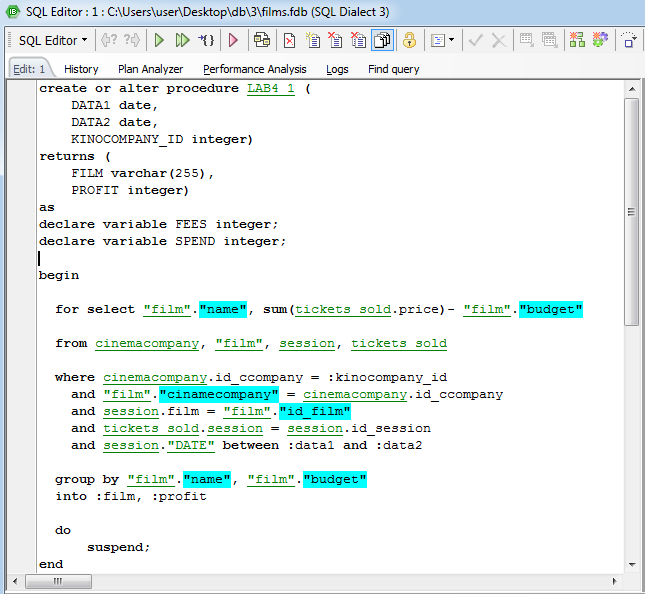
1. Изучить возможности языка PSQL.
2. Создать две хранимые процедуры по индивидуальному заданию.
3. Выложить скрипт с созданными сущностями в svn.

**Ход работы**

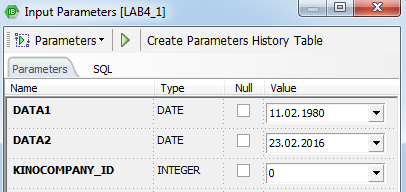
**Процедура первая**

По заданной кинокомпании рассчитать прибыльность по каждому фильму за заданный промежуток времени.

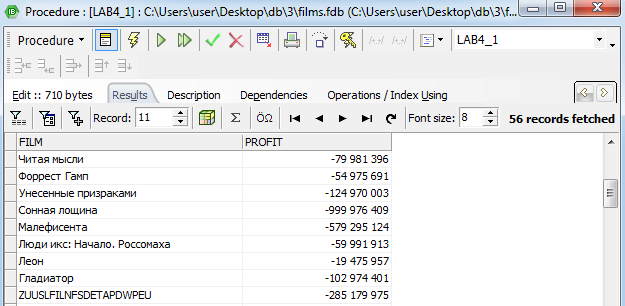
Прибыльность считать как разницу между суммарными сборами по продажам билетов и стоимостью производства фильмов.



Задание входных параметров:

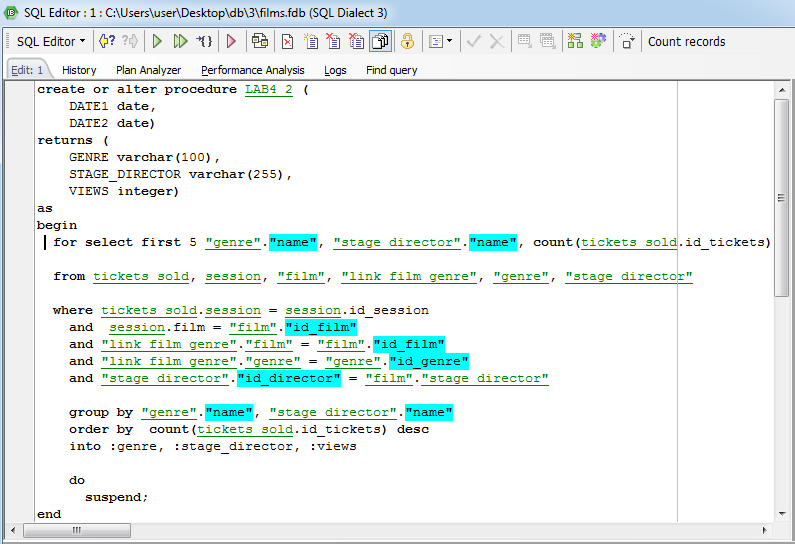


Запуск процедуры:

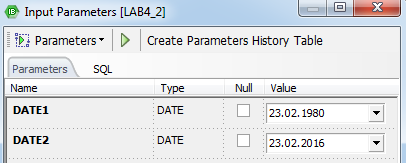


**Процедура вторая**

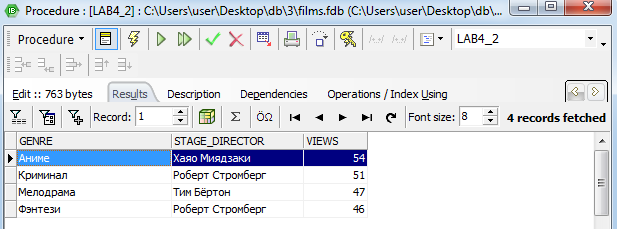
Вывести 5 наиболее успешных сочетаний жанр-режиссер за заданный промежуток времени. Успешность считать по количеству просмотров в кинотеатрах.



Задание входных параметров:



Запуск процедуры:



**Выводы**

Хранимые процедуры – это объекты базы данных, представляющие собой набор SQL-инструкций, который компилируется один раз и хранится на сервере.

Благодаря хранимым процедурам появляется возможность выполнять более сложные SQL-запросы, используя только краткий вызов процедуры.

Использование хранимых процедур уменьшает количество передаваемых по сети данных, так как все вычисления выполняются на стороне сервера.

Хранимые процедуры могут использоваться для повышения безопасности, так как позволяют предоставить пользователям доступ только к некоторым хранимым процедурам, а не ко всем данным базы.

Большим преимуществом (по сравнению, например, с представлениями) является то, что в хранимые процедуры можно передавать различные параметры. Таким образом, становится возможно осуществлять с их помощью операции, в которых требуется наложить на используемые данные различные для каждого вызова процедуры условия.