Milionerzy - Projekt Politechnika Lubelska

Mateusz Walo, Igor Kozak, Oskar Wilkos



Spis treści

1	Ogó	ólny opis aplikacji	3
2	Stru 2.1 2.2 2.3	uktura kodu Nagłówki i biblioteki	4 4 4 4
	2.4	Klasa ProjektDialog 2.4.1 Konstruktor i destruktor 2.4.2 Metoda OnPaint 2.4.3 Metoda DisplayQuestion 2.4.4 Metoda LoadQuestionsFromFile 2.4.5 Metoda OnButtonClicked 2.4.6 Metoda OnFiftyFifty 2.4.7 Metoda OnPhoneAFriend 2.4.8 Metoda OnQuit 2.4.9 Metoda OnAbout	5 5 6 6 7 8 9 10
3	Pod	Funkcja main	11 11 11 11
	4.1 4.2	Mateusz Walo	

4.3	Oskar Wilkos	 	 	 	13
1.0	Oblical Williams	 	 	 	10

1 Ogólny opis aplikacji

Aplikacja jest inspirowana popularną grą "Milionerzy" i umożliwia użytkownikowi odpowiadanie na pytania quizowe. Gra oferuje dwa koła ratunkowe: "50/50" i "Telefon do przyjaciela". Rozgrywka kończy się, gdy użytkownik zdobędzie 1000 punktów, co oznacza zwycięstwo. Każda poprawna odpowiedź daje 100 punktów. Po zakończeniu gry, użytkownik może rozpocząć nową rundę. Aby zmienić poziom trudności, należy zamknąć grę i uruchomić ją ponownie.

2 Struktura kodu

2.1 Nagłówki i biblioteki

Kod rozpoczyna się od dołączenia wymaganych bibliotek oraz plików nagłówkowych. Główne użyte elementy to:

- #include "ProjektMain.h" Plik nagłówkowy projektu.
- #include <wx/msgdlg.h> Biblioteka WX Widgets do obsługi okien dialogowych.
- #include <nlohmann/json.hpp> Biblioteka JSON do obsługi plików będących bazami pytań.
- #include <random> Obsługa generowania losowych wartości.
- #include <algorithm> Obsługa metod wykorzystanych do losowania pytań.

Struktura Question przechowuje dane pojedynczego pytania quizowego:

- std::string tresc Treść pytania.
- std::vector<std::string> odpowiedzi Lista możliwych odpowiedzi.
- std::string poprawna_odpowiedz Poprawna odpowiedź.

2.2 Zmienne globalne

Następnie zdefiniowane są zmienne globalne używane w aplikacji:

- std::vector<Question> questions Lista wszystkich pytań.
- std::vector<bool> askedQuestions Informacja o tym, które pytania zostały już zadano
- size_t currentQuestionIndex Indeks bieżącego pytania.
- bool fiftyFiftyUsed, phoneAFriendUsed, fiftyFiftyUsedGlobal, phoneAFriendUsedGlobal Flagi użycia kół ratunkowych.
- int points Aktualna liczba punktów użytkownika.

2.3 Funkcja wxbuildinfo

Funkcja wxbuildinfo zwraca informacje o kompilacji aplikacji:

- Argument format określa, czy zwracane informacje mają być w formacie krótkim, czy długim.
- Funkcja wykorzystuje makra preprocesora do dodania informacji o systemie operacyjnym i trybie kompilacji (Unicode/ANSI).

```
wxString wxbuildinfo(wxbuildinfoformat format)
{
wxString wxbuild(wxVERSION_STRING);
 if (format == long_f)
  #if defined(__WXMSW__)
  wxbuild << _T("-Windows");</pre>
  #elif defined(__UNIX__)
  wxbuild << _T("-Linux");</pre>
  #endif
  #if wxUSE_UNICODE
  wxbuild << _T("-Unicode build");</pre>
  #else
  wxbuild << _T("-ANSI build");</pre>
  #endif // wxUSE_UNICODE
return wxbuild;
}
```

2.4 Klasa ProjektDialog

Klasa ProjektDialog reprezentuje główne okno dialogowe aplikacji:

2.4.1 Konstruktor i destruktor

Konstruktor inicjalizuje interfejs użytkownika oraz ładuje pytania na podstawie wybranego poziomu trudności. Destruktor jest pusty i nie zawiera żadnej dodatkowej logiki.

