## Podręcznik

Wygenerowano przez Doxygen 1.7.3

Mon Feb 6 2012 02:40:44

# Spis treści

1	RTT	T - Risky Tic Tac Toe	1
	1.1	Opis gry	1
	1.2	Reguly panujace w kosmosie	1
		1.2.1 Zdobywanie planet	1
		1.2.2 Zdobywanie jednostek	1
		1.2.3 Wygrana	2
2	Algo	orytmy	3
	2.1	Algorytmy rysowania	3
		2.1.1 Rysowanie linii	3
		2.1.2 Rysowanie trojkata:	3
		2.1.3 Wyszukiwanie obiektow:	3
3	Prot	okoły	5
	3.1	Komunikacji sieciowej	5
		3.1.1 Inicjacja	5
		3.1.2 Rozgrywka	5
4	Lista	a rzeczy do zrobienia	7
5		ktura katalogów	9
	5.1	Katalogi	9
6		eks przestrzeni nazw	11
	6.1	Lista przestrzeni nazw	11
7	Inde	eks klas	13
	7.1	Hierarchia klas	13
8	Inde	eks klas	15
	8.1	Lista klas	15
9	Inde	eks plików	17
	9.1	Lista plików	17
10	Dok	umentacja katalogów	19
	10.1	Dokumentacja katalogu include/	19
		Dokumentacja katalogu src/	20
11	Dok	umentacja przestrzeni nazw	21

ii SPIS TREŚCI

1	1.1	Dokum	nentacja pr	zestrzeni nazw Drawing	21
		11.1.1	Opis szcz	zegółowy	23
		11.1.2	Dokumer	ntacja funkcji	23
			11.1.2.1	clearZBuff	23
			11.1.2.2		23
			11.1.2.3		23
			11.1.2.4	drawTriangle	23
			11.1.2.5		24
			11.1.2.6	•	24
			11.1.2.7		24
			11.1.2.8		24
			11.1.2.9	•	24
		11.1.3	Dokumer		24
			11.1.3.1	3	24
1	1.2	Dokum			25
					25
					25
		11.2.2		3 71 7 7	25
1	1 3	Dokum			26
•	1.5				29
					29
		11.3.2	11.3.2.1		29
			11.3.2.2	E	29
			11.3.2.3	*	30
			11.3.2.4		30
			11.3.2.4		30
			11.3.2.6		30
			11.3.2.7	1	31
			11.3.2.7		31
			11.3.2.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
				•	31
		11.3.3		•	31
		11.5.5	11.3.3.1		
			11.3.3.1		31
					31
			11.3.3.3		31
1	1 4	D.1	11.3.3.4		32
1	1.4			$oldsymbol{arepsilon}$	32
					34
		11.4.2		3	34
			11.4.2.1		34
			11.4.2.2		34
			11.4.2.3	<b>₹</b> 1	35
			11.4.2.4		35
			11.4.2.5		35
			11.4.2.6	±	35
			11.4.2.7	init	35
12 D	)okı	ımenta	cja klas		37
					37
1	1				38

SPIS TREŚCI iii

12.2 Dokun	nentacja klasy Sprite::Anim::AnimFrame
12.2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.3 Dokun	nentacja klasy Client
12.3.1	Opis szczegółowy
12.3.2	Dokumentacja funkcji składowych 40
	12.3.2.1 create
	12.3.2.2 send
	12.3.2.3 write
12.4 Dokun	nentacja struktury Cube
12.5 Dokun	nentacja klasy GameEngine
12.5.1	Opis szczegółowy
12.5.2	
	12.5.2.1 GameEngine
12.5.3	
	12.5.3.1 AddPlayer
	12.5.3.2 CanDoAction
	12.5.3.3 EndTurn
	12.5.3.4 IsEndGame
	12.5.3.5 Move
	12.5.3.6 RemovePlayer
12.6 Dokum	nentacja klasy GameEngineBase
12.6.1	Opis szczegółowy
12.6.2	
12.0.2	12.6.2.1 GameEngineBase
12.6.3	2
12.0.3	
	12.6.3.1 ActPlayer
	12.6.3.2 GetPlanet
10.64	12.6.3.3 GetSize
12.6.4	
	12.6.4.1 itsActPlayer
	12.6.4.2 itsPlanety
	12.6.4.3 itsPlayers
	12.6.4.4 itsSize
	nentacja klasy GameEngineClient
12.7.1	Opis szczegółowy
12.7.2	Dokumentacja funkcji składowych 48
	12.7.2.1 Create
	12.7.2.2 EndGame
	12.7.2.3 MainLoop
	12.7.2.4 PlanetUpdate
	12.7.2.5 SendEndTurn
	12.7.2.6 SendMove
12.8 Dokun	nentacja klasy Message
12.8.1	1 6 7
12.8.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora 51
	12.8.2.1 Message
12.8.3	Dokumentacja funkcji składowych 51
	12.8.3.1 length
	12.8.3.2 source
12.9 Dokun	nentacja klasy Participant

