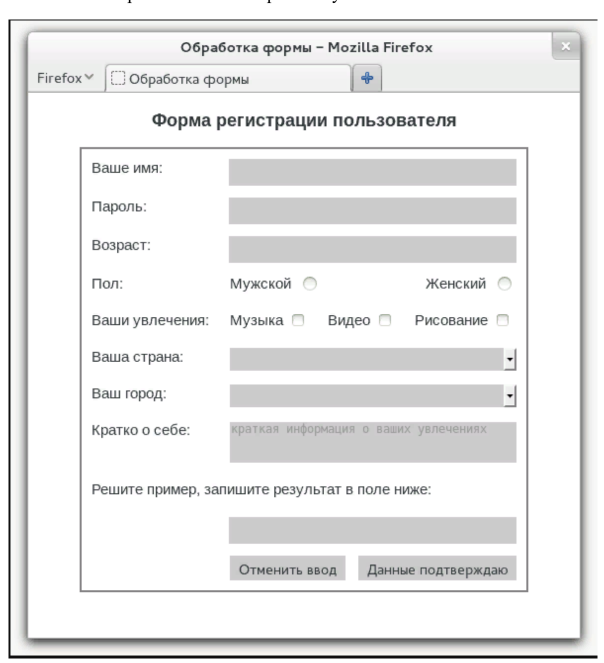
## Практическая работа № 17

**Tema:** Составление программ с использованием GUI tkinter в IDE PyCharm, изучение возможностей модуля OS.

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

#### Задача Блока 1:

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.



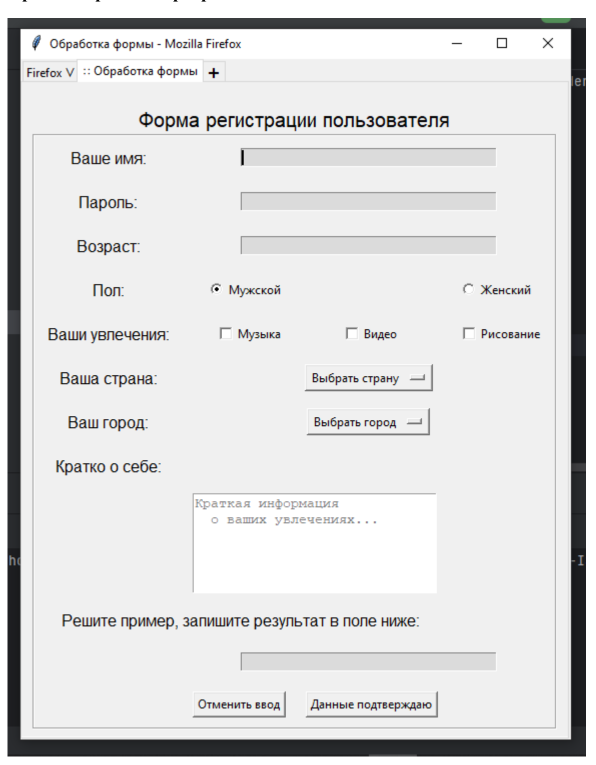
#### Код программы:

```
from tkinter import messagebox
    messagebox.showinfo("Information", f"Регистрация прошла успешно!")
    messagebox.showwarning("Warning", "Вы отменили регистрацию!")
        text widget.config(fg='grey')
    if text_widget.get("1.0", END) == placeholder + "\n":
        text widget.delete("1.0", END)
        text_widget.config(fg='black')
root = Tk()
root.title("Обработка формы - Mozilla Firefox")
root["bq"] = 'white'
root.geometry("650x750")
frame config = Notebook(root)
frame1 = Frame(root, bg='#78a2b7')
frame1.pack()
frame2 = Frame(root)
frame2.pack()
frame3 = Frame(root, bg='#4faab3')
frame3.pack()
label frame2 = Label(frame2, text="\nФорма регистрации пользователя",
label frame2.pack()
entry_name = Entry(frame_form, bg='#dbdbdb', width=42)
entry_name.grid(row=0, column=1, padx=10, pady=10, columnspan=3)
entry_password = Entry(frame_form, show='*', bg='#dbdbdb', width=42)
entry password.grid(row=1, column=1, padx=10, pady=10, columnspan=3)
label age = Label(frame form, text="Bospact:", font=('Arial bold', 12))
label_age.grid(row=2, column=0, padx=10, pady=10)
entry_age.grid(row=2, column=1, padx=10, pady=10, columnspan=3)
gender var = StringVar(value="men")
radio men = Radiobutton(frame form, text="Мужской", variable=gender var,
```

```
radio girl = Radiobutton(frame form, text="Женский", variable=gender var,
label hobbies = Label(frame form, text="Ваши увлечения:", font=('Arial bold',
country var1 = StringVar(value="Выбрать страну")
option menu1 = OptionMenu(frame form, country var1, "Poccus", "CWA",
option menul.grid(row=5, column=1, padx=10, pady=5, columnspan=3)
country var2 = StringVar(value="Выбрать город")
option menu2 = OptionMenu(
option menu2.grid(row=6, column=1, padx=10, pady=5, columnspan=3)
label 0 sebe = Label(frame form, text="Кратко o ceбe:", font=('Arial bold',
label 0 sebe.grid(row=7, column=0, padx=10, pady=10)
placeholder = "Краткая информация\n о ваших увлечениях..." text_widget = Text(frame_form, height=6, width=30)
text_widget.grid(row=8, column=1, padx=10, pady=5, sticky='w', columnspan=3)
text_widget.insert("1.0", placeholder)
text_widget.config(fg='grey')
text_widget.bind("<FocusIn>", clear_placeholder)
text_widget.bind("<FocusOut>", add_placeholder)
label primer = Label(frame form, text="Решите пример, запишите результат в
label_primer.grid(row=10, column=0, padx=10, pady=10, columnspan=3)
entry_primer = Entry(frame_form, bg='#dbdbdb', width=42)
btn1 = Button(frame form, text="Отменить ввод", command=cencel form)
btn1.grid(row=12, column=1, padx=10, pady=10)
btn2 = Button(frame_form, text="Данные подтверждаю", command=submit_form)
btn2.grid(row=12, column=2, padx=10, pady=10)
label frame3.grid(row=5, column=5, padx=240, pady=180)
```

```
frame_config.add(frame1, text="Firefox V")
frame_config.add(frame2, text="□ Обработка формы")
frame_config.add(frame3, text="+")
frame_config.pack(expand=1, fill='both')
root.mainloop()
```

