Testy dokumentacji

Stan na dzień:21.06.2020r

Kierownik grupy testowej: Mateusz Kacprzyk

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

Spis treści

Baza danych	3
BazaDanychPanel	4
Complex	5
DTFT	6
F0Panel	
FFT	
funkcje	
LittleBigEndian	
MainWindow	
NagłówekPlikuWave	
Nagranie	
Nagrywarka	14
PlikWave	15
Rysowanie.java – PanelOkna	16
Rysowanie.java – Ramka	
Rysowanie.java – Rysowanie	18
widmo	
WidmoPanel	20
Wykres	21
WykresWidma	22
Głośność Wykres	
Kalibracja	24
KrzyweKorekcyjne	
Spektogram	
SpektogramPanel.Java.	
Śradnia Gładnada	20

Baza_danych

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa zapisuje listę nagrań do pliku nagraniaData.dat

• Opis metod

- x Baza danych() Konstruktor bazy danych jest poprawnie opisany.
- x PobierzListe() Metoda jest poprawnie opisana.
- x SetNagrania() Metoda jest poprawnie opisana. Dzięki komentarzom wiemy co metoda pobiera oraz co zwraca.
- x DodajNagranie() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Nagrania() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi

"Część komentarzy jest w języku polskim, a część w języku angielskim, co nie wygląda estetycznie. Przed klasą powinien być także krótki opis do czego ona służy" - Wymienione uwagi zostały poprawione.

BazaDanychPanel

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa tworzy tabelę z historią wszystkich nagrań. Tabela zawiera takie informacjami jak: nazwa, imię, nazwisko, wiek, płeć osoby poddanej analizie.

• Opis metod

- x BazaDanychPanel()- Metoda jest poprawnie opisana. Nie wiemy do czego służą kolejne podawane argumenty oraz co ma zwracać metoda.
- x Szyfrowanie()- Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi

"Brak komentarzy."-wymienione uwagi zostały poprawione

Complex

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służy do obsługi liczb zespolonych. Została udostępniona do użytku przez dr Piotra Wrzeciono

Opis metod

- *x Complex()* Brak komentarza do konstruktora klasy.
- x setReal() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getReal() Metoda jest poprawnie opisana.
- x setImaginary() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getImaginary() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Complex plus() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Complex minus() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Complex times() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Complex scale() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Complex conjugate() Metoda jest poprawnie opisana.
- x absolute() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczFazę() Nie ma komentarzy do metody. Na samym końcu dowiadujemy się tylko o zakończeniu warunku if, co jest zbędne.
- x getModul() Brak opisu działania metody.
- x getFazę() Brak opisu działania metody.
- x toString() Brak opisu działania metody.

• Uwagi:

"Bez analizy poszczególnych metod nie wiemy do czego służy klasa. Przed klasą powinien być krótki opis wyjaśniający do czego została stworzona."-wymienione uwagi zostały poprawione

DTFT

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa oblicza pulsację, próbkę widma oraz widmo. Odpowiedzialna za obsługę dyskretnej transformanty Fouriera. Została udostępniona przez dr Piotra Wrzeciono

• Opis metod

- x DTFT() Konstruktor bazy danych jest poprawnie opisany.
- x Pulsacja() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczPróbkeWidma() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Oblicz DTFT() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi:

"Część komentarzy jest w języku polskim, a część w języku angielskim. Nazwy zmiennych zawierają polskie znaki co nie jest dobrą praktyką."-wymienione uwagi zostały poprawione

F0Panel

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służy do zaprogramowania panelu/okna w którym uruchamiane są funkcje obliczające F0.

• Opis metod

x F0Panel() - Brak komentarzy do konstruktora klasy.

• Uwagi:

"Do czego służy klasa można domyśleć się tylko po nazwach zmiennych. Przed klasą powinien być krótki opis wyjaśniający do czego została stworzona." - wymienione uwagi zostały poprawione

FFT

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa odpowiedzialna za obsługę szybkiej transformaty Fouriera

• Opis metod

- x fft(Complex[] x) Metoda jest poprawnie opisana
- x ifft(Complex[] x) Metoda jest poprawnie opisana

• Uwagi:

"Brak konsekwencji biorąc pod uwagę cały projekt, część komentarzy po ang część po polsku. Szczątkowe opisy, brak opisów co jest zwracane, czym są przesyłane argumenty itp." - wymienione uwagi zostały poprawione.

funkcje

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do generowania spróbkowanych typowych funkcji. Dzięki klasie mamy możliwość zwrócenia spróbkowanych typowych funkcji takich jak: sinus, prostokąt, spadek wykładniczy, okres prostokąt. Każda z funkcji zwraca tablice typu double z danymi wyjściowymi funkcji.

