# Практическая работа № 17.

**Тема:** составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучение возможностей модуля OS.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучить возможности модуля OS.

### Задача 1.

#### Постановка задачи.

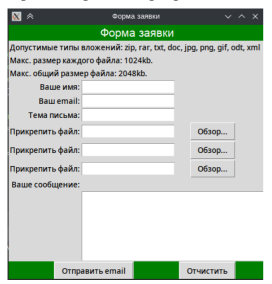
В соответствии с номером варианта перейти по ссылке на прототип. Реализовать его в IDE PyCharm Community с применением пакета tk. Получить интерфейс максимально приближенный к оригиналу (см. таблицу 1).

Текст программы:

```
import tkinter as tk
# Заголовок
window = tk.Tk()
window.title("Форма заявки")
window.geometry('450x450')
header = tk.Label(window, text="Форма заявки", bg="green", fg="white", font=("Arial", 15))
header.grid(row=0, column=0, columnspan=4, sticky="ew")
text = tk.Label(window, text=f"Допустимые типы вложений: zip, rar, txt, doc, jpg, png, gif,
text.grid(row=1, column=0, sticky="w", columnspan=4)
text 2 = tk.Label(window, text=f"Макс. размер каждого файла: 1024kb.")
text_2.grid(row=2, column=0, sticky="w", columnspan=4)
text_3 = tk.Label(window, text=f"Макс. общий размер файла: 2048kb.")
text 3.grid(row=3, column=0, sticky="w", columnspan=4)
# Форма для заполнения
name label = tk.Label(window, text="Ваше имя:")
name label.grid(row=4, column=0, sticky="e")
name_entry = tk.Entry(window)
name entry.grid(row=4, column=1, sticky="w")
email label = tk.Label(window, text="Ваш email:")
email_label.grid(row=5, column=0, sticky="e")
email entry = tk.Entry(window)
email_entry.grid(row=5, column=1, sticky="w")
subject label = tk.Label(window, text="Тема письма:")
subject label.grid(row=6, column=0, sticky="e")
subject_entry = tk.Entry(window)
subject_entry.grid(row=6, column=1, sticky="w")
attachment label = tk.Label(window, text="Прикрепить файл:")
attachment label.grid(row=7, column=0, sticky="e")
attachment entry = tk.Entry(window)
attachment_entry.grid(row=7, column=1, sticky="w")
attachment_button = tk.Button(window, text="O63op...")
attachment_button.grid(row=7, column=2, sticky="w")
attachment_label_2 = tk.Label(window, text="Прикрепить файл:")
attachment label 2.grid(row=8, column=0, sticky="e")
```

```
attachment_entry_2 = tk.Entry(window)
attachment_entry_2.grid(row=8, column=1, sticky="w")
attachment button 2 = tk.Button(window, text="O630p...")
attachment_button_2.grid(row=8, column=2, sticky="w")
attachment label 3 = tk.Label(window, text="Прикрепить файл:")
attachment label 3.grid(row=9, column=0, sticky="e")
attachment entry 3 = tk.Entry(window)
attachment_entry_3.grid(row=9, column=1, sticky="w")
attachment button 3 = tk.Button(window, text="Обзор...")
attachment_button_3.grid(row=9, column=2, sticky="w")
message_label = tk.Label(window, text="Ваше сообщение:")
message label.grid(row=10, column=0, sticky="e")
message_text = tk.Text(window, height=7, width=40)
message_text.grid(row=11, column=1, sticky="w", columnspan=3)
button frame = tk.Frame(window, bg="green")
button_frame.grid(row=12, column=0, columnspan=4, sticky="ew")
# Кнопки
send button = tk.Button(button frame, text="Отправить email")
send_button.pack(side="left", padx=80)
clear button = tk.Button(button frame, text="Отчистить")
clear button.pack(side="left")
window.mainloop()
```

## Протокол работы программы:



## Задача 2.

### Постановка задачи.

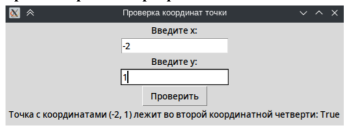
Разработать программу с применением пакета tk, взяв в качестве условия одну любую задачу из  $\Pi 3 \ Ne \ Ne \ 2 - 9$ .

#### Текст программы:

```
import tkinter as tk
window = tk.Tk()
```

```
window.title("Проверка координат точки")
window.geometry('520x160')
def check coordinates():
  x = int(x entry.get())
  y = int(y_entry.get())
  result = (x < 0) and (y > 0)
  result label.config(text=f"Точка с координатами (\{x\}, \{y\}) лежит во второй
координатной четверти: {result}")
x label = tk.Label(window, text="Введите x:")
x entry = tk.Entry(window)
y label = tk.Label(window, text="Введите у:")
y entry = tk.Entry(window)
check button = tk.Button(window, text="Проверить", command=check coordinates)
result label = tk.Label(window)
x label.pack()
x entry.pack()
y label.pack()
y entry.pack()
check button.pack()
result label.pack()
window.mainloop()
```

## Протокол работы программы:



Задача 3. Постановка задачи.

Задание предполагает, что у студента есть проект с практическими работами (№№ 2-13), оформленный согласно требованиям. Все задания выполняются с использованием модуля OS: 

перейдите в каталог PZ11. Выведите список всех файлов в этом каталоге. Имена вложенных подкаталогов выводить не нужно. 

перейти в корень проекта, создать папку с именем test. В ней создать еще одну папку test1. В папку test переместить два файла из ПЗ6, а в папку test1 - один файл из ПЗ7. Файл из ПЗ7 переименовать в test.txt. Вывести в консоль информацию о размере файлов в папке test. 

перейти в папку с PZ11, найти там файл с самым коротким именем, имя вывести в консоль. Использовать функцию basename () (оѕ.раth.basename()). 

перейти в любую папку где есть отчет в формате .pdf и «запустите» файл в привязанной к нему программе. Использовать функцию оѕ.startfile(). 

удалить файл test.txt.

Текст программы:

```
import os
os.chdir("..")
os.chdir("PZ 11")
files = os.listdir()
print("Файлы в каталоге PZ_11:")
for file in files:
  if os.path.isfile(file):
     print(file)
os.chdir("..")
os.makedirs("test/test1", exist ok=True)
os.rename("PZ_7/PZ_7_1.py", "test/test1/test.txt")
os.chdir("test")
for file in os.listdir():
  if os.path.isfile(file):
     print(f"{file}: {os.path.getsize(file)} байт")
os.chdir("..")
os.chdir("PZ_11")
shortest_file = min(files, key=len)
print("Файл с самым коротким именем в PZ_11:", os.path.basename(shortest_file))
os.chdir("..")
for file in os.listdir():
  if file.endswith(".pdf"):
     os.startfile(file)
os.remove("test/test1/test.txt")
```

# Протокол работы программы:

```
Файлы в каталоге PZ_11:
PZ_11_2.py
text18-25.txt
__init__.py
file1.txt
output.txt
file2.txt
text18.txt
PZ_11_1.py
PZ_6_2.py: 1034 байт
PZ_6_1.py: 975 байт
Файл с самым коротким именем в PZ_11: file1.txt
```

## Process finished with exit code 0

```
✓ ■ test
■ test1
♣ PZ_6_1.py
♣ PZ_6_2.py
```

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучение возможностей модуля OS.

Готовые программные коды выложены на GitHub.