Spis treści

[1. Cel i kontekst projektu 4](#_Toc346272441)

[1.1 Cel projektu 4](#_Toc346272442)

[1.2 Kontekst projektu 4](#_Toc346272443)

[1.2.1 Skala PAD 4](#_Toc346272444)

[1.2.2 Wizualizacja stanów emocjonalnych 5](#_Toc346272445)

[2. Projekt systemu 6](#_Toc346272446)

[2.1 Źródła wymagań 6](#_Toc346272447)

[2.2 Koncepcja techniczna: założenia 6](#_Toc346272448)

[2.2.1 Środowisko eksperymentu 6](#_Toc346272449)

[2.2.2 Moduły systemu 6](#_Toc346272450)

[2.2.3 Technologie 6](#_Toc346272451)

[2.2.4 Inne 6](#_Toc346272452)

[2.3 Słownik pojęć 7](#_Toc346272453)

[2.4 Specyfikacja Wymagań Systemowych 8](#_Toc346272454)

[2.4.1 Wymagania funkcjonalne: dane 8](#_Toc346272455)

[2.4.2 Wymagania funkcjonalne: serwer 9](#_Toc346272456)

[2.4.3 Wymagania funkcjonalne: wizualizator 12](#_Toc346272457)

[2.4.4 Wymagania pozafunkcjonalne 22](#_Toc346272458)

[2.5 Koncepcja techniczna 24](#_Toc346272459)

[2.5.1 Komunikacja 24](#_Toc346272460)

[2.5.2 Interfejs i wizualizacja danych 24](#_Toc346272461)

[2.6 Projekt bazy danych 25](#_Toc346272462)

[2.6.1 Diagram relacyjny bazy danych 25](#_Toc346272463)

[2.6.2 Opis tabel 26](#_Toc346272464)

[2.6.3 Opis relacji 27](#_Toc346272465)

[2.7 Projekt interfejsu użytkownika 29](#_Toc346272466)

[2.7.1 Tryb rzeczywisty jednokanałowy 29](#_Toc346272467)

[2.7.2 Tryb rzeczywisty, zminimalizowany: etykiety 30](#_Toc346272468)

[2.7.3 Tryb rzeczywisty, zminimalizowany: radar 30](#_Toc346272469)

[2.7.4 Tryb analizy jednokanałowy 31](#_Toc346272470)

[2.7.5 Tryb analizy wielokanałowy 32](#_Toc346272471)

[2.7.6 Menu użytkownika 33](#_Toc346272472)

[3. Podręcznik użytkownika 34](#_Toc346272473)

[3.1 Wymagania 34](#_Toc346272474)

[3.2 Struktura folderów aplikacji 34](#_Toc346272475)

[3.3 Konfiguracja: uwagi 34](#_Toc346272476)

[3.4 Konfiguracja serwera 34](#_Toc346272477)

[3.5 Konfiguracja wizualizatora 36](#_Toc346272478)

[3.5.1 Konfiguracja etykiet 37](#_Toc346272479)

[3.6 Konfiguracja bazy danych 38](#_Toc346272480)

[3.7 Uruchomienie aplikacji 39](#_Toc346272481)

[4. Podręcznik programisty: rozwój aplikacji 40](#_Toc346272482)

[4.1 Wprowadzenie 40](#_Toc346272483)

[4.2 Notacja stempli czasowych 40](#_Toc346272484)

[4.3 Tworzenie źródła danych dla serwera 40](#_Toc346272485)

[4.3.1 Format danych 40](#_Toc346272486)

[4.3.2 Komunikacja z serwerem 41](#_Toc346272487)

[4.4 Architektura serwera 42](#_Toc346272488)

[4.4.1 ConnectionHandler 42](#_Toc346272489)

[4.5 Architektura wizualizatora 42](#_Toc346272490)

[4.5.1 Dane 42](#_Toc346272491)

[4.5.2 Interfejs użytkownika: kontrolki 43](#_Toc346272492)

[4.5.3 Interfejs użytkownika: widoki 43](#_Toc346272493)

[5. Raport Końcowy 44](#_Toc346272494)

[5.1 Zespół projektowy 44](#_Toc346272495)

[5.2 Temat projektu 44](#_Toc346272496)

[5.3 Kontekst projektu 44](#_Toc346272497)

[5.4 Osiągnięte rezultaty 44](#_Toc346272498)

[5.5 Proces realizacji projektu 45](#_Toc346272499)

[6.6 Dokumentacja 45](#_Toc346272500)

[7. Podsumowanie 45](#_Toc346272501)

[Bibliografia 46](#_Toc346272502)

[Wykaz tabel 46](#_Toc346272503)

[Wykaz Rysunków 46](#_Toc346272504)

# Cel i kontekst projektu

## Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji służącej do wizualizacji oraz analizy stanów emocjonalnych osób do badań naukowych oraz medycznych.

## Kontekst projektu

### Skala PAD

Opis matematycznego modelu PAD do określania stanów emocjonalnych osób badanych został zaproponowany w 1977 roku przez Alberta Mehrabiego oraz James’a A. Russela i wspólnie przez nich rozwijany.

Model podaje stan emocjonalny przy pomocy trzech metryk:

* P: Positiveness (ew. Pleasure) – wymiar przyjemności odczuwanej przez osobę badaną wyrażony w skali , gdzie oznacza odczuwanie wysokiej nieprzyjemności, przykrości, jest wartością neutralną, natomiast oznacza wysokie zadowolenie osoby badanej.
* A: Arousal – pobudzenie osoby badanej wyrażone w skali , gdzie oznacza całkowity brak pobudzenia, jest wartością neutralną, natomiast , wysokie pobudzenie osoby badanej.
* D: Dominance – dominacja osoby badanej wyrażona w skali , gdzie oznacza wysokie wycofanie (ucieczkę), jest wartością neutralną, natomiast oznacza wysoki stopień dominacji i pewności siebie (walki).

Algorytmy rozpoznające stan emocjonalny mogą zbierać dane z ograniczoną pewnością co do trafności wyniku, dlatego też każdej z powyższych metryk towarzyszy współczynnik pewności wyrażony w skali , gdzie oznacza zerową, natomiast całkowitą pewność dot. trafności pomiaru.

### Wizualizacja stanów emocjonalnych

Potrzeba wizualizacji

Stany emocjonalne reprezentowane przy pomocy modelu PAD są czytelne i łatwe do przetwarzania przez programy komputerowe, jednak dla człowieka, w szczególności słabo obeznanego z pracą na komputerze, wizualizacja punktu w przestrzeni PAD może być nieczytelna.

Na potrzeby wizualizatora należy więc określić szereg metod ułatwiających użytkownikowi aplikacji zrozumienie i analizę zebranych podczas eksperymentu danych.

Etykietowanie

Popularnym sposobem wizualizacji jest użycie słownych etykiet stanów emocjonalnych. Efekt jest osiągany przez przypisanie poszczególnym zakresom wartości skali PAD konkretnych etykiet i wyświetlanie ich dla kolejnych danych napływających do aplikacji.

Wykresy

Wykorzystanie etykiet znacząco poprawia czytelność danych, jednak stanowi metodę o wysokiej abstrakcji i oderwaniu od zebranych danych. Na podstawie samych etykiet trudniej jest śledzić zmieniające się podczas eksperymentu wartości poszczególnych metryk P, A oraz D.

