Testy Software

Stan na dzień 22.05.2020

Kierownik grupy testowej: Mateusz Kacprzyk

Testerzy: Mateusz Gajewski, Paulina Gnas, Adam Kowalczuk, Dawid Skolimowski, Karolina Sobolewska, Zhenya Suharevich, Daniel Szot, Mateusz Żelaszczyk

Spis treści

Kompilacja kodu	
Sprawdzenie złożoności czasowej	
Uruchamianie aplikacji	
Zamykanie aplikacji	
Okno rejestracji użytkownika	
Weryfikacja danych identyfikacyjnych w bazie danych (pliku lokalnym)	
Uruchamianie i kończenie nagrywania	
Zapisywanie nagrania w domyślnej lokalizacji	5
Zapisywanie nagrania w wybranej lokalizacji	
Testowanie bezpieczeństwa danych	
Odtwarzanie nagranego dźwięku	
Kalibracja mikrofonu	
Testowanie poprawności wyników	
Test poziomu dźwięku mikrofonu	
Test wielokrotnego nagrania	
Podsumowanie	

Kompilacja kodu

ID testu: S001

<u>Czynności:</u> Sprawdzenie kodu po przez uruchomienie go, odpowiednim dla danego języka debuggerem.

Oczekiwany rezultat: Kod poprawnie przejdzie proces debugowania.

Rezultat:

```
"C:\Program Files\jdk-12.0.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\
Pobrano liste
Nagrywanie rozpoczęte
Dodawanie nagrania
Dodano nagranie
Zakończono nagrywanie
Zapisano liste
```

Po dwukrotnym wciśnięciu przycisku "Start" pojawia się powiadomienie, że format PCM_SIGNED 16000.0 Hz, 8 bit stereo, 2 bytes/frame nie jest wspierany przez aplikację.

```
| Representation | International Composition | International Compositional Composition
```

Po wciśnięciu przycisku "Stop" przed rozpoczęciem nagrania, wystąpił nieobsługiwany wyjątek w aplikacji.

```
Pobrano liste
Exception in thread "AWT-EventQueue-0" java.lang.NullPointerException
at Classes.Nagrywarka.Stop(Hagrywarka.java:TS)
at Classes.Nagrywarka.Stop(Hagrywarka.java:TS)
at Classes.NainNindow23.actionPerformed(HainNindow.java:65)
at java.desktop/javax.swing.AbstractButton(HainNindow.java:1967)
at java.desktop/javax.swing.AbstractButton(HainNindow.java:1967)
at java.desktop/javax.swing.DefaultButtonModel.streActionPerformed(AbstractButton,java:230)
at java.desktop/javax.swing.DefaultButtonModel.streActionPerformed(AbstractButton,java:262)
at java.desktop/javax.swing.DefaultButtonModel.streActionPerformed(AbstractButtonModel.java:262)
at java.desktop/javax.swing.DefaultButtonModel.streActionPerformed(AbstractButtonModel.java:262)
at java.desktop/javax.swing.Domponent.processPouseEvent(Gomponent.java:263)
at java.desktop/javax.swing.Ocomponent.processPouseEvent(Jongonent.java:263)
at java.desktop/java.avt.Container.processPouseEvent(Jongonent.java:263)
at java.desktop/java.avt.Component.dispatchEvent[Jongonent.java:263)
at java.desktop/java.avt.Component.dispatchEvent[Jongonent.java:263)
at java.desktop/java.avt.Component.dispatchEvent[Jongonent.java:263)
at java.desktop/java.avt.Component.dispatchEvent[Jongonent.java:263]
at java.desktop/java.avt.LightweightDispatcher.retargetHouseEvent(Container.java:391)
at java.desktop/java.avt.LightweightDispatcher.retargetHouseEvent(Container.java:4918)
at java.desktop/java.avt.LightweightDispatcher.processMouseEvent(Container.java:498)
at java.desktop/java.avt.LightweightDispatcher.processMouseEvent(Container.java:498)
at java.desktop/java.avt.LightweightDispatchEvent[Inpl(Gomponent.java:4980)
at java.desktop/java.avt.EventQueue.dispatchEvent[Inpl(Gomponent.java:4980)
at java.desktop/java.avt.EventQueue.dispatchEvent[Inpl(Gomponent.java:390)
at java.desktop/java.avt.EventQueue.dispatchEvent[Inpl(Gomponent.java:390)
at java.desktop/java.avt.EventQueue.dispatchEvent[Inpl(Gomponent.java:390)
at java.desktop/java.avt.EventQueue.dispatchEvent[Inpl(EventQueue.java:712)
at
```

Sprawdzenie złożoności czasowej

ID testu: S002

<u>Czynności:</u> Sprawdzenie kodu pod względem złożoności czasowej i obliczeniowej. Zanotowanie ewentualnych możliwości ulepszenia kodu.

