# Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Факультет Информационных технологий и вычислительной техники

# Курсовая работа по дисциплине «Компьютерная графика»

по теме «Автоматическое создание и редактирование PDF»

Выполнил студент группы СБ-55

М.Г. Флейтман

Проверил

доцент

Д.А. Королев

# Оглавление

Задание:	3
Условия:	
Существующие аналоги	3
Скриншоты	
Возможности реализации	
Ход работы	
Результаты	
Скриншоты	
Листинг	
Список литературы	15

#### Задание:

Импорт данных из SQL-базы в свёрстанный PDF документ [1].

#### Условия:

Исследование формата PDF и его возможностей. Анализ дополнительных возможностей по импорту и экспорту данных в PDF. Исследование методов импорта данных в PDF из SQL-базы

#### Существующие аналоги

Был найден неплохой платный аналог на windows под названием Advanced SQL To PDF Table Converter [2]. В нём есть выбор типа базы данных, данные для подключения, параметры вёрстки выходного файла. Программа не запоминает последних введённых значений, в ней нельзя сохранять настройки. Проблемой программы является отображение кириллических символов символами вопроса. После генерации PDF-файла открывается сгенерированный файл.

#### Скриншоты

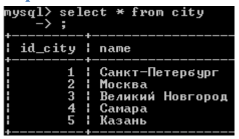


Рисунок 1: Таблица в mysql

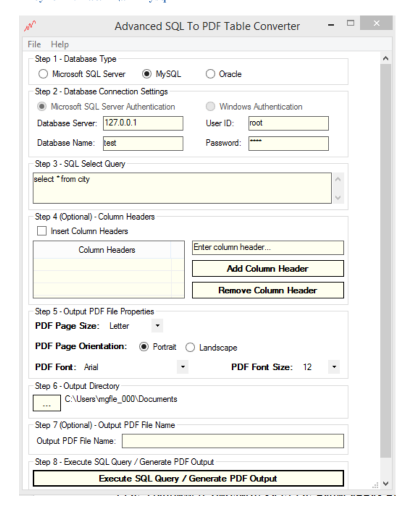


Рисунок 2: Интерфейс Advanced SQL To PDF

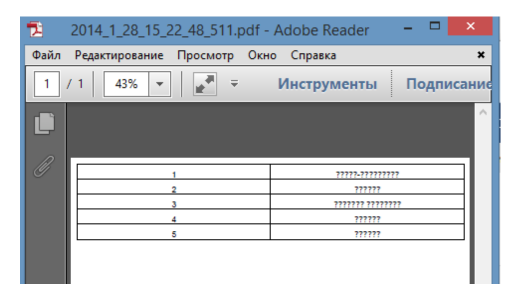


Рисунок 3: Сгенерированный pdf-файл

#### Возможности реализации

На руthоп существуют собственные средства для работы с базами данных [3], существуют библиотеки. Имеется несколько библиотек для работы с mysql [4]. Достаточно удобной для работы с mysql является библиотека Connector/Python [5] из-за достаточно наглядных примеров для работы с ней и подробной инструкцией установки самой библиотки. Для работы с PDF существует тоже достаточно большое количество библиотек [6], [7], но судя по комментариям в интернете одной из самых удобных является reportlab. Графический интерфейс на руthоп можно реализовать с помощью qt, wx, gtk и множества других библиотек.

# Ход работы

- 1) Создание интерфейса:
  - а) Окно программы
  - b) Поля для ввода данных для соединения с mysql
  - c) Кнопка, по нажатию на которую берутся данные из sql и преобразует их в PDF
- 2) Реализация функции по извлечению данных из mysql
- 3) Реализация функции по конвертированию полученной таблицы в PDFфайл

#### Результаты

Программу можно скачать из репозитория https://github.com/fleytman/sql\_to\_PDF.