Do analizy dynamiki zmian wartości metryk oraz dla ułatwienia analizy zapisu eksperymentu naturalną opcją jest wizualizacja wartości poszczególnych metryk na wykresach przedstawiających wartości zebranych danych w kolejnych punktach czasu.

Kolory

Wykorzystanie kolorów przy wizualizacji stanów emocjonalnych wpływa pozytywnie na czytelność danych. Wykorzystać można np. kolory zielony i czerwony, popularnie kojarzone z dobrymi i złymi emocjami, szarości do pokazywania stanów neutralnych, natomiast manipulacja jaskrawością koloru (np. od zielonego, przez bladozielony do białego) pozwala na oddanie pewności pomiaru.

# Projekt systemu

## Źródła wymagań

Podstawowym dokumentem opisującym założenia realizacji projektu jest Raport Techniczny Wizualizatora Stanu Emocjonalnego Dla Eksperymentów Medycznych i Badawczych, autorstwa dr inż. Agnieszki Landowskiej.

Raport stanowi podstawę do specyfikacji wymagań funkcjonalnych jak i pozafunkcjonalnych. Precyzuje także założenia dot. kształtu aplikacji, wybranych metod prezentacji danych oraz interfejsu użytkownika.

## Koncepcja techniczna: założenia

### Środowisko eksperymentu

Osoba badana znajduje się przy stanowisku z komputerem, na którym jest zainstalowana aplikacja zbierająca dane dot. jego aktualnego stanu emocjonalnego.

Opiekun eksperymentu znajduje się przy stanowisku komputerowym, na którym zainstalowana jest aplikacja na bieżąco wizualizująca zebrane dane.

Należy także zapewnić późniejszą możliwość analizy danych zebranych podczas eksperymentu.

### Moduły systemu

System użyty do zbierania oraz wizualizacji danych musi składać się z trzech części:

* Aplikacja kliencka – zbiera informacje odnośnie stanów emocjonalnych osoby badanej i reprezentuje zebrane dane w modelu PAD. Wszystkie zebrane informacje wysyła do serwera
* Serwer – zapewnia komunikację pomiędzy aplikacją kliencką i wizualizatorem. Stanowi też warstwę persystencji danych – zapisuje wszystkie informacje o eksperymencie w celu ich odtworzenia dla późniejszych analiz.
* Wizualizator – wizualizuje dane zbierane podczas eksperymentu.

Narzędzia zbierające informacje o stanie emocjonalnych są wytwarzane niezależnie i ich wytworzenie nie jest celem tego projektu. Należy jednak sprecyzować, w jaki sposób i w jakim formacie mają one dostarczać dane do serwerem.

### Technologie

Aplikacja kliencka jest wytworzona w technologii Java. Aby ograniczyć ew. problemy z brakiem kompatybilności modułów oraz ułatwić integrację systemu, zarówno serwer jak i wizualizator powinny być wykonane w tej samej technologii.

### Inne

Wizualizator powinien być aplikacją okienkową działającą w środowisku Windows.

## Słownik pojęć

|  |  |
| --- | --- |
| **Klient** | Aplikacja dostarczająca dane eksperymentu do serwera. |
| **Wizualizator** | Aplikacja wizualizująca stan emocjonalny na podstawie danych z serwera. |
| **Użytkownik** | Użytkownik aplikacji. |
| **API** | Interfejs o określonej funkcjonalności zaimplementowany w danym module. |
| **Eksperyment** | Szereg sesji o wspólnym scenariuszu, różniących się metodą oceny danych, przeprowadzanych na osobie badanej mający na celu zebranie danych o jej stanach emocjonalnych. |
| **Sesja eksperymentu** | Pojedyncza sesja eksperymentu, zawierająca dane o stanach emocjonalnych zebranych przy pomocy jednej metody ich oceny. |
| **Wizualizacja jednokanałowa** | Wizualizacja danych jednej sesji eksperymentu (zebranych przy pomocy jeden metody). |
| **Wizualizacja wielokanałowa** | Wizualizacja danych wielu sesji eksperymentu (zebranych przy pomocy wielu metod). |
| **Tryb rzeczywisty** | Wizualizacja w trybie rzeczywistym polega na śledzeniu przez wizualizator stanu emocjonalnego osoby aktualnie badanej, tzn. wyświetlaniu danych aktualnie napływających do serwera. |
| **Tryb analizy** | Wizualizacja w trybie analizy polega na załadowaniu i wizualizacji danych zakończonego już eksperymentu. |
| **Kontrolka** | Pojedynczy element interfejsu realizujący funkcjonalność wizualizacji danego zestawu informacji. |

Tabela 1 Słownik pojęć

## Specyfikacja Wymagań Systemowych

### Wymagania funkcjonalne: dane

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | DF1 | | |
| Nazwa: | | Informacje o stanie emocjonalnym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Stan emocjonalny użytkownika przekazywany wewnątrz systemu musi zawierać następujące informacje:   * wartość metryki P (positiveness), * wartość metryki A (arousal), * wartość metryki D (dominance), * stopień pewności pomiaru wartości metryki P, * stopień pewności pomiaru wartości metryki A, * stopień pewności pomiaru wartości metryki D, * znacznik czasowy, * identyfikator metody użytej do pomiaru stanu emocjonalnego. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | DF2 | | |
| Nazwa: | | Rozróżnialność eksperymentów i sesji | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Eksperyment może składać się z wielu sesji różniących się metodą badania stanu emocjonalnego. Dane muszą być przechowywane w sposób, który umożliwia rozróżnienie poszczególnych eksperymentów oraz sesji tego samego eksperymentu. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | DF3 | | |
| Nazwa: | | Trwałość zebranych danych | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| System musi zachowywać zebrane dane w celu późniejszego wykorzystania ich w trybie analizy. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * DF1 * DF2 | | | |

### Wymagania funkcjonalne: serwer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF1 | | |
| Nazwa: | | Komunikacja z klientem w trybie rzeczywistym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Serwer musi implementować interfejs pozwalający aplikacji klienta na wysyłanie wyników aktualnie przeprowadzanego eksperymentu w trybie rzeczywistym. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF2 | | |
| Nazwa: | | Komunikacja z wizualizatorem w trybie rzeczywistym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Serwer musi implementować interfejs pozwalający aplikacji wizualizatora na odbieranie wyników aktualnie przeprowadzanego eksperymentu w trybie rzeczywistym. Podczas trwania eksperymentu wszystkie dane otrzymane od klienta powinny być natychmiastowo przesyłane do aplikacji wizualizatora | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF3 | | |
| Nazwa: | | Komunikacja z wizualizatorem w trybie analizy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Serwer musi implementować interfejs pozwalający aplikacji wizualizatora na pobieranie wyników zakończonych eksperymentów wg. identyfikatora eksperymentu oraz metody użytej do zebrania danych. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF4 | | |
| Nazwa: | | Zapewnienie trwałości danych | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Wszystkie informacje dotyczące stanów emocjonalnych otrzymane od aplikacji klienckiej powinny być zapisywane. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * DF1 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF5 | | |
| Nazwa: | | Konfiguracja serwera | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Serwer powinien pozwalać na konfigurację:   * adresu oraz portu, na którym odbywa się komunikacja z klientem oraz wizualizatorem, * danych niezbędnych do połączenia z bazą danych przechowującą zapis eksperymentów:   + adresu,   + nazwy użytkownika,   + hasła,   + nazwy bazy danych. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF6 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | SF6 | | |
| Nazwa: | | Wczytywanie ustawień z pliku XML | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Konfiguracja serwera powinna być wczytywana z pliku XML. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF5 | | | |