iv SPIS TREŚCI

12.9.1 Opis szczegółowy
12.10Dokumentacja klasy Planet
12.10.1 Opis szczegółowy
12.10.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
12.10.2.1 Planet
12.10.3 Dokumentacja funkcji składowych
12.10.3.1 Atak
12.10.3.2 Dodaj
12.10.3.3 EndTurn
12.10.3.4 operator std::string
12.10.3.5 RetGracz
12.10.3.6 RetJednostki
12.10.3.7 RetOkupant
12.10.3.8 RetPoziom
12.10.3.9 SetPlayer
12.10.3.10ToPlanet
12.10.3.1 IToString
12.10.3.1 <b>Z</b> abierz
12.11Dokumentacja klasy Point
12.11.1 Opis szczegółowy
12.11.2 Dokumentacja atrybutów składowych
12.11.2.1 itsX
12.11.2.2 itsY
12.11.2.3 itsZ
12.12Dokumentacja klasy Room
12.12.1 Opis szczegółowy
12.12.2 Dokumentacja funkcji składowych
12.12.2.1 search
12.13Dokumentacja klasy Server
12.14Dokumentacja klasy Session
12.15Dokumentacja klasy Sprite
12.15.1 Opis szczegółowy
12.15.2 Dokumentacja funkcji składowych 62
12.15.2.1 animate
12.15.2.2 flush
12.15.2.3 loadGfx
12.15.2.4 loadMask
12.15.2.5 print
12.15.2.6 reload
12.15.2.7 setSpritePtrs
12.16Dokumentacja klasy Sprite::SpritePtr
12.16.1 Opis szczegółowy
12.17Dokumentacja klasy SpriteSDL2D
12.17.1 Opis szczegółowy
12.17.2 Dokumentacja funkcji składowych
12.17.2.1 flush
1
12.18 Dokumentacja klasy Text
12.18.1 Opis szczegółowy
12.18.2 Dokumentacja składowych wyliczanych 69

SPIS TREŚCI v

	12.18.2.1 Align
12.18.3	B Dokumentacja funkcji składowych
	12.18.3.1 addStr
	12.18.3.2 getLineLen
	12.18.3.3 getWordLen
	12.18.3.4 operator+=
	12.18.3.5 operator+=
	12.18.3.6 operator=
	12.18.3.7 operator=
	12.18.3.8 setAlign
	12.18.3.9 setDim
	12.18.3.10setStr
	12.18.3.1 lupdate
12.19Dokun	nentacja struktury Vertex
	l Opis szczegółowy
	2 Dokumentacja funkcji składowych
	12.19.2.1 eq2d
<b>Dokumenta</b>	cja plików
	nentacja pliku include/consts.h
13.1.1	
13.1.2	Dokumentacja definicji typów
	13.1.2.1 FightResult
	13.1.2.2 FightResultRow
	13.1.2.3 uint
	13.1.2.4 uint16
13 1 3	Dokumentacja zmiennych
13.1.3	13.1.3.1 OCCUPY_MAX
	13.1.3.2 PLAVED COLODS

## **RTTT - Risky Tic Tac Toe**

Bitwa

#### 1.1 Opis gry

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

#### 1.2 Reguly panujace 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.

# **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 przesuń się o dx, dy

#### 2.1.2 Rysowanie trojkata:

- 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 obiektow:

- 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

4 Algorytmy

## **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

- 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<i/li>

6 Protokoły

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

# 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, float py=1.0f, float px=1.0f, float px=1.0f,

Parallax scrolling

Barwienie obrazka

# Struktura katalogów

### 5.1 Katalogi

struktura znie:	katalogóv	v jest	pos	ort	owa	ana	jes	t z	gr	ubsz	a,	cho	ć 1	nie	ca	ıłk	ow	ic:	ie,	al	fab	e
include .																						19