Все требования указаны в файле README.md

Написанная программа имеет 5 полей для ввода:

- 1) adress для ввода адреса сервера
- 2) login для ввода логина на сервере
- 3) password для ввода пароля (введённые данные показыются точками чтобы пароль нельзя было подсмотреть)
- 4) database для выбора базы на сервере
- 5) query sql для указания запроса к серверу

В программе имеется 1 кнопка convert, которая преобразует таблицу из базы данных в файл converted.PDF. В программе имеется проблема с отображение кириллицы [8].

### Скриншоты

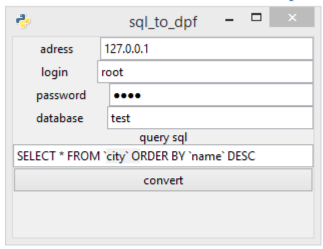


Рисунок 4: Окно программы

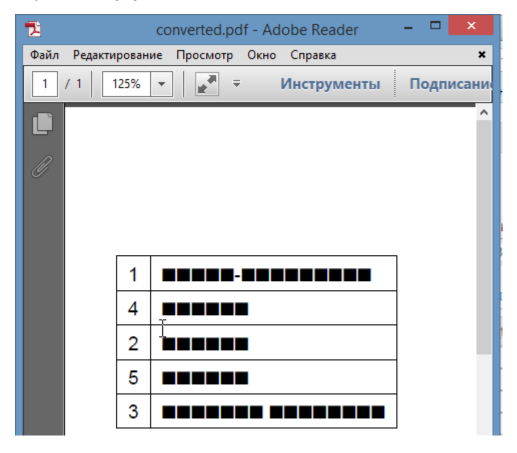


Рисунок 5: Сгенерированный PDF-файл

#### Листинг

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from reportlab.lib import colors
from reportlab.lib.pagesizes import letter
from\ reportlab. platypus\ import\ Simple Doc Template,\ Table,\ Table Style
import gtk
import mysql.connector
#~ import os
import sys
import locale
defon\_convert\_pressed(calcbutton, adress\_entry, login\_entry, password\_entry, db\_entry, query\_entry):
  adress = adress_entry.get_text()
  login = login_entry.get_text()
  password = password_entry.get_text()
  db = db_entry.get_text()
  query = query_entry.get_text()
  data = connect__to_server(adress, login, password,db,query)
  convert_to_PDF(data)
  #~ os.system('converted.PDF')
  print "do"
def main():
  window = gtk.Window()
  window.set_default_size(300,200)
  window.set\_title(u''sql\_to\_dpf'')
  mainbox = gtk.VBox()
  window.add(mainbox)
  adress\_box = gtk.HBox()
```

```
mainbox.pack_start(adress_box, expand=False)
login_box = gtk.HBox()
mainbox.pack_start(login_box, expand=False)
password_box = gtk.HBox()
mainbox.pack_start(password_box, expand=False)
db_box = gtk.HBox()
mainbox.pack_start(db_box,expand=False)
query_box = gtk.VBox()
mainbox.pack_start(query_box,expand=False)
adress_label = gtk.Label(u"adress")
adress_box.pack_start(adress_label)
adress_entry = gtk.Entry()
adress_entry.set_text(u"127.0.0.1")
adress_box.pack_start(adress_entry)
login_label = gtk.Label(u''login'')
login_box.pack_start(login_label)
login_entry = gtk.Entry()
login_entry.set_text(u"root")
login_box.pack_start(login_entry)
password_label = gtk.Label(u"password")
password_box.pack_start(password_label)
password_entry = gtk.Entry()
password_entry.set_text(u"root")
password_entry.set_visibility(0) # поле для пароля показывает звёздочки
password_box.pack_start(password_entry)
db_label = gtk.Label(u''database'')
db\_box.pack\_start(db\_label)
db_entry = gtk.Entry()
db_entry.set_text(u"test")
db_box.pack_start(db_entry)
query_label = gtk.Label(u"query sql")
```