Oczekiwany rezultat: Złożoność obliczeniowa oraz czasowa będą możliwie najmniejsze.

Rezultat: Złożoność tego programu wynosi O(n²). Liczba instrukcji programu rośnie proporcjonalnie do kwadratu rozmiaru danych wejściowych. Złożoność programu jest optymistyczna.

Uruchamianie aplikacji

ID testu: S003

Czynności: Wybranie ikony aplikacji w celu uruchomienia.

Oczekiwany rezultat: Aplikacja włączy się bezproblemowo i jest gotowa do pracy.

Rezultat: Brakuje ikony do uruchomienia aplikacji. Program można uruchomić tylko poprzez debugger.

Zamykanie aplikacji

ID testu: S004

Czynności: Kliknięcie przycisku "X" w prawym górnym rogu, kiedy aplikacja jest uruchomiona.

Oczekiwany rezultat: Aplikacja wyłączy się bezproblemowo, nie generując błędów.

Rezultat: Aplikacja zamknęła się natychmiastowo, nie wygenerowała błędów. Również podczas nagrywania, kiedy kliknięto "X", aplikacja poprawnie kończy nagrywanie i zapisuje plik, a następnie zamyka się.

Okno rejestracji użytkownika

ID testu: S005

Czynności: Uruchomienie aplikacji. Wprowadzenie danych identyfikacyjnych.

Oczekiwany rezultat: Po uruchomieniu aplikacji zostaje poprawnie wyświetlone okno do rejestracji użytkownika. Działa także wprowadzanie danych we wszystkie pola oraz ich zatwierdzanie.

Rezultat: Po uruchomieniu aplikacji wyświetla się okno do wprowadzenia danych. Wprowadzanie działa bez zarzutu. Zatwierdzone dane wyświetlają się później w bazie nagrań.

Weryfikacja danych identyfikacyjnych w bazie danych (pliku lokalnym)

ID testu: S006

Czynności: Otwarcie pliku tekstowego. Weryfikacja wpisu z danymi.

Oczekiwany rezultat: Plik przechowujący dane identyfikacyjne zawiera dane podane podczas rejestracji w postaci zaszyfrowanej.

<u>Rezultat:</u> Plik zawiera dane identyfikacyjne, jednak nie są one zaszyfrowane. Są przechowywane w postaci jawnej i można je odczytać otwierając plik np. przy pomocy notepada.

Uruchamianie i kończenie nagrywania

ID testu: S007

Czynności: Kliknięcie przycisku nagrywania; kliknięcie przycisku zatrzymania nagrywania.

Oczekiwany rezultat: Nagrywanie rozpocznie się, a następnie zostanie poprawnie zakończone. Wyświetli się spektogram nagranego dźwięku.

Rezultat: W uruchomionej aplikacji, po wprowadzeniu danych, rozpoczęto nagrywanie. Po zakończeniu nagrania powstał plik w rozszerzeniu wav i dane zostały zapisane do pliku nagaraniaData, co sugeruje że rozpoczęcie i zakończenie nagrywania przebiegło pomyślnie. Nie powstał natomiast spektrogram nagranego dźwięku, ani od razu po nagraniu ani po naciśnięciu przycisku Spektrogram w aplikacji.

Zapisywanie nagrania w domyślnej lokalizacji

ID testu: S008

<u>Czynności:</u> Po nagraniu, kliknięcie w przycisk zapisz, wpisanie nazwy i zatwierdzenie. Sprawdzenie czy plik znajduje się w domyślnej lokalizacji zapisu.

Oczekiwany rezultat: Plik zostaje zapisany poprawnie i znajduje się w domyślnej lokalizacji zapisu.

Rezultat: W uruchomionej aplikacji po wpisaniu danych, rozpoczęciu nagrywania i zatrzymaniu nagrywania, powstaje plik z rozszerzeniem wav z nazwą wprowadzoną w trakcie wprowadzania danych w pliku Apka 2.0. Nie wystąpił w trakcie nagrywania przycisk Zapisz, pole do wpisania nazwy pliku i przycisk do Zatwierdzania.

