

Podręcznik

Wygenerowano przez Doxygen 1.7.3

Mon Feb 6 2012 02:40:44

Spis treści

1	RTTT - Risky Tic Tac Toe	1
1.1	Opis gry	1
1.2	Reguły panujące w kosmosie	1
1.2.1	Zdobywanie planet	1
1.2.2	Zdobywanie jednostek	1
1.2.3	Wygrana	2
2	Algorytmy	3
2.1	Algorytmy rysowania	3
2.1.1	Rysowanie linii	3
2.1.2	Rysowanie trójkąta:	3
2.1.3	Wyszukiwanie obiektów:	3
3	Protokoły	5
3.1	Komunikacji sieciowej	5
3.1.1	Inicjacja	5
3.1.2	Rozgrywka	5
4	Lista rzeczy do zrobienia	7
5	Struktura katalogów	9
5.1	Katalogi	9
6	Indeks przestrzeni nazw	11
6.1	Lista przestrzeni nazw	11
7	Indeks klas	13
7.1	Hierarchia klas	13
8	Indeks klas	15
8.1	Lista klas	15
9	Indeks plików	17
9.1	Lista plików	17
10	Dokumentacja katalogów	19
10.1	Dokumentacja katalogu include/	19
10.2	Dokumentacja katalogu src/	20
11	Dokumentacja przestrzeni nazw	21

11.1	Dokumentacja przestrzeni nazw Drawing	21
11.1.1	Opis szczegółowy	23
11.1.2	Dokumentacja funkcji	23
11.1.2.1	clearZBuff	23
11.1.2.2	drawLine	23
11.1.2.3	drawQuad	23
11.1.2.4	drawTriangle	23
11.1.2.5	putPix	24
11.1.2.6	SameSide	24
11.1.2.7	setColor	24
11.1.2.8	setObj	24
11.1.2.9	setSurface	24
11.1.3	Dokumentacja zmiennych	24
11.1.3.1	color	24
11.2	Dokumentacja przestrzeni nazw RETURNS	25
11.2.1	Opis szczegółowy	25
11.2.2	Dokumentacja typów wyliczanych	25
11.2.2.1	MOVE	25
11.3	Dokumentacja przestrzeni nazw Screen	26
11.3.1	Opis szczegółowy	29
11.3.2	Dokumentacja funkcji	29
11.3.2.1	addMessage	29
11.3.2.2	kup	29
11.3.2.3	mdown	30
11.3.2.4	mmove	30
11.3.2.5	mroll	30
11.3.2.6	mup	30
11.3.2.7	rotateArb	31
11.3.2.8	setCurrentPlayerID	31
11.3.2.9	setPlayerID	31
11.3.2.10	updateArea	31
11.3.3	Dokumentacja zmiennych	31
11.3.3.1	cid	31
11.3.3.2	curr	31
11.3.3.3	id	31
11.3.3.4	info	32
11.4	Dokumentacja przestrzeni nazw WindowEngine	32
11.4.1	Opis szczegółowy	34
11.4.2	Dokumentacja funkcji	34
11.4.2.1	addKeyDownEventHandler	34
11.4.2.2	addKeyPressedEventHandler	34
11.4.2.3	addKeyUpEventHandler	35
11.4.2.4	addMouseDownEventHandler	35
11.4.2.5	addMouseMotionEventHandler	35
11.4.2.6	addMouseUpEventHandler	35
11.4.2.7	init	35
12	Dokumentacja klas	37
12.1	Dokumentacja klasy Sprite::Anim	37
12.1.1	Opis szczegółowy	38

12.2	Dokumentacja klasy <code>Sprite::Anim::AnimFrame</code>	38
12.2.1	Opis szczegółowy	39
12.3	Dokumentacja klasy <code>Client</code>	39
12.3.1	Opis szczegółowy	39
12.3.2	Dokumentacja funkcji składowych	40
12.3.2.1	<code>create</code>	40
12.3.2.2	<code>send</code>	40
12.3.2.3	<code>write</code>	40
12.4	Dokumentacja struktury <code>Cube</code>	40
12.5	Dokumentacja klasy <code>GameEngine</code>	41
12.5.1	Opis szczegółowy	42
12.5.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	42
12.5.2.1	<code>GameEngine</code>	42
12.5.3	Dokumentacja funkcji składowych	42
12.5.3.1	<code>AddPlayer</code>	42
12.5.3.2	<code>CanDoAction</code>	43
12.5.3.3	<code>EndTurn</code>	43
12.5.3.4	<code>IsEndGame</code>	43
12.5.3.5	<code>Move</code>	43
12.5.3.6	<code>RemovePlayer</code>	44
12.6	Dokumentacja klasy <code>GameEngineBase</code>	44
12.6.1	Opis szczegółowy	45
12.6.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	45
12.6.2.1	<code>GameEngineBase</code>	45
12.6.3	Dokumentacja funkcji składowych	46
12.6.3.1	<code>ActPlayer</code>	46
12.6.3.2	<code>GetPlanet</code>	46
12.6.3.3	<code>GetSize</code>	46
12.6.4	Dokumentacja atrybutów składowych	46
12.6.4.1	<code>itsActPlayer</code>	46
12.6.4.2	<code>itsPlanety</code>	46
12.6.4.3	<code>itsPlayers</code>	47
12.6.4.4	<code>itsSize</code>	47
12.7	Dokumentacja klasy <code>GameEngineClient</code>	47
12.7.1	Opis szczegółowy	48
12.7.2	Dokumentacja funkcji składowych	48
12.7.2.1	<code>Create</code>	48
12.7.2.2	<code>EndGame</code>	48
12.7.2.3	<code>MainLoop</code>	48
12.7.2.4	<code>PlanetUpdate</code>	49
12.7.2.5	<code>SendEndTurn</code>	49
12.7.2.6	<code>SendMove</code>	49
12.8	Dokumentacja klasy <code>Message</code>	49
12.8.1	Opis szczegółowy	51
12.8.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	51
12.8.2.1	<code>Message</code>	51
12.8.3	Dokumentacja funkcji składowych	51
12.8.3.1	<code>length</code>	51
12.8.3.2	<code>source</code>	51
12.9	Dokumentacja klasy <code>Participant</code>	52

12.9.1 Opis szczegółowy	52
12.10 Dokumentacja klasy Planet	52
12.10.1 Opis szczegółowy	53
12.10.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor	54
12.10.2.1 Planet	54
12.10.3 Dokumentacja funkcji składowych	54
12.10.3.1 Atak	54
12.10.3.2 Dodaj	54
12.10.3.3 EndTurn	54
12.10.3.4 operator std::string	54
12.10.3.5 RetGracz	55
12.10.3.6 RetJednostki	55
12.10.3.7 RetOkupant	55
12.10.3.8 RetPoziom	55
12.10.3.9 SetPlayer	56
12.10.3.10 ToPlanet	56
12.10.3.11 ToString	56
12.10.3.12 Zabierz	56
12.11 Dokumentacja klasy Point	57
12.11.1 Opis szczegółowy	57
12.11.2 Dokumentacja atrybutów składowych	57
12.11.2.1 itsX	57
12.11.2.2 itsY	57
12.11.2.3 itsZ	57
12.12 Dokumentacja klasy Room	58
12.12.1 Opis szczegółowy	58
12.12.2 Dokumentacja funkcji składowych	58
12.12.2.1 search	58
12.13 Dokumentacja klasy Server	59
12.14 Dokumentacja klasy Session	59
12.15 Dokumentacja klasy Sprite	60
12.15.1 Opis szczegółowy	62
12.15.2 Dokumentacja funkcji składowych	62
12.15.2.1 animate	62
12.15.2.2 flush	63
12.15.2.3 loadGfx	63
12.15.2.4 loadMask	63
12.15.2.5 print	63
12.15.2.6 reload	64
12.15.2.7 setSpritePtrs	64
12.16 Dokumentacja klasy Sprite::SpritePtr	64
12.16.1 Opis szczegółowy	65
12.17 Dokumentacja klasy SpriteSDL2D	65
12.17.1 Opis szczegółowy	66
12.17.2 Dokumentacja funkcji składowych	66
12.17.2.1 flush	66
12.17.2.2 print	66
12.18 Dokumentacja klasy Text	66
12.18.1 Opis szczegółowy	69
12.18.2 Dokumentacja składowych wyliczanych	69

12.18.2.1 Align	69
12.18.3 Dokumentacja funkcji składowych	69
12.18.3.1 addStr	69
12.18.3.2 getLineLen	70
12.18.3.3 getWordLen	70
12.18.3.4 operator+=	70
12.18.3.5 operator+=	70
12.18.3.6 operator=	70
12.18.3.7 operator=	71
12.18.3.8 setAlign	71
12.18.3.9 setDim	71
12.18.3.10 setStr	71
12.18.3.1 lupdate	71
12.19 Dokumentacja struktury Vertex	72
12.19.1 Opis szczegółowy	72
12.19.2 Dokumentacja funkcji składowych	73
12.19.2.1 eq2d	73
13 Dokumentacja plików	75
13.1 Dokumentacja pliku include/consts.h	75
13.1.1 Opis szczegółowy	77
13.1.2 Dokumentacja definicji typów	77
13.1.2.1 FightResult	77
13.1.2.2 FightResultRow	77
13.1.2.3 uint	77
13.1.2.4 uint16	77
13.1.3 Dokumentacja zmiennych	77
13.1.3.1 OCCUPY_MAX	77
13.1.3.2 PLAYER_COLORS	77

Rozdział 1

RTTT - Risky Tic Tac Toe

Bitwa

1.1 Opis gry

Gra strategiczna łącząca elementy gry Ryzyko z grą "Kółko i krzyżyk". Fabuła gry osadzona jest w przestrzeni kosmicznej. Twoim zadaniem, jak generała floty, jest odeprzeć inwazję kosmitów, oraz wyeliminować konkurencyjne frakcje

1.2 Reguly panujące w kosmosie

1.2.1 Zdobywanie planet

Podstawowym elementem gry są posiadane planety. Aby podbić planetę, należy umieścić na niej swoje jednostki. Wysłane jednostki po dotarciu do celu, walczą z stacjonującymi tam statkami wroga. Po wygranej bitwie, planeta przechodzi w stan okupacji. Jeśli jest to planeta neutralna, należy ją okupować (posiadać tam co najmniej jedną jednostkę) przez 3 tury.

Jeśli natomiast jest to planeta przeciwnika trzeba odczekać 3 tury na obalenie tamtejszego rządu i kolejne 3 tury na utworzenie swojego.

Natomiast, jeśli podczas okupacji wróg najedzie na planetę która była okupowana przez 2 dni, pokona jednostki gracza i sam zacznie ją okupować, musi odczekać tylko 2 tury na obalenie tworzonego tam rządu. Dokładnie tyle ile gracz poświęcił na jego utworzenie.

1.2.2 Zdobywanie jednostek

Na każdej pobitej przez gracza planecie produkowane są statki kosmiczne. Tempo tworzenia statków wynosi jeden na turę i zawsze jest tworzony na koniec tury danego

gracza. Tak więc po wykonaniu swoich manewrów, na każdej planecie tworzona jest jedna nowa jednostka. Na planetach okupowanych przez przeciwnika nie są Tworzone jednostki.

1.2.3 Wygrana

Aby wygrać rozgrywkę, należy odeprzeć atak kosmitów. Można to zrobić poprzez eliminację wszystkich wrogich jednostek bądź wykorzystanie *Broni ostatecznej*. Aby móc z niej skorzystać, należy zdobyć planety znajdujące się w jednej linii na przestrzeni całego obszaru bitwy. Zostaje wtedy aktywowana *Bron ostateczna* i wszystkie wrogie jednostki zostają zniszczone.

