Wiesn-Run

Erzeugt von Doxygen 1.8.6

Die Jul 14 2015 12:19:17

Inhaltsverzeichnis

1	Aus	stehend	le Aufgab	en en	1
2	Hier	archie-\	/erzeichn	is	3
	2.1	Klasse	nhierarchi	ie	3
3	Klas	sen-Ver	zeichnis		5
	3.1	Auflistu	ıng der Kl	assen	5
4	Date	ei-Verzei	chnis		7
	4.1	Auflistu	ıng der Da	ateien	7
5	Klas	sen-Do	kumentat	lion	9
	5.1	Audio I	Klassenre	ferenz	9
		5.1.1	Ausführli	iche Beschreibung	10
		5.1.2	Beschrei	ibung der Konstruktoren und Destruktoren	10
			5.1.2.1	Audio	10
			5.1.2.2	~Audio	10
		5.1.3	Dokume	ntation der Elementfunktionen	10
			5.1.3.1	getSource	10
			5.1.3.2	getSample	10
			5.1.3.3	getSamplenumber	11
			5.1.3.4	readSamples	11
			5.1.3.5	to16bitSample	11
			5.1.3.6	normalize	12
	5.2	AudioC	Control Kla	assenreferenz	12
		5.2.1	Ausführli	iche Beschreibung	13
		5.2.2	Klassen-	-Dokumentation	13
			5.2.2.1	struct AudioControl::playStruct	13
		5.2.3	Beschrei	ibung der Konstruktoren und Destruktoren	14
			5.2.3.1	AudioControl	14
			5.2.3.2	~AudioControl	15
		5.2.4	Dokume	ntation der Elementfunktionen	15
				playInitialize	15

iv INHALTSVERZEICHNIS

		5.2.4.2	playTerminate	15
		5.2.4.3	updatePlayevents	15
		5.2.4.4	instancepaCallback	15
		5.2.4.5	staticpaCallback	16
	5.2.5	Dokumer	ntation der Datenelemente	16
		5.2.5.1	mtx	16
		5.2.5.2	playeventsnumber	17
		5.2.5.3	status_filter	17
5.3	collisio	nStruct Sti	rukturreferenz	17
	5.3.1	Ausführlie	che Beschreibung	17
	5.3.2	Dokumer	ntation der Datenelemente	17
		5.3.2.1	affectedObject	17
		5.3.2.2	causingObject	17
		5.3.2.3	direction	17
5.4	compa	reGameOl	ojects Strukturreferenz	18
	5.4.1	Ausführli	che Beschreibung	18
5.5	compa	reScores S	Strukturreferenz	18
	5.5.1	Ausführli	che Beschreibung	18
5.6	Enemy	Klassenre	eferenz	19
	5.6.1	Ausführli	che Beschreibung	21
	5.6.2	Beschreil	bung der Konstruktoren und Destruktoren	21
		5.6.2.1	Enemy	21
	5.6.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	21
		5.6.3.1	getHealth	21
		5.6.3.2	setHealth	21
		5.6.3.3	receiveDamage	22
		5.6.3.4	getInflictedDamage	22
		5.6.3.5	getFireCooldown	22
		5.6.3.6	getDeath	22
		5.6.3.7	setDeath	22
		5.6.3.8	getDeathCooldown	23
		5.6.3.9	update	23
		5.6.3.10	setPosX	23
		5.6.3.11	setPosY	23
		5.6.3.12	getSpeedX	23
		5.6.3.13	getSpeedY	23
		5.6.3.14	setSpeedX	24
		5.6.3.15	setSpeedY	25
		5.6.3.16	updateFramesDirection	25
		5.6.3.17	flipHorizontal	25

INHALTSVERZEICHNIS

		5.6.3.18	swapImage	25
		5.6.3.19	updatePosition	25
		5.6.3.20	getPosX	26
		5.6.3.21	getPosY	26
		5.6.3.22	getLength	26
		5.6.3.23	getHeight	26
		5.6.3.24	getType	26
		5.6.3.25	setAudioID	26
		5.6.3.26	getAudioID	27
5.7	Game	Klassenre	ferenz	27
	5.7.1	Ausführlie	che Beschreibung	30
	5.7.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	30
		5.7.2.1	step	30
		5.7.2.2	start	31
		5.7.2.3	setState	32
		5.7.2.4	timerEvent	32
		5.7.2.5	startNewGame	32
		5.7.2.6	loadLevelFile	32
		5.7.2.7	updateHighScore	33
		5.7.2.8	displayStatistics	33
		5.7.2.9	endGame	33
		5.7.2.10	appendWorldObjects	33
		5.7.2.11	reduceWorldObjects	34
		5.7.2.12	evaluateInput	34
		5.7.2.13	calculateMovement	34
		5.7.2.14	detectCollision	35
		5.7.2.15	handleCollisions	35
		5.7.2.16	updateScore	35
		5.7.2.17	updateAudioevents	35
		5.7.2.18	renderGraphics	35
		5.7.2.19	menulnit	36
		5.7.2.20	exitGame	36
		5.7.2.21	eventFilter	36
		5.7.2.22	getStepIntervall	37
		5.7.2.23	timeNeeded	37
	5.7.3	Dokumer	ntation der Datenelemente	37
		5.7.3.1	audioIDs	37
5.8	Game	Object Klas	ssenreferenz	37
	5.8.1		che Beschreibung	38
	5.8.2	Beschreil	bung der Konstruktoren und Destruktoren	38