# 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 cala logika okienka jest tutaj zawarta ) .							26
WindowEngine (Tworzenie okienka, obsługa zdarzeń)							32

# Indeks klas

### 7.1 Hierarchia klas

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

Sprite::Anim
Sprite::Anim::AnimFrame
Client
Cube
GameEngineBase
GameEngine
GameEngineClient
Message
Participant
Session
Planet
Point
Room
Server
Sprite
SpriteSDL2D
Sprite::SpritePtr
Text
Vertex

14 Indeks klas

# Indeks klas

### 8.1 Lista klas

Tutaj znajdują się klasy, struktury, unie i interfejsy wraz z ich krótkimi opisami:
Sprite::Anim (Informacje o animacji )
Sprite::Anim::AnimFrame (Klatka animacji )
Client (Połączenie z serwerem )
Cube
GameEngine (Główny silnik gry )
GameEngineBase
GameEngineClient (Klasa silnika gry dla klienta)
Message (Przesyłana wiadomość)
Participant (Interfejs pokoju )
Planet (Klasa planety )
Point (Klasa położenia w przestrzeni )
Room (Miejsce gdzie zbiegają się sockety)
Server
Session
Sprite (Klasa zajmująca sie wczytaniem, wyświetlaniem i ogólnie obsługą
obrazków )
Sprite::SpritePtr (Smart Pointer na sprite. Zwalnia sprite jeśli nikt go nie uży-
wa) 64
SpriteSDL2D (Klasa sprite oparta na SDLu )
Text (Klasa wyświetlająca tekst )
Vertex (Prosty vertex/wektor 3D, zawiera podstawowe operacje)

16 Indeks klas

# 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	
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	?

18 Indeks plików

# 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

# 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 przeźroczystosci 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 trójkat 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 przesuń 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 przeźroczystosci równej alpha (od 0.0f do 1.0f).

Sprawdzane 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 zbufforowi oraz powierzchni. Podczas wstawiania piksela, w tym samym miejscu zapisywana jest informacja o obiekcie tam znajdującym się.

#### **Parametry**

in	obj	Wskaźnik na dowolny obiekt. Musisz pamiętać, co podsyłasz,
		ponieważ bufor obiektów korzysta z wbudowanego w C++ dy-
		namicznego 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 = 0xFFFFFFF

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 funkcjii

#### 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 sie powiodło
- MOVE\_FIGHT jeśli odbyła się walka

#### 11.3 Dokumentacja przestrzeni nazw Screen

Chyba cala 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 handlery klikniec i wielkosc poziomu na pewna z gory ustalona wartosc $\sim$ .

• 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 = -1Ostatni x myszy.

• int ly = -1Ostatni y myszy.

• float mx = 0Ostatni ruch w x.

• float my = 0Ostatni ruch w y.

• float  $\mathbf{rx} = 0.0\mathbf{f}$ Aktualny obrót w x.

• float ry = 0.0fAktualny obrót w y.

• float rz = 0.0fAktualny 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< 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 wysłania.

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 cala logika okienka jest tutaj zawarta. Obsluga rysowania pola gry, obrotow, klikniecia na klocki $\sim$ 

#### Autor

crm

## 11.3.2 Dokumentacja funkcji

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

Wypisanie wiadomości msg.

#### **Parametry**

msg 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**

key	Kod puszczonego klawisza

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

Obsługa kliknięcia.

## **Parametry**

x	Współrzędna x myszy
y Współrzędna y myszy	
key Kod wciśniętego klawisza	

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

Obsługa ruchu myszą

## **Parametry**

	х	Współrzędna x myszy	
	у	y Współrzędna y myszy	
key Kod wciśniętego klawisza			

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

Obsługa kliknięcia rolką

## **Parametry**

d	own	Jest prawdą jesli rolka została l	kliknięta, jeśli została	puszczona jest fałszem
---	-----	-----------------------------------	--------------------------	------------------------

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

Obsługa puszczenia przycisku myszy.

## **Parametry**

	x	Współrzędna x myszy	
	у	y Współrzędna y myszy	
key 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**

v	Wektor do obrócenia	
S	Punkt początkowy	
а	Oś obrotu	
ang	g 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.