### Wymagania funkcjonalne: wizualizator

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF1 | | |
| Nazwa: | | Wizualizacja jednokanałowa w trybie rzeczywistym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| 1. Wizualizator musi umożliwiać wizualizację w trybie rzeczywistym aktualnie przeprowadzanego eksperymentu. Wszystkie elementy interfejsu przedstawiające stan emocjonalny muszą być na bieżąco aktualizowane (tzn. pokazywać najnowsze dostępne dane). 2. Wizualizacja musi być możliwa przy pomocy następujących kontrolek:    * etykiety,    * wykres metryki P,    * wykres metryki A,    * wykres metryki D,    * wartość metryki P,    * wartość metryki A,    * wartość metryki D,    * radar. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF2 * WF9 * WF10 * WF13 * WF14 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF2 | | |
| Nazwa: | | Wizualizacja jednokanałowa w trybie analizy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| 1. Wizualizator musi umożliwiać wizualizację jednokanałową w trybie analizy, tzn. bazując na wczytanych z serwera danych jednej sesji zakończonego eksperymentu. 2. Wizualizacja musi być możliwa przy pomocy następujących kontrolek:    * etykiety,    * wykres metryki P,    * wykres metryki A,    * wykres metryki D,    * wartość metryki P,    * wartość metryki A,    * wartość metryki D,    * radar. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF3 * WF4 * WF9 * WF10 * WF13 * WF14 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF3 | | |
| Nazwa: | | Wizualizacja wielokanałowa w trybie analizy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| 1. Wizualizator musi umożliwiać wizualizację wielokanałową w trybie analizy, tzn. bazując na wczytanych z serwera danych wielu sesji zakończonego eksperymentu. 2. Każda sesja powinna mieć przypisany kolor, który będzie użyty do wizualizacji danych do niej przypisanych. 3. Wizualizacja musi być możliwa przy pomocy następujących kontrolek:    * etykiety,    * wykres metryki P,    * wykres metryki A,    * wykres metryki D,    * wartość metryki P,    * wartość metryki A,    * wartość metryki D,    * informacja o kolorach kanałów. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF3 * WF4 * WF11 * WF12 * WF15 * WF17 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF4 | | |
| Nazwa: | | Kontrola wyświetlanych informacji w trybie analizy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| W trybie analizy, ilość wczytanych danych może być zbyt duża, by wyświetlić wszystkie na raz z zachowaniem ich czytelności. Użytkownik musi mieć możliwość kontroli, z jakiego przedziału czasowego eksperymentu dane są wyświetlane. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * WF2 * WF3 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF5 | | |
| Nazwa: | | Interfejs: pełny | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Domyślny widok wizualizatora zawierający wszystkie kontrolki dla wybranego trybu pracy. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * WF1 * WF2 * WF3 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF6 | | |
| Nazwa: | | Interfejs: zminimalizowany do kontrolki etykiet | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| W trybie rzeczywistym, musi istnieć możliwość zminimalizowania wizualizatora tak, by wyświetlał jedynie kontrolki:   * etykiet, * wartości metryk P, A, D. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * WF10 * WF16 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF7 | | |
| Nazwa: | | Interfejs: zminimalizowany do kontrolki radaru | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| W trybie rzeczywistym, musi istnieć możliwość zminimalizowania wizualizatora tak, by wyświetlał jedynie kontrolki:   * radar, * wartości metryk P, A, D. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * WF13 * WF16 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF8 | | |
| Nazwa: | | Zawsze na wierzchu | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Wizualizator musi oferować użytkownikowi opcję „zawsze na wierzchu”, która po aktywacji zapewnia, że okno aplikacji będzie zawsze widoczne ponad innymi otwartymi w systemie aplikacjami. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF9 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: wykres metryki P, A lub D w trybie jednokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna wyświetlać wykres przebiegu wartości metryki (P, A lub D) w funkcji czasu dla aktualnych danych. Wykres musi zwierać:   * punkty przedstawiające wartość metryki w danych punktach czasu (im mniejsza wartość, tym punkt narysowany jest niżej), * krzywą łączącą punkty następujące po sobie w czasie, * pole pod krzywą wypełnione przez gradient, którego kolor zależy od wartości metryki w poszczególnych punktach:   + pomiędzy dowolnymi sąsiadującymi punktami A i B gradient przechodzi płynnie z koloru C(A) do koloru C(B),   + kolor dla danego punktu powinien być wyliczany na podstawie wartości metryki (kolor zielony dla wartości dodatnich, biały dla zerowej oraz czerwony dla ujemnych) oraz stopnia pewności pomiaru: maksymalna pewność pomiaru oznacza brak przezroczystości koloru, natomiast maksymalna niepewność pomiaru kolor całkowicie przezroczysty. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF10 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: etykiety w trybie jednokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna wyświetlać wykres przebiegu etykiet, które opisują kolejne, rozpoznane stany emocjonalne:   * etykiety powinny być rysowane w jednej linii, * rozmiar etykiety powinien zależeć od wartości pewności pomiaru (im większa pewność, tym większy rozmiar) | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF11 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: wykres pojedynczej metryki P, A lub D w trybie wielokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna wyświetlać wykresy przebiegu wartości metryki (P, A lub D) w funkcji czasu dla danych zebranych z różnych sesji danego eksperymentu. Wykres musi zwierać:   * punkty przedstawiające wartość metryki w danych punktach czasu (im mniejsza wartość, tym punkt narysowany jest niżej), * krzywą łączącą punkty następujące po sobie w czasie w ramach tej samej sesji, * punkty i krzywe każdej z sesji powinny mieć unikalny kolor | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF12 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: etykiety w trybie wielokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna wyświetlać wykres przebiegu etykiet, które opisują kolejne, rozpoznane stany emocjonalne zebrane z różnych sesji danego eksperymentu:   * etykiety dotyczące jednej sesji powinny być rysowane w jednej linii, * rozmiar etykiety powinien zależeć od wartości pewności pomiaru (im większa pewność, tym większy rozmiar), * etykiety każdej z sesji powinny mieć unikalny kolor | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |
| ID: | WF13 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: radar | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna wyświetlać wartość P, A i D ostatniego stanu z aktualnego bufora w formie radaru (kręcącego się koła):   * Wartość metryki P oraz stopień pewności jej pomiaru wpływa na kolor koła:   + kolor zielony dla wartości dodatnich, biały dla zerowej oraz czerwony dla ujemnych,   + maksymalna pewność pomiaru oznacza brak przezroczystości koloru, natomiast maksymalna niepewność pomiaru kolor całkowicie przezroczysty * wartość metryki A wpływa na prędkość obrotu koła: im większa wartość tym szybszy obrót, wartość oznacza stan nieruchomy (obrót koła może być wizualizowany np. przy pomocy wskazówki), * wartość metryki D wypływa na grubość linii rysującej obwód koła (im większy stopień dominacji tym grubsza linia) | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF14 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: wartość metryki P, A lub D w trybie jednokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna przedstawiać liczbową reprezentację wartości metryki oraz jej stopnia pewności. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF15 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: wartość metryki P, A lub D w trybie wielokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna przedstawiać liczbową reprezentację wartości metryki oraz jej stopnia pewności dla każdego z wizualizowanych kanałów.  Kolor czcionki dla danych o każdym kanale powinien być unikalny. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF16 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: wartość metryk P, A i D w trybie jednokanałowym | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna przedstawiać liczbową reprezentację wartości wszystkich trzech metryk oraz stopni pewności ich pomiarów. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF17 | | |
| Nazwa: | | Sposób wizualizacji: informacja o kolorach kanałów | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Kontrolka powinna zawierać nazwy kanałów użytych podczas wizualizacji. Każda z nazw powinna być wyświetlona w kolorze użytym do wizualizacji danego kanału. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF18 | | |
| Nazwa: | | Wczytywanie etykiet z pliku XML | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Parametry etykiet wykorzystywane podczas wizualizacji powinny być wczytywane z pliku XML. Specyfikacja każdej z etykiet powinna zawierać:   * przedział wartości dla każdej z metryk (P, A i D), * kolor etykiety   W przypadku braku wprowadzonych danych, domyślne przedziały wartości metryk powinny wynosić , natomiast domyślny kolor etykiety powinien być szary. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * WF10 * WF12 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF19 | | |
| Nazwa: | | Wczytywanie konfiguracji źródła danych oraz trybu pracy z pliku XML | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Konfiguracja wizualizatora powinna być wczytywana z pliku XML. W szczególności:   * adres oraz port służące do komunikacji z serwerem, * tryb wizualizacji: rzeczywisty lub analizy, * identyfikator eksperymentu, z którego pobrane zostaną dane (tylko w przypadku trybu analizy), * identyfikatory metod, dla których sesje zostaną wczytane (tylko w przypadku trybu analizy) | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
| * SF2 * SF3 | | | |