Rozdział 2

Algorytmy

2.1 Algorytmy rysowania

2.1.1 Rysowanie linii

1. Z twierdzenia Pitagorasa oblicz długość odcinka(l)
2. Oblicz odległość w poziomie (dx) i w pionie (dy) a następnie podziel je przez długość odcinka
3. Zaczynając od jednego z punktów, odpal pętlę l razy
4. Dla każdej iteracji wypisz piksel w aktualnym punkcie i przesun się o dx , dy

2.1.2 Rysowanie trójkąta:

1. Znajdź skrajne punkty i utwórz z nich prostokąt zawierający w sobie cały trójkąt
2. Przejdź po wszystkich punktach wewnątrz prostokąta
3. Jeśli punkt jest wewnątrz trójkąta - wstaw piksel, w przeciwnym razie kontynuuj

2.1.3 Wyszukiwanie obiektów:

1. Ustaw wskaźnik na obiekt
2. Używając ZBuffera sprawdź, czy można wstawić piksel
3. Jeśli tak, wstaw piksel, zaktualizuj ZBuffer i wstaw wskaźnik na obiekt do bufora obiektów

Rozdział 3

Protokoły

3.1 Komunikacji sieciowej

3.1.1 Inicjacja

1. **Client:** Hello
2. **Server:** Witam
3. **Server:** player <num> //Numer gracza jaki został mu przypisany
4. **Server:** size <num> //Rozmiar planszy na które prowadzona jest bitwa
5. **Server:** planet <num1> <num2> <num3> <num4> <num5> <num6> <num7> <num8> //Wysyła stan planet. Num1-3 pozycja planety, Num4-8 dane planety
[Planet::ToString\(\)](#)
6. Powyższe dla wszystkich planet na planszy
7. **Server:** act <num> //Numer aktualnego gracza

3.1.2 Rozgrywka

1. **Client:** move <num1> <num2> <num3> <num4> <num5> <num6> <num7>
//Żądanie przeniesienia <num7> jednostek z planety o wsp. num1-3 na planete num4-6
2. **Server:** planet <num1> <num2> <num3> <num4> <num5> <num6> <num7> <num8> //Wysyła stan planet. Num1-3 pozycja planety, Num4-8 dane planety
[Planet::ToString\(\)](#)
3. Powyższe dla wszystkich planet na planszy
4. **Client** ponownie "move", bądź:
5. **Client:** end //Kończy turę gracza

6. **Server:** planet <num1> <num2> <num3> <num4> <num5> <num6> <num7>
<num8> //Wysyła stan planet. Num1-3 pozycja planety, Num4-8 dane planety
Planet::ToString()
7. Powyższe dla wszystkich planet na planszy
8. **Server:** act <num> //Numer aktualnego gracza

Rozdział 4

Lista rzeczy do zrobienia

Składowa `Sprite::print`(float x, float y, float z, int anim, int frame, unsigned char alpha=255u, float px=1.0f, float py=1.0f)

- Alfa całego obrazka

- Parallax scrolling

- Barwienie obrazka

Rozdział 5

Struktura katalogów

5.1 Katalogi

Ta struktura katalogów jest posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:

include	19
src	20

Rozdział 6

Indeks przestrzeni nazw

6.1 Lista przestrzeni nazw

Tutaj znajdują się wszystkie udokumentowane przestrzenie nazw wraz z ich krótkimi opisami:

Drawing (Funkcje obsługujące rysowanie)	21
RETURNS	25
Screen (Chyba cała logika okienka jest tutaj zawarta)	26
WindowEngine (Tworzenie okienka, obsługa zdarzeń)	32

Rozdział 7

Indeks klas

7.1 Hierarchia klas

Ta lista dziedziczenia posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:

Sprite::Anim	37
Sprite::Anim::AnimFrame	38
Client	39
Cube	40
GameEngineBase	44
GameEngine	41
GameEngineClient	47
Message	49
Participant	52
Session	59
Planet	52
Point	57
Room	58
Server	59
Sprite	60
SpriteSDL2D	65
Sprite::SpritePtr	64
Text	66
Vertex	72

Rozdział 8

Indeks klas

8.1 Lista klas

Tutaj znajdują się klasy, struktury, unie i interfejsy wraz z ich krótkimi opisami:

Sprite::Anim (Informacje o animacji)	37
Sprite::Anim::AnimFrame (Klatka animacji)	38
Client (Połączenie z serwerem)	39
Cube	40
GameEngine (Główny silnik gry)	41
GameEngineBase	44
GameEngineClient (Klasa silnika gry dla klienta)	47
Message (Przesyłana wiadomość)	49
Participant (Interfejs pokoju)	52
Planet (Klasa planety)	52
Point (Klasa położenia w przestrzeni)	57
Room (Miejsce gdzie zbiegają się sockety)	58
Server	59
Session	59
Sprite (Klasa zajmująca się wczytaniem, wyświetlaniem i ogólnie obsługą obrazków)	60
Sprite::SpritePtr (Smart Pointer na sprite. Zwalnia sprite jeśli nikt go nie uży- wa)	64
SpriteSDL2D (Klasa sprite oparta na SDLu)	65
Text (Klasa wyświetlająca tekst)	66
Vertex (Prosty vertex/wektor 3D, zawiera podstawowe operacje)	72

Rozdział 9

Indeks plików

9.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich udokumentowanych plików z ich krótkimi opisami:

include/algorytmy.h	??
include/Client.hpp	??
include/consts.h	75
include/drawing.h	??
include/gameengine.h	??
include/gameenginebase.h	??
include/gameengineclient.h	??
include/main.creammy.h	??
include/main.h	??
include/Message.hpp	??
include/Participant.hpp	??
include/planet.h	??
include/point.h	??
include/protokoly.h	??
include/Room.hpp	??
include/screen.h	??
include/Server.hpp	??
include/Session.hpp	??
include/sprite.h	??
include/sprite_sdl_2d.h	??
include/text.h	??
include/vertex.h	??
include/windowengine.h	??

Rozdział 10

Dokumentacja katalogów

10.1 Dokumentacja katalogu include/

Pliki

- plik **algorytmy.h**
- plik **Client.hpp**
- plik [consts.h](#)
- plik **drawing.h**
- plik **gameengine.h**
- plik **gameenginebase.h**
- plik **gameengineclient.h**
- plik **main.creammy.h**
- plik **main.h**
- plik **Message.hpp**
- plik **Participant.hpp**
- plik **planet.h**
- plik **point.h**
- plik **protokoly.h**
- plik **Room.hpp**
- plik **screen.h**
- plik **Server.hpp**
- plik **Session.hpp**
- plik **sprite.h**
- plik **sprite_sdl_2d.h**
- plik **text.h**
- plik **vertex.h**
- plik **windowengine.h**

10.2 Dokumentacja katalogu src/

Pliki

- plik **Client.cpp**
- plik **drawing.cpp**
- plik **gameengine.cpp**
- plik **gameenginebase.cpp**
- plik **gameengineclient.cpp**
- plik **main.cpp**
- plik **main.creammy.cpp**
- plik **main.czaju.cpp**
- plik **main.torgiren.cpp**
- plik **Message.cpp**
- plik **planet.cpp**
- plik **Room.cpp**
- plik **screen.cpp**
- plik **Server.cpp**
- plik **Session.cpp**
- plik **sprite.cpp**
- plik **sprite_sdl_2d.cpp**
- plik **text.cpp**
- plik **windowengine.cpp**

Rozdział 11

Dokumentacja przestrzeni nazw

11.1 Dokumentacja przestrzeni nazw Drawing

Funkcje obsługujące rysowanie.

Funkcje

- void `clearZBuff ()`
Czyszczenie zbuffera.
- void `setSurface (SDL_Surface *srf)`
Ustawia aktualną powierzchnię do rysowania.
- SDL_Surface * `getSurface ()`
Zwraca aktualną powierzchnię do rysowania.
- void `setColor (unsigned int sc)`
Ustawia aktualny kolor.
- unsigned int `getColor ()`
Zwraca aktualny kolor.
- unsigned int `getColorBlend (unsigned int c1, unsigned int c2, float alpha)`
Miesza kolor c1 z c2 w stosunku alpha (1.0 -> 100% c1)
- void `setObj (void *obj)`
Ustawia aktualny obiekt wpisywany do bufora obiektów.
- void * `getObj (int x, int y)`
Zwraca wskaźnik na obiekt znajdujący się na ekranie na pozycji x, y.

- `template<class T >`
`void swap (T a, T b)`
- `void putPix (int x, int y, float z, float alpha)`
Wstawia na pozycji x, y, z piksel o przeźroczystości równej alpha (od 0.0f do 1.0f).
- `void drawLine (const Vertex &a, const Vertex &b)`
Rysuje linię łączącą punkty a i b.
- `bool SameSide (const Vertex &p1, const Vertex &p2, const Vertex &a, const Vertex &b)`
Sprawdza czy punkty p1 i p2 leżą po tej samej stronie odcinka a, b.
- `bool PointInTriangle (const Vertex &p, const Vertex &a, const Vertex &b, const Vertex &c)`
Sprawdza, czy punkt p leży wewnątrz trójkąta a, b, c.
- `void drawTriangle (const Vertex &a, const Vertex &b, const Vertex &c)`
Rysuje trójkąt łączący punkty a, b i c.
- `void drawQuad (const Vertex &a, const Vertex &b, const Vertex &c, const Vertex &d)`
Rysuje czworokąt łączący punkty a, b, c i d.

Zmienne

- `SDL_Surface * srf = NULL`
Wskaźnik na ekran.
- `void * obj = NULL`
Wskaźnik wpisywany do bufora obiektów.
- `float * zbuff = NULL`
Bufor głębokości.
- `void ** obuff = NULL`
Bufor obiektów.
- `unsigned int color = 0xFFFFFFFF`
Aktualny kolor.
- `const Vertex light (0.7071, 0.7071, 0)`
Kierunek światła.

11.1.1 Opis szczegółowy

Funkcje obsługujące rysowanie.

Autor

crm

11.1.2 Dokumentacja funkcji

11.1.2.1 void Drawing::clearZBuff ()

Czyszczenie zbuffera.

Funkcja również czyści pozostałe bufory (dokładniej mówiąc to jeden bufor, obiektów)

11.1.2.2 void Drawing::drawLine (const Vertex & a, const Vertex & b)

Rysuje linię łączącą punkty a i b .

Algorytm wygląda następująco:

1. Z twierdzenia Pitagorasa oblicz długość odcinka(l)
2. Oblicz odległość w poziomie (dx) i w pionie (dy) a następnie podziel je przez długość odcinka
3. Zapaczynając od jednego z punktów, odpal pętlę l razy
4. Dla każdej iteracji wypisz piksel w aktualnym punkcie i przesun się o dx , dy

11.1.2.3 void Drawing::drawQuad (const Vertex & a, const Vertex & b, const Vertex & c, const Vertex & d)

Rysuje czworokąt łączący punkty a , b , c i d .

W rzeczywistości sa to trójkąty a , b , c oraz c , d , a . Proponuję o tym pamiętać.

11.1.2.4 void Drawing::drawTriangle (const Vertex & a, const Vertex & b, const Vertex & c)

Rysuje trójkąt łączący punkty a , b i c .

Algorytm wygląda następująco:

1. Znajdź skrajne punkty i utwórz z nich prostokąt zawierający w sobie cały trójkąt
2. Przejdź po wszystkich punktach wewnątrz prostokąta
3. Jeśli punkt jest wewnątrz trójkąta - wstaw piksel, w przeciwnym razie kontynuuj

11.1.2.5 void Drawing::putPix (int x, int y, float z, float *alpha*) [inline]

Wstawia na pozycji *x*, *y*, *z* piksel o przeźroczystości równej *alpha* (od 0.0f do 1.0f).

Sprawdzone jest położenie piksela, czy nie wystaje poza ekran. Współrzędna *z* używana jest tylko do zbuffera.

11.1.2.6 bool Drawing::SameSide (const Vertex & *p1*, const Vertex & *p2*, const Vertex & *a*, const Vertex & *b*)

Sprawdza czy punkty *p1* i *p2* leżą po tej samej stronie odcinka *a*, *b*.

Thx, <http://www.blackpawn.com/texts/pointinpoly/default.html>

11.1.2.7 void Drawing::setColor (unsigned int *sc*)

Ustawia aktualny kolor.

Kolejność bajtów: 0xAARRGGBB, gdzie AA to alfa, RR to czerwony, GG zielony i BB niebieski

11.1.2.8 void Drawing::setObj (void * *obj*)

Ustawia aktualny obiekt wpisywany do bufora obiektów.

