# Dokument Detaliczny Projektu Temat: Aplikacja Sudoku

## Zespół projektowy:

Krzysztof Walczak Marcin Srech Aleksandra Pietraszewska Robert Bryłowski Paweł Świstacz Jakub Potoniec

#### Prowadzący:

Dr inż. Walery Susłow

## Streszczenie

Niniejszy dokument detaliczny projektu (DDP) opisuje detale pracy zespołu projektowego, który skupia się na stworzeniu aplikacji gry Sudoku w technologii Java. Pierwsza część dokumentu zawiera wstęp opisujący ogólne założenia projektowe, a także wykorzystywane standardy i konwencje. Druga część opisuje specyfikacje poszczególnych komponentów. Wszystkie zmiany w dokumencie odnotowane będą w historii wersji (zamieszczona poniżej).

Historia dokumentu			
Wersja	Opis modyfikacji	Autor modyfikacji	Data
1.0	Wersja początkowa	Jakub Potoniec	30.04.2015

1. Opis ogólny	4
1.1Wstęp	
1.1.1 Cel	4
1.1.2 Zakres	4
1.1.3 Definicje	4
1.1.4 Omówienie	5
2. STANDARDY PROJEKTU, KONWENCJE, PROCEDURY	
2.1. Standardy projektowe	
2.2. Standardy dokumentacyjne	
2.3. Konwencje nazwowe	
2.4. Standardy programistyczne	
2.5. Narzędzia rozwijania oprogramowania	

#### 1. Opis ogólny

#### 1.1 Wstęp

#### 1.1.1 Cel

Niniejszy dokument precyzuje sposób realizowanych prac. Określa założenia projektu, standardy, narzędzia i komponenty wchodzące w skład implementacji, oraz opis realizacji tych komponentów.

#### 1.1.2 Zakres

Założeniem projektu Sudoku jest stworzenie okienkowej aplikacji Sudoku. Aplikacja ma za zadanie umożliwiać użytkownikowi grę w sudoku wykorzystując do tego poprzez tworzenie planszy do gry i sprawdzanie poprawności wypełniania.

System tworzony jest w technologii Java, a do jego obsługi wystarczy komputer wykorzystujący tę technologię.

### 1.1.3 Definicje

- Gra Sudoku aplikacja, która jest przedmiotem niniejszego projektu.
- Okno aplikacji główne okno wyświetlające planszę gry oraz elementy interfejsu. Pojawia się po uruchomieniu aplikacji.
- Plansza gry obszar głównego okna w którym są przedstawione pola do wypełnienia przez gracza.
- Cyfry gry cyfry z przedziału od 1 do 9, którymi gracz uzupełnia planszę gry
- Rozpoczęcie nowej gry wygenerowanie na planszy liczb początkowych.
- Podpowiedź podświetlenie na planszy miejsc gdzie można umieścić wybraną cyfrę nie łamiąc zasad gry.
- Sprawdzenie gry podświetlenie błędnych pól z cyframi, które łamią zasady gry.
- Czyszczenie gry Wyczyszczenie planszy gry z liczb wypełnionych przez użytkownika.

#### 1.1.4 Omówienie

Dokument ten powstał na podstawie specyfikacji wymagań systemowych. Zawiera on definicje standardów, strategii i konwencji które będą przestrzegane podczas realizacji projektu.

#### 2. STANDARDY PROJEKTU, KONWENCJE, PROCEDURY

### 2.1. Standardy projektowe

Projekt aplikacji powstał w oparciu o paradygmat programowania obiektowego. Dziedzina problemu została przeanalizowana i zaprojektowana zgodnie z jego regułami. Dzięki temu oprogramowanie będzie łatwe w utrzymaniu i rozwoju, przez wzgląd na dostępność wielu narzędzi i wykwalifikowanych programistów.

### 2.2. Standardy dokumentacyjne

Dokumentacja projektu w sposób jednoznaczny określa jego strukturę logiczną i fizyczną. Wszystkie użyte pojęcia i skróty są wyjaśnione w odpowiednich miejscach. Specyfikacja wymagań jest zgodna ze standardem IEEE 830-1998. Diagramy zawarte w dokumentacji zostały sporządzone wg standardu UML 2.0. Wszystkie dokumenty dotyczące projektu są sporządzone na ustalonym szablonie firmowym. Kody źródłowe zawarte w dokumentacji są pisane czcionką o stałej szerokości.

### 2.3. Konwencje nazwowe

Przy projektowaniu aplikacji przyjęliśmy następujące konwencje dotyczące:

#### a) nazw klas:

- niedopuszczalne polskie znaki i słowa (nazwa w języku angielskim);
- nazwa rozpoczyna się wielką literą i każde następne w niej słowo również (np. UpdateAction);
- brak prefiksów;

#### b) nazw pól i metod w klasach

- nazwa w języku angielskim;
- niedopuszczalne polskie znaki;
- nazwa nie musi rozpoczynć się wielką literą, ale każde następne w niej słowo już tak (np. newGame);
- nazwa pola/metody musi określać zastosowanie

### c) nazw zmiennych lokalnych

- dopuszczalne krótkie nazwy
- nazwa rozpoczyna się małą literą

#### d) klamry i wcięcia

- klamra otwierająca i zamykająca w osobnej linii,
- wcięcie w kodzie na każdym poziomie zagnieżdżenia przykład:

## e) reszty kodu

• kod samodokumentujący się (intuicyjne nazwy zmiennych)

## 2.4. Standardy programistyczne

Aplikacja zostanie wykonana i będzie działać na platformie NetBeans. Do zbudowania architektury aplikacji posłuży framework NetBeans, opierający swoje działanie na wzorcu projektowym MVC. Pozwoli to stworzyć przejrzysty, łatwy do utrzymania kod, z rozdzieloną warstwą logiki biznesowej i prezentacji.

# 2.5. Narzędzia rozwijania oprogramowania

Środowiskiem RAD w którym powstanie aplikacja jest NetBeans IDE 8.0.1,

Ponadto wykorzystane zostaną:

• serwer GitHub;

narzędzie do projektowania – aplikacje online ze stron creately.com, glify.com

• edytor tekstu - Microsoft Word 2003