### Wymagania pozafunkcjonalne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF1 | | |
| Nazwa: | | Wydajność | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| W trybie rzeczywistym, opóźnienie pomiędzy wysłaniem informacji o stanie emocjonalnym przez aplikację klienta, a odczytaniem jej przez wizualizator nie może przekraczać jednej sekundy. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF2 | | |
| Nazwa: | | Język dla nazw zmiennych oraz komentarzy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Wszystkie komentarze oraz nazwy zmiennych, klas i metod w kodzie aplikacji muszą być napisane w języku angielskim. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF3 | | |
| Nazwa: | | Język aplikacji | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Wszelkie informacje przekazywane przez aplikację, w tym jej menu i interfejs użytkownika powinny być sformułowane w języku angielskim. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID: | WF4 | | |
| Nazwa: | | Wspierane platformy | |
| Priorytet: | | | Wysoki |
| Opis: | | | |
| Wszystkie moduły systemu muszą być kompatybilne z systemami operacyjnymi z rodziny Microsoft Windows: XP, Vista, 7. | | | |
| Powiązane wymagania: | | | |
|  | | | |

## Koncepcja techniczna

### Komunikacja

Aby spełnić wymagania wydajnościowe dot. opóźnień w transmisji danych, wszelka komunikacja z serwerem powinna odbywać się w sposób połączeniowy (przy pomocy protokołu TCP) i być zaimplementowana na poziomie gniazd (socketów).

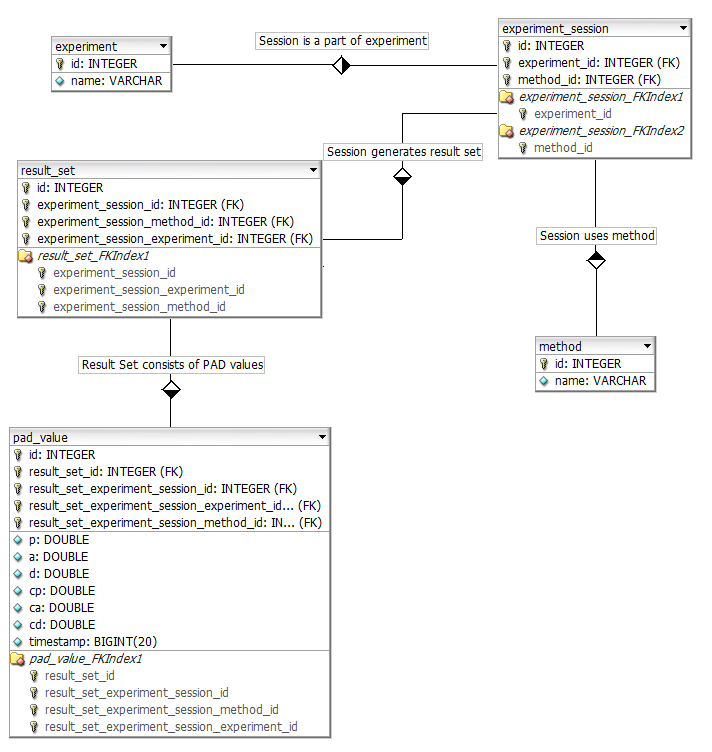
### Interfejs i wizualizacja danych

Biorąc pod uwagę kształt aplikacji (aplikacja okienkowa) oraz wizualizowanych danych (wizualizacje dwuwymiarowe) istnieje możliwość wykorzystywania standardowych bibliotek Javy, które zapewnią łatwy rozwój aplikacji oraz kompatybilność z różnymi platformami.

Interfejs użytkownika oraz wszystkie kontrolki wizualizujące dane zostaną wykonane przy pomocy standardowych pakietów Swing oraz AWT.

## Projekt bazy danych

### Diagram relacyjny bazy danych



Rysunek 1 Diagram ERD

### Opis tabel

experiment

Tabela zawiera podstawowe dane dotyczące przeprowadzanych eksperymentów.

Pola:

* id – identyfikator eksperymentu,
* name – nazwa eksperymentu.

method

Tabela zawiera podstawowe dane identyfikujące metody zbierania danych przez klienta.

Pola:

* id – identyfikator metody,
* name – nazwa metody.

experiment\_session

Tabela zawiera dane o poszczególnych sesjach eksperymentów.

Pola:

* id – identyfikator sesji,
* experiment\_id – wskazuje na eksperyment, którego częścią jest sesja
* method\_id – wskazuje na metodę, użytą do zbierania danych w danej sesji.

result\_set

Tabela identyfikuje pojedynczy zbiór wyników dla sesji eksperymentu.

Pola:

* id – identyfikator zbioru wyników,
* experiment\_session\_id – wskazuje na sesję, do której przypisane są wyniki

pad\_value

Tabela zawiera dane o stanach emocjonalnych zebranych podczas eksperymentów.