Opis metod

- x funkcje() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x sinus() Metoda jest poprawnie opisana
- x prostokąt() Metoda jest poprawnie opisana
- x SpadekWykładniczy() Metoda jest poprawnie opisana
- x OkresowyProstokąt() Metoda jest poprawnie opisana

• Uwagi:

"Brak komentarza do funkcji wewnętrznych klasy funkcje: public double[] sinus, public double[] prostokat, public double[] SpadekWykladniczy, public double[] OkresowyProstokat." - wymienione uwagi zostały poprawione

LittleBigEndian

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do zamiany Small Endian na BigEndian i odwrotnie. Została udostępniona przez dr Piotra Wrzeciono

• Opis metod

- x ZamieńSignedIntNaTablicęLittleEndian(int x) Metoda jest poprawnie opisana
- *X* ZamieńUnsignedIntNaTablicęLittleEndian(long x) Metoda jest poprawnie opisana
- X ZamieńShortNaTablicęLittleEndian(short x) Metoda jest poprawnie opisana
- *x ZamieńUnsignedShortNaTablicęLittleEndian(int x)* Metoda jest poprawnie opisana
- * UtwórzUnsignedShortZLittleEndian(byte[] UnsignedShort) Metoda jest poprawnie opisana
- * UtwórzUnsignedIntZLittleEndian(byte[] UnsignedInt) Metoda jest poprawnie opisana
- * UtwórzSignedShortZLittleEndian(byte[] SignedShort) Metoda jest poprawnie opisana
- * UtwórzSignedIntZLittleEndian(byte[] SignedInt) Metoda jest poprawnie opisana
- x UtwórzSignedInt24bitZLittleEndian(byte[] bit24) Metoda jest poprawnie opisana

• Uwagi:

Brak komentarzy dla metody wewnętrznej: public static int UtwórzSignedInt24bitZLittleEndian.

MainWindow

- Czy klasa jest opisana w kodzie? Klasa jest opisana w kodzie
- Zasada działania Klasa głównego okna
- Opis metod
 - x MainWindow() Konstruktor jest poprawnie opisana
- Uwagi: Brak Uwag

NagłówekPlikuWave

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie

• Zasada działania

Klasa służąca do obsługiwania nagłówka pliku wave. Jest tworzona zarówno z danych strumienia jak i z bajtów odczytanych z pliku. Została udostępniona przez dr Piotra Wrzeciono

• Opis metod

- x ZamieńStringNaBajty() Metoda jest poprawnie opisana
- x TwórzNagłówekBajtowy() Metoda jest poprawnie opisana
- x getBajtyNagłówka() Metoda jest poprawnie opisana
- x NagłówekPlikuWave() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x NagłówekPlikuWave() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x PrzepiszFragmentTablicy() Metoda jest poprawnie opisana
- x CzyTabliceSąTakieSame() Metoda jest poprawnie opisana
- X InicjalizacjaPodstawowychElementówNagłówka() Metoda jest poprawnie opisana
- x CzyRIFFjestPrawidłowy() Metoda jest poprawnie opisana
- x CzyWAVEjestPrawidłowy() Metoda jest poprawnie opisana
- x Czy_fmt_jestPrawidłowe() Metoda jest poprawnie opisana
- X CzyCzęstotliwośćBajtowJestPrawidłowa() Metoda jest poprawnie opisana
- x CzyRozmiarPróbkiJestPrawidłowy() Metoda jest poprawnie opisana
- x CzyLiczbaBitówJestPrawidłowa() Metoda jest poprawnie opisana
- x czy_data_jestPrawidłowa() Metoda jest poprawnie opisana
- x getPoprawnośćNagłówka() Metoda jest poprawnie opisana
- x OpisStałych() Metoda jest poprawnie opisana
- x getCzęstotliwośćPróbkowania() Metoda jest poprawnie opisana
- x getCzęstotliwośćBajtową() Metoda jest poprawnie opisana
- x getLiczbęBitów() Metoda jest poprawnie opisana
- x getLiczbęKanałów() Metoda jest poprawnie opisana
- x getLiczbęBajtówNaCałąPróbke() Metoda jest poprawnie opisana
- x getDodatkoweParametry() Metoda jest poprawnie opisana
- x getDługościBlokuDanychSygnału() Metoda jest poprawnie opisana
- x getRozmiarDanychPlikuWave() Metoda jest poprawnie opisana
- x setDługościBlokuDanychSygnału() Metoda jest poprawnie opisana
- x setRozmiarDanych() Metoda jest poprawnie opisana
- x getKodowanieDzwięku() Metoda jest poprawnie opisana

