

Презентация для проектной работы

Галушкина Диана

Павлова Валерия

ИС-23

Цель

Разработать приложение для предмета: «Основы алгоритмизации и программирования».

Основной идеей для создания проекта был тест на определение типа личности. Именно его мы и решили реализовать.

Используемые ресурсы

Среда разработки: Python

Библиотека: Tkinter

-json

-sqlite3

-PIL

-ООП

Приложение состоит из 3 основных частей:

1)Главное меню.

В нем пользователь должен ввести имя и начать тест

2)Страница с основным контентом(вопросы).

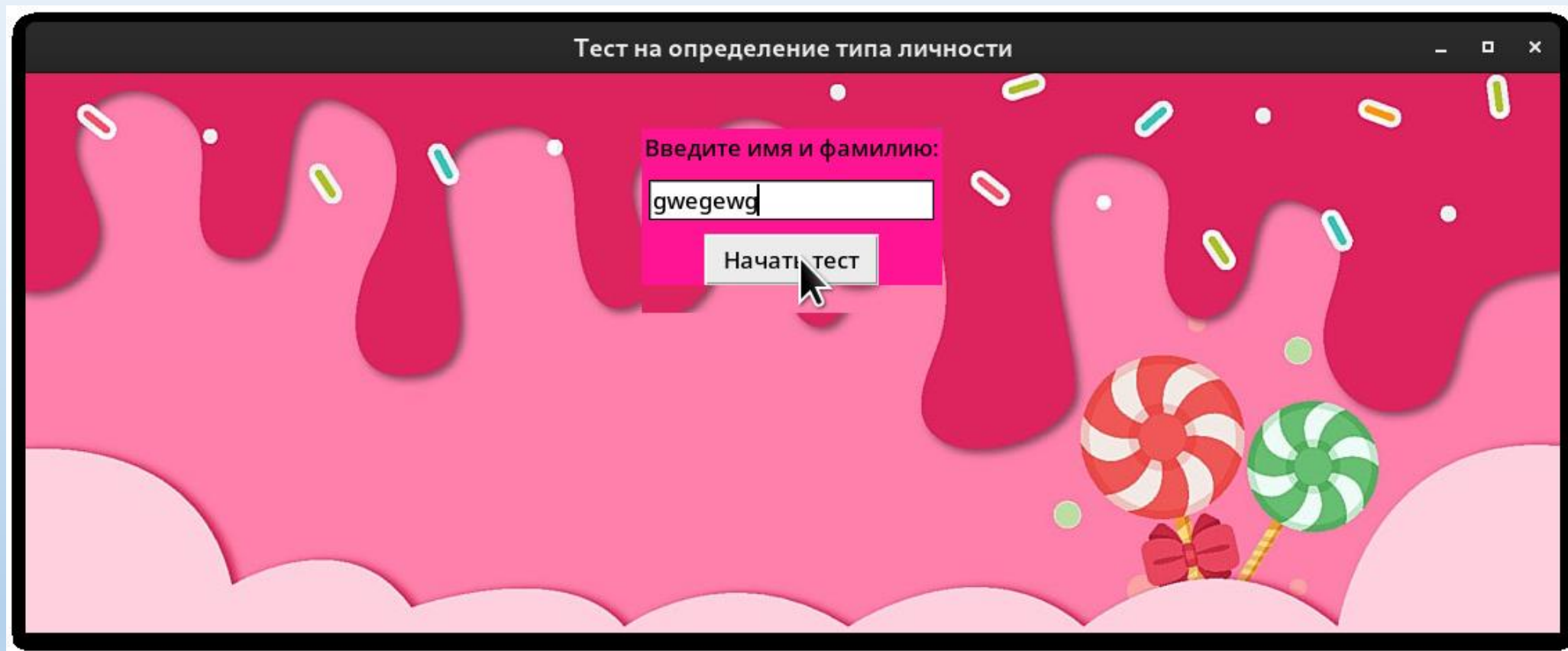
3)Результаты теста.

Тут можно узнать как краткий результат, так и полную статью.