Pola:

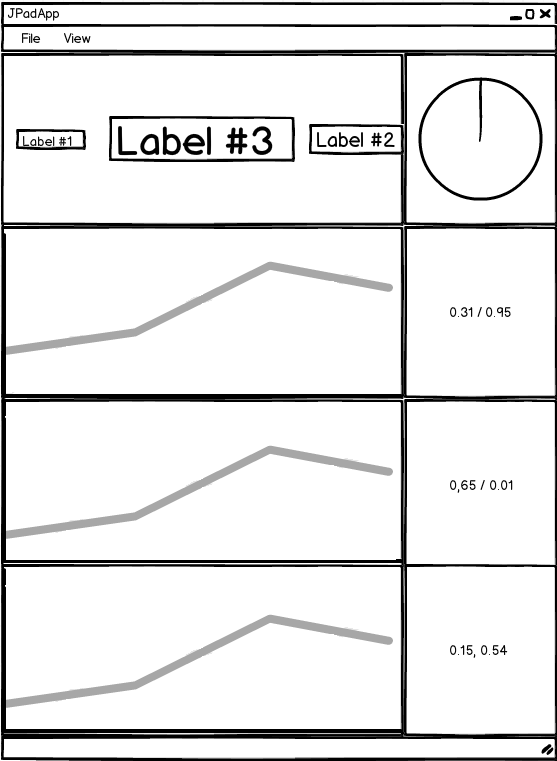
* id – identyfikator stanu,
* result\_set\_id – wskazuje na zbiór wyników, którego częścią jest dany stan,
* p – wartość metryki P,
* a – wartość metryki A,
* d – wartość metryki D,
* cp – pewność pomiaru metryki P,
* ca – pewność pomiaru metryki A,
* cd – pewność pomiaru metryki D,
* timestamp – znacznik czasowy wyrażony w sekundach

### Opis relacji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa relacji | Liczność | Opis |
| Session is part of experiment | wiele-do-jednego | Relacja pomiędzy sesją a eksperymentem.  Eksperyment może składać się z wielu sesji: każda z nich jest realizowana przy pomocy innej metody oceny danych, generuje więc inne wartości PAD. |
| Session generates result set | jeden-do-wielu | Relacja pomiędzy sesją a jej zbiorem wyników.  Wyniki dla każdej sesji są zebrane w zbiór. Każdy zbiór jest przypisany tylko do jednej sesji. Sesja może posiadać wiele zbiorów wyników (może istnieć konieczność powtórzenia danej sesji). |
| Session uses method | wiele-do-jednego | Relacja pomiędzy sesją a metodą.  Sesja jest przeprowadzana przy pomocy danej metody oceny danych. Dana metoda może być użyta w wielu sesjach. |
| Result set consists of PAD values | jeden-do-wielu | Relacja pomiędzy zbiorem rezultatów a zapisem stanu PAD.  Zbiór wyników składa się z zapisu wielu pojedynczych stanów emocjonalnych użytkownika. Każdy stan emocjonalny jest przypisany do konkretnego rezultatu. |

## Projekt interfejsu użytkownika

### Tryb rzeczywisty jednokanałowy



Rysunek 2 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego

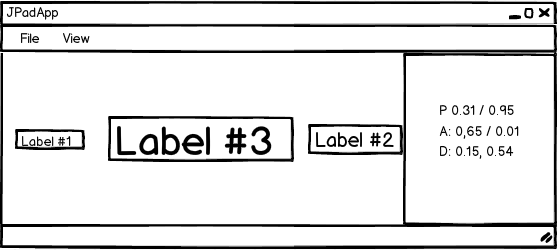
Projekt interfejs użytkownika trybu rzeczywistego, jednokanałowego znajduje się na rysunku 2.

Elementy interfejsu (od lewej do prawej strony):

* Poziom 1:
  + poziome menu (w górnej części)
* Poziom 2:
  + Kontrolka etykiet
  + Kontrolka typu radar
* Poziomy 3, 4 i 5:
  + Wykres wartości P, A lub D na przestrzeni czasu
  + Wartość ostatniej metryki P, A lub D dla aktualnego przedziału czasu

Kontrolki rysujące wykresy wartości oraz etykiet zostały umieszczone w pionie, jedna pod drugą, dla zwiększenia czytelności: mają taką samą szerokość, dzięki czemu etykieta dla danego stanu pojawi się dokładnie nad wartościami poszczególnych metryk (P, A i D) zwizualizowanymi na wykresach.

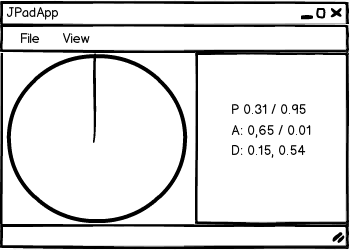
### Tryb rzeczywisty, zminimalizowany: etykiety



Rysunek 3 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego: zminimalizowany do etykiet.

W trybie rzeczywistym, zminimalizowanym do kontrolki etykiet (rysunek 3.), oprócz menu użytkownika (znajdującego się we wszystkich widokach) znajduje się kontrolka etykiet oraz wartości ostatniego stanu dla aktualnego przedziału czasu.

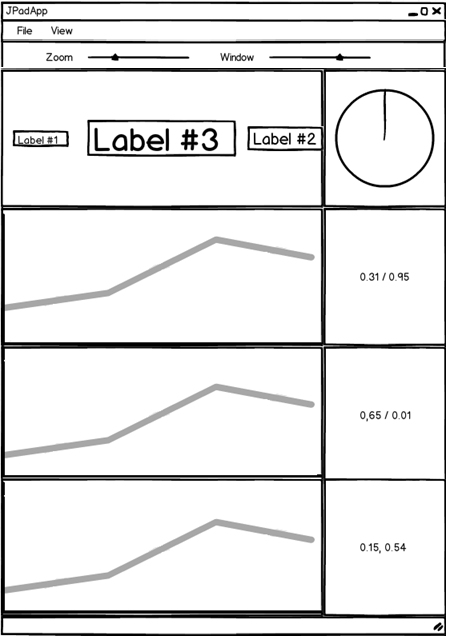
### Tryb rzeczywisty, zminimalizowany: radar



Rysunek 4 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego: zminimalizowany do radaru.

Tryb rzeczywisty, zminimalizowany (przedstawiony na rysunku 4.), zawiera kontrolkę radaru oraz wartości poszczególnych metryk. Obie kontrolki wizualizującą ostatni stan z aktualnego przedziału czasu.

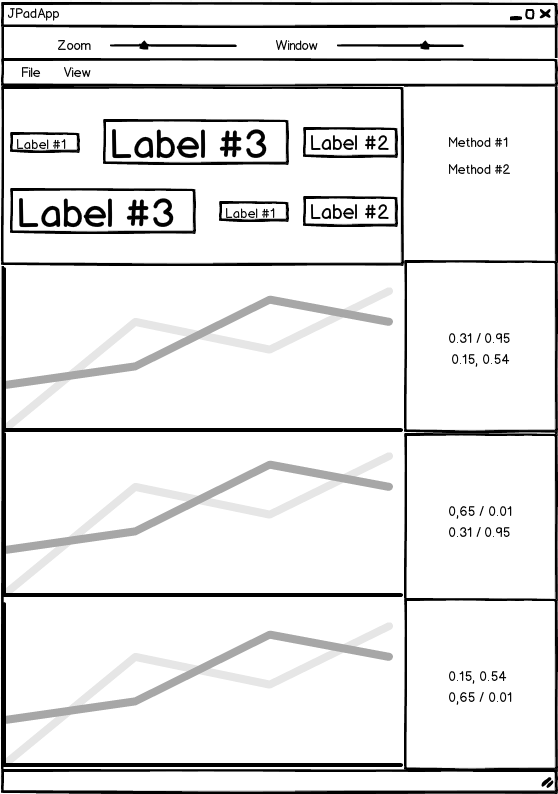
### Tryb analizy jednokanałowy



Rysunek 5 Interfejs dla trybu analizy, jednokanałowego.