2.4.2 Metoda OnPaint

Metoda OnPaint odpowiada za rysowanie tła okna:

```
void ProjektDialog::OnPaint(wxPaintEvent& event)
{
   wxPaintDC dc(this);

wxBitmap backgroundBitmap(wxT("resources/kosmos.jpg"), wxBITMAP_TYPE_JPEG);

wxImage scaledImage = backgroundBitmap.ConvertToImage();
   scaledImage = scaledImage.Scale(GetSize().GetWidth(), GetSize().GetHeight());

dc.DrawBitmap(wxBitmap(scaledImage), 0, 0, true);
   event.Skip();
}
```

2.4.3 Metoda DisplayQuestion

Metoda DisplayQuestion wyświetla bieżące pytanie:

```
void ProjektDialog::DisplayQuestion()
{
 if (questions.empty())
 wxMessageBox(_("Brak pytan1! :( "), _("Error"), wxOK | wxICON_ERROR);
 return;
 std::random_device rd;
 std::mt19937 gen(rd());
 std::uniform_int_distribution<> dis(0, questions.size() - 1);
 do {
 currentQuestionIndex = dis(gen);
 } while (askedQuestions[currentQuestionIndex]);
 askedQuestions[currentQuestionIndex] = true;
 Question& question = questions[currentQuestionIndex];
 std::vector<std::string> shuffledAnswers = question.odpowiedzi;
 std::shuffle(shuffledAnswers.begin(), shuffledAnswers.end(), gen);
TextCtrl1->SetValue(wxString::FromUTF8(question.tresc));
 Button1->SetLabel(wxString::FromUTF8(shuffledAnswers[0]));
 Button2->SetLabel(wxString::FromUTF8(shuffledAnswers[1]));
 Button3->SetLabel(wxString::FromUTF8(shuffledAnswers[2]));
 Button4->SetLabel(wxString::FromUTF8(shuffledAnswers[3]));
 fiftyFiftyUsed = false;
phoneAFriendUsed = false;
}
```

2.4.4 Metoda LoadQuestionsFromFile

Metoda LoadQuestionsFromFile ładuje pytania z pliku JSON. Jest to kluczowy element aplikacji, który pozwala na dynamiczne wczytywanie pytań na podstawie wybranego poziomu trudności.

```
void ProjektDialog::LoadQuestionsFromFile(const wxString& fileName)
{
  std::ifstream file(fileName.ToStdString());
  if (file.is_open())
  {
    json jsonData;
    file >> jsonData;
```

```
questions.clear();
  askedQuestions.clear();
  for (const auto& item : jsonData["pytania"])
  Question q;
   q.tresc = item["tresc"];
   q.odpowiedzi = item["odpowiedzi"].get<std::vector<std::string>>();
   q.poprawna_odpowiedz = item["poprawna_odpowiedz"];
   questions.push_back(q);
   askedQuestions.push_back(false);
 file.close();
 }
 else
 {
 wxMessageBox(_("Nie można wczytać bazy pytań"), _("Error"), wxOK | wxICON_ERROR);
 }
}
```

- Otwiera plik JSON przy użyciu std::ifstream.
- Wczytuje dane z pliku do obiektu json.
- Czyści istniejącą listę pytań i stan zadanych pytań.
- Przechodzi przez każdy element w sekcji "pytania" pliku JSON, tworzy obiekt Question i dodaje go do listy pytań.
- Jeśli plik nie może zostać otwarty, wyświetla komunikat błędu.

2.4.5 Metoda OnButtonClicked

Metoda OnButtonClicked obsługuje kliknięcia przycisków odpowiedzi. Użytkownik wybiera odpowiedź, a metoda ta sprawdza jej poprawność.

```
void ProjektDialog::OnButtonClicked(wxCommandEvent& event)
{
  int buttonId = event.GetId();
  std::string correctAnswer = trimString(questions[currentQuestionIndex].poprawna_odpowiedz);

wxButton* clickedButton = dynamic_cast<wxButton*>(event.GetEventObject());
  if (clickedButton)
  {
    std::string userAnswer = trimString(clickedButton->GetLabel().ToStdString());
    std::transform(userAnswer.begin(), userAnswer.end(), userAnswer.begin(), ::tolower);
    std::transform(correctAnswer.begin(), correctAnswer.end(), correctAnswer.begin(), ::tolower);
    if (userAnswer == correctAnswer)
}
```

```
points += 100;
   wxMessageBox(wxString::Format(_("Brawo poprawna odpowiedź! Masz teraz %d punktów."), points)
   if (points >= 1000)
   wxMessageBox(_("Gratulacje! Wygrałeś grę!"), _("Info"), wxOK | wxICON_INFORMATION);
   points = 0;
   std::fill(askedQuestions.begin(), askedQuestions.end(), false);
  DisplayQuestion();
  }
 else
   points = 0;
   wxMessageBox(wxString::Format(_("Zła odpowiedź. Przegrywasz :( Zaczynamy od początku. Masz t
   std::fill(askedQuestions.begin(), askedQuestions.end(), false);
   fiftyFiftyUsedGlobal = false;
  phoneAFriendUsedGlobal = false;
  DisplayQuestion();
 }
}
}
```

