Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu	Politechnika Wrocławska
<u>Status dokumentu:</u> Wersja 1.0	Wersja z dnia 2021.03.20

Systemy Operacyjne 2

Koncept projektu

Autorzy	Jakub Dudek	248852
Autorzy:	Michał Droń	248832
Prowadzący:	dr inż. Dominik Żelazny	
Termin zajęć:	Poniedziałek TN, 13:	15 – 15:30

Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu	
<u>Status dokumentu:</u> Wersja 1.0	Wersja z dnia 2021.03.20

Strona kontrolna

Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu Status dokumentu: Wersja 1.0 Wersja z dnia 2021.03.20

Spis treści

S	trona kontrolna	. 2
S	pis treści	. 3
1.	Opis projektu	. 4
2.	Pomieszczenia	. 4
	2.1 Atakowana przestrzeń	. 4
	2.2 Pomieszczenie medyczne	. 4
	2.3 Zbrojownia	. 4
	2.4 Dok statków	. 4
3.	Obiekty gry i ich czynności	. 5
	3.1 Obrońca	. 5
	3.2 Obcy	. 5
	3.3 Statek	. 5
4.	Zasoby	. 6
	4.1 Życie	. 6
	4.2 Karabin	. 6
	4.3 Amunicja	. 6
	4 4 Anteczka	6

Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu	
<u>Status dokumentu:</u> Wersja 1.0	Wersja z dnia 2021.03.20

1. Opis projektu

Celem projektu jest stworzenie symulacji inwazji obcych na stację kosmiczną. Wątki symulacji: obrońcy, będą próbować odeprzeć atak obcych używając zasobów takich jak broń, amunicja czy apteczka. Symulacja zakończyłaby się, zależnie od wariantu: gdy na stacji nie zostanie żadnego obrońcy, gdy zabita zostanie określona ilość obcych, lub też trwałaby do czasu przerwania przez użytkownika. Stacja kosmiczna posiadałaby cztery pomieszczenia: atakowaną przestrzeń, zbrojownię, dok statków oraz pomieszczenie medyczne.

2. Pomieszczenia

2.1 Atakowana przestrzeń

Obcy jak i obrońcy walczą na atakowanej przestrzeni. Postacie obydwu stron mają swoje życie. W przypadku, gdy życie jednego z obcych spada do zera, licznik zabitych kosmitów zwiększa się, a w jego miejsce przychodzi nowy obcy. W przypadku, gdy życie jednego z obrońców spada do określonego przed symulacją procenta życia, próbuje on uciec z atakowanej przestrzeni do pomieszczenia medycznego. Jeśli nie uda mu się uciec, obrońca umiera.

Każdy obrońca próbuje atakować obcego karabinem. Za każdym atakiem, karabin zużywa amunicję. Obrońca wybiera obcego, którego chce atakować i oddaje w jego stronę strzały dopóki obcy umrze, lub gdy skończy się amunicja, albo życie obrońcy spadnie do określonego poziomu.

Obcy atakuje obrońcę, jeśli obrońca znajdzie się w określonej przestrzeni wokół obcego. Znajdując się w przestrzeni wokół obcego, obrońca stopniowo traci życie. Podejmuje on próbę ucieczki od obcego.

2.2 Pomieszczenie medyczne

W pomieszczeniu medycznym może znajdować się tylko jeden obrońca. Lecząc się zużywa on apteczkę, których ilość jest ograniczona. Obrońca zajmuje pomieszczenie medyczne do czasu, aż jego życie wróci do pełni zdrowia, co zajmuje losową ilość czasu. Aby wejść do pomieszczenia, obrońca musi najpierw oddać karabin do zbrojowni.

2.3 Zbrojownia

W zbrojowni może maksymalnie przebywać tylko dwóch obrońców. Ze zbrojowni obrońcy pobierają karabiny i amunicję do nich, a także karabiny oddają. Liczba karabinów, jak i amunicji jest ograniczona. Przy sobie, obrońca może posiadać tylko jeden karabin i 30 sztuk amunicji. Pobranie przedmiotu ze zbrojowni zajmuje losową liczbę czasu.