Dla jednokanałowego trybu analizy (rysunek 5.) możliwe jest wykorzystanie interfejsu z trybu rzeczywistego. Jedyna różnica polega na kontrolce sterującej aktualnym przedziałem czasu, z którego dane są pokazywane.

### Tryb analizy wielokanałowy

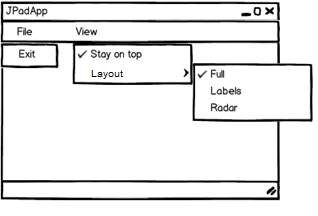


Rysunek 6 Interfejs dla trybu analizy, wielokanałowego.

Układ kontrolek dla wielokanałowego trybu analizy (rysunek 6.) ma identyczny układ do trybu jednokanałowego, jednak wszystkie kontrolki przystosowane są do wyświetlania stanów zebranych przy pomocy wielu metod.

Kontrolka radaru, który jest dedykowana do wizualizacji danych z jednego kanału została zastąpiona przez panel, który informuje użytkownika, jakimi kolorami są narysowane dane z poszczególnych kanałów.

### Menu użytkownika



Rysunek 7 Menu aplikacji.

Menu użytkownika (rysunek 7.) jest wyświetlane w każdym widoku i jest odpowiedzialne za sterowanie funkcjami widoku aplikacji.

Opis elementów menu:

* File – Exit

wyjście z aplikacji

* View – Stay on top

włączenie lub wyłączenie opcji „zawsze na wierzchu” (wymaganie WF8)

* View – Layout

wybór opcji widoku aplikacji. Wybór jest możliwy jedynie w przypadku trybu rzeczywistego.

# Podręcznik użytkownika

## Wymagania

Wszystkie moduły aplikacji (serwer, klient, wizualiator) wymagają zainstalowania Javy w wersji 7.

Dodatkowo, serwer wymaga dostępu do bazy danych MySQL w wersji 5.0 lub wyższej (baza danych nie musi znajdować się na tej samej maszynie).

## Struktura folderów aplikacji

jpadapp

Główny katalog zawierający wszystkie elementy aplikacji.

Zawiera pliki wykonywalne potrzebne do uruchomienia poszczególnych aplikacji:

* jpad-server.bat – serwer
* jpad-sample-client.bat – przykładowy klient, który generuje losowe stany PAD i przesyła do serwera
* jpad-visualiser.bat – wizualizator

jpadapp/app

Folder zawiera kod źródłowy aplikacji, niestandardowe biblioteki użyte do jej stworzenia oraz szablony plików konfiguracyjnych.

jpadapp/config

Katalog zawiera pliki konfiguracyjne używane przez serwer, wizualizator oraz przykładową aplikację kliencką.

jpadapp/docs

Dokumentacja aplikacji oraz jej kodu źródłowego.

## Konfiguracja: uwagi

Konfiguracja działania wszystkich modułów aplikacji jest możliwa przy pomocy plików XML znajdujących się w katalogu jpadapp/config. Aby poprawnie uruchomić każdy z modułów, pliki konfiguracyjne muszą zawierać wszystkie węzły oznaczone jako wymagane. Pliki muszą też być poprawnie sformatowanymi dokumentami XML (nie mogą zawierać wpisów w formacie niezgodnych ze standardem XML).

## Konfiguracja serwera

Konfigurację serwera przeprowadza się przez edycję pliku server-settings.xml, który znajduje się w katalogu *jpadapp*/config.

Tabela nr 2 zawiera opis poszczególnych węzłów.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa węzła | Pole wymagane | Opis |
| host | Tak | Adres, na którym serwer nasłuchuje i komunikuje się z aplikacją klienta lub wizualizatorem.  Powinien zawierać adres IP (np. 127.0.0.1) lub localhost.  Przykładowa postać węzła host:  <host>10.237.133.72</host> |
| port | Tak | Port, na którym serwer nasłuchuje i komunikuje się z aplikacją klienta lub wizualizatorem.  Powinien zawierać wartość liczbową (np. 8081) . Użytkownik musi także upewnić się, że na danym porcie nie działa żadna inna aplikacja.  Przykładowa postać węzła port:  <port>8081</port> |
| db\_string | Tak | Łańcuch znaków w formacie Java Database Connectivity (JDBC), zawierający adres oraz nazwę bazy danych, która zostanie użyta przez wizualizator do zapisu oraz odczytu informacji o sesjach przeprowadzanych eksperymentów.  Format łańcucha wygląda następująco:  jdbc:<typ bazy>://<adres bazy>/<nazwa bazy>  Serwer jest przystosowany do wykorzystania bazy Oracle MySQL, przykładowa wartość db\_string dla tej bazy wygląda następująco:  jdbc:mysql://localhost//pad  Przykładowa postać węzła db\_string:  <db\_string>jdbc:mysql://localhost//pad</db\_string> |
| db\_user | Tak | Nazwa użytkownika używane przez serwer podczas autoryzacji do bazy danych.  Przykładowa postać węzła db\_user:  <db\_user>wmgaca</db\_user> |
| db\_password | Tak | Hasło użytkownika używane przez serwer podczas autoryzacji do bazy danych.  Przykładowa postać węzła db\_password:  <db\_password>H3$abpo#3m</db\_password>  Dopuszczalne jest także użycie pustego hasła:  <db\_password></db\_password> |

Tabela 2. Konfiguracja serwera: plik server-settings.xml

## Konfiguracja wizualizatora

Wizualizator korzysta z trzech plików konfiguracyjnych:

* config/server-settings.xml – konfiguracja połączenia z serwerem,
* config/visualiser-settings.xml – konfiguracja trybu działania wizualizatora,
* config/labels.xml – konfiguracja kontrolki etykiet.

Szczegóły konfiguracji pliku visualiser-settings.xml zostały umieszczone w tabeli nr 3.

Do konfiguracji połączenia z serwerem wizualizator używa pliku server-settings.xml, z którego sczytuje wartości węzłów host oraz port. W przypadku umieszczenia serwera i wizualizatora na tej samej maszynie, wartość węzła hosta może być ustawiona na wartość 127.0.0.1 lub localhost, jeśli jednak moduły są uruchamiane na oddzielnych maszynach, w konfiguracji wizualizatora niezbędne będzie podanie adresu IP serwera.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa węzła | Pole wymagane | Opis |
| mode | Tak | Tryb pracy wizualizatora, wartość węzła może przybrać jedną z dwóch postaci:   * load – wizualizator zostanie uruchomiony w trybie analizy (off-line), * auto – wizualizator zostanie uruchomiony w trybie rzeczywistym (on-line)   Przykładowa postać węzła mode:  <mode>auto</mode> |
| session | Tak | Węzeł session zawiera dwa atrybuty:   * id – identyfikator eksperymentu (wskazujący na kolumnę id tabeli experiment), atrybut określa eksperyment, dla którego dane zostaną wczytane z serwera, * channels – wymienione po przecinku identyfikatory metod (wskazujące kolumnę id w tabeli method), dla których dane zostaną wczytane.   Przykładowa postać węzła session:  <session id=”5” channels=”1, 2, 3, 8” /> |

