МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ВТиЭ

Отчет по лабораторной работе №0

по курсу «Практикум по технологиям разработки программного обеспечения»

Выполнил:	
студент 576 г	группы:
	_ Щиголев Р. А.
Проверил:	
ст. преп. каф	. ВТиЭ
	_ Уланов П. Н.
« »	2021 г

Содержание

Введение и постановка задачи	3
Теоретическое описание задачи	4
Алгоритм и блок-схема	5
Проверка работы программы	7
Вывод по работе	11
Приложение	12
Листинг main.py	12
Листинг main.ui	14
Листинг errorDialog.ui	34
Листинг successDialog ui	36

Введение и постановка задачи

Требуется создать программу с графическим интерфейсом для перемножения двух матриц: $C[i][j] = \sum_{i=0}^{k-i} A[i][i] * B[i][j]; i \in [0,n-1]; j \in [0,m-1].$ Матрица А имеет размеры (n, k), матрица В имеет размеры (k, m). Индексы считаются от нуля.

Необходима возможность экспорта матриц в табличный формат, поддерживаемый MS Excel / Libreoffice Calc.

Для данной задачи будем использовать язык программирования Python, модуль PyQt5, который применяется для создания графического интерфейса, а также библиотеку NumPy, которая упрощает работу с матрицами.

Microsoft Word (Word) — это текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов.

TeX – система компьютерной вёрстки. В неё входят средства для секционирования документов, для работы с перекрёстными ссылками. Многие считают TeX лучшим способом для набора сложных математических формул.

Выбрал MS Word, потому что привык использовать его в качестве составления отчетов, но сама концепция TeX мне интересна.

Для составления блок-схемы буду использовать сервис Draw.io.

На территории Российской Федерации действует единая система программной документации (ЕСПД), частью которой является <u>ГОСТ 19.701-90 «Схемы алгоритмов программ, данных и систем»</u>, поэтому для оформления блок-схемы требуется использовать правила, описанные в указанной системе. Краткое описание правил (требований):

- Схемы алгоритмов, программ, данных и систем (далее схемы) состоят из имеющих заданное значение символов, краткого пояснительного текста и соединяющих линий;
- Схемы могут использоваться на различных уровнях детализации, причем число уровней зависит от размеров и сложности задачи обработки данных. Уровень детализации должен быть таким, чтобы различные части и взаимосвязь между ними были понятны в целом;
- Схемы программ отображают последовательность операций в программе;
- Схемы данных отображают путь данных при решении задач и определяют этапы обработки, а также различные применяемые носители данных.

Теоретическое описание задачи

Безусловно, есть множество языков, с помощью которых можно выполнить данную задачу, но в данном случаем выбор пал на язык программирования Python, потому что: он относительно прост, имеет большую стандартную библиотеку и много дополнительных модулей.

Выбор PyQt5 в качестве модуля для создания пользовательского интерфейса обусловлен простотой и PyQt5 Designer, благодаря которому можно создавать сложные пользовательские интерфейсы достаточно быстро.

Для работы с матрицами была выбрана библиотека NumPy. NumPy – это библиотека языка Python, добавляющая поддержку больших многомерных массивов и матриц, вместе с большой библиотекой высокоуровневых (и очень быстрых) математических функций для операций с этими массивами.

Графический интерфейс программы состоит из:

- Главного окна программы;
- Элементов comboBox, с помощью которых пользователь может задать размерность для каждой матрицы. Элемент comboBox представляет собой поле с выпадающим списком, который, в нашем случае, состоит из чисел (от 2 до 30);
- Кнопки «Сгенерировать и рассчитать». После нажатия на эту кнопку произойдет генерирование чисел для каждой матрицы и расчет, то есть перемножения двух матриц;
- Окна, которое возникает в случае, когда пользователь составил несогласованные матрицы;
- Окна, которое возникает в случае, когда процесс генерации матриц и расчета был успешно завершен.