2.4 Dok statków

Gdy ilość któregoś z zasobów spadnie poniżej określonego poziomu, do stacji kosmicznej przyleci statek, dostarczający zasoby. Zadokować się w jednym momencie może tylko jeden

Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu	
Status dokumentu: Wersja 1.0	Wersja z dnia 2021.03.20

statek. Statek dostarcza określoną ilość amunicji, apteczek a także obrońców. Aby odlecieć, statek potrzebuje określoną liczbę czasu.

3. Obiekty gry i ich czynności

3.1 Obrońca

Obrońca byłby obiektem, którego celem byłoby powstrzymanie inwazji obcych. Posiadałby on swoje życie i mógł używać zasobów takich jak karabin, amunicja, apteczka. Korzystałby on z następujących czynności:

- 1. Stój: Obrońca stoi bezczynnie.
- 2. Atakuj: Obrońca atakuje wybranego przez niego obcego, zużywając amunicję.
- 3. Uciekaj: Obrońca próbuje oddalić się jak najdalej od wszystkich obcych.
- 4. Atakuj i uciekaj: Wykonanie czynności 2. i 3. równolegle.
- 5. Idź do zbrojowni: Obrońca próbuje wejść do zbrojowni. Jeśli zbrojownia jest zajęta, przechodzi on do czynności uciekaj
- 6. Idź do pomieszczenia medycznego. Przed wykonaniem czynności, obrońca wykonuje czynność 5. Jeśli pomieszczenie medyczne jest zajęte, wykonuje on czynność uciekaj.
- 7. Zgiń: Zakończenie wątku.

3.2 Obcy

Celem obcego jest znalezienie się jak najbliżej obrońcy, aby go atakować. Posiadałby on swoje życie.

- 1. Poluj: Obcy podąża za najbliższym obrońcą. Jeśli obrońca znajdzie się w jego określonej przestrzeni, wykonuje on czynność 2.
- 2. Atakuj: Obcy stoi w miejscu, atakując obrońcę.
- 3. Zgiń: Zakończenie wątku.

3.3 Statek

Celem statku jest wyładunek przewożonych przez niego towarów. Może on przewozić amunicję, apteczki lub obrońców. Wykonywałby on następujące czynności:

- 1. Czekaj: Statek czeka w kolejce na zadokowanie.
- 2. Zadokuj: Statek dokuje do stacji
- 3. Wyładuj: Statek wyładowuje swoje towary.
- 4. Odleć: Zakończenie watku

Systemy Operacyjne 2 Koncept projektu	
<u>Status dokumentu:</u> Wersja 1.0	Wersja z dnia 2021.03.20

4. Zasoby

4.1 Życie

Obrońcy i obcy tracą je, gdy są atakowani. Gdy zasób życia każdego z obiektów spadnie do zera, obiekt umiera. Obrońcy mogą uzupełnić ten zasób, używając apteczki w pomieszczeniu medycznym.

4.2 Karabin

Na stacji znajduje się limitowana liczba karabinów. Jeden obiekt może trzymać tylko jeden karabin. Zbrojownia zostaje uzupełniona o karabiny gdy obrońca odłoży ten zasób, w celu udania się do pomieszczenia medycznego, lub gdy obrońca umrze.

4.3 Amunicja

Każdy obrońca może maksymalnie trzymać określoną ilość amunicji. Obiekt zużywa ten zasób, atakując obcego. W przypadku wyczerpania się zasobu dla jednego obiektu, uzupełnia go on w zbrojowni. W zbrojowni także znajduje się ograniczona ilość amunicji. Zasób ten może być uzupełniony dostawą ze statku.

4.4 Apteczka

Obrońca używa tego zasobu, aby uzupełnić swoje zasoby życia. Apteczki znajdują się w pomieszczeniu medycznym i jest ich ograniczona ilość. Zasób apteczek uzupełniany jest przez dostawy ze statków.