Tabela 3. Konfiguracja wizualizatora: plik visualiser-settings.xml

### Konfiguracja etykiet

Plik konfiguracyjny etykiet zawiera definicje wszystkich etykiet, które będą wyświetlane przez wizualizator: w punkcie 3.3

* każda etykieta jest zdefiniowana w osobnym węźle label i posiada:
  + atrybut name: nazwę do wyświetlenia,
  + atrybut color: kolor podany w systemie szesnastkowym,
  + zagnieżdżony węzeł p: zakres wartości metryki P: wartość minimalną i maksymalną,
  + zagnieżdżony węzeł a zakres wartości metryki A: wartość minimalną i maksymalną,
  + zagnieżdżony węzeł d zakres wartości metryki D: wartość minimalną i maksymalną,
* w przypadku braku sprecyzowanej wartości minimalnej lub maksymalnej zakresu, wizualizator użyje wartości domyślnych: odpowiednio -1 i 1 (także w przypadku całkowitego braku węzła dla danej metryki).
* etykiety są czytane przez wizualizator w kolejności od góry do dołu i pierwsza napotkana etykieta pasująca do danego stanu jest wyświetlona przez wizualizator, a szukanie zostanie przerwane,
* etykiety powinny być definiowane w kolejności od najbardziej szczegółowych i obejmujących najmniejszą powierzchnię w przestrzeni PAD do najbardziej ogólnych.

Przykładowa konfiguracja etykiet:

<labels>  
 <label name="**Happy**" color="#ff0000">  
 <p min="0.3" max="0.5" />  
 <a min="-0.3" max="0.4" />  
 <d min="0.1" max="0.3" />   
 </label>  
 <label name="**Sad**" color="#000000">  
 <p max="-0.1" />  
 </label>  
 <label name="**Normal**" color="#00ff00">  
 <p max="0.5" />  
 </label>  
 <label name="**Foo**" color="#0000ff">  
 </label>  
</labels>

Etykiety wygenerowane dla przykładowej konfiguracji przedstawionej powyżej.

* Happy:
  + kolor: #FF0000 (czerwony),
  + P: ,
  + A:
  + D:
* Sad:
  + kolor: #000000 (czarny),
  + P: ,
  + A:
  + D:
* Normal:
  + kolor: #00FF00 (zielony),
  + P: ,
  + A:
  + D:
* Foo:
  + kolor: #0000FF (niebieski),
  + P: ,
  + A:
  + D:

## Konfiguracja bazy danych

Aplikacja serwera wymaga dostępu do bazy danych MySQL w wersji 5.0 lub wyższej.

Konfiguracja bazy danych polega na utworzenie nowej bazy danych na serwerze MySQL. Skrypt tworzący bazę oraz układ tabel znajduje się pod następującą ścieżką: jpadapp/app/sql/pad.sql.

Skrypt może być wykonany przy pomocy dowolnego narzędzia ułatwiającego zarządzaniem bazą danych, np.:

* MySQL Workbench,
* SQLyog,
* phpMyAdmin.

Można też skorzystać ze standarowej konsoli MySQL:

*mysql –u <user> -p < pad.sql*

Na przykład:

*mysql* –u wmgaca –p < c:\*dev\github\jpadapp\app\sql\pad.sql*

## Uruchomienie aplikacji

Moduły powinny być uruchamiane w następującej kolejności:

* serwer,
* klient (wymagany, jeśli wizualizator ma działać w trybie rzeczywistym),
* wizualizator.

Pliki startowe modłów znajdują się w katalog głównym aplikacji:

* jpadapp-server.bat
* jpadapp-sample-client.bat,
* jpadapp-visualiser.bat.

Przed pierwszym uruchomieniem należy je edytować, zmieniając (jeśli jest taka potrzeba) ścieżkę Javy tak, by wskazywała na jej instalację na danej maszynie:

set JAVA\_PATH="C:\glassfish3\jdk7\bin\java.exe"

Jeśli ścieżka do folderu zawierającego blik java.exe znajduje się w zmiennej środowiskowej PATH systemu Windows, podanie pełnej ścieżki jest zbyteczne:

set JAVA\_PATH=" java"

# Podręcznik programisty: rozwój aplikacji

## Wprowadzenie

Nazwy klas używane w podręczniku programisty są podawane razem z pełną ścieżką do pakietu, w którym się znajdują, np. lib.types.Coords wskazuje na klasę Coords znajdującą się w pakiecie lib.types, a lib.types.PADDataHandler.getValuesPostCurrentBuffer metodę getValuesPostCurrentBuffer klasy PADDataHandler z pakietu lib.types.

Dokumentacja kodu wygenerowana przy pomocy JavaDoc znajduje się w folderze jpadapp/docs/javadoc

## Notacja stempli czasowych

Czas używany jako stempel czasowy jest podany w milisekundach.

Stempel może oznaczać czas, który minął od rozpoczęcia eksperymentu (tzn. stempel czasowy początku eksperymentu wynosi 0, sekundę później 1000, itd.) lub od danego punktu w przeszłości: np. metoda System.currentTimeMillis podaje ilość milisekund, które upłynęły od 1. Stycznia 1970 roku.

Wizualizator podczas rysowania poszczególnych kontrolek i doboru aktualnego okna przedziału czas zawsze bierze pod uwagę czas względny, tzn. od początku eksperymentu. Wobec tego którakolwiek z metod wymienionych powyżej może być użyta do wyliczania stempli czasowych pod warunkiem, że dane dla wszystkich sesji konkretnego eksperymentu będą spójne.

## Tworzenie źródła danych dla serwera

Przykładowa implementacja źródła danych znajduje się w klasie PadDummyClient.

### Format danych

Podstawowym nośnikiem danych o stanach PAD są obiekty klasy lib.types.PADState, które zawierają wszystkie informacje o danym stanie:

* wartości metryk P, A, D oraz pewności ich pomiaru,
* stempel czasowy pomiaru,
* metodę użytą do zbierania danych.

Para wartość-pewność dla każdej z metryk jest przedstawiona przy pomocy obiektu klasy lib.types.PADValue, która zawiera:

* wartość metryki,
* pewność pomiaru metryki,
* opcjonalnie: stempel czasowy pomiaru.

Źródło danych, dla każdego rozpoznanego stanu emocjonalnego, powinno tworzyć nowy obiekt lib.types.PADState, np.:

PADState state = new PADState(  
 new PADValue(pVal, pCert), // P  
 new PADValue(aVal, aCert), // A  
 new PADValue(dVal, dCert), // D  
 System.currentTimeMillis(), // Stempel czasowy  
 6) // Metoda

### Komunikacja z serwerem

Komunikacja pomiędzy modułami odbywa się przy pomocy połączeń socketowych.

Komunikacja odbywa się poprzez obustronne przesyłanie obiektów reprezentujących poszczególne wiadomości, znajdujące się w pakiecie lib.net.packages.