vi INHALTSVERZEICHNIS

		5.8.2.1	GameObject	38
		5.8.2.2	GameObject	39
	5.8.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	39
		5.8.3.1	getPosX	39
		5.8.3.2	getPosY	39
		5.8.3.3	getLength	39
		5.8.3.4	getHeight	40
		5.8.3.5	getType	40
		5.8.3.6	setAudioID	40
		5.8.3.7	getAudioID	40
5.9	Input K	lassenrefe	erenz	40
	5.9.1	Ausführlic	che Beschreibung	42
	5.9.2	Beschreit	oung der Konstruktoren und Destruktoren	42
		5.9.2.1	Input	42
		5.9.2.2	\sim Input	42
	5.9.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	42
		5.9.3.1	evaluatekeyEvent	42
		5.9.3.2	getKeyactions	42
		5.9.3.3	getKeyletters	43
		5.9.3.4	getLastKeyaction	43
		5.9.3.5	getLastKeyletter	43
		5.9.3.6	updateKeys	44
5.10	Menu k	Classenref	erenz	44
	5.10.1	Ausführlic	che Beschreibung	46
	5.10.2	Klassen-l	Dokumentation	46
		5.10.2.1	struct Menu::menuEntry	46
	5.10.3	Beschreil	oung der Konstruktoren und Destruktoren	46
		5.10.3.1	Menu	46
	5.10.4	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	46
		5.10.4.1	clear	46
		5.10.4.2	getType	47
		5.10.4.3	getTitle	47
		5.10.4.4	displayInit	47
		5.10.4.5	displayUpdate	47
		5.10.4.6	addEntry	47
		5.10.4.7	changeSelection	48
		5.10.4.8	getSelection	48
		5.10.4.9	getEntry	48
		5.10.4.10	selectFirstEntry	48
5.11	Moving	Object Kla	assenreferenz	49

INHALTSVERZEICHNIS vii

	50 50 51 51 51 51 51 52 52
	51 51 51 51 51 51 52 52
	51 51 51 51 51 52 52
	51 51 51 51 52 52
	51 51 51 52 52
 	51 51 52 52
 	51 52 52
 	52 52
 	52
	52
 	52
	52
 	53
	53
 	54
 	54
 	56
	57
 	57
	58
 	58
	58
 	58
 	58
 	59
	59
	59
	59
	59
	59 59

viii INHALTSVERZEICHNIS

		5.12.3.15 getSpeedScale	59
		5.12.3.16 update	60
		5.12.3.17 setPosX	60
		5.12.3.18 setPosY	60
		5.12.3.19 getSpeedX	60
		5.12.3.20 getSpeedY	60
		5.12.3.21 setSpeedX	61
		5.12.3.22 setSpeedY	61
		5.12.3.23 updateFramesDirection	61
		5.12.3.24 flipHorizontal	61
		5.12.3.25 swapImage	61
		5.12.3.26 updatePosition	62
		5.12.3.27 getPosX	62
		5.12.3.28 getPosY	62
		5.12.3.29 getLength	62
		5.12.3.30 getHeight	62
		5.12.3.31 getType	62
		5.12.3.32 setAudioID	62
		5.12.3.33 getAudioID	63
5.13	Powerl	Jp Klassenreferenz	63
	5.13.1	Ausführliche Beschreibung	64
	5.13.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	64
		5.13.2.1 PowerUp	64
		5.13.2.2 ~PowerUp	65
	5.13.3	Dokumentation der Elementfunktionen	65
		5.13.3.1 getHealthBonus	65
		5.13.3.2 getAlcoholLevelBonus	65
		5.13.3.3 getAmmunationBonus	65
		5.13.3.4 getImmunityCooldownBonus	65
		5.13.3.5 getPowerUPType	66
		5.13.3.6 getPosX	66
		5.13.3.7 getPosY	66
		5.13.3.8 getLength	66
		5.13.3.9 getHeight	66
		5.13.3.10 getType	66
		5.13.3.11 setAudioID	67
		5.13.3.12 getAudioID	68
5.14	Render	Background Klassenreferenz	68
	5.14.1	Ausführliche Beschreibung	68
	5.14.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	69