Bufor obiektów jest równy co do wielkości zbufferowi oraz powierzchni. Podczas wstawiania piksela, w tym samym miejscu zapisywana jest informacja o obiekcie tam znajdującym się.

Parametry

<i>in</i>	<i>obj</i>	Wskaźnik na dowolny obiekt. Musisz pamiętać, co podsyłasz, ponieważ bufor obiektów korzysta z wbudowanego w C++ dynamicznego rzutowania typów (void*)
-----------	------------	---

11.1.2.9 void Drawing::setSurface (SDL_Surface * *srf*)

Ustawia aktualną powierzchnię do rysowania.

Nigdzie nie jest sprawdzane, czy nie jest NULlem.

11.1.3 Dokumentacja zmiennych**11.1.3.1 unsigned int Drawing::color = 0xFFFFFFFF**

Aktualny kolor.

Kolejność bajtów: 0xAARRGGBB, gdzie AA to alfa, RR to czerwony, GG zielony i BB niebieski.

11.2 Dokumentacja przestrzeni nazw RETURNS

Definicje typów

- typedef `uint16` `ENDTURN`

Wyliczenia

- enum `MOVE` {
 `TOO_MUCH`, `OUT_OF_AREA`, `NOT_ANY`, `MOVE_OK`,
 `MOVE_FIGHT` }

Zmienne

- const `uint16` `NOTHING` = 1
- const `uint16` `NEW_UNIT` = 2
- const `uint16` `FLAG_DOWN` = 4
- const `uint16` `FLAG_UP` = 8
- const `uint16` `PLAYER_OUT` = 16
- const `uint16` `PLAYER_IN` = 32
- const `uint16` `FLAG_ERROR` = 64

11.2.1 Opis szczegółowy

Zawiera komunikaty zwracane z funkcji

11.2.2 Dokumentacja typów wyliczanych

11.2.2.1 enum RETURNS::MOVE

Błędy zwracane przy operacjach przenoszenia jednostek

- `TOO_MUCH` - jeśli wybrana ilość jednostek jest większa niż możliwa
- `OUT_OF_AREA` - jeśli wybrane źródło i/lub cel jest poza obszarem gry (normalnie nie występuje)
- `NOT_ANY` - jeśli gracz nie posiada żadnych jednostek na danej planecie źródłowej
- `MOVE_OK` - jeśli przenoszenie jednostek się powiodło
- `MOVE_FIGHT` - jeśli odbyła się walka

11.3 Dokumentacja przestrzeni nazw Screen

Chyba cała logika okienka jest tutaj zawarta.

Funkcje

- void `drawCube` (`Cube &c`)
Rysuje kostkę (planetę) na ekran.
- void `mdown` (int x, int y, int key)
Obsługa kliknięcia.
- void `mup` (int x, int y, int key)
Obsługa puszczenia przycisku myszy.
- void `mmove` (int x, int y, int key)
Obsługa ruchu myszą
- void `mroll` (bool down)
Obsługa kliknięcia rolką
- void `kup` (int key)
Obsługa puszczenia przycisku na klawiaturze.
- void `init` ()
Inicjalizacja, ustawia handlersy klikniec i wielkosc poziomu na pewna z gory ustalona wartosc~.
- void `update` ()
Ibumtralala.
- void `draw` ()
Rysuje pole gry.
- void `setSize` (int size)
Ustawia pole gry na zadana wielkosc.
- void `rotateArb` (`Vertex &v`, const `Vertex &s`, const `Vertex &a`, float ang)
Obrót dowolnego wektora względem dowolny wektor zaczepionego w dowolnym punkcie o dowolny kąt.
- void `updateArea` (vector< pair< `Vertex`, `Planet` > > &items)
Aktualizacja pola gry.
- void `addMessage` (const string &msg)
Wypisanie wiadomości msg.

- void **setPlayerID** (int id)
Ustawia ID gracza na podane.
- void **setCurrentPlayerID** (int id)
Ustawia ID gracza aktualnie wykonującego ruch na podane.
- void **setGameEngineClient** (GameEngineClient *e)

Zmienne

- bool **lmb** = false
Wciśnięty lewy przycisk myszy.
- bool **rmb** = false
Wciśnięty prawy przycisk myszy.
- bool **mmb** = false
Wciśnięta rolka.
- bool **moved** = false
Myszka ruszyła się
- int **lx** = -1
Ostatni x myszy.
- int **ly** = -1
Ostatni y myszy.
- float **mx** = 0
Ostatni ruch w x.
- float **my** = 0
Ostatni ruch w y.
- float **rx** = 0.0f
Aktualny obrót w x.
- float **ry** = 0.0f
Aktualny obrót w y.
- float **rz** = 0.0f
Aktualny obrót w z.
- float **tx** = 0.0f
Aktualne przesunięcie w x.

- float **ty** = 0.0f
Aktualne przesunięcie w y.
- float **scale** = 1.0f
Aktualna skala.
- const float **FRICTION** = 0.1f
Tarcie, zwalnia obrót.
- float **spdx** = 0.0f
Szybkość obrotu w x.
- float **spdy** = 0.0f
Szybkość obrotu w y.
- float **minz**
- float **maxz**
- float **tminz**
- float **tmaxz**
- int **size** = 4
Wielkość pola gry.
- vector< vector< vector< **Cube** > > > **area**
Tablica trójwymiarowa pola gry.
- int **id** = 0
ID gracza.
- int **cid** = 0
ID gracza wykonującego ruch.
- **Cube** * **src** = NULL
Wskaźnik na kostkę (planetę) źródłową
- **Cube** * **dst** = NULL
Wskaźnik na kostkę (planetę) docelową
- int **army** = 0
Ilość jednostek do wystania.
- **Text** **info** (0, 8, 8, 0, 0, 0, NULL, "", **SCREENWIDTH**-16, **SCREENHEIGHT**-16)
Górny tekst.
- **Text** **curr** (0, 8, **SCREENHEIGHT**-60, 0, 0, 0, NULL, "", **SCREENWIDTH**-16, 16)

Dolny tekst.

- list< [Text](#) > [msgs](#)

Lista wiadomości.

- float [msgTimer](#) = 0

Odliczanie do zniknięcia kolejnej wiadomości.

- float [rotTimer](#) = 0

Odliczanie do obracania.

- [Sprite](#) * [bg](#)

Wskaźnik na obrazek tła.

- [GameEngineClient](#) * [engine](#)

- [Vertex](#) [tl](#)

- [Vertex](#) [scrTl](#)

11.3.1 Opis szczegółowy

Chyba cała logika okienka jest tutaj zawarta. Obsługa rysowania pola gry, obrotów, kliknięcia na klocki~

Autor

crm

11.3.2 Dokumentacja funkcji

11.3.2.1 void Screen::addMessage (const string & msg)

Wypisanie wiadomości *msg*.

Parametry

<i>msg</i>	Wiadomość do wypisania
------------	------------------------

Wiadomości wyskakują od góry, starsze przeskakują w dół. Pierwsza/nowa znika po *MSG_HIDE_DELAY_FIRST* sekundacg, kolejne po *MSG_HIDE_DELAY_NEXT* sekundach. Maksymalna ilość wynosi *MSG_MAX_COUNT*.

11.3.2.2 void Screen::kup (int key)

Obsługa puszczenia przycisku na klawiaturze.

Parametry

<i>key</i>	Kod puszczanego klawisza
------------	--------------------------

11.3.2.3 void Screen::mdown (int *x*, int *y*, int *key*)

Obsługa kliknięcia.

Parametry

<i>x</i>	Współrzędna x myszy
<i>y</i>	Współrzędna y myszy
<i>key</i>	Kod wciśniętego klawisza

11.3.2.4 void Screen::mmove (int *x*, int *y*, int *key*)

Obsługa ruchu myszą

Parametry

<i>x</i>	Współrzędna x myszy
<i>y</i>	Współrzędna y myszy
<i>key</i>	Kod wciśniętego klawisza

11.3.2.5 void Screen::mroll (bool *down*)

Obsługa kliknięcia rolką

Parametry

<i>down</i>	Jest <i>prawdą</i> jesli rolka została kliknięta, jeśli została puszczona jest <i>falszem</i>
-------------	---

11.3.2.6 void Screen::mup (int *x*, int *y*, int *key*)

Obsługa puszczenia przycisku myszy.

Parametry

<i>x</i>	Współrzędna x myszy
<i>y</i>	Współrzędna y myszy
<i>key</i>	Kod wciśniętego klawisza

11.3.2.7 void Screen::rotateArb (Vertex & v, const Vertex & s, const Vertex & a, float ang)

Obrót dowolnego wektora względem dowolny wektor zaczepionego w dowolnym punkcie o dowolny kąt.

Parametry

<i>v</i>	Wektor do obrócenia
<i>s</i>	Punkt początkowy
<i>a</i>	Oś obrotu
<i>ang</i>	kąt

11.3.2.8 void Screen::setCurrentPlayerID (int id)

Ustawia ID gracza aktualnie wykonującego ruch na podane.

Zależnie od ID gracza będzie rysowany trójkąt w odpowiednim kolorze

11.3.2.9 void Screen::setPlayerID (int id)

Ustawia ID gracza na podane.

Zależnie od ID gracza będzie rysowana ramka innego koloru

11.3.2.10 void Screen::updateArea (vector< pair< Vertex, Planet > > & items)

Aktualizacja pola gry.

Wywoływana po otrzymaniu zbiorczych informacji o aktualnym stanie pola gry

11.3.3 Dokumentacja zmiennych**11.3.3.1 int Screen::cid = 0**

ID gracza wykonującego ruch.

Używane do rysowania kolorowego trójkąta

11.3.3.2 Text Screen::curr(0, 8, SCREENHEIGHT-60, 0, 0, 0, NULL,"", SCREENWIDTH-16, 16)

Dolny tekst.

Informacje o planecie zjandującej się pod kursorem

11.3.3.3 int Screen::id = 0

ID gracza.

Używane do rysowania kolorowej ramki wokół poziomu

11.3.3.4 `Text Screen::info(0, 8, 8, 0, 0, 0, NULL, "", SCREENWIDTH-16, SCREENHEIGHT-16)`

Górny tekst.

Informacje o planecie źródłowej, docelowej i ilości jednostek do wysłania

11.4 Dokumentacja przestrzeni nazw WindowEngine

Tworzenie okienka, obsługa zdarzeń

Wyliczenia

- enum **RenderType** { **SDL**, **OPENGL** }
- enum **WaitType** { **DELAY**, **DELTA** }

Funkcje

- bool **initSDL** ()
- void **setFlags** (unsigned int flags)
Ustawia flagi okna (SDL). Nie tykac jeśli nie wiesz, co robisz.
- void **setWaitType** (WaitType wt)
Ustawia sposób reagowania na koniec danej klatki.
- RenderType **getRenderType** ()
- WaitType **getWaitType** ()
- float **getDelta** ()
- SDL_Surface * **getScreen** ()
Zwraca wskaźnik na ekran (SDL)
- bool **init** (RenderType rt=SDL, WaitType wt=DELAY)
Inicjalizacja ekranu.
- bool **quit** ()
Zamknięcie wszystkiego, co się da.
- bool **update** ()
Obsługa zdarzeń
- bool **print** ()
Wyświetlenie na ekran aktualnego stanu bufora.

- bool [addKeyDownEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po wciśnięciu klawisza na klawiaturze.
- bool [addKeyUpEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po puszczeniu klawisza na klawiaturze.
- bool [addKeyPressedEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po przytrzymaniu klawisza na klawiaturze.
- bool [addMouseDownEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po wciśnięciu przycisku myszy.
- bool [addMouseUpEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po puszczeniu przycisku myszy.
- bool [addMouseMoveEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Rejestracja funkcji wywoływanej po ruszeniu myszy.
- void [delKeyDownEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [delKeyUpEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [delKeyPressedEventHandler](#) (void(*handle)(int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [delMouseDownEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [delMouseUpEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [delMouseMoveEventHandler](#) (void(*handle)(int, int, int))
Kasuje wskaźnik na funkcję handle.
- void [clearEventHandlers](#) ()
Kasuje wszystkie wskaźniki na funkcje.
- bool [getKeyState](#) (int key)
Zwraca true jeśli klawisz key jest wciśnięty.
- bool [getMouseState](#) (int key)
Zwraca true jeśli przycisk myszy key jest wciśnięty.

