Практическое задание №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.

Постановка задачи: 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 (см. таблицу 1).

- **2.** Разработать программу с применением пакета tk, взяв в качестве условия одну любую задачу из ПЗ №№ 2 9.
- 3. Задание предполагает, что у студента есть проект с практическими работами (№№ 2-13), оформленный согласно требованиям. Все задания выполняются с использованием модуля ОS: 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 () (оs.path.basename()). перейти в любую папку где есть отчет в формате .pdf и «запустите» файл в привязанной к нему программе. Использовать функцию оs.startfile(). удалить файл test.txt.

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

1)

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk

def submit():
    # Логика для обработки данных при нажатии кнопки Submit
    pass

def cancel():
    # Логика для обработки данных при нажатии кнопки Cancel
    window.quit()

window = tk.Tk()
window.title("Sign Up")
window.resizable(False, False) # Запрет на изменение размера окна
# Настройка стилей
```

```
style = ttk.Style()
style.configure('TButton', padding=6, relief="flat",
packground="#f0ad4e")
style.configure('TLabel', background='#2c3e50', foreground='white',
font=('Helvetica', 10))
style.configure('TEntry', padding=6, relief="flat")
# Фрейм для размещения всех виджетов
frame = tk.Frame(window, bg='#2c3e50')
frame.pack(padx=10, pady=(10, 0), fill='x')
# Заголовок
title = tk.Label(frame, text="Sign Up", bg='#f0ad4e',
font=('Helvetica', 16))
title.grid(row=0, column=0, columnspan=2, pady=10, sticky='ew')
# Поля для ввода данных
labels = ['First Name', 'Last Name', 'Screen Name', 'Date of Birth',
'Gender', 'Country', 'E-mail', 'Phone', 'Password', 'Confirm
Password']
entries = {}
for i, label text in enumerate(labels):
  label = ttk.Label(frame, text=label text)
  label.grid(row=i+1, column=0, padx=5, pady=5, sticky='e')
  if label text == 'Date of Birth':
       dob frame = tk.Frame(frame, bg='#2c3e50')
       dob frame.grid(row=i+1, column=1, pady=5, sticky='w')
       month = ttk.Combobox(dob frame, values=["January",
"February", "March", "April", "May", "June", "July", "August",
"September", "October", "November", "December"], width=8)
      month.set("May")
      month.pack(side='left')
       day = ttk.Combobox(dob frame, values=list(range(1, 32)),
width=3)
       day.set(5)
      day.pack(side='left')
       year = ttk.Combobox(dob frame, values=list(range(1900,
2024)), width=5)
       year.set(1985)
       year.pack(side='left')
       entries[label text] = (month, day, year)
  elif label text == 'Gender':
       gender frame = tk.Frame(frame, bg='#2c3e50')
       gender frame.grid(row=i+1, column=1, pady=5, sticky='w')
       gender = tk.StringVar()
```

```
male rb = tk.Radiobutton(gender frame, text="Male",
variable=gender, value="Male", bg='#2c3e50', foreground='white',
selectcolor='#2c3e50')
      male rb.pack(side='left')
      female rb = tk.Radiobutton(gender frame, text="Female",
variable=gender, value="Female", bg='#2c3e50', foreground='white',
selectcolor='#2c3e50')
      female rb.pack(side='left')
      gender.set("Male")
      entries[label text] = gender
  elif label text == 'Country':
      country = ttk.Combobox(frame, values=["USA", "Canada", "UK",
"Australia", "Other"], width=17)
      country.set("USA")
      country.grid(row=i+1, column=1, pady=5, sticky='w')
      entries[label text] = country
  else:
      entry = ttk.Entry(frame, show='*' if 'Password' in label text
else '')
      entry.grid(row=i+1, column=1, padx=5, pady=5, sticky='ew')
      entries[label text] = entry
# Checkbox
terms = tk.Checkbutton(frame, text="I agree to the Terms of Use",
og='#2c3e50', foreground='white', selectcolor='#2c3e50')
terms.grid(row=len(labels)+1, column=0, columnspan=2, pady=5,
sticky='w')
# Кнопки
button frame = tk.Frame(frame, bg='#2c3e50')
pady=10)
submit button = ttk.Button(button frame, text="Submit",
command=submit)
submit button.pack(side='left', padx=5)
cancel button = ttk.Button(button frame, text="Cancel",
command=cancel)
cancel button.pack(side='left', padx=5)
window.mainloop()
2)
import tkinter as tk
```

from tkinter import messagebox

def check values():