```
query_box.pack_start(query_label)
     query_entry = gtk.Entry()
     query_entry.set_text(u"SELECT * FROM `city` ORDER BY `name` DESC")
     query_box.pack_start(query_entry)
     convert_button = gtk.Button(u"convert")
     mainbox.pack_start(convert_button, expand=False)
     d_flabel = gtk.Label(u''')
     mainbox.pack_start(d_flabel,expand=False)
     #sw = gtk.ScrolledWindow()
     #sw.set_policy(gtk.POLICY_AUTOMATIC, gtk.POLICY_AUTOMATIC)
     window.connect(''destroy'', lambda _: gtk.main_quit())
     convert\_button.connect ("clicked", on\_convert\_pressed, adress\_entry, login\_entry, login\_entry,
password_entry,db_entry,query_entry)
     window.show_all()
     gtk.main()
def connect__to_server(adress, login, password_db,db,query): #Данная функция соединяется с сервером, уведомляет
об успешном соединение
                        from mysql.connector import errorcode
                        if sys.stdin.encoding: encoding = sys.stdin.encoding
                        else: encoding = locale.getdefaultlocale()[1]
                        try:
                                                 cnx = mysql.connector.connect(user=login, password=password_db, host=adress, database=db)
                                                 cursor = cnx.cursor()
                                                 #~ query = ('SELECT * FROM `city` ORDER BY `name` DESC')
                                                 cursor.execute(query)
                                                 data = []
                                                 for name in cursor:
```

```
#~ string=""
                          spisok=[]
                          while i < k:
                                   #~ string+= unicode(name[i])
                                   spisok.append(name[i])
                                   i+=1
                          #~ print string
                          data.append(spisok)
                          print data
                          print "\n"
        except mysql.connector.Error as err:
                 if err.errno == errorcode.ER_ACCESS_DENIED_ERROR:
                          print("Something is wrong with your user name or password")
                 elif err.errno == errorcode.ER_BAD_DB_ERROR:
                          print("Database does not exists")
                 else:
                          print(err)
        else:
                 cursor.close()
                 cnx.close()
        return data
def convert_to_PDF(data): #данная функция превращает данные в PDF
        doc = SimpleDocTemplate("converted.PDF", pagesize=letter)
        # container for the 'Flowable' objects
        elements = []
        t=Table(data)
        t.setStyle(TableStyle([('INNERGRID', (0,0), (-1,-1), 0.25, colors.black),\\
            ('BOX', (0,0), (-1,-1), 0.25, colors.black),
            ]))
        elements.append(t)
        # write the document to disk
        doc.build(elements)
```

k = len(name)

```
if __name__ == "__main__":
main()
```

## Список литературы

- [1] «Компьютерная графика: Курсовая работа,» [В Интернете]. Available: http://cg-2013.blogspot.ru/p/blog-page\_3.html.
- [2] «Advanced SQL To PDF Table Converter,» [В Интернете]. Available: http://www.advancedreliablesoftware.com/advanced\_sql\_to\_pdf\_table\_converter.html.
- [3] «Python Database API v2.0,» [В Интернете]. Available: http://www.rldp.ru/mysql/mysqldev/dbapi20.htm.
- [4] «MySQLdb,» [В Интернете]. Available: http://sourceforge.net/projects/mysql-python/.
- [5] «Документация по библиотеке connector-python,» [В Интернете]. Available: https://dev.mysql.com/doc/connector-python/en/index.html.
- [6] «pyPdf,» [В Интернете]. Available: http://pybrary.net/pyPdf/.
- [7] «metaPdf,» [В Интернете]. Available: https://github.com/aanari/metaPdf.
- [8] «Создание PDF'a с кириллицей python'oм,» [В Интернете]. Available: https://www.linux.org.ru/forum/development/4875828.
- [9] «Документация по работе с библиотекой reportlab,» [В Интернете]. Available: http://www.reportlab.com/software/documentation/.
- [10] «Вопрос-ответ по библиотеке pygtk,» [В Интернете]. Available: http://faq.pygtk.org/index.py?req=index.