Zmienne

- bool **run** = true
- unsigned int **flags** = 0x0
- unsigned int **frameTime** = 0
- float **delta** = 0.0f
- set< void(*) (int)> **keyDownHandles**
- set< void(*) (int)> **keyUpHandles**
- set< void(*) (int)> **keyPressedHandles**
- set< void(*) (int, int, int)> **mouseDownHandles**
- set< void(*) (int, int, int)> **mouseUpHandles**
- set< void(*) (int, int, int)> **mouseMotionHandles**
- RenderType **rt**
- WaitType **wt**
- SDL_Event **event**
- SDL_Surface * **screen** = NULL
- Uint8 * **keys** = SDL_GetKeyState(NULL)

11.4.1 Opis szczegółowy

Tworzenie okienka, obsługa zdarzeń Obsługuje dowolną ilość bibliotek, po uprzednim dopisaniu ich obsługi. Posiada dwa tryby działania: DELAY - stała przerwa między klatkami oraz DELTA - działa z maksymalną prędkością. DELTA zalecana jest dla OpenGLa, którego tutaj nie ma. Co by nie przeciążyć procesora, zalecane jest używanie DELAY.

Autor

crm

11.4.2 Dokumentacja funkcji

11.4.2.1 bool WindowEngine::addKeyDownEventHandler (void(*) (int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po wciśnięciu klawisza na klawiaturze.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza
---------------	---

11.4.2.2 bool WindowEngine::addKeyPressedEventHandler (void(*) (int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po przytrzymaniu klawisza na klawiaturze.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza
---------------	---

11.4.2.3 bool WindowEngine::addKeyUpEventHandler (void(*)(int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po puszczeniu klawisza na klawiaturze.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza
---------------	---

11.4.2.4 bool WindowEngine::addMouseDownEventHandler (void(*)(int, int, int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po wciśnięciu przycisku myszy.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argumenty to kod klawisza i położenie myszy (x, y)
---------------	---

11.4.2.5 bool WindowEngine::addMouseMotionEventHandler (void(*)(int, int, int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po ruszeniu myszy.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argumenty to kod klawisza i położenie myszy (x, y)
---------------	---

11.4.2.6 bool WindowEngine::addMouseUpEventHandler (void(*)(int, int, int) *handle*)

Rejestracja funkcji wywoływanej po puszczeniu przycisku myszy.

Parametry

<i>handle</i>	Wskaźnik na funkcję. Argumenty to kod klawisza i położenie myszy (x, y)
---------------	---

11.4.2.7 bool WindowEngine::init (RenderType *rt* = SDL, WaitType *wt* = DELAY)

Inicjalizacja ekranu.

Parametry

<i>in</i>	<i>rt</i>	Używana biblioteka graficzna. Nie ma nic poza SDLem
<i>in</i>	<i>wt</i>	Sposób reagowania na koniec danej klatki.

Rozdział 12

Dokumentacja klas

12.1 Dokumentacja klasy Sprite::Anim

Informacje o animacji.

```
#include <sprite.h>
```

Komponenty

- class [AnimFrame](#)
Klatka animacji.

Metody publiczne

- **Anim** (float aspd, int fret)
- void [clear](#) ()
Czyści wszystkie animacje.
- void [addFrame](#) (int x, int y, int [w](#), int h, int spotx=0, int spoty=0, int actx=0, int acty=0, int boxx=0, int boxy=0, int boxw=0, int boxh=0)
Dodaje klatkę o podanych parametrach.
- const [AnimFrame](#) & [getFrame](#) (unsigned int i)
Zwraca klatkę o podanym numerze.
- void [setAspd](#) (float sa)
Ustawia szybkość animacji na podaną wartość
- void [setFret](#) (int sa)
Ustawia klatkę powrotu na podaną

- float `getAspd ()`
Zwraca aktualną predkość animacji.
- int `getFret ()`
Zwraca aktualną klatkę powrotu.
- int `getFrameCount ()`
Zwraca ilość klatek.

12.1.1 Opis szczegółowy

Informacje o animacji.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- `include/sprite.h`

12.2 Dokumentacja klasy `Sprite::Anim::AnimFrame`

Klatka animacji.

```
#include <sprite.h>
```

Metody publiczne

- **`AnimFrame`** (int x, int y, int w, int h, int spotx=0, int spoty=0, int actx=0, int acty=0, int boxx=0, int boxy=0, int boxw=0, int boxh=0)

Atrybuty publiczne

- int **x**
- int **y**
- int **w**
- int **h**
- int **spotx**
- int **spoty**
- int **actx**
- int **acty**
- int **boxx**
- int **boxy**
- int **boxw**
- int **boxh**

12.2.1 Opis szczegółowy

Klatka animacji. Za dużo by pisać, zwykłego śmiertelnika raczej to nie powinno interesować. Czemu jest publiczne, pytasz? A czemu nie~?

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- include/sprite.h

12.3 Dokumentacja klasy Client

Połączenie z serwerem.

```
#include <Client.hpp>
```

Metody publiczne

- void `close` ()
metoda zamykająca połączenie metoda binduje handler do `_close` z metodą post socketu
- void `send` (const std::string &m)
metoda wysyłająca wiadomość do serwera metoda konwertuje stringa do `Message`, a następnie wysyła do serwera
- `~Client` ()
destruktor
- std::string `receive` ()
metoda zwracająca wiadomość od serwera
- void `write` (const `Message` &msg)
metoda wysyłająca wiadomość

Statyczne metody publiczne

- static `Client` * `create` (const std::string host, const std::string port)
Nazwany konstruktor Jedyne legalne sposoby tworzenia instancji klienckich.

12.3.1 Opis szczegółowy

Połączenie z serwerem. Klasa odpowiedzialna za obsługę połączenia z serwerem

Autor

Paweł Ściegienny

12.3.2 Dokumentacja funkcji składowych**12.3.2.1 Client * Client::create (const std::string *host*, const std::string *port*) [static]**

Nazwany konstruktor Jedyny legalny sposób tworzenia instancji klienckich.

nazwany konstruktor

Parametry

in	<i>host</i>	hostname
in	<i>ip</i>	adres ip

12.3.2.2 void Client::send (const std::string & *m*)

metoda wysyłająca wiadomość do serwera metoda konwertuje stringa do [Message](#), a następnie wysyła do serwera

Parametry

in	<i>m</i>	referencja do stringa który ma zostać wysłany
----	----------	---

12.3.2.3 void Client::write (const Message & *msg*)

metoda wysyłająca wiadomość

metoda bindująca handler do_writer z metodą post socketu

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/Client.hpp
- src/Client.cpp

12.4 Dokumentacja struktury Cube**Metody publiczne**

- **Cube** (int x=0, int y=0, int z=0, unsigned int col=0xFFFFFFFF)
- **Cube** (const [Cube](#) &c)
- **operator Vertex** ()
- void **reset** ()

Atrybuty publiczne

- int **x**
- int **y**
- int **z**
- unsigned int **col**
- int **army**
- float **pct**
- float **roll**
- [Vertex](#) **verts** [VERT_COUNT]

Statyczne atrybuty publiczne

- static const int **VERT_COUNT** = 24

Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

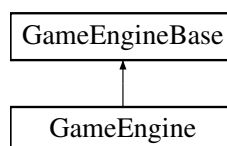
- src/screen.cpp

12.5 Dokumentacja klasy GameEngine

Główny silnik gry.

```
#include <gameengine.h>
```

Diagram dziedziczenia dla GameEngine



Metody publiczne

- [GameEngine](#) (uint16 size, uint16 players)
Tworzy plansze.
- [uint16 EndTurn](#) ()
Kończy turę
- void [RemovePlayer](#) (uint16 player)
Usuwa gracza.
- [RETURNS::MOVE Move](#) (const [Vertex](#) &src, const [Vertex](#) &dst, uint16 num)

Przenosi jednostki z jednej planety na drugą

- `uint16 AddPlayer (uint16 socket_id)`

Dodaje nowego gracza do bitwy.

- `bool CanDoAction (uint16 socket_id)`

Sprawdza czy gracz może wykonać jakąkolwiek operację.

- `bool IsEndGame () const`

Sprawdza czy to już koniec gry.

12.5.1 Opis szczegółowy

Główny silnik gry. Klasa zajmuje się przeliczaniem rozgrywki, położeniem jednostek, systemem walki

Autor

Marcin TORGiren Fabrykowski

12.5.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

12.5.2.1 `GameEngine::GameEngine (uint16 size, uint16 players)`

Tworzy plansze.

Konstruktor. Tworzy plansze o zadany rozmiarze, oraz umieszcza na niej graczy. Plansza ma postać sześciangu o wymiarach: $size * size * size$. Gracze na planszy rozmieszczeni są w losowy sposób.

Parametry

<code>in</code>	<code>size</code>	Rozmiar planszy.
<code>in</code>	<code>players</code>	Liczba graczy biorących udział w rozgrywce

12.5.3 Dokumentacja funkcji składowych

12.5.3.1 `uint16 GameEngine::AddPlayer (uint16 socket_id)`

Dodaje nowego gracza do bitwy.

Dodaje nowego gracza do bitwy i przyporządkowuje mu id socketa na którym ten klient nadaje

Parametry

<code>socket_id</code>	Id socketa na którym nadaje gracz
------------------------	-----------------------------------

Zwraca

Zwraca Numer Gracza jaki dostał nowy gracz

12.5.3.2 bool GameEngine::CanDoAction (uint16 socket_id)

Sprawdza czy gracz może wykonać jakąkolwiek operację.

Sprawdza czy numer gracza nadającego z socketa o zadanym id, może wykonywać ruch w tej turze.

Parametry

<i>socket_id</i>	Id socketa z którego przyszło żądanie akcji
------------------	---

Zwraca

TRUE jeśli to tura tego gracza, FALSE w przeciwnym wypadku

12.5.3.3 uint16 GameEngine::EndTurn ()

Kończy turę

Metoda kończąca turę danego gracza. W tej chwili dodawane są jednostki dla "jeszcze" aktualnego gracza.

Zwraca

Zwraca numer następnego gracza.

12.5.3.4 bool GameEngine::IsEndGame () const

Sprawdza czy to już koniec gry.

Sprawdza czy ustawiona jest już flaga zakończenia gry

Zwraca

TRUE jeśli to już koniec gry, FALSE w przeciwnym wypadku

12.5.3.5 RETURNS::MOVE GameEngine::Move (const Vertex & src, const Vertex & dst, uint16 num)

Przenosi jednostki z jednej planety na drugą

Wykonuje operację przeniesienia jednostek z planety źródłowej na docelową. Metoda sprawdza czy dana operacja jest możliwa (np: czy **num** <= liczba_jednostek-1)

Parametry

in	src	Współrzędne planety źródłowej
in	dst	Współrzędne planety docelowej
in	num	Liczba jednostek do przeniesienia

Zwraca

Zwraca ERRORS::MOVE

12.5.3.6 void GameEngine::RemovePlayer (uint16 player)

Usuwa gracza.

Metoda usuwająca gracza z rozgrywki. Wszystkie ewentualne jednostki należące do tego gracza stają się jednostkami neutralnymi. Posiadane planety również stają się neutralne.

Możliwe do wykorzystania zarówno czy odłączeniu się gracza jak również czy pokonaniu danego gracza

Parametry

in	player	Numer gracza który ma zostać usunięty
----	--------	---------------------------------------

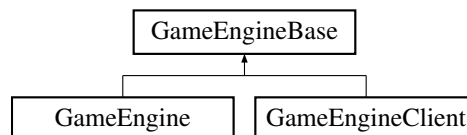
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/gameengine.h
- src/gameengine.cpp

12.6 Dokumentacja klasy GameEngineBase

```
#include <gameenginebase.h>
```

Diagram dziedziczenia dla GameEngineBase

**Metody publiczne**

- [GameEngineBase \(uint16 size\)](#)
Konstruktor tworzący pole bitwy.
- [uint16 ActPlayer \(\)](#) const

Aktualny gracz.