Алгоритм и блок-схема

Блок-схема программы:

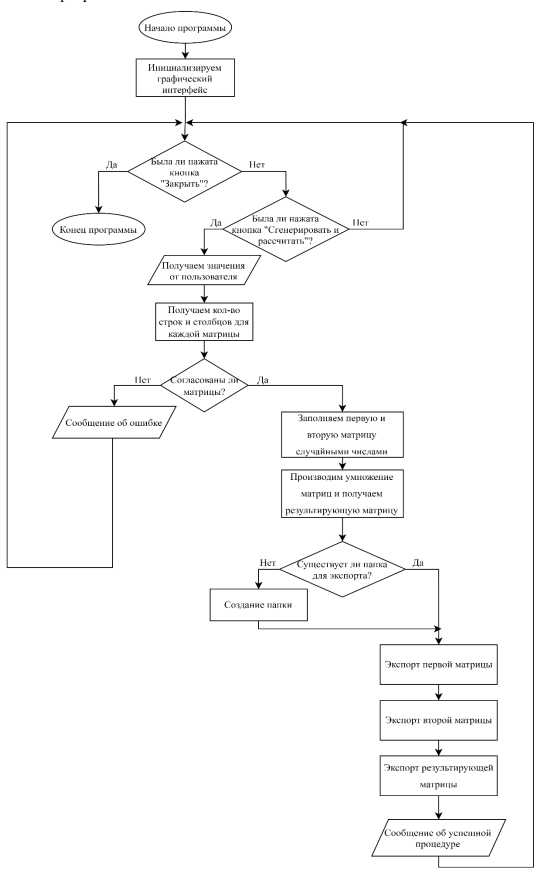


Рис. 1. Блок-схема программы

Алгоритм программы:

- 1. Начало программы;
- 2. Инициализируем графический интерфейс;
- 3. Проверка условия: Была ли нажата кнопка «Закрыть»? Если условие выполняется, то переход к п. 16;
- 4. Проверка условия: Была ли нажата кнопка «Сгенерировать и рассчитать»? Если условие не выполняется, то переход к п. 3;
- 5. Получаем значения от пользователя;
- 6. Получаем кол-во строк и столбцов для каждой матрицы;
- 7. Проверка условия: Согласованы ли матрицы? Если условие не выполняется, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 3;
- 8. Заполняем первую и вторую матрицу случайными целыми числами;
- 9. Производим умножение матриц и получаем результирующую матрицу;
- 10. Проверка условия: Существует ли папка для экспорта? Если условие выполняется, то переход к п. 12;
- 11. Создание папки;
- 12. Экспорт первой матрицы;
- 13. Экспорт второй матрицы;
- 14. Экспорт результирующей матрицы;
- 15. Вывод сообщения об успешной процедуре и переход к п. 3;
- 16. Конец программы.

Проверка работы программы

1	Произведение Матриц – 🗆 🗙		
	Размерность первой матрицы:	Размерность второй матрицы:	
	Кол-во строк:	Кол-во строк:	
	2 🔻	2 🔻	
	Кол-во столбцов:	Кол-во столбцов: 2 ▼	
	Сгенерировать и рассчитать		

