

### KOLEGIUM INFORMATYKI STOSOWANEJ

**Kierunek: INFORMATYKA** 

Specjalność: Programowanie

Patryk Pieniążek Nr albumu studenta 67174

# Aplikacja desktopowa w języku Python

Prowadzący: dr inż. Leszek Gajecki

**Projekt** 

# Spis treści

1	Opis	sy, założenia i wymagania projektu	3
	1.1	Założenia i cele projektu	3
	1.2	Główne założenia	
	1.3	Wymagania techniczne	
	1.4	Instrukcja uruchomienia aplikacji	
2	Proj	jekt systemu i implementacja	4
	2.1		4
	2.2	Diagram klas	5
	2.3	Implementacja - ciekawsze elementy	
3	Dzia	ałanie aplikacji	8
	3.1		8
		3.1.1 Menu startowe	
		3.1.2 Wyświetlanie pytań	9
		•	10
Bi	bliogı	rafia	12
Sr	is rvs	sunków	12

### Rozdział 1

# Opisy, założenia i wymagania projektu

### 1.1 Założenia i cele projektu

Repozytorium projektu znajduje się na stronie: "https://github.com/ppieniazek/st1". Celem projektu jest stworzenie interaktywnej aplikacji quizowej z graficznym interfejsem użytkownika, umożliwiającej użytkownikom rozwiązywanie quizów z różnych kategorii i o różnym poziomie trudności.

#### 1.2 Główne założenia

- Pobieranie pytań z zewnętrznego API(Open Trivia Database)
- Możliwość wyboru liczby pytań, kategorii i poziomu trudności
- Prezentacja pytań i odpowiedzi w formie graficznej
- Zliczanie punktów i wyświetlanie wyniku końcowego

### 1.3 Wymagania techniczne

- Python (na ten moment 3.12.4)
- system Windows (customtkinter może nie działać na innych platformach)
- paczki pip: requests, customtkinter

### 1.4 Instrukcja uruchomienia aplikacji

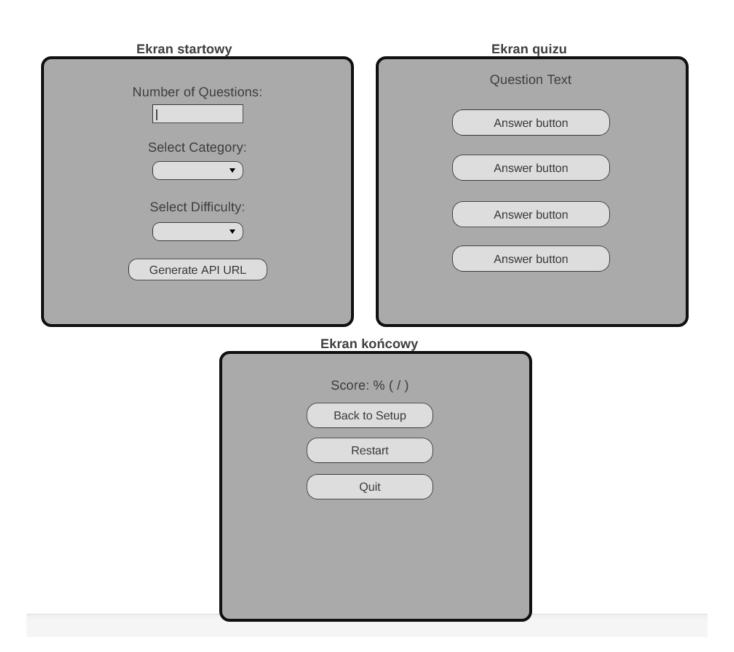
Aby poprawnie pobrać i uruchomić aplikację trzeba wykonać poniższe kroki:

- Pobrać interpreter Python z oficjalnej strony.
- W terminalu wykonać komendę "git clone https://github.com/ppieniazek/st1.git"
- Przejść do głównego folderu repozytorium i wykonać komendę "pip install -r requirements.txt"
- Uruchomić aplikację komendą "py main.py"

## Rozdział 2

# Projekt systemu i implementacja

## 2.1 Projekt GUI



Rysunek 2.1: Projekt GUI

## 2.2 Diagram klas

#### App - api - score number\_label - number\_var - number\_entry - category\_label - category\_var - category\_menu - difficulty\_label - difficulty\_var - difficulty\_menu - generate\_button - question\_label - answer1\_var - answer1 - answer2\_var - answer2 - answer3\_var - answer3 - answer4\_var - answer4 - current - score\_label back\_to\_setup\_button - restart\_button - quit\_button + \_\_init\_\_() + setup\_ui() + generate\_api\_url() + clear\_widgets() + display\_questions() + next\_question() + display\_score() + display\_question()

QuizzAPI
- categories - questions
+init() + set_url() + set_questions()

Rysunek 2.2: Diagram klas

### 2.3 Implementacja - ciekawsze elementy

Rysunek 2.3: Pobieranie pytań z API

```
def display_question(self):
    self.question_label.configure(text=self.api.questions[self.current]["question"])
    answers = self.api.questions[self.current]["incorrect_answers"][:]
    answers.append(self.api.questions[self.current]["correct_answer"])

random.shuffle(answers)
for answer, button_var in zip(
    answers,
    [
        self.answer1_var,
        self.answer2_var,
        self.answer3_var,
        self.answer4_var,
    ],
    ):
    button_var.set(answer)
```