- **Planet** & **GetPlanet** (const **Vertex** &src) const
Zwraca planetę o zadanym położeniu.
- **uint16 GetSize** () const
Zwraca rozmiar pola bitwy.

Atrybuty chronione

- std::set< **uint16** > **itsPlayers**
Lista graczy.
- std::set< **uint16** >::iterator **itsActPlayer**
Aktualny gracz.
- **Planet** *** **itsPlanety**
Planety na planszy.
- **uint16 itsSize**
Rozmiar pola bitwy.

12.6.1 Opis szczegółowy

Klasa bazowa dla klas silnika gry i klienckiego silnika gry

Autor

Marcin TORGiren Fabrykowski

12.6.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

12.6.2.1 GameEngineBase::GameEngineBase (**uint16 size**)

Konstruktor tworzący pole bitwy.

Konstruktor klasy bazowej dla Silnika gry i silnika klienta. TWorzy on pole bitwy o zadanym rozmiarze. Pole ma postać sześciiany o rozmiarze size

Parametry

<i>size</i>	Rozmiar boku sześcianu pola bitwy liczony w ilości planet
-------------	---

12.6.3 Dokumentacja funkcji składowych

12.6.3.1 `uint16 GameEngineBase::ActPlayer () const`

Aktualny gracz.

Zwraca numer aktualnego gracza.

Zwraca

Numer aktualnego gracza.

12.6.3.2 `Planet & GameEngineBase::GetPlanet (const Vertex & src) const`

Zwraca planetę o zadanym położeniu.

Zwraca referencję do planety znajdującej się w położeniu Vertexu podanego jako argument

Parametry

<i>src</i>	Vertex wskazujący na położenie planety która ma być zwrócona
------------	--

Zwraca

Referencja do planety z zadanego położenia

12.6.3.3 `uint16 GameEngineBase::GetSize () const`

Zwraca rozmiar pola bitwy.

Zwraca rozmiar pola bitwy

Zwraca

Rozmair pola bitwy

12.6.4 Dokumentacja atrybutów składowych

12.6.4.1 `std::set<uint16>::iterator GameEngineBase::itsActPlayer` [protected]

Aktualny gracz.

Iterator wskazujący na aktualnego gracza

12.6.4.2 `Planet*** GameEngineBase::itsPlanety` [protected]

Planety na planszy.

Tablica trzy wymiarowa zawierająca planety pola bitwy

12.6.4.3 std::set<uint16> GameEngineBase::itsPlayers [protected]

Lista graczy.

Zawiera zbiór numerów graczy biorących udział w rozgrywce. Gracze wyeliminowani są z tej listy usuwani

12.6.4.4 uint16 GameEngineBase::itsSize [protected]

Rozmiar pola bitwy.

Długość boku sześciennego pola bitwy

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

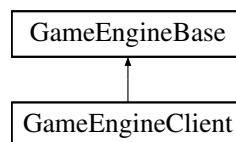
- include/gameenginebase.h
- src/gameenginebase.cpp

12.7 Dokumentacja klasy GameEngineClient

Klasa silnika gry dla klienta.

```
#include <gameengineclient.h>
```

Diagram dziedziczenia dla GameEngineClient



Metody publiczne

- void **MainLoop** ()
Główna pętla gry.
- void **PlanetUpdate** (const **Vertex** &dst, const **Planet** &planet)
Uaktualnia dane o planecie.
- void **EndGame** ()
Ustawia flagę końca gry.
- void **SendMove** (**Vertex** src, **Vertex** dst, **uint16** num)
Wysyła żądanie przesunięcia jednostek.
- void **SendEndTurn** ()

Wysyła żądanie końca tury.

Statyczne metody publiczne

- static `GameEngineClient * Create (std::string ip)`

Tworzy instancje klienckiego silnika gry.

12.7.1 Opis szczegółowy

Klasa silnika gry dla klienta. Klasa zajmująca się obsługą zachowań gracza po stronie klienta Rozbudować system przeliczania rozgrywki, aby odciążyć łącze

Autor

Marcin TORGiren Fabrykowski

12.7.2 Dokumentacja funkcji składowych

12.7.2.1 static `GameEngineClient* GameEngineClient::Create (std::string ip)` [inline, static]

Tworzy instancje klienckiego silnika gry.

Statyczna funkcja, przyjmująca adres serwera do którego będzie się łączył kliencki silnik gry. Tworzy ona połączenie, pobiera stan rozgrywki (rozmiar planszy, swój numer gracza, parametry planet), a następnie na podstawie tych danych tworzy instancje klienckiego silnika gry

Parametry

<i>ip</i>	Łańcuch znaków zawierający adres ip serwera gry
-----------	---

Zwraca

Wskaźnik na instancję klasy klienckiego silnika gry

12.7.2.2 void `GameEngineClient::EndGame ()`

Ustawia flagę końca gry.

Ustawia flagę zakończonej gry

12.7.2.3 void `GameEngineClient::MainLoop ()`

Główna pętla gry.

Główna pętla gry, wykonująca się do czasu otrzymania sygnału o zakończeniu rozgrywki. Zajmuje się ona odbieraniem komunikatów od serwera i odpowiedniego reagowania na nie

12.7.2.4 void GameEngineClient::PlanetUpdate (const Vertex & dst, const Planet & planet)

Uaktualnia dane o planecie.

Ustawia nowe parametry planety znajdującej się pod wskazaniem Vertexa na parametry takie jak zadanej planety

Parametry

<i>dst</i>	Wskazanie planety która będzie aktualizowana
<i>planet</i>	Planeta wzorcowa - po aktualizacji planeta znajdująca się pod dst będzie taka sama jak zadana w parametrze

12.7.2.5 void GameEngineClient::SendEndTurn ()

Wysyła żądanie końca tury.

Wysyła do serwera sygnalizację zakończenia tury przez danego gracza

12.7.2.6 void GameEngineClient::SendMove (Vertex src, Vertex dst, uint16 num)

Wysyła żądanie przesunięcia jednostek.

Wysyła do serwera żądanie gracza o przeniesienie jednostek z planety pod Vertexem src do planety pod Vertexem dst w liczbie num. W przypadku planet należących do różnych graczy nastąpi walka o tą planetę.

Parametry

<i>src</i>	Vertex planety źródłowej
<i>dst</i>	Vertex planety docelowej
<i>num</i>	Liczba jednostek do przeniesienia

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/gameengineclient.h
- src/gameengineclient.cpp

12.8 Dokumentacja klasy Message

Przesyłana wiadomość.

```
#include <Message.hpp>
```

Typy publiczne

- enum { **header_length** = 4 }
maksymalna długość nagłówka
- enum { **max_body_length** = 512 }
maksymalna długość wiadomości

Metody publiczne

- [Message](#) ()
Konstruktor.
- **Message** (const [Message](#) &src)
- void **operator=** (const [Message](#) &src)
- const char * [data](#) () const
metoda zwracająca treść wiadomości razem z nagłówkiem
- char * [data](#) ()
metoda zwracająca treść wiadomości razem z nagłówkiem
- size_t [length](#) () const
metoda zwracająca długość wiadomości
- const char * [body](#) () const
metoda zwracająca treść wiadomości
- char * [body](#) ()
metoda zwracająca treść wiadomości
- size_t [body_length](#) () const
metoda zwracająca długość treści
- void [body_length](#) (size_t length)
metoda zwracająca długość treści
- bool [decode_header](#) ()
metoda odczytująca nagłówek
- void [encode_header](#) ()
metoda zapisująca nagłówek
- void [source](#) (unsigned src)
metoda dopisująca do wiadomości id klienta

- unsigned `source` () const
metoda zwracająca id klienta z wiadomości
- std::string `getString` ()
metoda konwertująca wiadomość do stringa [depracted]

12.8.1 Opis szczegółowy

Przesyłana wiadomość. Klasa odpowiedzialna za poprawne informacje o wiadomości

Autor

Paweł Ściegienny

12.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

12.8.2.1 Message::Message ()

Konstruktor.

Konstruktor domyślny - inicjalizuje długość wiadomości

12.8.3 Dokumentacja funkcji składowych

12.8.3.1 size_t Message::length () const [inline]

metoda zwracająca długość wiadomości

metoda zwracająca długość wiadomości WRAZ z długością nagłówka

12.8.3.2 void Message::source (unsigned src) [inline]

metoda dopisująca do wiadomości id klienta

Parametry

in	src	id klienta
----	-----	------------

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

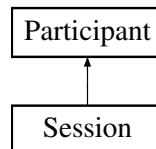
- include/Message.hpp
- src/Message.cpp

12.9 Dokumentacja klasy Participant

Interfejs pokoju.

```
#include <Participant.hpp>
```

Diagram dziedziczenia dla Participant



Metody publiczne

- virtual void **deliver** (const [Message](#) &msg)=0

12.9.1 Opis szczegółowy

Interfejs pokoju. Klasa abstrakcyjna reprezentująca połączenie socketów od klientów

Autor

Paweł Ściegienny

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- include/Participant.hpp

12.10 Dokumentacja klasy Planet

Klasa planety.

```
#include <planet.h>
```

Metody publiczne

- [Planet](#) ()
Tworzy planetę
- [uint16 RetGracz](#) () const
Zwraca numer gracza-właściciela planety.
- [uint16 RetOkupant](#) () const
Zwraca numer gracza-okupanta planety.

- `uint16 RetPoziom () const`
Zwracam poziom zaawansowania okupacji.
- `uint16 RetJednostki () const`
Zwraca ilość jednostek na planecie.
- `FightResult Atak (uint16 ile, uint16 kogo)`
Przeprowadza atak na planetę
- `void SetPlayer (uint16 gracz)`
Ustawia nowego właściciela planety.
- `RETURNS::ENDTURN EndTurn ()`
Kończy turę na danej planecie.
- `RETURNS::MOVE Zabierz (uint16 ile)`
Zabiera z planety zadaną liczbę jednostek.
- `void Dodaj (uint16 ile)`
Dodaje jednostki do planety.
- `std::string ToString ()`
Konwertuje planetę do postaci stringa.
- `operator std::string ()`
Konwertuje planetę do postaci stringa.

Statyczne metody publiczne

- `static Planet ToPlanet (std::string str)`
Tworzy planetę na podstawie stringa.

12.10.1 Opis szczegółowy

Klasa planety. Opisuje właściwości planety - elementarnej jednostki przestrzeni

Autor

Marcin TORGiren Fabrykowski

12.10.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

12.10.2.1 Planet::Planet ()

Tworzy planetę

Konstruktor. Tworzy neutralną planetę z losową (od 0 do 9) liczbą jednostek

12.10.3 Dokumentacja funkcji składowych

12.10.3.1 FightResult Planet::Atak (uint16 ile, uint16 kogo)

Przeprowadza atak na planetę

Przeprowadza atak zadanej ilości jednostek na planetę.

Parametry

<i>ile</i>	Liczba jednostek wroga, biorąca udział w ataku
<i>kogo</i>	Numer gracza który przeprowadza atak

Zwraca

Zwraca wektor reprezentujący kolejne starcia, zawierający pary wektorów rzutów
W przypadku mniejszej ilości jednostek po którejś ze stron, w miejsce rzutu wstawiana jest wartość 0

12.10.3.2 void Planet::Dodaj (uint16 ile)

Dodaje jednostki do planety.

Zwiększa liczbę jednostek na planecie o zadaną ilość

Parametry

<i>ile</i>	Liczba jednostek które zostaną dodane do garnizonu planety
------------	--

12.10.3.3 RETURNS::ENDTURN Planet::EndTurn ()

Kończy turę na danej planecie.

W przypadku okupowania planety następuje zdobywanie/zdejmowanie flagi.

W przypadku posiadanych planet, następuje tworzenie nowych jednostek

12.10.3.4 Planet::operator std::string ()

Konwertuje planetę do postaci stringa.