INHALTSVERZEICHNIS ix

6	Date	i-Dokun	nentation		79
			5.16.3.21	getAudioID	77
) setAudioID	77
				getType	77
				3 getHeight	77
				getLength	77
				SigetPosY	76
				is getPosX	76
				lupdatePosition	76
				3 swapImage	76
				? flipHorizontal	76
				updateFramesDirection	75
				setSpeedY	75
				setSpeedX	75
			5.16.3.8	getSpeedY	75
				getSpeedX	75
			5.16.3.6	setPosY	75
			5.16.3.5	setPosX	74
			5.16.3.4	setToDelete	74
			5.16.3.3	getHarming	74
			5.16.3.2	getOrigin	74
			5.16.3.1	getInflictedDamage	74
		5.16.3		ntation der Elementfunktionen	74
				Shoot	74
		5.16.2		bung der Konstruktoren und Destruktoren	74
				che Beschreibung	73
	5.16	Shoot I	Klassenref	erenz	72
				setValues	71
			5.15.3.1	setPos	71
		5.15.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	71
				RenderGUI	71
		5.15.2		bung der Konstruktoren und Destruktoren	71
				che Beschreibung	70
	5.15			senreferenz	70
		_	5.14.3.3	updateBackgroundPos	69
			5.14.3.2	•	69
			5.14.3.1	setPos	69
		5.14.3		ntation der Elementfunktionen	69
		_		RenderBackground	69
			5.14.2.1	RenderBackground	6

X INHALTSVERZEICHNIS

6.1	Wiesn-	·Run/src/de	efinitions.h-Dateireferenz	79
	6.1.1	Ausführli	che Beschreibung	81
	6.1.2	Klassen-	Dokumentation	81
		6.1.2.1	struct scoreStruct	81
		6.1.2.2	struct audioCooldownStruct	81
		6.1.2.3	struct audioDistanceStruct	82
		6.1.2.4	struct audioStruct	83
		6.1.2.5	struct audioCooldownstruct	84
		6.1.2.6	struct stateStruct	84
	6.1.3	Dokumer	ntation der Aufzählungstypen	85
		6.1.3.1	gameState	85
		6.1.3.2	objectType	85
		6.1.3.3	collisionDirection	85
		6.1.3.4	audioType	85
	6.1.4	Variabler	n-Dokumentation	86
		6.1.4.1	spawnDistance	86
6.2	Wiesn-	Run/src/po	ortaudio.h-Dateireferenz	86
	6.2.1	Ausführli	che Beschreibung	90
	6.2.2	Klassen-	Dokumentation	90
		6.2.2.1	struct PaHostApiInfo	90
		6.2.2.2	struct PaHostErrorInfo	91
		6.2.2.3	struct PaDeviceInfo	91
		6.2.2.4	struct PaStreamParameters	92
		6.2.2.5	struct PaStreamCallbackTimeInfo	93
		6.2.2.6	struct PaStreamInfo	93
	6.2.3	Makro-Do	okumentation	94
		6.2.3.1	paNoDevice	94
		6.2.3.2	paUseHostApiSpecificDeviceSpecification	94
		6.2.3.3	paFloat32	94
		6.2.3.4	palnt32	94
		6.2.3.5	paInt24	94
		6.2.3.6	paInt16	94
		6.2.3.7	paInt8	95
		6.2.3.8	paUInt8	95
		6.2.3.9	paCustomFormat	95
		6.2.3.10	paNonInterleaved	95
		6.2.3.11	paFormatIsSupported	95
		6.2.3.12	paNoFlag	95
		6.2.3.13	paClipOff	95
		6.2.3.14	paDitherOff	95