Рис. 2. Главное окно программы

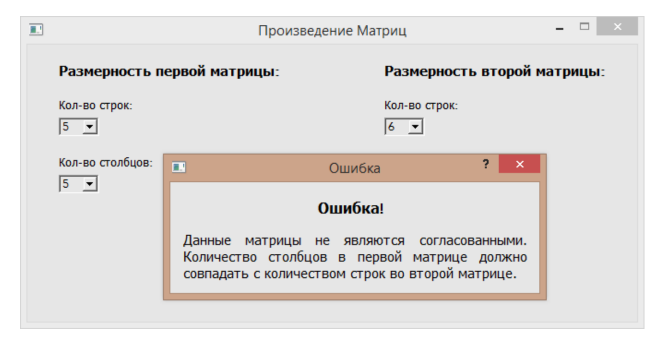


Рис. 3. Окно с ошибкой

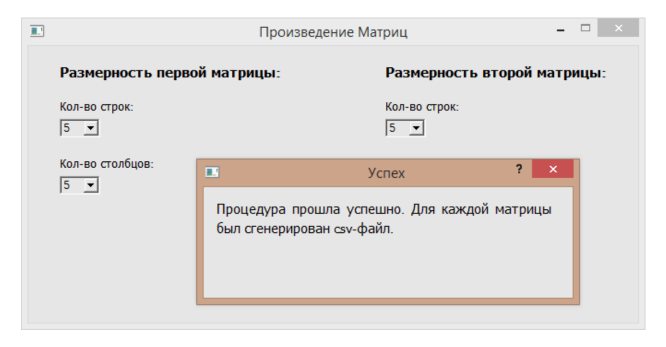


Рис. 4. Окно, подтверждающее успех процедуры

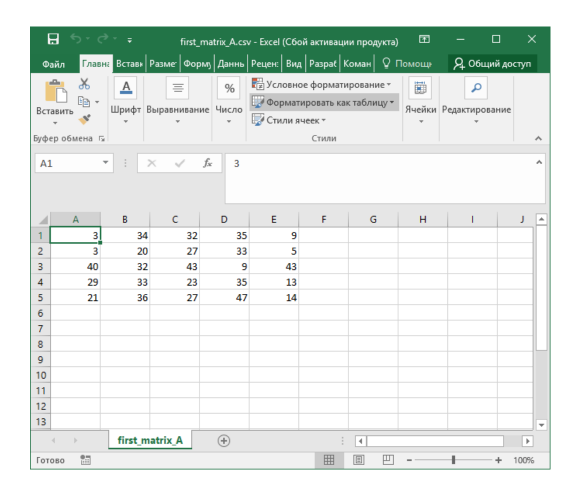


Рис. 5. Первая матрица со сгенерированными значениями

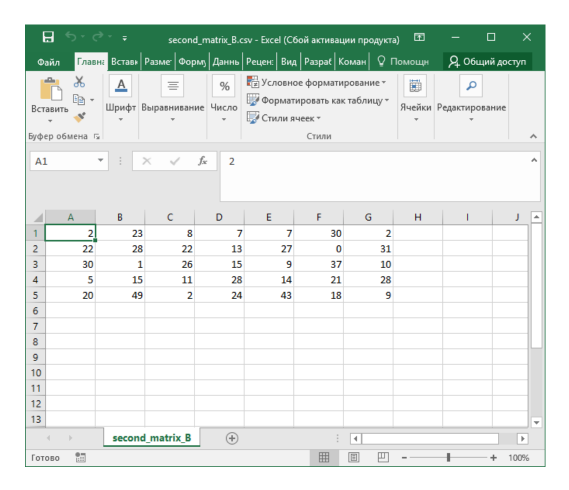


Рис. 6. Вторая матрица со сгенерированными значениями

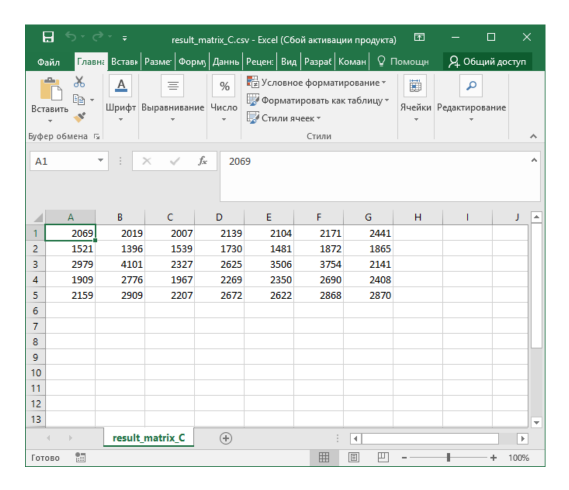


Рис. 7. Результат перемножения первой и второй матрицы

Вывод по работе

В ходе выполнения лабораторной работы мы реализовали программу для перемножения матриц с помощью языка программирования Python, модуля для создания графического интерфейса PyQt5 и библиотеки NumPy.

Данный отчет был оформлен с помощью MS Word. MS Word является удобным инструментом, в котором имеются все необходимые функции для работы. Безусловно, в этом инструменте встречаются неудобства, а именно:

- Ввод каких-либо математических формул;
- Сложность или даже невозможность вставки векторного рисунка.