To samo to [ToString\(\)](#);

Zobacz również

[ToPlanet\(std::string str\)](#)

12.10.3.5 uint16 Planet::RetGracz () const

Zwraca numer gracza-właściciela planety.

Zwraca numer gracza który jest aktualnie posiadaczem planety. Planeta może być okupowana przez innego gracza i wciąż być w posiadaniu starego właściciela

Zwraca

Zwraca numer gracza który jest właścicielem planety, bądź NULL jeśli takiego nie ma

12.10.3.6 uint16 Planet::RetJednostki () const

Zwraca ilość jednostek na planecie.

Funkcja wraca liczbę floty znajdującej się na planecie. Jeśli planeta nie jest okupowana, jest to liczba jednostek gracza będącego właścicielem, natomiast w przypadku okupacji, jest to liczba jednostek okupanta

Zwraca

Liczba jednostek właściciela planety. W przypadku gdy planeta jest okupowana, to jest liczba jednostek okupanta

12.10.3.7 uint16 Planet::RetOkupant () const

Zwraca numer gracza-okupanta planety.

Zwraca numer gracza który jest aktualnie okupantem planety

Zwraca

Numer gracza który okupuje planetę, bądź NULL jeśli takowego nie ma

12.10.3.8 uint16 Planet::RetPoziom () const

Zwracam poziom zaawansowania okupacji.

Zwraca aktualny poziom okupacji. Wartość OCCUPY_MAX oznacza, że planeta nie jest już okupowana i jest w pełni przejęta

Zwraca

Poziom okupacji, bądź OCCUPY_MAX w przypadku gdy planeta nie jest okupowana i jest w pełni przejęta

12.10.3.9 void Planet::SetPlayer (uint16 gracz)

Ustawia nowego właściciela planety.

Metoda która ustawia nowego właściciela planety

Parametry

<i>gracz</i>	Numer gracza będącego nowym właścicielem
--------------	--

12.10.3.10 Planet Planet::ToPlanet (std::string str) [static]

Tworzy planetę na podstawie stringa.

Tworzy planetę na podstawie stringa o formacie: Nr_gracza Poziom_flagi Nr_Gracza_-
Posiadacza Liczba_Jednostek Nr_Gracza_Okupanta

Zwraca

Klasa planety powstała po interpretacji stringa

Zobacz również

[ToString\(\)](#)

12.10.3.11 std::string Planet::ToString ()

Konwertuje planetę do postaci stringa.

Konwertuje obiekt klasy Planeta do postaci stringa. Format to:

Nr_gracza Poziom_flagi Nr_Gracza_Posiadacza Liczba_Jednostek Nr_Gracza_Okupanta

Zwraca

String reprezentujący tą planete

Zobacz również

[ToPlanet\(std::string str\)](#)

12.10.3.12 RETURNS::MOVE Planet::Zabierz (uint16 ile)

Zabiera z planetyadaną liczbę jednostek.

Zmniejsza liczbę jednostek na danej planecie oadaną zawartość. Sprawdza tylko czy
adanawartość jest mniejsza bądź równa ilości jednostek na planecie

Parametry

<i>ile</i>	Zadana ilość jednostek do zabrania
------------	------------------------------------

Zwraca

Zwraca status operacji

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/planet.h
- src/planet.cpp

12.11 Dokumentacja klasy Point

Klasa położenia w przestrzeni.

```
#include <point.h>
```

Atrybuty publiczne

- [uint16 itsX](#)
- [uint16 itsY](#)
- [uint16 itsZ](#)

12.11.1 Opis szczegółowy

Klasa położenia w przestrzeni. Obrazuje położenie punktu w przestrzeni planszy

Autor

Marcin TORGiren Fabrykowski

12.11.2 Dokumentacja atrybutów składowych**12.11.2.1 uint16 Point::itsX**

Położenie na osi X

12.11.2.2 uint16 Point::itsY

Położenie na osi Y

12.11.2.3 uint16 Point::itsZ

Położenie na osi Z

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- include/point.h

12.12 Dokumentacja klasy Room

miejsce gdzie zbiegają się sockety.

```
#include <Room.hpp>
```

Metody publiczne

- void [join](#) (Participant_ptr participant)
metoda dodająca uczestnika
- void [leave](#) (Participant_ptr participant)
metoda usuwająca uczestnika
- void [deliver](#) (const [Message](#) &msg)
dostarczenie wiadomości do wszystkich klientów
- void [deliver](#) (unsigned who, const [Message](#) &msg)
metoda dostarczająca wiadomość do konkretnego klienta
- unsigned [search](#) ([Participant](#) *participant)
metoda pozwalająca zidentyfikować uczestnika na podstawie socketu
- [Participant](#) * [search](#) (unsigned ident)
metoda pozwalająca znaleźć socket na podstawie ID klienta
- [Message](#) [todo](#) ()
odczyt wiadomości
- void [todo](#) (const [Message](#) msg)
dodanie wiadomości do bufora

12.12.1 Opis szczegółowy

miejsce gdzie zbiegają się sockety. implementacja interfejsu [Participant](#). Konkretnie rozwiązania

Autor

Paweł Ściegienny

12.12.2 Dokumentacja funkcji składowych

12.12.2.1 [Participant](#) * [Room::search](#) (unsigned *ident*)

metoda pozwalająca znaleźć socket na podstawie ID klienta

jak juz cos to zwrocmy pierwszego

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/Room.hpp
- src/Room.cpp

12.13 Dokumentacja klasy Server

Metody publiczne

- **Server** (boost::asio::io_service &io_service, const tcp::endpoint &endpoint)
- void **handle_accept** (Session_ptr session, const boost::system::error_code &error)
- void **send** (const std::string &m)
- void **send** (unsigned who, std::string m)
- **Message receive** ()

Statyczne metody publiczne

- static **Server * create** (std::string port)

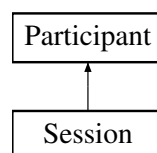
Nazwany konstruktor.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/Server.hpp
- src/Server.cpp

12.14 Dokumentacja klasy Session

Diagram dziedziczenia dla Session



Metody publiczne

- **Session** (boost::asio::io_service &io_service, **Room** &room)
- tcp::socket & **socket** ()

- void **start** ()
- void **deliver** (const [Message](#) &msg)
- void **handle_read_header** (const boost::system::error_code &error)
- void **handle_read_body** (const boost::system::error_code &error)
- void **handle_write** (const boost::system::error_code &error)

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

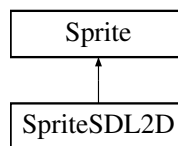
- include/Session.hpp
- src/Session.cpp

12.15 Dokumentacja klasy Sprite

Klasa zajmująca się wczytaniem, wyświetlaniem i ogólnie obsługą obrazków.

```
#include <sprite.h>
```

Diagram dziedziczenia dla Sprite



Komponenty

- class [Anim](#)
Informacje o animacji.
- class [SpritePtr](#)
Smart Pointer na sprite. Zwalnia sprite jeśli nikt go nie używa.

Metody publiczne

- **Sprite** (const std::string &name="", int w=0, int h=0)
- const std::string & **getName** ()
- void **getDim** (int &gw, int &gh)
- int **getW** ()
- int **getH** ()
- [Anim](#) & **getAnim** (unsigned int i)
- unsigned int **getAnimCount** ()
- virtual void **animate** (int anim, float &frame, float spd=-1.0f)
Animuje animację anim z prędkością spd. Do frame wpisuje nową klatkę animacji.

- virtual void **print** (float x, float y, float z, int anim, int frame, unsigned char alpha=255u, float px=1.0f, float py=1.0f, unsigned char r=255u, unsigned char g=255u, unsigned char b=255u)=0

*Wyświetla **Sprite** z animacją anim i klatką frame na współrzędnych x, y, z.*

- virtual void **flush** ()=0

Wyrzucenie bufora.

Statyczne metody publiczne

- static void **print** ()

*Wywołuje flush na wszystkich wczytanych **Sprite**.*

- static void **clear** ()

Kasuje wszystkie sprite.

- static void **reload** ()

*Ponowne wczytanie **Sprite**.*

- static **Sprite** * **load** (const std::string &name, bool force=false)

Wczytuje grafikę o podanej nazwie.

Metody chronione

- void **addSpritePtr** (**SpritePtr** *s)

Dodaje wskaźnik na smart pointera do listy.

- void **delSpritePtr** (**SpritePtr** *s)

Kasuje wskaźnik na smart pointera z listy.

- void **setSpritePtrs** (**Sprite** *s)

*Przestawia smart pointery z danego **Sprite** na inny.*

- virtual bool **loadGfx** (const std::string &name)=0

Wczytywanie grafiki.

- virtual bool **loadMask** (void *pixs, int w, int h, int bpp)

Generowanie maski kolizji.

- virtual bool **loadAnims** (const std::string &name)

Wczytywanie animacji.

Atrybuty chronione

- `std::set< SpritePtr * > spritePtrs`
Lista smart pointerów.
- `std::string name`
*Nazwa *Sprite*.*
- `int w`
Wymiary.
- `int h`
- `bool * mask`
Maska kolizji.
- `std::vector< Anim > anims`
Animacje.
- `std::map< std::string, Anim * > animNames`
Nazwy animacji.

Statyczne atrybuty chronione

- `static std::map< std::string, Sprite * > sprites`
*Statyczna lista wszystkich wczytanych *Sprite*ów.*

12.15.1 Opis szczegółowy

Klasa zajmująca się wczytaniem, wyświetlaniem i ogólnie obsługą obrazków. Po niej powinny dziedziczyć wersje zajmujące się implementacją tych operacji w wybranej bibliotece graficznej. Aktualnie zrobione są dla SDL i OpenGL, jednak tutaj dostępny jest tylko SDL.

Autor

crm

12.15.2 Dokumentacja funkcji składowych

12.15.2.1 `void Sprite::animate (int anim, float & frame, float spd = -1.0f) [virtual]`

Animuje animację *anim* z prędkością *spd*. Do *frame* wpisuje nową klatkę animacji.

Jeśli *spd* jest mniejsze od 0 to używa standardowej szybkości animacji

Parametry

<i>in</i>	<i>anim</i>	Animacja
<i>in, out</i>	<i>frame</i>	Klatka początkowa, zmieniane na kolejną
<i>in</i>	<i>spd</i>	Szybkość animacji

12.15.2.2 `virtual void Sprite::flush ()` [pure virtual]

Wyrzucenie bufora.

Docelowo przeznaczone do OpenGL'a i tablicy wierzchołków. Tutaj nieużywane.

Implementowany w [SpriteSDL2D](#).

12.15.2.3 `virtual bool Sprite::loadGfx (const std::string & name)` [protected, pure virtual]

Wczytywanie grafiki.

Do zdefiniowania w klasach poniżej

Parametry

<i>name</i>	Nazwa
-------------	-------

12.15.2.4 `bool Sprite::loadMask (void * pixs, int w, int h, int bpp)` [protected, virtual]

Generowanie maski kolizji.

Tutaj wyłączone celem zaoszczędzenia pamięci

Parametry

<i>pixs</i>	Piksele
<i>w</i>	Szerokość
<i>h</i>	Wysokość
<i>bpp</i>	Głębina koloru

12.15.2.5 `virtual void Sprite::print (float x, float y, float z, int anim, int frame, unsigned char alpha = 255u, float px = 1.0f, float py = 1.0f, unsigned char r = 255u, unsigned char g = 255u, unsigned char b = 255u)` [pure virtual]

Wyświetla [Sprite](#) z animacją *anim* i klatką *frame* na współrzędnych x, y, z.

Pozostałe parametry są opcjonalne i - obecnie - nieużywane.

Do zrobienia

Alfa całego obrazka

Parallax scrolling
Barwienie obrazka

Parametry

in	<i>x</i>	Współrzędna x
in	<i>y</i>	Współrzędna y
in	<i>z</i>	Współrzędna z
in	<i>anim</i>	Numer animacji
in	<i>frame</i>	Klatka animacji
in	<i>alpha</i>	Przeźroczystość, 0-255
in	<i>px</i>	Parallax scrolling, poziomy
in	<i>py</i>	Parallax scrolling, pionowy
in	<i>r</i>	Czerwony
in	<i>g</i>	Zielony
in	<i>b</i>	Niebieski

Implementowany w [SpriteSDL2D](#).