• Uwagi:

Brak Uwag

Nagranie

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie

• Zasada działania

Klasa służąca do odczytywania danych użytkownika z pliku i wyświetlania ich

• Opis metod

- x Nagranie() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x getImie() Metoda jest poprawnie opisana
- x getNazwisko() Metoda jest poprawnie opisana
- x getNazwa() Metoda jest poprawnie opisana
- x getWiek() Metoda jest poprawnie opisana
- x getPlec() Metoda jest poprawnie opisana
- x getNagranieData() Metoda jest poprawnie opisana

• Uwagi:

Brak Uwag

Nagrywarka

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do obsługi nagrywania

• Opis metod

- x Nagraj() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Start() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Stop() Metoda jest poprawnie opisana.
- x setPath() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getPath() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi

"Klasa zawiera wymagane informacje z wyjątkiem opisu klasy." - wymienione uwagi zostały poprawione

PlikWave

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

Zasada działania

Klasa służąca do obsługi pliku wave (nowy, otwórz, zapisz, dopisz). Została udostępniona do użytko przez dr Piotra Wrzeciono

Opis metod

- x OpisStatusu() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getStatusPlikuWave() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getStatusNagłówkaPlikuWave() Metoda jest poprawnie opisana.
- x OtwórzIstniejącyPlik() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ZamknijPlik() Metoda jest poprawnie opisana.
- x PodajPozycjęData() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getWielkośćPliku() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getLiczbaKanałów() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getLiczbaBitów() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getLiczbęBajtówNaCałąPróbkę() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getCzęstotliwośćBajtowa() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getWielkośćNagłówka() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getWielkośćBlokuDanych() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getDodatkoweParametry() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getCzęstotliwośćPróbkowania() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getKodowanieAudio() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getCałąPróbkę() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getLiczbęPróbek() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getOdczytajWszystkiePróbki() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getPobierzKilkaPróbek() Brak opisu zwracanych wartości.
- x UtwórzNowyPlik() Metoda jest poprawnie opisana.
- x DopiszDaneDoPliku() Metoda jest poprawnie opisana.
- x OdczytajDanePozaDźwiekiem() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi

Klasa nie zawiera jedynie opisu zwracanych wartości dla metody **PobierzKilkaPróbek**

Rysowanie.java – PanelOkna

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

Zasada działania

Klasa na podstawie podanych wartości takich jak: liczba podziałek X oraz Y, największa oraz najmniejsza wartość widma i najmniejsza oraz największa częstotliwość tworzy skalę skale do wykresu, a następnie sam wykres widma. Podczas tworzenia wykresu widma program przelicza podane parametry, na kolejne współrzędne na wykresie, między którymi tworzy linie. Wykres jest tworzony do połowy obszaru ze skalą. Dalsza część wykresu jest odbiciem lustrzanym pierwszej połowy wykresu. Kolejne metody tej klasy odpowiadają za znalezienie największej i najmniejszej wartości amplitudy.

• Opis metod

- x PanelOkna() Metoda jest poprawnie opisana.
- x paintComponent() Metoda jest poprawnie opisana.
- x RysujSkalę() Brak objaśnień, za co odpowiadają poszczególne składowe.
- x RysujWidmo() Brak objaśnień, za co odpowiadają poszczególne składowe.
- x PrzeliczWspółrzedne() Metoda jest poprawnie opisana.
- x Lustro() Nie wiadomo za co tak naprawdę odpowiada metoda.
- *x ZnajdźMaksAmplitudę()* Brak objaśnień, za co odpowiadają poszczególne składowe.
- *x ZnajdźMinAmplitudę()* Brak objaśnień, za co odpowiadają poszczególne składowe.

• Uwagi

W metodzie RysujSkalę brakuje opisów w komentarzach, za co odpowiadają kolejne argumenty, właściwości, czy też odwołania do innych metod.

W metodzie **RysujWidmo** podobnie jak wyżej brakuje opisów w komentarzach. Głównie chodzi o komentarze, które objaśniałyby czym są kolejne argumenty używane w metodzie.

Jeśli chodzi o metodę **Lustro** to w zasadzie brak jakiegokolwiek wyjaśnienia jej działania. Jedynie po nazwie możemy się domyślać, że prawdopodobnie chodzi o jakieś odbicie lustrzane.