Zapisywanie nagrania w wybranej lokalizacji

ID testu: S009

<u>Czynności:</u> Po nagraniu, kliknięcie w przycisk zapisz, wpisanie nazwy, wskazanie lokalizacji i zatwierdzenie. Sprawdzenie czy plik znajduje się we wskazanej lokalizacji.

Oczekiwany rezultat: Plik zostaje zapisany poprawnie i znajduje się w wybranej lokalizacji zapisu.

Rezultat: Po wprowadzeniu danych, rozpoczęciu i zakończeniu nagrywania nie pojawia się przycisk zapisz, wpisanie nazwy nagrania, wybranie lokalizacji i zatwierdzenie, co uniemożliwia dalsze testowanie z wyborem lokalizacji. Dalsze testowanie można by przeprowadzić korzystając z skryptów testowych sprawdzających czy w podanej lokalizacji znajduje się plik z rozszerzeniem wav, jednak aktualnie nie było to możliwe.

Testowanie bezpieczeństwa danych

ID testu: S010

<u>Czynności:</u> Odtworzenie pliku po jego zapisaniu; bezpośrednio, nie korzystając z aplikacji do nagrywania.

Oczekiwany rezultat: Nie ma możliwości odsłuchu pliku z zewnątrz, korzystając z innego oprogramowania.

Rezultat: Uruchomienie aplikacji, wpisanie danych do nagrania i kliknięcie przycisku Start aby rozpocząć nagranie. Po kilku sekundach naciśnięcie Stop. Przejście do folderu, w którym zostało zapisane nagranie. Bezproblemowe odtworzenie nagrania aplikacją zewnętrzną, w tym przypadku był to program ALLPLayer

Odtwarzanie nagranego dźwięku

ID testu: S011

Czynności: Po nagraniu, kliknięcie na przycisk służący do odtworzenia dźwięku.

Oczekiwany rezultat: Nagranie jest odtwarzane poprawnie. Odsłuch nie sprawia problemów.

Rezultat: Przeprowadzenie testu przy użyciu aplikacji nie było możliwe, ponieważ brak przycisku do odtworzenia zapisanego nagrania.

Kalibracja mikrofonu

ID testu: S012

<u>Czynności:</u> Wybranie przycisku kalibracji mikrofonu, wybranie interesujących ustawień mikrofonu, zatwierdzenie przyciskiem.

Oczekiwany rezultat: Po przeprowadzonej kalibracji użytkownik będzie nagrywał następne dźwięki zgodnie z wprowadzonymi zmianami funkcji mikrofonu.

<u>Rezultat:</u> Przeprowadzenie testu przy użyciu aplikacji nie było możliwe, ponieważ brak przycisku kalibracja mikrofonu.

Testowanie poprawności wyników

ID testu: S013

<u>Czynności:</u> Sprawdzenie poprawności wyników oraz sprawdzenie zachowania dla danych nietypowych.

Oczekiwany rezultat: Komunikat o wprowadzeniu błędnych danych.

Rezultat: "Testu nie można przeprowadzić. Poprawność wyników można zweryfikować po przeprowadzeniu analizy, której nie mogę wykonać ze względu na brak potrzebnego sprzętu."

Test poziomu dźwięku mikrofonu

ID testu: S014

<u>Czynności:</u> Sprawdzenie w interfejsie programu czy poziom dźwięku mikrofonu jest zgodny z naszymi wytycznymi.

Oczekiwany rezultat: Poziom dźwięku z kalibratora wynosi 94 dB.

Rezultat: Przycisk do sprawdzania poziomu dźwięku nie działa, co uniemożliwia zbadanie czy poziom dźwięku jest zgodny z założonymi wytycznymi.

Test wielokrotnego nagrania

ID testu: S015

<u>Czynności:</u> Sprawdzenie jak zachowa się program przy próbie uruchomienia kolejnego nagrywania w momencie, kiedy dźwięk jest już rejestrowany.

Oczekiwany rezultat: Program nie wysypie się, nie przerwie pracy, ale nie pozwoli na rozpoczęcie jednoczesnego nagrywania.

Rezultat: Po rozpoczęciu nagrywania, nagranie automatycznie zapisuje się w bazie danych, a po zakończeniu nie aktualizuje się. Czas nagrywania jest zbyt krótki. W momencie uruchamiania kolejnego nagrywania, program nie pokazuje błędu, nagrywanie zaczyna się od nowa i automatycznie dodaje do bazy danych. Przycisk kończenia nagrywania nie jest zależny od nagrywania, "działa" również w momencie gdy nie rozpoczęto nagrywania. Rozpoczęcie nagrywanie wywołuje błąd 'Format PCM_SIGNED 16000.0 Hz, 8 bit, stereo, 2 bytes/frame, not supported.'.