12.15.2.6 void Sprite::reload () [static]

Ponowne wczytanie [Sprite](#).

Używać po przestawieniu trybu wyświetlania

12.15.2.7 void Sprite::setSpritePtrs (Sprite * s) [protected]

Przestawia smart pointery z danego [Sprite](#) na inny.

Parametry

<i>s</i>	Nowy sprite
----------	-------------

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/sprite.h
- src/sprite.cpp

12.16 Dokumentacja klasy Sprite::SpritePtr

Smart Pointer na sprite. Zwalnia sprite jeśli nikt go nie używa.

```
#include <sprite.h>
```

Metody publiczne

- **SpritePtr** ([Sprite](#) *s)

- void **operator=** ([Sprite](#) *s)
- void **setSprite** ([Sprite](#) *s)
- void **setAnim** (int sa)
- void **setSpd** (float ss)
- void **animate** ()
- void **print** (float x, float y, float z, unsigned char alpha=255u, float px=1.0f, float py=1.0f, unsigned char r=255u, unsigned char g=255u, unsigned char b=255u)

Atrybuty publiczne

- [Sprite](#) * sprite

12.16.1 Opis szczegółowy

Smart Pointer na sprite. Zwalnia sprite jeśli nikt go nie używa. Dodatkowo posiada obsługę animacji i potrafi odpowiednio zareagować w przypadku ponownego wczytania sprite dla innej biblioteki graficznej.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

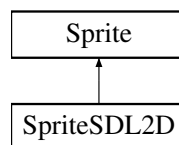
- include/sprite.h
- src/sprite.cpp

12.17 Dokumentacja klasy SpriteSDL2D

Klasa sprite oparta na SDLu.

```
#include <sprite_sdl_2d.h>
```

Diagram dziedziczenia dla SpriteSDL2D



Metody publiczne

- **SpriteSDL2D** (const std::string &name="", int w=0, int h=0)
- void [print](#) (float x, float y, float z, int anim, int frame, unsigned char alpha=255u, float px=1.0f, float py=1.0f, unsigned char r=255u, unsigned char g=255u, unsigned char b=255u)
- void [flush](#) ()

Dobre pytanie. Sam nie wiem.

12.17.1 Opis szczegółowy

Klasa `sprite` oparta na SDLu. Zajmuje się wyświetleniem i wczytaniem obrazka używając SDLa. 'Gdzieś' jest wersja robiąca to samo dla OpenGLa, ale tutaj nie ma dla niej miejsca.

Autor

crm

12.17.2 Dokumentacja funkcji składowych

12.17.2.1 `void SpriteSDL2D::flush () [inline, virtual]`

Dobre pytanie. Sam nie wiem.

Tak serio to jest to zrobione pod kątem OpenGL'a (array buffer, vbo).

Implementuje [Sprite](#).

12.17.2.2 `void SpriteSDL2D::print (float x, float y, float z, int anim, int frame, unsigned char alpha = 255u, float px = 1.0f, float py = 1.0f, unsigned char r = 255u, unsigned char g = 255u, unsigned char b = 255u) [virtual]`

Parametry

in	<i>x</i>	Współrzędna x
in	<i>y</i>	Współrzędna y
in	<i>z</i>	Współrzędna z
in	<i>anim</i>	Numer animacji
in	<i>frame</i>	Klatka animacji
in	<i>alpha</i>	Przeźroczystość, 0-255
in	<i>px</i>	Parallax scrolling, poziomy
in	<i>py</i>	Parallax scrolling, pionowy
in	<i>r</i>	Czerwony
in	<i>g</i>	Zielony
in	<i>b</i>	Niebieski

Implementuje [Sprite](#).

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- `include/sprite_sdl_2d.h`
- `src/sprite_sdl_2d.cpp`

12.18 Dokumentacja klasy Text

Klasa wyświetlająca tekst.

```
#include <text.h>
```

Typy publiczne

- enum [Align](#) { LEFT, CENTER, RIGHT }

Metody publiczne

- **Text** (unsigned int id, float x, float y, float z, float px, float py, [Sprite](#) *sSprite, const char *sText, unsigned int w, unsigned int h, int nlSize=16, int spSize=12, int tabSize=32)
- **Text** (const [Text](#) &txt)
- [Text](#) & **operator=** (const char *str)
Przypisanie tekstu str.
- [Text](#) & **operator=** (string str)
Przypisanie tekstu str.
- [Text](#) & **operator+=** (const char *str)
Dopisanie tekstu str.
- [Text](#) & **operator+=** (string str)
Dopisanie tekstu str.
- void **setPos** (float sx, float sy, float sz=0)
Ustawienie nowej pozycji.
- void **setX** (float sx)
Ustawienie nowej pozycji.
- void **setY** (float sy)
Ustawienie nowej pozycji.
- void **setZ** (float sz)
Ustawienie nowej pozycji.
- void **setPara** (float spx, float spy)
Ustawienie parametrów parallax scrollingu.
- void **setAlpha** (unsigned char sa)
Ustawienie przezroczystości tekstu.
- void **setFont** ([Sprite](#) *sSprite)
Ustawienie nowej czcionki.

- void **setSprite** (**Sprite** *sSprite)
Ustawienie nowej czcionki.
- void **setW** (unsigned int sw)
Ustawienie maksymalnej szerokości tekstu.
- void **setH** (unsigned int sh)
Ustawienie wysokości tekstu. Nie używane do niczego.
- void **setDim** (unsigned int sw, unsigned int sh)
Ustawienie wymiarów tekstu.
- void **setStr** (const char *sStr)
Przypisanie tekstu sStr.
- void **addStr** (const char *sStr)
Dopisanie tekstu sStr.
- void **setAlign** (**Align** sa)
Ustawienie wyrównania tekstu.
- void **setAlignLeft** ()
Ustawienie wyrównania tekstu do lewej.
- void **setAlignCenter** ()
Ustawienie wyrównania tekstu do środka.
- void **setAlignRight** ()
Ustawienie wyrównania tekstu do prawej.
- void **getPos** (float &gx, float &gy, float &gz) const
- float **getX** () const
- float **getY** () const
- float **getZ** () const
- void **getPara** (float &gpx, float &gpy) const
- const **Sprite** * **getSprite** () const
- unsigned int **getW** () const
- unsigned int **getH** () const
- void **getDim** (unsigned int &gw, unsigned int &gh) const
- const char * **getText** () const
- const char * **getStr** () const
- int **getAlign** () const
- int **getNlSize** () const
Zwraca wielkość nowej linii (wysokość linii tekstu)
- int **getSpSize** () const

Zwraca wielkość spacji (ilość pikseli odstępu między znakami)

- int `getTabSize ()` const
Zwraca wielkość tabulatora.
- void `update ()`
Aktualizacja tekstu.
- void `print ()`
Wypisanie tekstu.
- int `getWordLen (const char *str)`
Zwraca długość podanego tekstu (do białego znaku) używając aktualnej czcionki.
- int `getLineLen (const char *str)`
Zwraca długość podanej linii tekstu używając aktualnej czcionki.

12.18.1 Opis szczegółowy

Klasa wyświetlająca tekst.

Autor

crm

Obsługuje:

- Wyrównywanie tekstu do lewej, prawej i środka
- Zawijanie
- Różne czcionki
- Dowolną długość spacji, tabulatora i wysokość linii

12.18.2 Dokumentacja składowych wyliczanych

12.18.2.1 enum `Text::Align`

LEFT - Wyrównanie do lewej *CENTER* - Centrowanie tekstu *RIGHT* - Wyrównanie do prawej

12.18.3 Dokumentacja funkcji składowych

12.18.3.1 void `Text::addStr (const char * sStr)`

Dopisanie tekstu *sStr*.

Parametry

<i>sStr</i>	Tekst
-------------	-------

12.18.3.2 int Text::getLineLen (const char * *str*)

Zwraca długość podanej linii tekstu używając aktualnej czcionki.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.3 int Text::getWordLen (const char * *str*)

Zwraca długość podanego tekstu (do białego znaku) używając aktualnej czcionki.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.4 Text& Text::operator+= (string *str*) [inline]

Dopisanie tekstu *str*.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.5 Text& Text::operator+= (const char * *str*) [inline]

Dopisanie tekstu *str*.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.6 Text& Text::operator= (string *str*) [inline]

Przypisanie tekstu *str*.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.7 Text& Text::operator= (const char * *str*) [inline]

Przypisanie tekstu *str*.

Parametry

<i>str</i>	Tekst
------------	-------

12.18.3.8 void Text::setAlign (Align *sa*) [inline]

Ustawienie wyrównania tekstu.

Parametry

<i>str</i>	Typ wyrównania
------------	----------------

12.18.3.9 void Text::setDim (unsigned int *sw*, unsigned int *sh*) [inline]

Ustawienie wymiarów tekstu.

Parametry

<i>sw</i>	Szerokość
<i>sh</i>	Wysokość

12.18.3.10 void Text::setStr (const char * *sStr*)

Przypisanie tekstu *sStr*.

Parametry

<i>sStr</i>	Tekst
-------------	-------

12.18.3.11 void Text::update ()

Aktualizacja tekstu.

Tutaj nieużywane.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- include/text.h
- src/text.cpp

12.19 Dokumentacja struktury Vertex

Prosty vertex/wektor 3D, zawiera podstawowe operacje.

```
#include <vertex.h>
```

Metody publiczne

- **Vertex** (float x, float y, float z)
- **Vertex & operator=** (const **Vertex** &v)
- bool **operator==** (const **Vertex** &v) const
- bool **eq2d** (const **Vertex** &v) const

Porównanie dwóch wektorów z pominięciem współrzędnej z.

- **Vertex operator+** (const **Vertex** &v) const
- **Vertex operator-** (const **Vertex** &v) const
- **Vertex operator*** (float v) const
- **Vertex operator/** (float v) const
- **operator std::string** ()
- **Vertex cross** (const **Vertex** &v) const

Iloczyn wektorowy. Z pewnych powodów pomija z. "Taki ficzer".

- **Vertex crossz** (const **Vertex** &v) const

Iloczyn wektorowy.

- float **dot** (const **Vertex** &v) const

Iloczyn skalarny.

- float **len** () const

Długość wektora.

Atrybuty publiczne

- float **x**
- float **y**
- float **z**

12.19.1 Opis szczegółowy

Prosty vertex/wektor 3D, zawiera podstawowe operacje. Funkcje rysujące przystosowane są do ułożenia wierzchołków przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (CCW)

Autor

crm

12.19.2 Dokumentacja funkcji składowych

12.19.2.1 `bool Vertex::eq2d (const Vertex & v) const` `[inline]`

Porównanie dwóch wektorów z pominięciem współrzędnej z.

Współrzędne są rzutowane na liczbę całkowitą

Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

- `include/vertex.h`

Rozdział 13

Dokumentacja plików

13.1 Dokumentacja pliku include/consts.h

```
#include <stdint.h>
#include <vector>
```

Przestrzenie nazw

- namespace `RETURNS`

Definicje typów

- typedef uint32_t `uint`
- typedef uint16_t `uint16`
- typedef std::pair< std::vector< `uint16` >, std::vector< `uint16` > > `FightResultRow`
- typedef std::vector< `FightResultRow` > `FightResult`
- typedef `uint16` `RETURNS::ENDTURN`

Wyliczenia

- enum `RETURNS::MOVE` {
 `TOO_MUCH`, `OUT_OF_AREA`, `NOT_ANY`, `MOVE_OK`,
 `MOVE_FIGHT` }

Zmienne

- const int `SCREENWIDTH` = 800
 Szerokość okienka.