- Pobiera identyfikator klikniętego przycisku.
- Sprawdza, czy kliknięty przycisk jest poprawny i pobiera jego etykietę.
- Porównuje odpowiedź użytkownika z poprawną odpowiedzią (ignorując wielkość liter).
- Jeśli odpowiedź jest poprawna, zwiększa liczbę punktów i wyświetla komunikat o sukcesie.
 Jeśli użytkownik osiągnie 1000 punktów, resetuje grę.
- Jeśli odpowiedź jest błędna, resetuje liczbę punktów i wyświetla komunikat o błędzie.
 Resetuje również stan kół ratunkowych.

2.4.6 Metoda OnFiftyFifty

Metoda OnFiftyFifty obsługuje kliknięcie przycisku "50/50", który usuwa dwie niepoprawne odpowiedzi z ekranu.

```
void ProjektDialog::OnFiftyFifty(wxCommandEvent& event)
{
   if (fiftyFiftyUsed || fiftyFiftyUsedGlobal || phoneAFriendUsed)
   {
     wxMessageBox(_("Użyłeś już kół ratunkowych! Graj dalej bez nich!"), _("Info"), wxOK | wxICON_
     return;
}

fiftyFiftyUsed = true;
fiftyFiftyUsedGlobal = true;
```

```
std::string correctAnswer = questions[currentQuestionIndex].poprawna_odpowiedz;
std::vector<wxButton*> buttons = {Button1, Button2, Button3, Button4};
std::vector<wxButton*> incorrectButtons;

for (auto button : buttons)
{
    if (button->GetLabel().ToStdString() != correctAnswer)
    {
        incorrectButtons.push_back(button);
    }
}

std::random_device rd;
std::mt19937 gen(rd());
std::shuffle(incorrectButtons.begin(), incorrectButtons.end(), gen);
incorrectButtons[0]->SetLabel("");
incorrectButtons[1]->SetLabel("");
}
```

- Sprawdza, czy koło ratunkowe "50/50"lub "Telefon do przyjaciela"zostało już użyte.
- Ustawia flagi fiftyFiftyUsed i fiftyFiftyUsedGlobal na true.
- Pobiera poprawną odpowiedź i tworzy listę przycisków.
- Tworzy listę niepoprawnych przycisków i losowo usuwa etykiety dwóch z nich.

2.4.7 Metoda OnPhoneAFriend

std::random_device rd;

Metoda OnPhoneAFriend obsługuje kliknięcie przycisku "Telefon do przyjaciela", który usuwa trzy niepoprawne odpowiedzi z ekranu.

```
void ProjektDialog::OnPhoneAFriend(wxCommandEvent& event)
{
   if (phoneAFriendUsed || phoneAFriendUsedGlobal || fiftyFiftyUsed)
   {
     wxMessageBox(_("Użyłeś już kół ratunkowych! Graj dalej bez nich!"), _("Info"), wxOK | wxICON_return;
   }
   phoneAFriendUsed = true;
   phoneAFriendUsedGlobal = true;
   std::string correctAnswer = questions[currentQuestionIndex].poprawna_odpowiedz;
   std::vector<wxButton*> buttons = {Button1, Button2, Button3, Button4};
```

```
std::mt19937 gen(rd());
std::shuffle(buttons.begin(), buttons.end(), gen);

int hiddenCount = 0;
for (auto button : buttons)
{
   if (button->GetLabel().ToStdString() != correctAnswer && hiddenCount < 3)
   {
     button->SetLabel("");
     hiddenCount++;
   }
}
```

- Sprawdza, czy koło ratunkowe "Telefon do przyjaciela"lub "50/50"zostało już użyte.
- Ustawia flagi phoneAFriendUsed i phoneAFriendUsedGlobal na true.
- Pobiera poprawną odpowiedź i tworzy listę przycisków.
- Losowo usuwa etykiety trzech niepoprawnych przycisków.

2.4.8 Metoda OnQuit

Metoda ${\tt OnQuit}$ zamyka aplikację.

```
void ProjektDialog::OnQuit(wxCommandEvent& event)
{
   Close();
}
```

Opis:

 Wywołuje metodę Close(), która zamyka główne okno dialogowe i kończy działanie aplikacji.