INHALTSVERZEICHNIS xi

6.2.3.15	paNeverDropInput	96
6.2.3.16	paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback	96
6.2.3.17	paPlatformSpecificFlags	96
6.2.3.18	paInputUnderflow	96
6.2.3.19	paInputOverflow	96
6.2.3.20	paOutputUnderflow	97
6.2.3.21	paOutputOverflow	97
6.2.3.22	paPrimingOutput	97
Dokumer	station der benutzerdefinierten Typen	97
6.2.4.1	PaError	97
6.2.4.2	PaDeviceIndex	97
6.2.4.3	PaHostApiIndex	97
6.2.4.4	PaHostApiTypeld	98
6.2.4.5	PaHostApiInfo	98
6.2.4.6	PaTime	98
6.2.4.7	PaSampleFormat	98
6.2.4.8	PaDeviceInfo	98
6.2.4.9	PaStream	99
6.2.4.10	PaStreamFlags	99
6.2.4.11	PaStreamCallbackTimeInfo	99
6.2.4.12	PaStreamCallbackFlags	99
6.2.4.13	PaStreamCallbackResult	99
6.2.4.14	PaStreamCallback	100
6.2.4.15	PaStreamFinishedCallback	101
6.2.4.16	PaStreamInfo	101
Dokumer	itation der Aufzählungstypen	101
6.2.5.1	PaHostApiTypeld	101
6.2.5.2	PaStreamCallbackResult	101
Dokumer	itation der Funktionen	102
6.2.6.1	Pa_Initialize	102
6.2.6.2	Pa_Terminate	102
6.2.6.3	Pa_GetHostApiCount	102
6.2.6.4	Pa_GetDefaultHostApi	103
6.2.6.5	Pa_GetHostApiInfo	103
6.2.6.6	Pa_HostApiTypeIdToHostApiIndex	103
6.2.6.7	Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex	103
6.2.6.8	Pa_GetLastHostErrorInfo	104
6.2.6.9	Pa_GetDeviceCount	104
6.2.6.10	Pa_GetDefaultInputDevice	104
6.2.6.11	Pa_GetDefaultOutputDevice	105
	6.2.3.16 6.2.3.17 6.2.3.18 6.2.3.20 6.2.3.21 6.2.3.22 Dokumer 6.2.4.1 6.2.4.2 6.2.4.3 6.2.4.4 6.2.4.5 6.2.4.6 6.2.4.7 6.2.4.10 6.2.4.11 6.2.4.12 6.2.4.13 6.2.4.14 6.2.4.15 6.2.4.16 Dokumer 6.2.5.1 6.2.5.2 Dokumer 6.2.6.1 6.2.6.2 6.2.6.3 6.2.6.3 6.2.6.4 6.2.6.5 6.2.6.6 6.2.6.7 6.2.6.8 6.2.6.9 6.2.6.10	6.2.3.16 paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback 6.2.3.17 paPlatformSpecificFlags 6.2.3.18 palnputUnderflow 6.2.3.29 paInputOverflow 6.2.3.20 paOutputUnderflow 6.2.3.21 paOutputCoverflow 6.2.3.22 paPrimingOutput Dokumentation der benutzerdefinierten Typen 6.2.4.1 PaError 6.2.4.2 paDeviceIndex 6.2.4.3 PaHostApilindex 6.2.4.4 PaHostApilinfo 6.2.4.5 PaHostApilinfo 6.2.4.6 PaTime 6.2.4.7 PaSampleFormat 6.2.4.8 PaDeviceInfo 6.2.4.9 PaStream 6.2.4.10 PaStreamFlags 6.2.4.11 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.12 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.13 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.14 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.15 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.16 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.17 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.18 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.19 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.10 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.11 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.12 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.13 PaStreamCallbackTimeInfo 6.2.4.14 PaStreamCallbackResult 6.2.4.15 PaStreamCallbackResult 6.2.4.16 PaStreamCallbackResult 6.2.6.10 PacteriamCallbackResult 6.2.6.2 PacteriamCallbackResult 6.2.6.3 PacteriamCallbackAplinfo 6.2.6.4 PacteriamCallbackAplinfo 6.2.6.5 PacteriamCallbackAplinfo 6.2.6.6 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.7 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.8 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.9 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.9 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.9 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.20 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.3 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.40 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.50 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.7 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.80 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.90 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex 6.2.6.10 PacteriamCaplifolostAplindex

xii INHALTSVERZEICHNIS

	6.2.6.12	Pa_GetDeviceInfo	105
	6.2.6.13	Pa_IsFormatSupported	105
	6.2.6.14	Pa_OpenStream	106
	6.2.6.15	Pa_OpenDefaultStream	107
	6.2.6.16	Pa_CloseStream	107
	6.2.6.17	Pa_SetStreamFinishedCallback	107
	6.2.6.18	Pa_StopStream	108
	6.2.6.19	Pa_IsStreamStopped	108
	6.2.6.20	Pa_IsStreamActive	108
	6.2.6.21	Pa_GetStreamInfo	109
	6.2.6.22	Pa_GetStreamTime	109
	6.2.6.23	Pa_GetStreamCpuLoad	109
	6.2.6.24	Pa_ReadStream	110
	6.2.6.25	Pa_WriteStream	110
	6.2.6.26	Pa_GetStreamReadAvailable	110
	6.2.6.27	Pa_GetStreamWriteAvailable	111
	6.2.6.28	Pa_GetStreamHostApiType	111
	6.2.6.29	Pa_GetSampleSize	111
	6.2.6.30	Pa_Sleep	111
Index			112

Kapitel 1

Autor

Simon

Ausstehende Aufgaben

```
Element AudioControl::playInitialize ()
   entfernen: hier kommt die Speicherverletzung bei Rupert (Ubuntu)
   entfernen
Klasse collisionStruct
   Was macht das hier, muss das nicht in definitions.h? - Rupi
Element Game::audioIDs
   Kommentieren: Felix, Johann
Element Game::detectCollision (std::list< GameObject * > *objectsToCalculate)
   Simon, willst du hier die normalen Kommentare noch einarbeiten und die Funktion genauer erklären? - Rupi
   Autor
         Simon
Element Game::renderGraphics (std::list< GameObject * > *objectList, Player *playerPointer)
   Flo, willst du hier die normalen Kommentare noch einarbeiten und die Funktion genauer erklären? - Rupi
Element Game::step ()
   Erfolgreich Schriftzug einfügen
   GameOver schriftzug einfügen
Element Game::timeNeeded (string name)
   Kommentieren, Johann?
Klasse scoreStruct
   Das Konzept der Alkohol-Punkte muss noch ausgearbeitet werden.
   Autor
         Simon
Klasse stateStruct
   Diese Struktur ist vermutlich überflüssig.
```

2	Ausstehende Aufgaber

Kapitel 2

Hierarchie-Verzeichnis

2.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

Audio
AudioControl
audioCooldownstruct
audioCooldownStruct
audioDistanceStruct
audioStruct
collisionStruct
compareGameObjects
compareScores
Input
Menu
Menu::menuEntry
PaDeviceInfo 86
PaHostApiInfo
PaHostErrorInfo
PaStreamCallbackTimeInfo
PaStreamInfo
PaStreamParameters
AudioControl::playStruct
QGraphicsPixmapItem
GameObject
MovingObject
Enemy
Player
Shoot
PowerUp
QObject
Game
RenderBackground
RenderGUI
scoreStruct
stateStruct

