## Domukentacja końcowa z Programowania Obiektowego: Futsal - The Simulation

Kajetan Krasoń 252767 Kajetan Wociechowski 252766

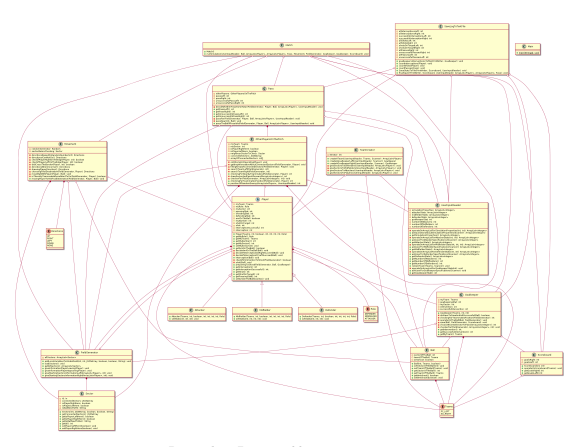
2 czerwca 2020

Program symuluje mecz piłki halowej (futsalu). Każda drużyna składa się z zadanej liczby zawodników w polu (2 <= liczbapikarzy <= 7) i bramkarza. Użytkownik ma możliwość ustawienia statystyk poszczególnym piłkarzom. Mogą podawać, poruszać się oraz odbierać piłkę innym piłkarzom oraz strzelać. Dodatkowo Bramkarz może bronić strzały. Interfejs tekstowy, przedstawia możliwy przebieg symulacji.

Boisko podzielone jest na 30 stref (Rysunek 1.)Dla drużyny lewej:(sektory 1-10 to sektor defensywne, 11-20 środkowy, 21-26 + 30 sektor ofensywny, 27-29 pole karne rywala) Mecz kończy się, kiedy upłynie określona liczba minut, zadana przez użytkownika.

1	6	11	16	21	26
2	7	12	17	22	27
3	8	13	18	23	28
4	9	14	19	24	29
5	10	15	20	25	30

Rysunek 1: Boisko z podziałem na strefy.



Rysunek 2: Diagram klas.

2.06.2020	CRC Maker		
	UserInputReader		none
• Pobie	era ustawienia symulacji od użytkownika era statystyki piłkarzy od użytkownika era formację od użytkownika	Ball     Player     Teams	
	enum Teams		none
• Repre	ezentuje możliwe drużyny		
	TeamCreator		none
	zy bramkarzy i przypisuje im statystyki zy zawodników i przypisuje im statystyki	UserInputReader Player Goalkeeper Attacker Midfielder Defender	
	Sector		none
	chowuje informacje o konkretnym sektorze: jego id, sąsiednie ory, czy jest przy ścianie i czy są w nim jacyś zawodnicy		
	Scoreboard		none
• Przec	chowuje informacje o ilości goli oraz nią operuje		

1/2

Rysunek 3: Karty CRC1.

https://echeung.me/crcmaker/

2.06.2020 CRC Maker none SaveLogToFile none Wykonuje obliczenia na statystykach otrzymanych od innych klas Player Zapisuje statystyki do pliku tekstowego Pass UserInputReader Scoreboard PrintWriter none enum Role none Reprezentuje możliwe role zawodników Abstract Player Defender, Midfielder, Attacker Implementuje metodę odpowiedzialną za oddanie strzału Ball FieldGenerator Implementuje metodę odpowiedzialną za przechwycenie piłki • Implementuje metodę odpowiedzialną za sprawdzenie, czy zawodnik • Teams • Role jest przy piłce Przechowuje informacje o ilości wykonanych intercepcji i oddanych strzałów. none **Pass** none Umożliwia zawodnikom podawanie piłki (dokładne i niedokładne) FieldGenerator • Player • Zlicza statystyki wszystkich podań i niedokładnych podań Ball UserInputReader

https://echeung.me/crcmaker/ 2/2

OtherPlayersOnThePitch

Rysunek 4: Karty CRC2.

CRC Maker 2.06.2020 Player Attacker none • Ustawia statystyki napastnika. • none none Ball none • Teams Przechowuje informacje w którym sektorze jest piłka Przechowuje informacje w której drużynie jest piłka Przechowuje informacje czy piłka leci w światło bramki Player Defender none Ustawia statystyki obrońcy. • none none **Enum: Directions** none Reprezentuje możliwe kierunki. • none none FieldGenerator none Nadaje parametry sektorom Sector Daje informacje gdy zawodnik opuszcza jakiś sektor lub pojawia się w Player jakimś sektorze • Daje informacje o ustawieniu zawodników na boisku.

https://echeung.me/crcmaker/ 1/3

Rysunek 5: Karty CRC3.

2.06.2020 CRC Maker none Goalkeeper none Rozpoczyna akcje po strzałach • Teams Broni strzały • Ball FieldGenerator Scoreboard none Main none • none Główna klasa odpowiedzialna za wykonywanie zadań symulacji. none Match none Odpala symulacje UserInputReader • Ball • Player • Pass • Movement • FieldGenerator Goalkeeper • Scoreboard none Midfielder none

https://echeung.me/crcmaker/ 2/3

• none

• Ustawia statystyki pomocnika.

Rysunek 6: Karty CRC4.

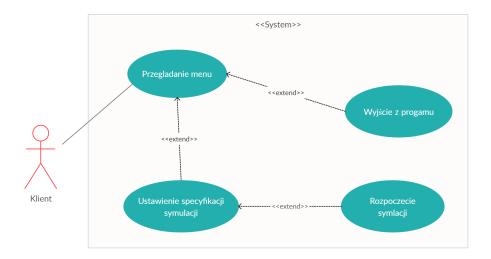
2.06.2020 CRC Maker

Movement		
Movement		
Caponida za porazzane zaneaniken po solska	<ul><li>Sector</li><li>Directions</li><li>Player</li><li>Teams</li><li>FieldGenerator</li><li>Ball</li></ul>	

OtherPlayersOnThePitch		

https://echeung.me/crcmaker/ 3/3

Rysunek 7: Karty CRC5.



Rysunek 8: Diagram przypadków użycia.