2.4.9 Metoda OnAbout

 ${f Metoda}$ On About wyświetla informacje o aplikacji.

```
void ProjektDialog::OnAbout(wxCommandEvent& event)
{
  wxString msg = wxbuildinfo(long_f);
  wxMessageBox(msg, _("Welcome to..."));
}
```

Opis:

- Wywołuje funkcję wxbuildinfo() z argumentem long_f, aby uzyskać szczegółowe informacje o kompilacji.
- Wyświetla te informacje w oknie dialogowym przy użyciu wxMessageBox().

2.5 Funkcja main

Funkcja main tworzy instancję aplikacji WX Widgets i uruchamia ją.

```
int main()
{
  wxApp::SetInstance(new ProjektApp);
  return wxEntry();
}
```

Opis:

- Ustawia instancję aplikacji na nowy obiekt ProjektApp.
- Wywołuje funkcję wxEntry(), która uruchamia główną pętlę aplikacji WX Widgets.

2.6 Dodatkowe metody

• OnInit - Inicjalizuje dialog. Jest to metoda, która jest wywoływana podczas tworzenia okna dialogowego, ale w tym przypadku jest pusta i nie zawiera żadnej dodatkowej logiki.

```
void ProjektDialog::OnInit(wxInitDialogEvent& event)
{
}
```

 OnTextCtrl1Text - Obsługuje zmiany tekstu w polu tekstowym. Jest to metoda, która jest wywoływana, gdy zawartość pola tekstowego zostanie zmieniona, ale w tym przypadku jest pusta i nie zawiera żadnej dodatkowej logiki.

```
void ProjektDialog::OnTextCtrl1Text(wxCommandEvent& event)
{
}
```

3 Podsumowanie

Aplikacja Milionerzy jest w pełni funkcjonalnym quizem inspirowanym popularnym teleturniejem. Dzięki możliwości wyboru poziomu trudności oraz użyciu kół ratunkowych, gra oferuje różnorodne wyzwania dla użytkowników. Implementacja opiera się na bibliotece WX Widgets, co pozwala na tworzenie interaktywnych i atrakcyjnych wizualnie interfejsów użytkownika. Kod jest dobrze zorganizowany i modularny, co ułatwia jego modyfikację i rozszerzenie o nowe funkcje w przyszłości.

4 Podział obowiązków

4.1 Mateusz Walo

- Implementacja logiki gry:
 - Opracowanie mechanizmu zadawania pytań i sprawdzania odpowiedzi.
 - Implementacja systemu punktacji oraz warunków wygranej i przegranej.
- Funkcje losujące pytania:
 - Implementacja funkcji losującej pytania z bazy danych.
 - Zapewnienie losowego wyboru pytań, z uwzględnieniem, aby nie powtarzały się w jednej grze.
- Projektowanie baz pytań na poziom średni i trudny:
 - Opracowanie pytań dostosowanych do średniego i trudnego poziomu trudności.
 - Weryfikacja poprawności pytań i odpowiedzi.
- Przygotowanie raportu LaTeXowego:
 - Opracowanie dokumentacji technicznej projektu w formacie LaTeX.
 - Redakcja i formatowanie raportu, w tym spis treści, sekcje techniczne i graficzne.
- Obsługa repozytorium na GitHub:
 - W celu ujednolicenia i kontroli wersji projektu.
 - Obsługa poprawek i wysyłanie commitów po aktualizacjach w celu spójności.

4.2 Igor Kozak

- Implementacja biblioteki do obsługi plików JSON:
 - Integracja biblioteki JSON do odczytu i zapisu danych.
 - Implementacja funkcji wczytujących pytania z plików JSON do aplikacji.
- Zaprojektowanie bazy danych na pierwszy poziom trudności:
 - Opracowanie pytań dla poziomu łatwego.
 - Weryfikacja poprawności pytań i odpowiedzi.
- Przygotowanie instalatora:
 - Opracowanie skryptu instalacyjnego dla aplikacji.
 - Testowanie procesu instalacji na różnych systemach operacyjnych.
- Zaktualizowanie ikonki:
 - Projektowanie nowej ikonki dla aplikacji.
 - Integracja ikonki z aplikacją.

4.3 Oskar Wilkos

- Zaprojektowanie interfejsu graficznego:
 - Opracowanie projektu interfejsu użytkownika (UI).
 - Implementacja interfejsu przy użyciu biblioteki WX Widgets.
- Implementacja okienka dialogowego do wyboru poziomu trudności:
 - Opracowanie okienka dialogowego umożliwiającego wybór poziomu trudności.
 - Integracja okienka z główną logiką gry.
- Przygotowanie plików graficznych i struktury projektowej:
 - Tworzenie i przygotowanie plików graficznych używanych w aplikacji.
 - Organizacja struktury katalogów projektu, w tym zasobów graficznych i plików konfiguracyjnych.