Hierarchie-Verzeichnis

Kapitel 3

Klassen-Verzeichnis

3.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt d	ie Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:	
Audio		
	Die Audio-Klasse erzeugt Audioobjekte	9
AudioC	ontrol	
	Die AudioControl-Klasse synchronisiert alle Audioausgabeanweisungen und spielt passende Au-	
	dioobjekte ab	12
collision	nStruct	
	Struktur für die Events	17
compar	reGameObjects	
	Vergleich zweier GameObjects bezüglich der X-Position	18
compar	reScores	
	Vergleich zweier Scores	18
Enemy		
	Das Gegner Objekt	19
Game		
	Kern-Funktionalität des Spiels	27
GameC	Object Control of the	
	Das Spieler-Objekt	37
Input		
	Die Input-Klasse aktualisiert die für das Spiel relevanten Tastatureingaben	40
Menu		
	Klasse zum Erzeugen und Anzeigen von Spielmenüs	44
Moving		
	Das Moving-Object	49
Player		
	Das Spieler-Objekt	54
PowerU		00
Б	Klasse für Power-Ups	63
Render	Background	
	Hintergrund-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game::startNewGame	00
Danda	angelegt	68
Render		
	Anzeigen der Spielerwerte-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game-	70
Shoot	::startNewGame angelegt	70
511001	Das Schuss Objekt	72

6 Klassen-Verzeichnis

Kapitel 4

Datei-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller dokumentierten Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

Viesn-Run/src/audio.h	??
Viesn-Run/src/audiocontrol.h	??
Viesn-Run/src/definitions.h	
Definitions beinhaltet Datentyp Definitionen	79
Viesn-Run/src/ enemy.h	??
Viesn-Run/src/ game.h	??
Viesn-Run/src/gameobject.h	??
Viesn-Run/src/input.h	
Viesn-Run/src/menu.h	??
Viesn-Run/src/ movingobject.h	??
Viesn-Run/src/ player.h	
Viesn-Run/src/portaudio.h	
The portable PortAudio API	86
viesn-Run/src/ powerup.h	??
Viesn-Run/src/ renderbackground.h	
Viesn-Run/src/ renderGUI.h	
Vigen-Run/erc/shoot h	22

8 Datei-Verzeichnis

Kapitel 5

Klassen-Dokumentation

5.1 Audio Klassenreferenz

Die Audio-Klasse erzeugt Audioobjekte.

```
#include <audio.h>
```

Öffentliche Methoden

• Audio (std::string type_name)

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse Audio.

• ∼Audio ()

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse Audio.

• std::string getSource ()

getSource gibt bei Aufruf den Namen des Objektes zurück welcher welcher dem Pfad in der Ressourcendatenbank entspricht.

• float getSample (int pos)

getSample gibt bei Aufruf das Sample an Position = pos der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei mit Bittiefe 16 bit zurück.

int getSamplenumber ()

getSamplenumber gibt bei Aufruf die Anzahl an Samples der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei zurück.

Private Methoden

• void readSamples ()

readSamples liest bei Aufruf alle Samples der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei in die Variable "samples" ein.

• qint16 to16bitSample (quint8 sample8bit)

to16bitSample konvertiert einen 8 bit integer Sample in einen 16 bit Integer Sample.

• void normalize ()

normalize normalisiert den 16 bit Integer QVector samples.

Private Attribute

· std::string source

source speichert den Namen des Audioobjekts als string welcher dem Dateinamen der zugehörigen Wave Datei entspricht.

std::vector< float > samples

samples speichert die normalisierten samples des Audio Objekts als QVektor mit 32 bit float Werten.

· int samplenumber

samplenumber speichert die Anzahl an Samples in der gesamten Audio Datei des Audio Objekts als Integer.

5.1.1 Ausführliche Beschreibung

Die Audio-Klasse erzeugt Audioobjekte.

Für jeden Audioobjekt Typ mit Name type_name wird zu Beginn eine Instanz der Klasse erstellt und in AudioControl an die Liste audioobjects angehängt. Jedes Audioobjekt liest die zum Objekt Typ gehörigen Audiosamples aus einer WAVE Datei ein und übergibt das Sample an Position pos per Aufruf mit getSample(int pos) an den Aufrufer.

Autor

Felix Pfreundtner

5.1.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
5.1.2.1 Audio::Audio ( std::string type_name )
```

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse Audio.

Autor

Felix Pfreundtner

```
5.1.2.2 Audio:: ∼Audio ( )
```

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse Audio.

Autor

Felix Pfreundtner

5.1.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
5.1.3.1 std::string Audio::getSource()
```

getSource gibt bei Aufruf den Namen des Objektes zurück welcher welcher dem Pfad in der Ressourcendatenbank entspricht.