W metodach **ZnajdźMaksAmplitudę** i **ZnajdźMinAmplitudę** brakuje opisu w komentarzach dla czynności wykonywanych warunkowo... w klamrach "if".

Rysowanie.java – Ramka

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa Ramka odpowiada za utworzenie ramki o odpowiednim rozmiarze oraz ustawienie tytułu dla tworzonego wykresu. Dzięki zastosowaniu odpowiednich narzędzi, klasa ta powoduje umieszczenie okna z rysunkiem w centralnym miejscu ekranu naszego komputera.

• Opis metod

- x Ramka() Niedokładnie opisana. Wewnątrz konstruktora praktycznie nie ma komentarzy objaśniających.
- x UstawMnieNaŚrodku() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi

W konstruktorze tej klasy brakuje komentarzy, które pomogłyby w zrozumieniu działania kodu na poszczególnych etapach.

Rysowanie.java – Rysowanie

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa ta jest odpowiedzialna za wykonanie się, skompilowanie całego rysunku, czyli panelu pod wykres widma jak i samego widma. W klasie tej są przekazywane parametry, które później wykorzystują klasy Ramka oraz PanelOkna. Znajduje się tutaj również metoda main, dzięki której program uruchamia się i możemy zobaczyć wygenerowany obraz wraz z wykresem widma.

Opis metod

- x main() Metoda jest poprawnie opisana.
- x WprowadźWidmo() Brak opisu działania metody, nie ma dostatecznej informacji co się dzieje wewnątrz metody.

• Uwagi

Metoda main() niedokładnie opisana.

widmo

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do obsługi widma częstotliwości

• Opis metod

- x getCzęstotliwość() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x getWidmoAmplitudowe() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x getWidmoFazowe() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x get dB() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x toString() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.

• Uwagi

WidmoPanel

- Czy klasa jest opisana w kodzie? Klasa jest opisana w kodzie.
- Zasada działania

_

- Opis metod
 - x WidmoPanel() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
 - x wyświetlWidmo() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- Uwagi

Wykres

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do rysowania wykresów

• Opis metod

- x initUI() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x createDataset() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x createChart() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.

• Uwagi

WykresWidma

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa zawierająca metody tworzące wykresy widma

• Opis metod

- x initUI() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x createDataset() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.
- x createChart() Brak opisu metodu oraz zwracanych wartości.

• Uwagi

GłośnośćWykres

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa zawierająca metody do zbudowania wykresu dla głośności nagrania

• Opis metod

- x Głośność Wykres() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x initUi() Metoda jest poprawnie opisana.
- x createDataset() Metoda jest poprawnie opisana.
- x createChart() Metoda jest poprawnie opisana.

X

• Uwagi:

brak uwag

Kalibracja

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do kalibracji nagrań

• Opis metod

- x Kalibracja() Konstruktor jest poprawnie opisany
- x Kalibruj() Metoda jest poprawnie opisana.
- x zapamiętajNagranie() Metoda jest poprawnie opisana.
- x pobierzNagranie() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczMocKalibracja() Metoda jest poprawnie opisana.
- x KorektaPoziomu() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi:

Brag uwag

KrzyweKorekcyjne

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa zawierająca równania krzywych korekcyjnych

• Opis metod

- x ObliczKrzywąA() Metoda jest poprawanie opisana
- x RAf() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczKrzywąC() Metoda jest poprawnie opisana.
- x RCf() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczKrzywąZ() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi:

brak uwag

Spektogram

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa zawierająca metody służące do budowy spektogramu

• Opis metod

- x ObliczDaneDlaSpektogramu() Brak komentarza do konstruktora klasy.
- x RysujSpektogram() Metoda jest poprawnie opisana.
- x SzukajMax() Metoda jest poprawnie opisana.
- x getColor() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi:

brak uwag

SpektogramPanel.Java

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa okna spektogramu

• Opis metod

x SpektogramPanel() - Konstruktor jest opisany prawidłowo

• Uwagi:

Brak uwag

ŚredniaGłośność

• Czy klasa jest opisana w kodzie?

Klasa jest opisana w kodzie.

• Zasada działania

Klasa służąca do obliczania średniej głośności nagrania

• Opis metod

- x ObliczMocKorekcjaA() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczMocKorekcjaC() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczMocKorekcjaZ() Metoda jest poprawnie opisana.
- x ObliczŚrednią() Metoda jest poprawnie opisana.

• Uwagi:

Brak Uwag