Приложение

Листинг main.py

```
#!/usr/bin/env python
from PyQt5.QtWidgets import (QApplication, QMainWindow, QDialog)
import numpy as np
from ui import (main, errorDialog, successDialog)
from os import getcwd, mkdir, path
class SuccessDialog(successDialog.Ui_Dialog, QDialog):
    '''Окно, подтверждающее успех процедуры'''
   def __init__(self):
       QDialog.__init__(self)
        self.setupUi(self)
class ErrorDialog(errorDialog.Ui_Dialog, QDialog):
    '''Окно, поясняющее ошибку'''
   def __init__(self):
       QDialog.__init__(self)
        self.setupUi(self)
class MainApp(main.Ui_MainWindow, QMainWindow):
    '''Главное окно приложения'''
   def __init__(self):
        super(MainApp, self).__init__()
        self.setupUi(self)
        self.generate_and_calculate.clicked.connect(self.calculate_product_of_matrices)
    # Действия по нажатию кнопки "Сгенерировать и рассчитать"
   def calculate_product_of_matrices(self):
        rows_A = int(self.rows_A.currentText())
        cols_A = int(self.cols_A.currentText())
        rows_B = int(self.rows_B.currentText())
        cols_B = int(self.cols_B.currentText())
        # Проверка на согласованность матриц
        if cols A != rows B:
            error_dialog = ErrorDialog()
            error dialog.show()
```

```
error dialog.exec ()
        else:
            # Заполняем матрицы случайными целыми числами от 0 до 50
            first_matrix_A = np.random.randint(0, 50, (rows_A, cols_A))
            second_matrix_B = np.random.randint(0, 50, (rows_B, cols_B))
            result_matrix_C = np.dot(first_matrix_A, second_matrix_B)
            self.generate_csv_files(first_matrix_A, second_matrix_B, result_matrix_C)
            success_dialog = SuccessDialog()
            success_dialog.show()
            success_dialog.exec_()
    @staticmethod
    # Генерируем .csv файлы для каждой матрицы
    def generate csv files(first matrix, second matrix, result matrix):
        current_path = getcwd()
        folder_for_csv_files = path.join(current_path, 'csv')
        if not path.exists(folder_for_csv_files):
            mkdir(folder_for_csv_files)
        np.savetxt(
            path.join(folder_for_csv_files, 'first_matrix_A.csv'),
            first_matrix,
            delimiter=';',
            fmt='%d'
        np.savetxt(
            path.join(folder_for_csv_files, 'second_matrix_B.csv'),
            second_matrix,
            delimiter=';',
            fmt='%d'
        )
        np.savetxt(
            path.join(folder_for_csv_files, 'result_matrix_C.csv'),
            result_matrix,
            delimiter=';',
            fmt='%d'
        )
if __name__ == '__main__':
    app = QApplication([])
    main app = MainApp()
```

```
main_app.show()
exit(app.exec_())
```

Листинг main.ui

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ui version="4.0">
<class>MainWindow</class>
<widget class="QMainWindow" name="MainWindow">
 cproperty name="geometry">
  <rect>
   <x>0</x>
   <y>0</y>
   <width>661</width>
   <height>300</height>
  </rect>
 </property>
 cproperty name="minimumSize">
   <width>661</width>
   <height>300</height>
  </size>
 </property>
 cproperty name="maximumSize">
  <size>
   <width>661</width>
   <height>300</height>
  </size>
 </property>
 cproperty name="windowTitle">
  <string>Произведение Матриц</string>
 </property>
  cproperty name="styleSheet">
  <string notr="true">background-color: rgb(230, 230, 230);</string>
 <widget class="QWidget" name="centralwidget">
  <widget class="QPushButton" name="generate_and_calculate">
   cproperty name="geometry">
    <rect>
     <x>245</x>
     <y>200</y>
     <width>170</width>
      <height>30</height>
    </rect>
   </property>
```

```
cproperty name="font">
    <font>
      <family>Avenir</family>
      <pointsize>9</pointsize>
    </font>
    </property>
    cproperty name="cursor">
    <cursorShape>PointingHandCursor/cursorShape>
    </property>
    cproperty name="styleSheet">
    <string notr="true">background-color: rgb(69, 128, 255);
color: #ffffff;</string>
    </property>
    property name="text">
    <string>Сгенерировать и рассчитать</string>
    </property>
  </widget>
   <widget class="QWidget" name="horizontalLayoutWidget">
    cproperty name="geometry">
    <rect>
      <x>20</x>
      <y>0</y>
      <width>621</width>
      <height>161</height>
    </rect>
    </property>
    <layout class="QHBoxLayout" name="horizontalLayout">
    cproperty name="spacing">
      <number>100</number>
    </property>
    <item>
      <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout">
       cproperty name="spacing">
       <number>0</number>
       </property>
       cproperty name="sizeConstraint">
        <enum>QLayout::SetDefaultConstraint</enum>
       </property>
       <item>
        <widget class="QLabel" name="label">
         cproperty name="font">
          <font>
           <family>Avenir</family>
           <pointsize>11</pointsize>
           <weight>75</weight>
```