```
try:
       a = int(entry a.get())
      b = int(entry b.get())
       c = int(entry_c.get())
       if a == -b or a == -c or b == -c:
           messagebox.showinfo("Результат", "True")
       else:
           messagebox.showinfo("Результат", "False")
   except ValueError:
       messagebox.showerror("Ошибка", "Введите валидные числа")
# Создание основного окна
window = tk.Tk()
window.title("Проверка чисел на противоположность")
# Метки и поля для ввода чисел
tk.Label(window, text="Введите первое число:").grid(row=0, column=0,
padx=10, pady=5)
entry a = tk.Entry(window)
entry a.grid(row=0, column=1, padx=10, pady=5)
tk.Label(window, text="Введите второе число:").grid(row=1, column=0,
padx=10, pady=5)
entry b = tk.Entry(window)
entry b.grid(row=1, column=1, padx=10, pady=5)
tk.Label(window, text="Введите третье число:").grid(row=2, column=0,
padx=10, pady=5)
entry c = tk.Entry(window)
entry c.grid(row=2, column=1, padx=10, pady=5)
# Кнопка для проверки значений
check button = tk.Button(window, text="Проверить",
command=check values)
check button.grid(row=3, column=0, columnspan=2, pady=10)
window.mainloop()
3)
import os
# Получаем домашний каталог текущего пользователя
home directory = os.path.expanduser('~')
# Путь к целевому каталогу
target directory =
os.path.join('/home/student/Документы/uc27klipan/pz', 'pz 11')
```

```
# Проверяем существование каталога
if os.path.exists(target directory) and
os.path.isdir(target directory):
   # Получаем список всех файлов в целевом каталоге
   files = [f for f in os.listdir(target directory) if
os.path.isfile(os.path.join(target directory, f))]
  # Выводим список файлов
  for file in files:
      print(file)
else:
  print(f"The directory '{target directory}' does not exist.")
3.2)
import os
import shutil
import random
# Определение путей
project root = os.path.abspath(os.path.dirname(__file__))
test folder = os.path.join(project root, 'test')
test1 folder = os.path.join(test folder, 'test1')
# Создание папок test и test/test1
home directory = os.path.expanduser('~')
# Определение путей к каталогам ПЗ6 и ПЗ7
pz6 directory =
os.path.join('/home/student/Документы/uc27klipan/pz', 'pz 6')
pz7 directory =
os.path.join('/home/student/Документы/uc27klipan/pz', 'pz 7')
# Проверка существования каталогов ПЗ6 и ПЗ7
if not os.path.exists(pz6 directory):
  print(f"The directory '{pz6 directory}' does not exist.")
  exit(1)
if not os.path.exists(pz7 directory):
  print(f"The directory '{pz7 directory}' does not exist.")
  exit(1)
# Получение списка всех файлов в каталогах ПЗ6 и ПЗ7
pz6 files = []
for root, dirs, files in os.walk(pz6 directory):
  for f in files:
      pz6 files.append(os.path.join(root, f))
```

```
pz7 files = [os.path.join(pz7 directory, f) for f in
os.listdir(pz7 directory) if
os.path.isfile(os.path.join(pz7 directory, f))]
# Проверка наличия достаточного количества файлов для перемещения
if len(pz6 files) < 2:</pre>
  print(f"Not enough files in '{pz6 directory}' to move.")
  exit(1)
if len(pz7 files) < 1:
  print(f"No files found in '{pz7 directory}' to move.")
  exit(1)
# Выбор двух случайных файлов из ПЗ6
random pz6 files = random.sample(pz6 files, 2)
# Выбор одного случайного файла из ПЗ7
random pz7 file = random.choice(pz7 files)
# Перемещение выбранных файлов из П36 в папку test
for file path in random pz6 files:
   shutil.move(file path, test folder)
# Перемещение и переименование выбранного файла из ПЗ7 в папку
test/test1
shutil.move(random pz7 file, os.path.join(test1 folder))
# Получение списка файлов в папке test
test files = [f for f in os.listdir(test folder) if
os.path.isfile(os.path.join(test folder, f))]
# Вывод информации о размере файлов в папке test
print("File sizes in the 'test' folder:")
for file name in test files:
   file path = os.path.join(test folder, file name)
   file size = os.path.getsize(file path)
  print(f"{file name}: {file size} bytes")
3.3)
import os
# Путь к корневой папке, где находятся pz1 до pz17
home directory = os.path.expanduser('~')
# Путь к папке PZ11
pz11 directory =
os.path.join('/home/student/Документы/uc27klipan/pz', 'pz 11')
# Проверка существования папки PZ11
if not os.path.exists(pz11 directory):
```