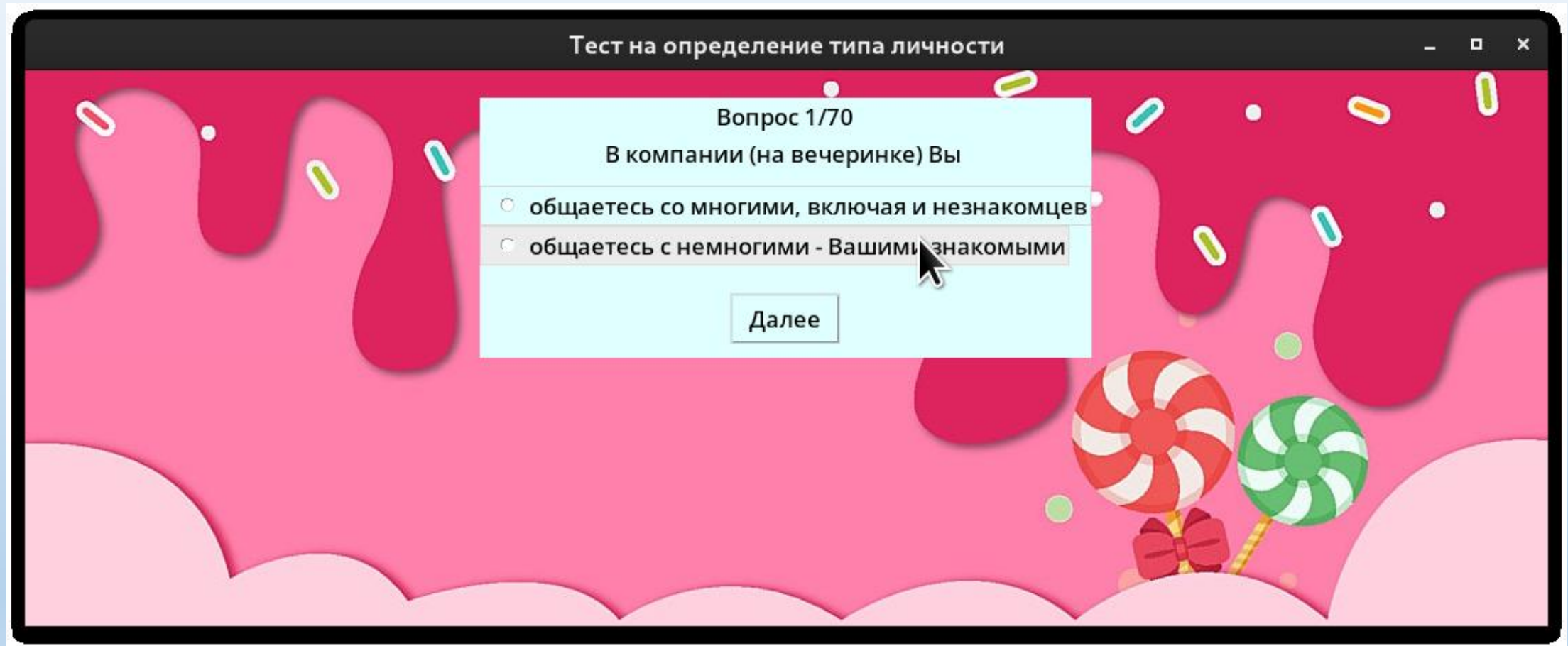
Функционал

Основной функцией является выявление типа личности человека, описание ключевых особенностей и возможность понять себя чуть лучше)

Главное меню



Страница с вопросами



Тест на определение типа личности

Вопрос 1/70

В компании (на вечеринке) Вы

- ☐ общаетесь со многими, включая и незнакомцев
- ☒ общаетесь с немногими - Вашими знакомыми

Далее

The interface features a vibrant pink background with a candy theme, including large pink liquid-like shapes, colorful sprinkles, and two lollipops (one red and white striped, one green and white striped) at the bottom right. The test question is displayed in a light blue rectangular box with a thin border. A mouse cursor is positioned over the second radio button option.