Rückgabe

std::string source

Autor

Felix Pfreundtner

5.1.3.2 float Audio::getSample (int pos)

getSample gibt bei Aufruf das Sample an Position = pos der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei mit Bittiefe 16 bit zurück.

5.1 Audio Klassenreferenz 11

Rückgabe

float sample

Autor

Felix Pfreundtner

5.1.3.3 int Audio::getSamplenumber ()

getSamplenumber gibt bei Aufruf die Anzahl an Samples der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei zurück.

Rückgabe

int Instanzvariable samplenumber

Autor

Felix Pfreundtner

5.1.3.4 void Audio::readSamples() [private]

readSamples liest bei Aufruf alle Samples der zu Audioobjekt gehörigen Wave Datei in die Variable "samples" ein.

Eingelesen werden sollen RIFF Mono Wave Dateien mit 44100Hz Samplerate. Die Bittiefe ist hierbei variabel 8 oder 16bit. Es greift hierfür auf die zum Objekt gehörige, in der Ressourcendatenbank gespeicherte Wave Datei mit Pfadnamen "source" zurück. Die Funktion wertet den fmt Header des Wave File aus und liest im Anschluss den data Chunk ein. Die Bittiefe wird in float konvertiert um eine Weiterbearbeitung der Samples ohne Dynamikverlust durchführen zu können.

Autor

Felix Pfreundtner

lese den Namen des Headers des nächsten Chunks aus

5.1.3.5 qint16 Audio::to16bitSample (quint8 *sample8bit*) [private]

to16bitSample konvertiert einen 8 bit integer Sample in einen 16 bit Integer Sample.

Ziel ist eine einheitlich Bearbeitung der Samples verschiedener Audioobjekte vornehmen zu können.

Parameter

quint8 sample8bit

Rückgabe

qint16 sample16bit

Autor

Felix Pfreundtner

```
5.1.3.6 void Audio::normalize() [private]
```

normalize normalisiert den 16 bit Integer QVector samples.

Es wird hierfür die größte Betrag-Amplitude eines Sample in samples bestimmt. Diese Amplitude wird auf den maximalen signed Integer 16 Bit Wert gesetzt. Alle anderen Samples werden entsprechend ihres Verhältnises zur größten Betrag-Amplitude skaliert.

Autor

Felix Pfreundtner

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/audio.h
- · Wiesn-Run/src/audio.cpp

5.2 AudioControl Klassenreferenz

Die AudioControl-Klasse synchronisiert alle Audioausgabeanweisungen und spielt passende Audioobjekte ab.

```
#include <audiocontrol.h>
```

Klassen

struct playStruct

playStruct definiert die Struktur eines Playevents Mehr ...

Öffentliche Methoden

· AudioControl ()

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse AudioControl.

∼AudioControl ()

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse AudioControl.

· void playInitialize ()

playInitialize initialisiert die Abspielbibliothek Portaudio, öffenet den PortAudio Stream pastream und startet eine Callback Audiowiedergabe

• void playTerminate ()

playTerminate stoppt bei Aufruf die PortAudio Audioausgabe, beendet im Anschluss den Portaudio Stream und beendet zuletzt PortAudio.

void updatePlayevents (std::list< struct audioStruct > *audioevents)

updatePlayevents aktualisert nach Aufruf über Game::step alle im Moment abgespielten, in der Liste "playevents" gespeicherten playStruct's mit aktuellen audioStruct's aus der übergebenen Liste audioevents.

Private Typen

• enum statusFilter { no, alcohol, lifecritical }

statusFilter definiert alle Audio Filter Status Optionen

Private Methoden

 int instancepaCallback (const void *input, void *output, unsigned long frameCount, const PaStreamCallback-TimeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags)

instancepaCallback wird von Portaudio aufgerufen wenn nahezu letzer Audioblock abgespielt wurde und neu Audiosamples benötigt werden.

Private, statische Methoden

 static int staticpaCallback (const void *input, void *output, unsigned long frameCount, const PaStream-CallbackTimeInfo *timeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags, void *userData)

staticpaCallback ist die Statische Callback Funktion der AudioControl Klasse.

Private Attribute

std::mutex mtx

mtx ist eine Mutex, welche zwischen dem Game Thread und dem PortAudio Ausgabe Thread vermittelt.

std::list< playStruct > playevents

playevents beinhaltet eine Liste mit allen im Moment abgespielten playStructs.

• std::vector< Audio > audioobjects

audioobjects beinhaltet eine Array mit allen vorhandenen Objekten der Klasse Audio(beispielsweise deren Samples als QVector).

· int waitinms

waitinms speichert die wartezeit bis zum Beenden von PortAudio in Millisekunden.

PaError playinitializeerror

playinitializeerror speichert eventuell auftretende Error beim Öffenen und Schließen des PortAudio Streams.

int max_playevents

max_playevents definiert die maximale Anzahl an abgespielten playEvents ohne Clipping Effekte.

· int blockcounter

blockcounter zählt die bereits abgespielten Audio Ausgabe Blöcke.

float mixed sample

mixed_sample beinhaltet das aktuell von mixSample() gemixte Sample aller audioEvents.

