Практическое занятие №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.

Задание 2.

Постановка задачи.

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

Тип алгоритма.

Циклический

Текст программы.

import tkinter as tk

import random

```
\label{eq:list} \begin{split} & list = [] \\ & for \ i \ in \ range(10): \\ & list.append(random.randint(0, 20)) \end{split}
```

```
def add_odd(list):
  odd_numbers = []
  for i in range(10):
    if list[i] % 2 != 0:
      odd_numbers.append(list[i])
  return odd_numbers
```

```
def show_result():
    result_list = add_odd(list)
    result_text.delete("1.0", "end")
    result_text.insert("1.0", ".join(str(len(result_list))))
```

```
result text.insert("1.0", ".join('Количество нечетных чисел: '))
  result text.insert("1.0", ".join('\n'))
  result text.insert("1.0", ".join(str(result list)))
  result text.insert("1.0", ".join('Нечетные числа: '))
  result text.insert("1.0", ".join('\n'))
  result_text.insert("1.0", ".join(str(list)))
  result_text.insert("1.0", ".join('Изначальный список: '))
root = tk.Tk()
root.title("список нечетных чисел")
personal frame = tk.LabelFrame(root, text="Вывести все содержащиеся в случайном списке нечетные числа и их
количество")
personal frame.grid(row=0, column=0, padx=5, pady=5, sticky="nsew")
result_text = tk.Text(personal_frame, height=30, width=70)
result text.grid(row=0, column=0)
button = tk.Button(root, text="Сгенерировать список", command=show result)
button.grid(row=1, column=0)
root.mainloop()
Протокол работы программы.
Изначальный список: [4, 18, 2, 14, 10, 19, 9, 14, 2, 13]
Нечетные числа: [19, 9, 13]
Количество нечетных чисел: 3
Задание 2.
Постановка задачи.
Задание предполагает, что у студента есть проект с практическими работами (№№ 2-13),
```

оформленный согласно требованиям. Все задания выполняются с использованием модуля

OS:

```
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()).
) перейти 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.
Тип алгоритма.
Циклический
Текст программы.
import tkinter as tk
import random
list = []
for i in range(10):
  list.append(random.randint(0, 20))
def add odd(list):
  odd numbers = []
  for i in range(10):
    if list[i] % 2 != 0:
      odd numbers.append(list[i])
  return odd numbers
def show_result():
```

result_list = add_odd(list)

) перейдите в каталог PZ11. Выведите список всех файлов в этом каталоге. Имена

```
result text.delete("1.0", "end")
  result text.insert("1.0", ".join(str(len(result list))))
  result text.insert("1.0", ".join('Количество нечетных чисел: '))
  result text.insert("1.0", ".join('\n'))
  result text.insert("1.0", ".join(str(result list)))
  result_text.insert("1.0", ".join('Нечетные числа: '))
  result_text.insert("1.0", ".join('\n'))
  result text.insert("1.0", ".join(str(list)))
  result text.insert("1.0", ".join('Изначальный список: '))
root = tk.Tk()
root.title("список нечетных чисел")
personal frame = tk.LabelFrame(root, text="Вывести все содержащиеся в случайном списке нечетные числа и их
количество")
personal frame.grid(row=0, column=0, padx=5, pady=5, sticky="nsew")
result text = tk.Text(personal frame, height=30, width=70)
result text.grid(row=0, column=0)
button = tk.Button(root, text="Сгенерировать список", command=show result)
button.grid(row=1, column=0)
root.mainloop()
Протокол работы программы.
['PZ_11(1).py', 'text18-7.txt', 'data_1.txt', 'data_2.txt', 'PZ_11(2).py', 'text18-7_1.txt']
1 bytes
2 bytes
4096 bytes
data 1.txt
```

Вывод: Закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел

навыки составления программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучил возможности
модуля OS.