Wywolywana 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 po puszczeniu klawisza na klawiaturze.
- bool addKeyPressedEventHandler (void(\*handle)(int))
   Rejestracja funkcji wywoływanej po po przytrzymaniu klawisza na klawiaturze.
- bool addMouseDownEventHandler (void(\*handle)(int, int, int))

  Rejestracja funkcji wywoływanej po wcisnieciu przycisku myszy.
- bool addMouseUpEventHandler (void(\*handle)(int, int, int))

  Rejestracja funkcji wywoływanej po puszczeniu przycisku myszy.
- bool addMouseMotionEventHandler (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 delMouseMotionEventHandler (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 przeciążać 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**

handle Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza

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

Rejestracja funkcji wywoływanej po po przytrzymaniu klawisza na klawiaturze.

#### **Parametry**

handle	Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza

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

Rejestracja funkcji wywoływanej po po puszczeniu klawisza na klawiaturze.

#### **Parametry**

handle	Wskaźnik na funkcję. Argument to kod klawisza
--------	---

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

Rejestracja funkcji wywoływanej po wcisnieciu przycisku myszy.

#### **Parametry**

handle 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**

handle	Wskaźnik na funkcję	. Argumenty to kod	ł 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**

handle	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**

in	rt Używana biblioteka graficzna. Nie ma nic poza SDLem	
in	wt	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 actx=0, int boxy=0, int boxy=0, int boxw=0, int boxh=0)

## Atrybuty publiczne

- int x
- int **y**
- int  $\mathbf{w}$
- 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 wiadomosc 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 Jedyny legalny sposób 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	host	hostname
in	ip	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	m	referencja do strina 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=0xFFFFFFF)
- 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:

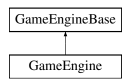
• src/screen.cpp

# 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 operacje.

• 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 zadanym rozmiarze, oraz umieszcza na niej graczy. Plansza ma postać sześcianu o wymiarach: size \* size \* size. Gracze na planszy rozmieszczeni są w losowy sposób.

## **Parametry**

in	size	Rozmiar planszy.
in	players	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**

socket_id   Id socketa na którym nadaje gracz		
	socket_id	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 operacje.

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

#### **Parametry**

socket\_id 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 operacje 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

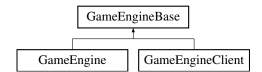
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- 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 sześciany o rozmiarze size

## Parametry

size 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**

src 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:

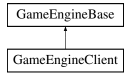
- include/gameenginebase.h
- src/gameenginebase.cpp

# 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**

*ip* Lańcuch 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**

ds	dst Wskazanie planety która będzie aktualizowana		
plane	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**

src	Vertex planety źródłowej
dst	Vertex planety docelowej
num	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 dłu;gość 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 wiadmości
- std::string getString ()

  metoda konwertująca wiadomość do stringa [depracated]

## 12.8.1 Opis szczegółowy

Przesyłana wiadomość. Klasa odpowiedzialna za poprawne informacje o wiadomości

## Autor

Paweł Ściegienny

## 12.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

## 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 neutralna planetę z losowa (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**

ile	Liczba jednostek wroga, biorąca udział w ataku
kogo	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**

ile 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, ze 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**

gracz 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 planety zadaną liczbę jednostek.

Zmniejsza liczbę jednostek na danej planecie o zadaną zwartość. Sprawdza tylko czy zadana wartość jest mniejsza bądź równa ilości jednostek na planecie

#### **Parametry**

ile	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 uczesnika 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. Konkretne 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:

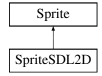
- include/Session.hpp
- src/Session.cpp

## 12.15 Dokumentacja klasy Sprite

Klasa zajmująca sie 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 sie 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**

in	anim	Animacja
in,out	frame	Klatka początkowa, zmieniane na kolejną
in	spd	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.

Wczytywanie grafiki.

Do zdefiniowania w klasach poniżej

## **Parametry**

e Nazwa	
---------	--

Generowanie maski kolizji.

Tutaj wyłączone celem zaoszczędzenia pamięci

## **Parametry**

pixs	Piksele	
142	Szerokość	
h	Wysokość	
hnn	Głębia koloru	
υρρ	Giçota kotora	

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

Implementowany w SpriteSDL2D.

```
12.15.2.6 void Sprite::reload( ) [static]
```

Ponowne wczytanie Sprite.

Używać po przestawieniu trybu wyświetlania

Przestawia smart pointery z danego Sprite na inny.