· int playeventsnumber

playeventsnumber beinhaltet die Anzahl an aktuelle abzuspielenden audio Events.

• PaStream * pastream

pastream ist ein Zeiger auf den PortAudio Stream.

PaError paerror

paerror speichert einen eventuellen PortAudio Error.

int status_filter

status_filter gibt den Filterstatus an.

5.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die AudioControl-Klasse synchronisiert alle Audioausgabeanweisungen und spielt passende Audioobjekte ab.

Eine Instanz dieser Klasse wir innerhalb der game.h angelegt.

Autor

Felix Pfreundtner

5.2.2 Klassen-Dokumentation

5.2.2.1 struct AudioControl::playStruct

playStruct definiert die Struktur eines Playevents

Klassen-Elemente

int	id	id des playStruct
audioType	type	type des playStruct
float	volume	Lautstärke des playStruct.
bool	playnext	variable welche angibt ob sound im moment abgespielt wird
Audio *	audioobject	Zeiger auf das (Audio-)object des playStruct, welches Eventgruppe "ty-
		pe" zugeordnet ist.
int	position	aktuelle Abspielposition in Audiobjekt in Samples (Beginn des Abspiel-
		blockes mit Länge 1024 Samples

5.2.3 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.2.3.1 AudioControl::AudioControl ()

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse AudioControl.

Autor

Felix Pfreundtner

```
erstelle für jede objektgruppe "type" ein audio Objekt welches unter anderem die Samples beinhaltet
Quelle scene_flyingbeer: http://soundbible.com/1247-Wind.html
Quelle scene_enemy_tourist: http://www.freesound.org/people/Reitanna/sounds/241215/
Quelle scene_enemy_security: http://www.freesound.org/people/Robinhood76/sounds/195414/
Quelle scene enemy boss: http://soundbible.com/1501-Buzzer.html
Quelle scene_collision_obstacle: http://soundbible.com/1522-Balloon-Popping.html
Quelle scene_collision_enemy: http://www.freesound.org/people/qubodup/sounds/169725/
Quelle scene_collision_player: http://www.freesound.org/people/thecheeseman/sounds/44430/
Quelle scene_collision_flyingbeer: http://helios.augustana.edu/~dr/105/wav/glasbk.wav
Quelle powerup_beer: http://www.freesound.org/people/edhutschek/sounds/215634/
Quelle powerup food: https://www.freesound.org/people/bassboybg/sounds/264544/
Quelle status_alcohol: http://www.freesound.org/people/afleetingspeck/sounds/151180/
Quelle status life: http://soundbible.com/1612-Slow-HeartBeat.html
Quelle status_lifecritical: http://soundbible.com/1612-Slow-HeartBeat.html
Quelle status_dead: http://www.freesound.org/people/Robinhood76/sounds/256469/
Quelle player walk: http://www.arts.rpi.edu/public html/ruiz/VES01/sebram/final/walk-
_crop.wav
Quelle player_jump: http://soundbible.com/266-Boing-Cartoonish.html
```

Quelle background_menu: http://www.theholidayspot.com/oktoberfest/music/Octoberfest%20–% Beerdrinking%20song%28Bavarian%29.wma

Quelle background highscore: http://soundbible.com/1563-Pacman-Introduction-Music.ht.ml

Quelle background_level1: http://soundbible.com/1763-Ambience-Casino.html

Quelle background_level2: http://www.freesound.org/people/Kyster/sounds/122789/

Quelle background_level3: http://www.freesound.org/people/Westmed/sounds/239538/

Quelle background_startgame: http://www.freesound.org/people/Harbour11/sounds/194625/

Quelle background_levelfinished: http://soundbible.com/1823-Winning-Triumphal-Fanfare.-html

5.2.3.2 AudioControl:: ∼AudioControl ()

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse AudioControl.

Autor

Felix Pfreundtner

5.2.4 Dokumentation der Elementfunktionen

5.2.4.1 void AudioControl::playInitialize ()

playInitialize initialisiert die Abspielbibliothek Portaudio, öffenet den PortAudio Stream pastream und startet eine Callback Audiowiedergabe

Autor

Felix Pfreundtner

Noch zu erledigen entfernen: hier kommt die Speicherverletzung bei Rupert (Ubuntu)

Noch zu erledigen entfernen

5.2.4.2 void AudioControl::playTerminate ()

playTerminate stoppt bei Aufruf die PortAudio Audioausgabe, beendet im Anschluss den Portaudio Stream und beendet zuletzt PortAudio.

Autor

Felix Pfreundtner

 $\textbf{5.2.4.3} \quad \text{void AudioControl::updatePlayevents (} \ \ \textbf{std::list} < \ \ \textbf{struct audioStruct} > * \ \ \textit{audioevents} \ \ \textbf{)}$

updatePlayevents aktualisert nach Aufruf über Game::step alle im Moment abgespielten, in der Liste "playevents" gespeicherten playStruct's mit aktuellen audioStruct's aus der übergebenen Liste audioevents.