# Протокол работы программы:



#### Задача Блока 2:

Разработать программу с применением пакета tk, взяв в качестве условия одну любую задачу из ПЗ № 2-9.

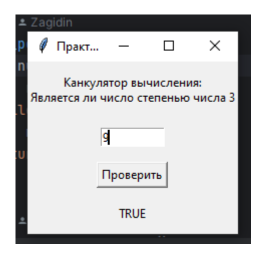
#### ПЗ № 4:

```
Дано целое число (N>0). Если оно является степенью числа 3, то вывести TRUE, если не является — вывести FALSE.
```

### Код программы:

```
num = int(entry.get())
    result = is_power_of_three(num)
       label print.config(text="TRUE")
        label print.config(text="FALSE")
entry = Entry(root, width=10)
entry.pack(pady=10)
check button = Button(root, text="Проверить", command=check power of three)
check button.pack(pady=5)
root.mainloop()
```

## Протокол работы программы:



#### Задача Блока 3:

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 () (os.path.basename()). Порейти в любую папку где есть отчет в формате .pdf и «запустите» файл в привязанной к нему программе. Использовать функцию os.startfile().
- ✓ удалить файл test.txt.

# Код программы:

```
os.chdir('../PZ 11')
print("\nЗадание №1\nТекущая дериктория: ", os.getcwd())
dir 11 list = [files for files in os.listdir()]
    dir 11 list str += el + ' '
print("Список всех файлов: ", dir 11 list str.replace(' ', ', '))
os.chdir('...')
os.chdir('./PZ 6')
os.replace('list.py', '../test/list.py')
os.replace('list2.py', '../test/list2.py')
os.replace('main.py', '../test/test1/test.txt')
files = os.listdir('.')
shortest_name_file = min(files, key=lambda x: len(os.path.basename(x))) print(f'n\Phiайл c самым коротким названием из папки PZ_11:
{os.path.basename(shortest name file)}')
pdf file = 'PZ 16.pdf'
os.startfile(pdf file)
os.remove("../test/test1/test.txt")
```

# Протокол работы программы:

Задание №1

Текущая дериктория: C:\Users\cupap\PycharmProjects\Magamedragimov-IS-22\PZ\_11

Список всех файлов: all\_file.txt, fail\_1.txt, fail\_2.txt, README.md, task1.py, task2.py, text18-21.txt,

\_\_init\_\_.py,

Задание №2

Размер первого файла: 1070

Размер второго файла: 1186

Задание №3

Файл с самым коротким названием из папки PZ\_11: task1.py

Process finished with exit code 0

### Вывод:

В процессе выполнения практического занятия приобрёл навыки составления программ с использованием GUI tkinter в IDE PyCharm и изучил возможности модуля OS.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование и оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.

( https://github.com/Zagidin/Magamedragimov-IS-22 )