Тест на определение типа личности

Вопрос 2/70

Вы человек скорее

- ☐ реалистичный, чем склонный теоретизировать
- ☐ склонный теоретизировать, чем реалистичный

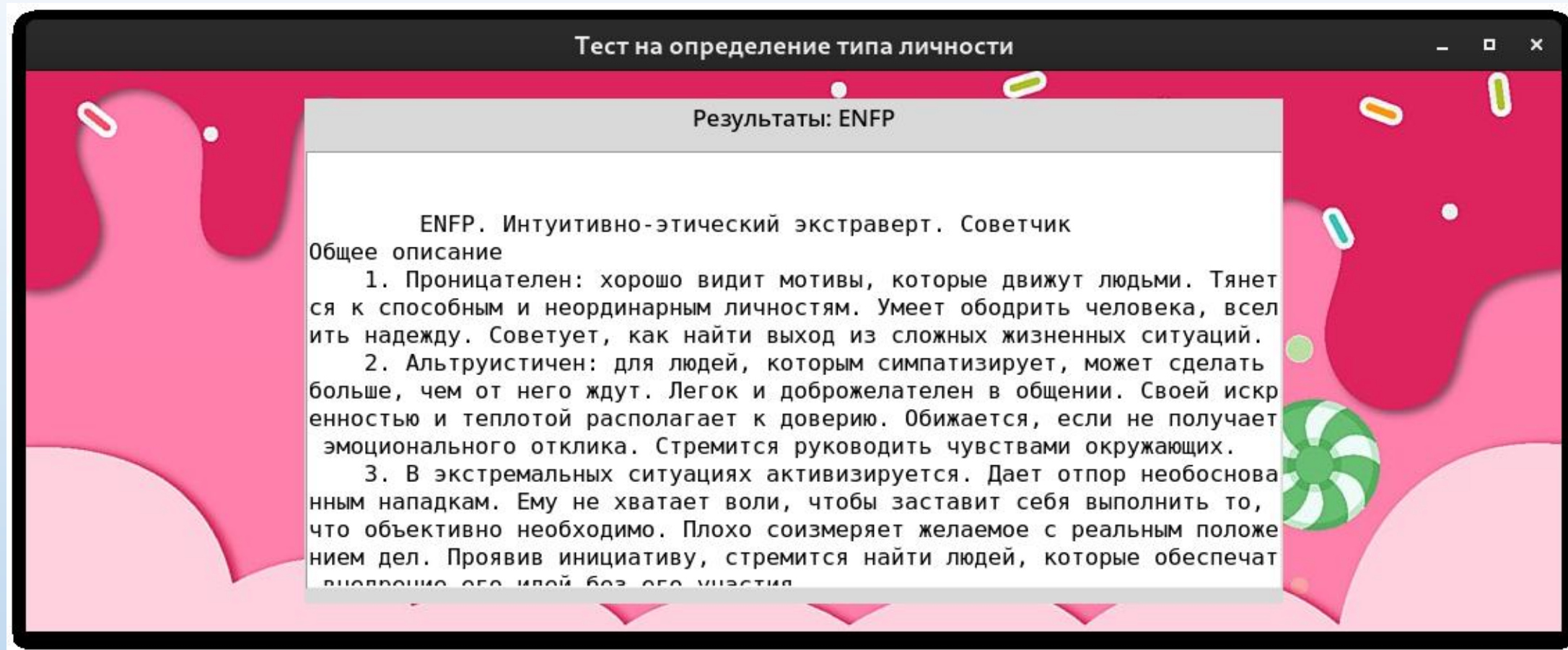
Предупреждение



Выберите один из ответов.

ОК

Результат



Вывод

Таким образом, данное приложение помогает понять ценность различий между людьми, потому что каждый тип обладает своими уникальными преимуществами. Конечно, важно понимать, что тест это прежде всего инструмент познания, а не способ навешивания ярлыков и заключения людей в рамки.

В ходе разработки мы приобрели навыки работы с библиотеками Tkinter, PIL, реального применения базы данных. Также, что не мало важно, мы научились работать в команде, решая возникающие проблемы.