Rysunek 2.4: Losowe wyświetlanie odpowiedzi

```
def generate_api_url(self):
    try:
        q_num = int(self.number_entry.get())
    except ValueError:
        self.number_var.set("Enter a valid number!")
        return
    category = None if self.category_var.get() = "Any" else self.category_var.get()
    difficulty = (
        None if self.difficulty_var.get() = "Any" else self.difficulty_var.get()
    )
    self.api.set_url(q_num, category, difficulty)
    self.api.set_questions()
    self.clear_widgets()
    self.display_questions()
```

Rysunek 2.5: Generowanie url do API-1

```
def set_url(self, q_num, category=None, difficulty=None):
    self.url += f"amount={q_num}&type=multiple"
    if category:
        for item in self.categories:
            if item["name"] == category:
                self.url += f"&category={item["id"]}"
                break

if difficulty:
    self.url += f"&difficulty={difficulty.lower()}"
```

Rysunek 2.6: Generowanie url do API-2

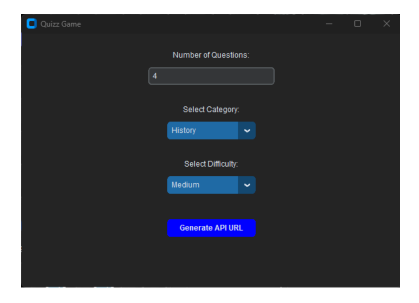
## Rozdział 3

# Działanie aplikacji

## 3.1 Screeny z jednego cyklu aplikacji

#### 3.1.1 Menu startowe

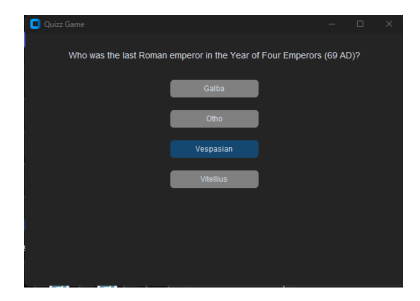
Przy starcie aplikacji wyświetlane jest menu z opcją wyboru liczby pytań, kategorii i trudności.



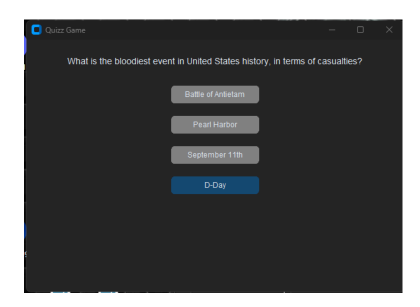
Rysunek 3.1: Startowe menu

### 3.1.2 Wyświetlanie pytań

Przy wyświetlaniu każdego pytania program czeka na kliknięcie w któryś z 4 przycisków odpowiedzi, po czym przechodzi do kolejnego pytania.



Rysunek 3.2: Wyświetlanie pytania-1

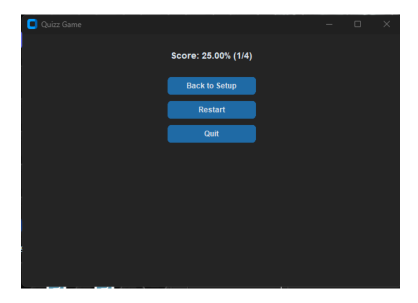


Rysunek 3.3: Wyświetlanie pytania-2

#### 3.1.3 Menu końcowe

Po wyświetleniu wszystkich pytań aplikacja wyświetla wynik i 3 opcje dalszego działania:

- Przycisk powrotu do startowego menu
- Restart czyli pobranie nowych pytań z tymi samymi parametrami wybranymi na początku
- Quit wyjście



Rysunek 3.4: Końcowe menu

# **Podsumowanie**

Aplikacja skutecznie realizuje podstawowe funkcje zgodnie z założeniami, umożliwiając użytkownikowi interakcję z zewnętrznym API do pobierania pytań quizowych. Komunikacja z API jest płynna i niezawodna, co stanowi solidną bazę dla funkcjonalności quizu. Jednakże, aplikacja w obecnej formie jest daleka od produktu końcowego o wysokiej jakości i wymaga dalszego rozwoju oraz dopracowania.

# Bibliografia

- [1] https://opentdb.com/ z dnia 28.06.2024
- [2] https://github.com/TomSchimansky/CustomTkinter z dnia 28.06.2024
- [3] https://docs.python-requests.org/ z dnia 28.06.2024
- [4] https://www.youtube.com/watch?v=mop6g-c5HEY (fragmenty) z dnia 28.06.2024

# Spis rysunków

2.1	Projekt GUI
2.2	Diagram klas
	Pobieranie pytań z API
2.4	Losowe wyświetlanie odpowiedzi
2.5	Generowanie url do API-1
2.6	Generowanie url do API-2
3.1	Startowe menu
3.2	Wyświetlanie pytania-1
3.3	Wyświetlanie pytania-2
3.4	Końcowe menu