Podsumowanie

Na dzień 22.05.2020 r. zostało przeprowadzone 15 testów software:

Testy, które nie można aktualnie przeprowadzić: 1

Test S013: Testowanie poprawności wyników

Testy zakończone pomyślnie: 3

Test S002: Sprawdzenie złożoności czasowej

Test S004: Zamykanie aplikacji

Test S005: Okno rejestracji użytkownika

Testy nie zakończone pomyślnie: 11

Test S001: Kompilacja kodu

Test S003: Uruchamianie aplikacji

Test S006: Weryfikacja danych identyfikacyjnych w bazie danych (pliku lokalnym)

Test S007: Uruchamianie i kończenie nagrywania

Test S008: Zapisywanie nagrania w domyślnej lokalizacji

Test S009: Zapisywanie nagrania w wybranej lokalizacji

Test S010: Testowanie bezpieczeństwa danych

Test S011: Odtwarzanie nagranego dźwięku

Test S012: Kalibracja mikrofonu

Test S014: Test poziomu dźwięku mikrofonu

Test S015: Test wielokrotnego nagrania

Co należy poprawić:

Test S001:

<u>Przycisk "Start":</u> format PCM_SIGNED 16000.0 Hz, 8 bit stereo, 2 bytes/frame nie jest wspierany przez aplikację.

Przycisk "Stop": Po wciśnięciu przed rozpoczęciem nagrania, wystąpił nieobsługiwany wyjątek w aplikacji (strona 3 tego dokumentu).

Test S003:

Brakuje ikony do uruchomienia aplikacji: Program można uruchomić tylko poprzez debugger.

Test S006:

Szyfrowanie danych: Są przechowywane w postaci jawnej i można je odczytać otwierając plik np. przy pomocy notepada.

Test S007:

<u>Przycisk</u> "Spektrogram" oraz wyświetlanie Spektrogramu: Nie powstał natomiast spektrogram nagranego dźwięku, ani od razu po nagraniu ani po naciśnięciu przycisku Spektrogram w aplikacji.

Test S008:

Przycisk "Zapisz", Pole do wpisania nazwy pliku, Przycisk "Zatwierdź": Nie wystąpił w trakcie nagrywania przycisk Zapisz, pole do wpisania nazwy pliku i przycisk do Zatwierdzania.

Test S009:

Przycisk "Zapisz", Pole do wpisania nazwy pliku, Przycisk "Zatwierdź": Po wprowadzeniu danych, rozpoczęciu i zakończeniu nagrywania nie pojawia się przycisk zapisz, wpisanie nazwy nagrania, wybranie lokalizacji i zatwierdzenie, co uniemożliwia dalsze testowanie z wyborem lokalizacji.

Test S010:

Zablokowanie możliwości odtworzenia nagrania aplikacjom zewnętrznym: Bezproblemowe odtworzenie nagrania aplikacją zewnętrzną, w tym przypadku był to program ALLPLayer

Test S011:

<u>Przycisk "Odtwórz zapisane nagranie":</u> Przeprowadzenie testu przy użyciu aplikacji nie było możliwe, ponieważ brak przycisku do odtworzenia zapisanego nagrania.

Test S012:

Przycisk "Kalibracja mikrofonu": Przeprowadzenie testu przy użyciu aplikacji nie było możliwe, ponieważ brak przycisku kalibracja mikrofonu.

Test S014:

Przycisk do sprawdzania poziomu dźwięku: nie działa, co uniemożliwia zbadanie czy poziom dźwięku jest zgodny z założonymi wytycznymi.

Test S015:

<u>Czas nagrywania jest zbyt krótki:</u> Po rozpoczęciu nagrywania, nagranie automatycznie zapisuje się w bazie danych, a po zakończeniu nie aktualizuje się.

<u>Uruchomienie kolejnego nagrania:</u> W momencie uruchamiania kolejnego nagrywania, program nie pokazuje błędu, nagrywanie zaczyna się od nowa i automatycznie dodaje do bazy danych. <u>Przycisk "Koniec nagrywania":</u> nie jest zależny od nagrywania, "działa" również w momencie gdy nie rozpoczeto nagrywania.