```
<bold>true</bold>
  </font>
  </property>
  cproperty name="text">
  <string>Размерность первой матрицы:</string>
  </property>
</widget>
</item>
<item>
 <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_5">
  cproperty name="spacing">
  <number>0</number>
  </property>
  cproperty name="sizeConstraint">
  <enum>QLayout::SetMaximumSize</enum>
  </property>
  roperty name="rightMargin">
  <number>0</number>
  </property>
  <item>
  <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_11">
    cproperty name="spacing">
     <number>20</number>
    </property>
    cproperty name="bottomMargin">
     <number>0</number>
    </property>
    <item>
     <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_2">
      cproperty name="spacing">
      <number>5</number>
      </property>
      cproperty name="sizeConstraint">
      <enum>QLayout::SetMaximumSize
      </property>
      cproperty name="rightMargin">
       <number>0</number>
      </property>
      <item>
       <widget class="QLabel" name="rows_title_A">
        cproperty name="font">
         <font>
          <family>Avenir</family>
          <pointsize>10</pointsize>
         </font>
```

```
</property>
  cproperty name="text">
   <string>Кол-во строк:</string>
  </property>
 </widget>
</item>
<item>
 <widget class="QComboBox" name="rows_A">
  cproperty name="sizePolicy">
   <sizepolicy hsizetype="Fixed" vsizetype="Fixed">
    <horstretch>0</horstretch>
    <verstretch>0</verstretch>
   </sizepolicy>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>9</pointsize>
    <weight>50</weight>
    <bold>false</bold>
   </font>
  </property>
  cproperty name="styleSheet">
   <string notr="true"/>
  </property>
  cproperty name="maxVisibleItems">
   <number>10</number>
  </property>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>2</string>
   </property>
  </item>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>3</string>
   </property>
  </item>
   cproperty name="text">
    <string>4</string>
   </property>
  </item>
  <item>
   cproperty name="text">
```

```
<string>5</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>6</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>7</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>8</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>9</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>10</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>11</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>12</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>13</string>
</property>
</item>
<item>
 cproperty name="text">
```

```
<string>14</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>15</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>16</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>17</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>18</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>19</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>20</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>21</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>22</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
```

```
<string>23</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>24</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>25</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>26</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>27</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>28</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>29</string>
     </property>
    </item>
    <item>
     cproperty name="text">
      <string>30</string>
     </property>
    </item>
   </widget>
  </item>
 </layout>
</item>
<item>
 <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_10">
  cproperty name="spacing">
```

```
<number>5</number>
</property>
<item>
 <widget class="QLabel" name="cols_title_A">
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>10</pointsize>
   </font>
  </property>
  cproperty name="text">
   <string>Кол-во столбцов:</string>
  </property>
 </widget>
</item>
<item>
 <widget class="QComboBox" name="cols_A">
  cproperty name="sizePolicy">
   <sizepolicy hsizetype="Fixed" vsizetype="Fixed">
    <horstretch>0</horstretch>
    <verstretch>0</verstretch>
   </sizepolicy>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>9</pointsize>
   </font>
  </property>
  cproperty name="maxVisibleItems">
   <number>10</number>
  </property>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>2</string>
   </property>
  </item>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>3</string>
   </property>
  </item>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>4</string>
```

```
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>5</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>6</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>7</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>8</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>9</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>10</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>11</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>12</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
  <string>13</string>
```

```
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>14</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>15</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>16</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>17</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>18</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>19</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>20</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>21</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
  <string>22</string>
```

```
</property>
  </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>23</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>24</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>25</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
    <string>26</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>27</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>28</string>
    </property>
   </item>
   <item>
   cproperty name="text">
     <string>29</string>
    </property>
   </item>
   <item>
    cproperty name="text">
     <string>30</string>
   </property>
   </item>
  </widget>
</item>
</layout>
```