Do wysyłania i odbierania należy wykorzystać obiekty java.io.ObjectOutputStream oraz java.io.ObjectInputStream:

// Utworzenie połączenia socketowego  
Socket socket = new Socket(host, port);  
  
// Pobranie strumieni wyjścia i wejścia  
ObjectOutputStream out =   
 new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());  
  
ObjectInputStream in =   
 new ObjectInputStream(socket.getObjectInputStream());  
  
// Wysłanie pakietu  
out.writeObject(PADPackage.getRandom());  
  
// Pobranie pakietu  
Package package = (Package)in.readObject();

Aby zapewnić poprawną komunikację z serwerem, pierwszym wysłanym pakietem po nawiązaniu połączenia powinien być lib.net.packages.HandshakePackage z typem klienta ustawionym na lib.types.Client.DATA\_SOURCE:

out.writeObject(new HandshakePackage(Client.DATA\_SOURCE));

Następnie można rozpocząć transmisję stanów PAD:

out.writeObject(new PADPackage(padState));

Po zakończeniu eksperymentu klient powinien wysłać pakiet informujący serwer o zakończeniu połączenia, lib.net.packages.EndPackage:

out.writeObject(new EndPackage());

## Architektura serwera

Serwer jest zaimplementowany w dwóch klasach:

* PadServer – nasłuchuje na zadanym porcie, nawiązuje połączenia oraz tworzy nowy wątek do obsługi każdego z nich,
* lib.net.ConnectionHandler – zawiera logikę obsługi przychodzących pakietów i komunikacji z klientem oraz wizualizatorem.

### ConnectionHandler

Każde połączenie z serwerem jest obsługiwane w odrębnym wątku przez instancję klasy lib.net.ConnectionHandler.

Główna logika obiektu znajduje się w funkcji run, której sprawdzany jest typ połączenia (źródło danych lub wizualizator) oraz jego parametry (tryb rzeczywistry, tryb analizy).

Wszystkie obiekty typu ConnectionHandler są przechowywane w współdzielonej liście: ConnectionHandler.connectionHandlers. Praca serwera oparta na wątkach oraz współdzielenie listy połączeń pozwala na:

* jednoczesne podłączenie więcej niż jednego wizualizatora w trybie rzeczywistym (wszystkie informacje spływające ze źródła danych są przesyłane do wszystkich aktywnych wizualizatorów),
* jednoczesne podłączenie więcej niż jednego źródła danych,
* podłączenie wizualizatora w trybie analizy w dowolnym czasie.

Podstawowe funkcje klasy ConnectionHandler

* handle – stworzenie handlera dla nowego połączenia,
* broadcast – przesłanie pakietu do wszystkich podłączonych wizualizatorów,
* registerHandler, removeHandler – dodanie lub usunięcie handlera z listy,
* send() – przesłanie pakietu do odbiorcy,
* readPackage() – odczytanie otrzymanego pakietu.

## Architektura wizualizatora

### Dane

Wszystkie dane dotyczące stanów emocjonalnych przechowywane są w postacie obiektów lib.types.PADState.

Z uwagi na konieczność rozróżnienia stanów z różnych sesji, optymalizacji zużycia pamięci oraz łatwości rozwoju aplikacji, wszystkie dane przechowywane w obiekcie lib.types.PADDateHandlerContainer, który został zbudowany wg. wzorca projektowego singleton. PADDAtaHandlerContainer jest kontenerem, który zawiera obiekty lib.types.PADDataHandler bezpośrednio przechowujące stany emocjonalne z poszczególnych sesji.

W trybie jednokanałowym dostęp do kontenerów obiektów PADState otrzymujemy w następujący sposób:

PADDataHandlerContainer.getInstance().get();

W trybie wielokanałowym:

// zwraca wszystkie handlery jako obiekt mapujący   
// identyfikator kanału na obiekt handlera  
PADDataHandlerContainer.getInstance().getAll();

// zwraca listę wszystkich handlerów  
PADDataHandlerContainer.getIntance().getList();

### Interfejs użytkownika: kontrolki

Wszystkie kontrolki używane do wizualizacji stanów emocjonalnych dziedziczą po klasie lib.ui.panels.base.Panel.

Dostęp do danych odbywa się przez atrybut data.

Logika rysowania jest implementowana w metodzie customPaintComponent, którą każdy nowy panel powinien nadpisywać.

### Interfejs użytkownika: widoki

Wszystkie widoki używane przez aplikację wizualizatora (on-line jednokanałowy, off-line jedno i wielokanałowy) dziedziczą po klasie lib.ui.frames.base.Frame.

Budowanie widoku odbywa się w metodach setFullLayout oraz, dla trybu on-line jednokanałowego, setMinimalLabelLayout oraz setMinimalRadarLayout.

# Raport Końcowy

## Zespół projektowy

**Opiekun projektu**

dr inż. Agnieszka Landowska

**Klient projektu**

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej  
Katedra Inżynierii Oprogramowania

**Uczestnicy projektu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Nr indeksu** | **Katedra** |
| Wojciech Gaca | 106238 | Katedra Inżynierii Oprogramowania |

## Temat projektu

Tematem pracy jest stworzenie wizualizatora stanu emocjonalnego osoby badanej do zastosowań w projektach naukowych oraz medycznych.

## Kontekst projektu

Wizualizator stanu emocjonalnego osób badanych ma na celu wizualne pokazanie rozpoznanych stanów emocjonalnych.

U podstaw koncepcji wizualizatora leżą następujące założenia:

* reprezentacja stanów emocjonalnych oparta o ciągły model PAD,
* trzy tryby pracy, w tym jeden tryb rzeczywisty, wizualizujący na bieżąco przeprowadzany eksperyment,
* możliwość pełnej redefinicji etykiet stanów emocjonalnych, w tym również dla sesji już zamkniętych
* różnorodność metod wizualizacji stanów emocjonalnych,
* możliwość wyboru formy wizualizacji stanu emocjonalnego,
* elastyczność i konfigurowalność rozwiązania.

## Osiągnięte rezultaty

W wyniku projektu osiągnięto następujące rezultaty:

* stworzony został serwer, wizualizator stanu emocjonalnego oraz przykładowy klient generujący dane,
* funkcjonalność stworzonych aplikacji pokrywa wszystkie wymagania niezbędne dla uzyskania podstawowej funkcjonalności wizualizatora i całego systemu.

# 7. Podsumowanie

# Bibliografia

dr inż. Agnieszka Ladowska (2012). Raport Techniczny - Wizualizator Stanu Emocjonalnego Dla Eksperymentów Medycznych i Badawczych.

# Wykaz tabel

[Tabela 1 Słownik pojęć 7](#_Toc346273026)

[Tabela 2. Konfiguracja serwera: plik server-settings.xml 36](#_Toc346273027)

[Tabela 3. Konfiguracja wizualizatora: plik visualiser-settings.xml 37](#_Toc346273028)

# Wykaz rysunków

[Rysunek 1 Diagram ERD 25](#_Toc346273018)

[Rysunek 2 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego 29](#_Toc346273019)

[Rysunek 3 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego: zminimalizowany do etykiet. 30](#_Toc346273020)

[Rysunek 4 Interfejs dla trybu rzeczywistego, jednokanałowego: zminimalizowany do radaru. 30](#_Toc346273021)

[Rysunek 5 Interfejs dla trybu analizy, jednokanałowego. 31](#_Toc346273022)

[Rysunek 6 Interfejs dla trybu analizy, wielokanałowego. 32](#_Toc346273023)

[Rysunek 7 Menu aplikacji. 33](#_Toc346273024)