```
print(f"The directory '{pz11 directory}' does not exist.")
   exit(1)
# Получение списка файлов в папке PZ11
files in pz11 = os.listdir(pz11 directory)
py files = [f for f in os.listdir(pz11 directory) if
f.endswith('.py')]
# Инициализация переменной для хранения имени файла с самым коротким
shortest filename = None
shortest length = None
# Поиск файла с самым коротким именем
for filename in py files:
  file path = os.path.join(pz11 directory, filename)
  file length = len(filename) # Длина имени файла
   if shortest length is None or file length < shortest length:
       shortest filename = filename
       shortest length = file length
# Вывод имени файла с самым коротким именем, используя
os.path.basename()
if shortest filename:
   shortest basename = os.path.basename(shortest filename)
  print("Shortest filename in PZ11:", shortest basename)
  print("No .py files found in PZ11 directory.")
3.4)
import os
import random
import subprocess
import sys
# Путь к корневой папке, где находятся pz1 до pz17
home directory = os.path.expanduser('~')
\# Путь к папке pz на рабочем столе в OneDrive
home directory =
os.path.join('/home/student/Документы/uc27klipan/pz')
# Список всех возможных папок рх* от рх1 до рх17
pz folders = [f'pz {i}' for i in range(1, 18)]
# Выбор случайной папки из списка pz*
random pz folder = random.choice(pz folders)
```

```
# Путь к случайной папке pz*
random pz directory = os.path.join(home directory, random pz folder)
# Путь к папке report в случайной папке pz*
report directory = os.path.join(random pz directory, 'report')
# Проверка существования папки report
if not os.path.exists(report directory):
  print(f"The directory '{report directory}' does not exist.")
  exit(1)
# Поиск PDF-файла в папке report
pdf files = [os.path.join(report directory, f) for f in
# Выбор случайного PDF-файла из найденных
if pdf files:
   random pdf file = random.choice(pdf files)
   try:
      if os.name == 'posix':
          # macOS
          if sys.platform == 'darwin':
              subprocess.call(('open', random pdf file))
          # Linux
          else:
              subprocess.call(('xdg-open', random pdf file))
      elif os.name == 'nt':
          os.startfile(random pdf file)
   except Exception as e:
      print(f"Error opening file '{random pdf file}': {e}")
else:
  print(f"No PDF files found in the 'report' directory of
'{random pz folder}'.")
3.5)
import os
# Определение пути к файлу test.txt
file path = os.path.join('test', 'test1', 'test.txt')
# Проверка существования файла
if os.path.exists(file path):
  try:
      os.remove(file path)
      print(f"File '{file path}' successfully deleted.")
  except OSError as e:
      print(f"Error deleting file '{file path}': {e}")
else:
 print(f"File '{file path}' does not exist.")
```

Протокол работы программы:

1) /usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.py

Process finished with exit code 0

2) /usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.2.py

Process finished with exit code 0

3)/usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.3.py 11.1.py

Text.txt

LongestLine.txt

data1.txt

data2.txt

11.2.py

Process finished with exit code 0

3.2)/usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.3.2.py File sizes in the 'test' folder:

Студент группы ИС-27 Клипань Аким (1).pdf: 96831 bytes pz 6.2.py: 769 bytes

Process finished with exit code 0

3.3) /usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.3.3.py Shortest filename in PZ11: 11.1.py

Process finished with exit code 0

3.4) /usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.3.4.py

Process finished with exit code 0

3.5) /usr/bin/python3.9 /home/student/Документы/uc27klipan/pz/pz 17/17.3.5.py File 'test/test1/test.txt' successfully deleted.

Process finished with exit code 0

_					
О		_	_	_	٠
_	_	R	റ	л	r
	ы	п			

Мы закрепили усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, мы приобрели навыки составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучили возможности модуля OS.