## **Parametry**

S	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 zareagowac w przypadku ponownego wczytania sprite dla innej biblioteki graficznej.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

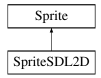
- include/sprite.h
- src/sprite.cpp

# 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 używajac 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 = 1.0 f, float py = 1.0 f, unsigned char r = 255u, unsigned char g = 255u, unsigned char b = 255u) [virtual]

### **Parametry**

in	x	Współrzędna x
in	у	Współrzędna y
in	z	Współrzędna z
in	anim	Numer animacji
in	frame	Klatka animacji
in	alpha	Przeźroczystość, 0-255
in	px	Parallax scrolling, poziomy
in	py	Parallax scrolling, pionowy
in	r	Czerwony
in	g	Zielony
in	b	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** \*s**Sprite**, const char \*s**Text**, 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 przeźroczystości 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**

sStr	Tekst

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

Zwraca długość podanej linii tekstu używając aktualnej czcionki.

## **Parametry**

str	Tekst

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

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

## **Parametry**

	str	Tekst	
--	-----	-------	--

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

Dopisanie tekstu str.

# **Parametry**

	TC.1 . 4
SIT	Tekst
577	TORSE

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

Dopisanie tekstu str.

## **Parametry**

str	Tekst	ĺ

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

Przypisanie tekstu str.

## **Parametry**

ا د ا	T: 1 - 4
SIT	Tekst
	101100

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

Przypisanie tekstu str.

### **Parametry**

```
str Tekst
```

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

Ustawienie wyrównania tekstu.

### **Parametry**

```
str | Typ wyrównania
```

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

Ustawienie wymiarów tekstu.

## **Parametry**

SW	Szerokość
sh	Wysokość

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

Przypisanie tekstu sStr.

## **Parametry**

```
sStr 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

Długosć 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 wertexów 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

  Glębia 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

# $\textbf{13.1.2.1} \quad \textbf{typedef std::} \textbf{vector} \\ < \textbf{FightResultRow} \\ > \textbf{FightResult}$

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

80 SKOROWIDZ

Vertex, 73	IsEndGame
	GameEngine, 43
FightResult	itsActPlayer
consts.h, 77	GameEngineBase, 46
FightResultRow	itsPlanety
consts.h, 77	GameEngineBase, 46
flush	itsPlayers
Sprite, 63	GameEngineBase, 46
SpriteSDL2D, 66	itsSize
	GameEngineBase, 47
GameEngine, 41	itsX
AddPlayer, 42	Point, 57
CanDoAction, 43	itsY
EndTurn, 43	Point, 57
GameEngine, 42	itsZ
IsEndGame, 43	Point, 57
Move, 43	1 01110, 0 /
RemovePlayer, 44	kup
GameEngineBase, 44	Screen, 29
ActPlayer, 46	2 3 2 3 3 3 4 7
GameEngineBase, 45	length
GetPlanet, 46	Message, 51
GetSize, 46	loadGfx
itsActPlayer, 46	Sprite, 63
itsPlanety, 46	loadMask
itsPlayers, 46	Sprite, 63
itsSize, 47	Sprice, 65
GameEngineClient, 47	MainLoop
Create, 48	GameEngineClient, 48
EndGame, 48	mdown
MainLoop, 48	Screen, 30
PlanetUpdate, 49	Message, 49
SendEndTurn, 49	length, 51
SendMove, 49	Message, 51
getLineLen	source, 51
Text, 70	mmove
GetPlanet	Screen, 30
	MOVE
GameEngineBase, 46 GetSize	RETURNS, 25
GameEngineBase, 46	Move
	GameEngine, 43
getWordLen	•
Text, 70	mroll
:4	Screen, 30
id Saman 21	mup Samura 20
Screen, 31	Screen, 30
include/consts.h, 75	OCCUDY MAY
info	OCCUPY_MAX
Screen, 32	consts.h, 77
init	operator std::string
WindowEngine, 35	Planet, 54

SKOROWIDZ 81

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

82 SKOROWIDZ

source Message, 51	addMouseMotionEventHandler, 35 addMouseUpEventHandler, 35
Sprite, 60	init, 35
animate, 62	write
flush, 63	Client, 40
loadGfx, 63	
loadMask, 63	Zabierz
print, 63	Planet, 56
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	
0424, 73	
WindowEngine, 32	
addKeyDownEventHandler, 34	
addKeyPressedEventHandler, 34	
addKeyUpEventHandler, 35	
addMouseDownEventHandler, 35	