```
</item>
     </layout>
    </item>
   </layout>
  </item>
 </layout>
</item>
<item>
 <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout 6">
  cproperty name="spacing">
   <number>0</number>
  </property>
  <item>
   <widget class="QLabel" name="label 4">
    cproperty name="font">
     <font>
      <family>Avenir</family>
      <pointsize>11</pointsize>
      <weight>75</weight>
      <bold>true</bold>
     </font>
    </property>
    cproperty name="text">
     <string>Размерность второй матрицы:</string>
    </property>
   </widget>
  </item>
  <item>
   <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_13">
    cproperty name="spacing">
     <number>0</number>
    </property>
    <item>
     <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout 12">
      cproperty name="spacing">
       <number>20</number>
      </property>
      <item>
       <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_9">
        cproperty name="spacing">
         <number>5</number>
        </property>
        cproperty name="sizeConstraint">
         <enum>QLayout::SetMaximumSize</enum>
        </property>
```

```
cproperty name="rightMargin">
 <number>0</number>
</property>
<item>
 <widget class="QLabel" name="rows_title_B">
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>10</pointsize>
   </font>
  </property>
  cproperty name="text">
  <string>Кол-во строк:</string>
  </property>
 </widget>
</item>
<item>
 <widget class="QComboBox" name="rows_B">
  cproperty name="sizePolicy">
   <sizepolicy hsizetype="Fixed" vsizetype="Fixed">
    <horstretch>0</horstretch>
    <verstretch>0</verstretch>
   </sizepolicy>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>9</pointsize>
    <weight>50</weight>
    <bold>false</bold>
   </font>
  </property>
  cproperty name="maxVisibleItems">
   <number>10</number>
  </property>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>2</string>
   </property>
  </item>
  <item>
   cproperty name="text">
    <string>3</string>
   </property>
  </item>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>4</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>5</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>6</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>7</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>8</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>9</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>10</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>11</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>12</string>
</property>
</item>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>13</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>14</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>15</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>16</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>17</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>18</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>19</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>20</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>21</string>
</property>
</item>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>22</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>23</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>24</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>25</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>26</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>27</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>28</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>29</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>30</string>
</property>
</item>
```

```
</widget>
  </item>
 </layout>
</item>
<item>
 <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout_8">
  cproperty name="spacing">
   <number>5</number>
  </property>
  cproperty name="sizeConstraint">
   <enum>QLayout::SetMaximumSize</enum>
  </property>
  property name="rightMargin">
   <number>0</number>
  </property>
  <item>
   <widget class="QLabel" name="cols_title_B">
    cproperty name="font">
     <font>
      <family>Avenir</family>
      <pointsize>10</pointsize>
    </font>
    </property>
    cproperty name="text">
     <string>Кол-во столбцов:</string>
    </property>
   </widget>
  </item>
  <item>
   <widget class="QComboBox" name="cols_B">
    cproperty name="sizePolicy">
     <sizepolicy hsizetype="Fixed" vsizetype="Fixed">
      <horstretch>0</horstretch>
      <verstretch>0</verstretch>
     </sizepolicy>
    </property>
    cproperty name="font">
     <font>
      <family>Avenir</family>
      <pointsize>9</pointsize>
     </font>
    </property>
    cproperty name="maxVisibleItems">
     <number>10</number>
    </property>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>2</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>3</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>4</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>5</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>6</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>7</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>8</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>9</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>10</string>
</property>
</item>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>11</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>12</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>13</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>14</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>15</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>16</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>17</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>18</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>19</string>
</property>
</item>
```

```
<item>
cproperty name="text">
 <string>20</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>21</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>22</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>23</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>24</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>25</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>26</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>27</string>
</property>
</item>
<item>
cproperty name="text">
 <string>28</string>
</property>
</item>
```