- const int **SCREENHEIGHT** = 600
Wysokość okienka.
- const int **BPP** = 32
Głębina koloru.
- const char **GAMENAME** [] = "RTTT - Risky Tic Tak Toe - Bitwa o Alfa Centauri 4000AD"
Tytuł okienka z grą
- const int **FPSDELAY** = 1000/50
Przerwa między klatkami (tylko dla DELAY)
- const float **DEGTORAD** = 3.141592653589793f/180.0f
Zmienna zamieniająca stopnie na radiany.
- const float **RADTODEG** = 180.0f/3.141592653589793f
Zmienna zamieniająca radiany na stopnie.
- const char **IMGEXT** [] = ".png"
Rozszerzenie obrazka.
- const char **ANIMEXT** [] = ".txt"
Rozszerzenie pliku z animacjami.
- const char **FONT** [] = "data/font_00"
Ścieżka do pliku z czcionką
- const char **BACKGROUND** [] = "data/bg_01"
Ścieżka do pliku z tłem.
- const float **MSG_HIDE_DELAY_FIRST** = 5.0f
Czas do schowania pierwszej wiadomości, w sekundach.
- const float **MSG_HIDE_DELAY_NEXT** = 0.5f
Czas do schowania kolejnych wiadomości, w sekundach.
- const unsigned int **MSG_MAX_COUNT** = 8
Maksymalna ilość wiadomości.
- const unsigned int **PLAYER_COLORS** []
Kolory graczy 1-8.
- const unsigned int **PLANET_SRC_COLOR** = 0x0058AF58
Kolor wybranej planety zrodlowej.

- `const unsigned int PLANET_DST_COLOR = 0x00C04B4B`

Kolor wybranej planety docelowej.

- `const int OCCUPY_MAX = 5`
- `const uint16 RETURNS::NOTHING = 1`
- `const uint16 RETURNS::NEW_UNIT = 2`
- `const uint16 RETURNS::FLAG_DOWN = 4`
- `const uint16 RETURNS::FLAG_UP = 8`
- `const uint16 RETURNS::PLAYER_OUT = 16`
- `const uint16 RETURNS::PLAYER_IN = 32`
- `const uint16 RETURNS::FLAG_ERROR = 64`

13.1.1 Opis szczegółowy

13.1.2 Dokumentacja definicji typów

13.1.2.1 `typedef std::vector<FightResultRow> FightResult`

Wektor wierszy logów z walki

13.1.2.2 `typedef std::pair<std::vector<uint16>,std::vector<uint16> > FightResultRow`

Struktura wiersza logów z walki

13.1.2.3 `typedef uint32_t uint`

Liczba całkowita o rozmiarze 32bitów

13.1.2.4 `typedef uint16_t uint16`

Liczba całkowita o rozmiarze 16 bitów

13.1.3 Dokumentacja zmiennych

13.1.3.1 `const int OCCUPY_MAX = 5`

Maksymalny poziom okupowanej planety powodujący jej przejęcie

13.1.3.2 `const unsigned int PLAYER_COLORS[]`

Wartość początkowa:

```
{  
    0x00C00000,  
    0x00FEA100,  
    0x00FBFE00,  
    0x003FDE00,  
    0x0017EECD,  
    0x00228FFF,  
    0x005E1FFF,  
    0x00CF13EB  
}
```

Kolory graczy 1-8.

- 0x00C00000 - Czerwony
- 0x00FEA100 - Pomarańczowy
- 0x00FBFE00 - Żółty
- 0x003FDE00 - Zielony
- 0x0017EECD - Cyan
- 0x00228FFF - Niebieski
- 0x005E1FFF - Fioletowy
- 0x00CF13EB - Różowy

Skorowidz

- ActPlayer
 - GameEngineBase, [46](#)
- addKeyDownEventHandler
 - WindowEngine, [34](#)
- addKeyPressedEventHandler
 - WindowEngine, [34](#)
- addKeyUpEventHandler
 - WindowEngine, [35](#)
- addMessage
 - Screen, [29](#)
- addMouseDownEventHandler
 - WindowEngine, [35](#)
- addMouseMotionEventHandler
 - WindowEngine, [35](#)
- addMouseUpEventHandler
 - WindowEngine, [35](#)
- AddPlayer
 - GameEngine, [42](#)
- addStr
 - Text, [69](#)
- Align
 - Text, [69](#)
- animate
 - Sprite, [62](#)
- Atak
 - Planet, [54](#)
- CanDoAction
 - GameEngine, [43](#)
- cid
 - Screen, [31](#)
- clearZBuff
 - Drawing, [23](#)
- Client, [39](#)
 - create, [40](#)
 - send, [40](#)
 - write, [40](#)
- color
 - Drawing, [24](#)
- consts.h
 - FightResult, [77](#)
 - FightResultRow, [77](#)
 - OCCUPY_MAX, [77](#)
 - PLAYER_COLORS, [77](#)
 - uint, [77](#)
 - uint16, [77](#)
- Create
 - GameEngineClient, [48](#)
- create
 - Client, [40](#)
- Cube, [40](#)
- curr
 - Screen, [31](#)
- Dodaj
 - Planet, [54](#)
- Dokumentacja katalogu include/, [19](#)
- Dokumentacja katalogu src/, [20](#)
- Drawing, [21](#)
 - clearZBuff, [23](#)
 - color, [24](#)
 - drawLine, [23](#)
 - drawQuad, [23](#)
 - drawTriangle, [23](#)
 - putPix, [23](#)
 - SameSide, [24](#)
 - setColor, [24](#)
 - setObj, [24](#)
 - setSurface, [24](#)
- drawLine
 - Drawing, [23](#)
- drawQuad
 - Drawing, [23](#)
- drawTriangle
 - Drawing, [23](#)
- EndGame
 - GameEngineClient, [48](#)
- EndTurn
 - GameEngine, [43](#)
 - Planet, [54](#)
- eq2d

- Vertex, [73](#)
- FightResult
 - consts.h, [77](#)
- FightResultRow
 - consts.h, [77](#)
- flush
 - Sprite, [63](#)
 - SpriteSDL2D, [66](#)
- GameEngine, [41](#)
 - AddPlayer, [42](#)
 - CanDoAction, [43](#)
 - EndTurn, [43](#)
 - GameEngine, [42](#)
 - IsEndGame, [43](#)
 - Move, [43](#)
 - RemovePlayer, [44](#)
- GameEngineBase, [44](#)
 - ActPlayer, [46](#)
 - GameEngineBase, [45](#)
 - GetPlanet, [46](#)
 - GetSize, [46](#)
 - itsActPlayer, [46](#)
 - itsPlanety, [46](#)
 - itsPlayers, [46](#)
 - itsSize, [47](#)
- GameEngineClient, [47](#)
 - Create, [48](#)
 - EndGame, [48](#)
 - MainLoop, [48](#)
 - PlanetUpdate, [49](#)
 - SendEndTurn, [49](#)
 - SendMove, [49](#)
- getLineLen
 - Text, [70](#)
- GetPlanet
 - GameEngineBase, [46](#)
- GetSize
 - GameEngineBase, [46](#)
- getWordLen
 - Text, [70](#)
- id
 - Screen, [31](#)
- include/consts.h, [75](#)
- info
 - Screen, [32](#)
- init
 - WindowEngine, [35](#)
- IsEndGame
 - GameEngine, [43](#)
- itsActPlayer
 - GameEngineBase, [46](#)
- itsPlanety
 - GameEngineBase, [46](#)
- itsPlayers
 - GameEngineBase, [46](#)
- itsSize
 - GameEngineBase, [47](#)
- itsX
 - Point, [57](#)
- itsY
 - Point, [57](#)
- itsZ
 - Point, [57](#)
- kup
 - Screen, [29](#)
- length
 - Message, [51](#)
- loadGfx
 - Sprite, [63](#)
- loadMask
 - Sprite, [63](#)
- MainLoop
 - GameEngineClient, [48](#)
- mdown
 - Screen, [30](#)
- Message, [49](#)
 - length, [51](#)
 - Message, [51](#)
 - source, [51](#)
- mmove
 - Screen, [30](#)
- MOVE
 - RETURNS, [25](#)
- Move
 - GameEngine, [43](#)
- mroll
 - Screen, [30](#)
- mup
 - Screen, [30](#)
- OCCUPY_MAX
 - consts.h, [77](#)
- operator std::string
 - Planet, [54](#)

- operator+=
 - Text, [70](#)
- operator=
 - Text, [70](#)
- Participant, [52](#)
- Planet, [52](#)
 - Atak, [54](#)
 - Dodaj, [54](#)
 - EndTurn, [54](#)
 - operator std::string, [54](#)
 - Planet, [54](#)
 - RetGracz, [55](#)
 - RetJednostki, [55](#)
 - RetOkupant, [55](#)
 - RetPoziom, [55](#)
 - SetPlayer, [55](#)
 - ToPlanet, [56](#)
 - ToString, [56](#)
 - Zabierz, [56](#)
- PlanetUpdate
 - GameEngineClient, [49](#)
- PLAYER_COLORS
 - consts.h, [77](#)
- Point, [57](#)
 - itsX, [57](#)
 - itsY, [57](#)
 - itsZ, [57](#)
- print
 - Sprite, [63](#)
 - SpriteSDL2D, [66](#)
- putPix
 - Drawing, [23](#)
- reload
 - Sprite, [64](#)
- RemovePlayer
 - GameEngine, [44](#)
- RetGracz
 - Planet, [55](#)
- RetJednostki
 - Planet, [55](#)
- RetOkupant
 - Planet, [55](#)
- RetPoziom
 - Planet, [55](#)
- RETURNS, [25](#)
 - MOVE, [25](#)
- Room, [58](#)
 - search, [58](#)
- rotateArb
 - Screen, [30](#)
- SameSide
 - Drawing, [24](#)
- Screen, [26](#)
 - addMessage, [29](#)
 - cid, [31](#)
 - curr, [31](#)
 - id, [31](#)
 - info, [32](#)
 - kup, [29](#)
 - mdown, [30](#)
 - mmove, [30](#)
 - mroll, [30](#)
 - mup, [30](#)
 - rotateArb, [30](#)
 - setCurrentPlayerID, [31](#)
 - setPlayerID, [31](#)
 - updateArea, [31](#)
- search
 - Room, [58](#)
- send
 - Client, [40](#)
- SendEndTurn
 - GameEngineClient, [49](#)
- SendMove
 - GameEngineClient, [49](#)
- Server, [59](#)
- Session, [59](#)
- setAlign
 - Text, [71](#)
- setColor
 - Drawing, [24](#)
- setCurrentPlayerID
 - Screen, [31](#)
- setDim
 - Text, [71](#)
- setObj
 - Drawing, [24](#)
- SetPlayer
 - Planet, [55](#)
- setPlayerID
 - Screen, [31](#)
- setSpritePtrs
 - Sprite, [64](#)
- setStr
 - Text, [71](#)
- setSurface
 - Drawing, [24](#)

source
 Message, [51](#)
Sprite, [60](#)
 animate, [62](#)
 flush, [63](#)
 loadGfx, [63](#)
 loadMask, [63](#)
 print, [63](#)
 reload, [64](#)
 setSpritePtrs, [64](#)
Sprite::Anim, [37](#)
Sprite::Anim::AnimFrame, [38](#)
Sprite::SpritePtr, [64](#)
SpriteSDL2D, [65](#)
 flush, [66](#)
 print, [66](#)

Text, [66](#)
 addStr, [69](#)
 Align, [69](#)
 getLineLen, [70](#)
 getWordLen, [70](#)
 operator+=, [70](#)
 operator=, [70](#)
 setAlign, [71](#)
 setDim, [71](#)
 setStr, [71](#)
 update, [71](#)
ToPlanet
 Planet, [56](#)
ToString
 Planet, [56](#)

uint
 consts.h, [77](#)
uint16
 consts.h, [77](#)
update
 Text, [71](#)
updateArea
 Screen, [31](#)

Vertex, [72](#)
 eq2d, [73](#)

WindowEngine, [32](#)
 addKeyDownEventHandler, [34](#)
 addKeyPressedEventHandler, [34](#)
 addKeyUpEventHandler, [35](#)
 addMouseDownEventHandler, [35](#)
 addMouseMoveEventHandler, [35](#)
 addMouseUpEventHandler, [35](#)
 init, [35](#)
 write
 Client, [40](#)

Zabierz
 Planet, [56](#)