```
<item>
                cproperty name="text">
                 <string>29</string>
                </property>
               </item>
               <item>
                cproperty name="text">
                 <string>30</string>
                </property>
               </item>
              </widget>
             </item>
            </layout>
           </item>
          </layout>
         </item>
        </layout>
       </item>
      </layout>
     </item>
    </layout>
   </widget>
  </widget>
</widget>
<resources/>
<connections/>
</ui>
```

Листинг errorDialog.ui

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ui version="4.0">
<class>Dialog</class>
<widget class="QDialog" name="Dialog">
  cproperty name="geometry">
  <rect>
   <x>0</x>
    <y>0</y>
    <width>400</width>
    <height>120</height>
  </rect>
  </property>
  cproperty name="minimumSize">
  <size>
    <width>400</width>
    <height>120</height>
```

```
</size>
  </property>
  cproperty name="maximumSize">
  <size>
   <width>400</width>
   <height>120</height>
  </size>
 cproperty name="windowTitle">
  <string>Ошибка</string>
 </property>
  cproperty name="styleSheet">
  <string notr="true">background-color: rgb(230, 230, 230);</string>
  </property>
  <widget class="QTextBrowser" name="textBrowser">
  cproperty name="geometry">
   <rect>
    <x>10</x>
    <y>49</y>
    <width>381</width>
    <height>71</height>
   </rect>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>11</pointsize>
   </font>
  </property>
  cproperty name="styleSheet">
   <string notr="true">border: none;</string>
  </property>
  cproperty name="html">
   <string>&lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC &quot;-
//W3C//DTD HTML 4.0//EN" "http://www.w3.org/TR/REC-html40/strict.dtd">
<html&gt;&lt;head&gt;&lt;meta name=&quot;qrichtext&quot; content=&quot;1&quot; /&gt;&lt;sty
le type="text/css">
p, li { white-space: pre-wrap; }
</style&gt;&lt;/head&gt;&lt;body style=&quot; font-family:'Avenir'; font-size:11pt; font-
weight:400; font-style:normal;">
<p align=&quot;justify&quot; style=&quot; margin-top:0px; margin-bottom:0px; margin-
left:0px; margin-right:0px; -qt-block-indent:0; text-
indent:0px;"><span style=&quot; font-
family: 'MS Shell Dlg 2'; " > Данные матрицы не являются согласованными. Количество столбц
```

ов в первой матрице должно совпадать с количеством строк во второй матрице.</p ></body></html></string>

```
</property>
 </widget>
 <widget class="QLabel" name="label">
  cproperty name="geometry">
   <rect>
    <x>160</x>
    <y>20</y>
    <width>81</width>
    <height>16</height>
   </rect>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir Heavy</family>
    <pointsize>12</pointsize>
    <weight>75</weight>
    <bold>true</bold>
   </font>
  </property>
  cproperty name="text">
   <string>Ошибка!</string>
  </property>
 </widget>
</widget>
<resources/>
<connections/>
</ui>
```

Листинг successDialog.ui

```
<width>400</width>
   <height>120</height>
  </size>
  </property>
  cproperty name="maximumSize">
  <size>
   <width>400</width>
   <height>120</height>
  </size>
 </property>
  cproperty name="windowTitle">
  <string>Усπех </string>
 </property>
  cproperty name="styleSheet">
  <string notr="true">background-color: rgb(230, 230, 230);</string>
 </property>
  <widget class="QTextBrowser" name="textBrowser">
  cproperty name="geometry">
   <rect>
    <x>10</x>
    <y>10</y>
    <width>371</width>
    <height>91</height>
   </rect>
  </property>
  cproperty name="font">
   <font>
    <family>Avenir</family>
    <pointsize>11</pointsize>
   </font>
  </property>
  cproperty name="styleSheet">
   <string notr="true">border: none;</string>
  </property>
  cproperty name="html">
   <string>&lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC &quot;-
//W3C//DTD HTML 4.0//EN" "http://www.w3.org/TR/REC-html40/strict.dtd">
<html&gt;&lt;head&gt;&lt;meta name=&quot;qrichtext&quot; content=&quot;1&quot; /&gt;&lt;sty
le type="text/css">
p, li { white-space: pre-wrap; }
</style&gt;&lt;/head&gt;&lt;body style=&quot; font-family:'Avenir'; font-size:11pt; font-
weight:400; font-style:normal;">
<p align=&quot;justify&quot; style=&quot; margin-top:0px; margin-bottom:0px; margin-
left:0px; margin-right:0px; -qt-block-indent:0; text-
```