Parameter

std::list<struct | audioStruct> *audioevents

Autor

Felix Pfreundtner

5.2.4.4 int AudioControl::instancepaCallback (const void * inputBuffer, void * outputBuffer, unsigned long framesPerBuffer, const PaStreamCallbackTimeInfo * timeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags) [private]

instancepaCallback wird von Portaudio aufgerufen wenn nahezu letzer Audioblock abgespielt wurde und neu Audiosamples benötigt werden.

Parameter

const	void *inputBuffer
void	*outputBuffer
unsigned	long framesPerBuffer,
const	PaStreamCallbackTimeInfo* timeInfo,
PaStream-	statusFlags
CallbackFlags	

Rückgabe

int returncode

Autor

Felix Pfreundtner

5.2.4.5 static int AudioControl::staticpaCallback (const void * input, void * output, unsigned long frameCount, const PaStreamCallbackTimeInfo * timeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags, void * userData)
[inline], [static], [private]

staticpaCallback ist die Statische Callback Funktion der AudioControl Klasse.

Die Funktion wird immer dann aufgerufen, wenn der PortAudio Stream einen neuen Ausgabeblock benötigt, da der letzte abgespielt wurde. Die Funktion ruft die Funktion instancepaCallback auf, welche nicht statisch ist und auf alle instance variablen und Funktionen (des von Game erzeugten AudioControl Ojektes audioOutput) zugreifen kann. Dies ermöglicht einen Einfachen Austasch von Audio Blöcken zwischen Game Thread und Portaudio Wiedergabethread.

Parameter

const	void *inputBuffer
void	*outputBuffer
unsigned	long framesPerBuffer,
const	PaStreamCallbackTimeInfo* timeInfo,
PaStream-	statusFlags
CallbackFlags	

Rückgabe

((AudioControl*)userData) ->instancepaCallback(input, output, frameCount, timeInfo, statusFlags)

Autor

Felix Pfreundtner

5.2.5 Dokumentation der Datenelemente

5.2.5.1 std::mutex AudioControl::mtx [private]

mtx ist eine Mutex, welche zwischen dem Game Thread und dem PortAudio Ausgabe Thread vermittelt.

Es muss die gleichzeitig von Game über updatePlayevents() beschriebene und PortAudio über instancepaCallback() gelesene Liste playevents gelockt werden.

5.2.5.2 int AudioControl::playeventsnumber [private]

playeventsnumber beinhaltet die Anzahl an aktuelle abzuspielenden audio Events.

Float Format da mit diesem Wert in mixsamples effizient gerechnet werden muss ohne Castumwandlung Integer in Float

5.2.5.3 AudioControl::status_filter [private]

status_filter gibt den Filterstatus an.

Wenn kein Audioevent in der audiovents List den Type status_alcohol hat -> enum none-> 0. Wenn mindestens ein Audioevent in der audiovents List den Type status_alcohol hat -> enum alcohol-> 1. Wenn mindestens ein Audioevent in der audiovents List den Type status_life hat -> enum alcohol-> 2. Wenn mindestens ein Audioevent in der audiovents List den Type status_lifecritical hat -> enum alcohol-> 3.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/audiocontrol.h
- Wiesn-Run/src/audiocontrol.cpp

5.3 collisionStruct Strukturreferenz

Struktur für die Events.

#include <game.h>

Öffentliche Attribute

- GameObject * affectedObject
- GameObject * causingObject
- · enum collisionDirection direction

5.3.1 Ausführliche Beschreibung

Struktur für die Events.

Enthält affectedObject als Objekt, aus dessen Sicht die Kollision berechnet wurde. affectedObject ist immer ein MovingObject, causingObject kann beides sein. Die Art und Richtung der Kollision werden mit gespeichert.

Autor

Simon, Johann

Noch zu erledigen Was macht das hier, muss das nicht in definitions.h? - Rupi

- 5.3.2 Dokumentation der Datenelemente
- 5.3.2.1 GameObject* collisionStruct::affectedObject
- 5.3.2.2 GameObject* collisionStruct::causingObject
- 5.3.2.3 enum collisionDirection collisionStruct::direction

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Wiesn-Run/src/game.h

5.4 compareGameObjects Strukturreferenz

Vergleich zweier GameObjects bezüglich der X-Position.

Öffentliche Methoden

• bool operator() (GameObject *objA, GameObject *objB)

5.4.1 Ausführliche Beschreibung

Vergleich zweier GameObjects bezüglich der X-Position.

Die Methode std::list::sort benötig ein struct mit einem boolschen Operator zur Sortierung. Diese Implementierung des Operators sortiert aufsteigend.

Parameter

1.Objekt	
2.Objekt	

Rückgabe

true, wenn 1.Objekt weiter links als 2.Objekt

Autor

Simon

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Wiesn-Run/src/game.cpp

5.5 compareScores Strukturreferenz

Vergleich zweier Scores.

Öffentliche Methoden

• bool **operator()** (scoreStruct scoreA, scoreStruct scoreB)

5.5.1 Ausführliche Beschreibung

Vergleich zweier Scores.

Der Vergleich findet über die Summe der Punkte in den einzelnen Kategorien statt. Der Operator im struct ist mit größer (>) programmiert, da die Liste absteigend sortiert werden soll.

Autor

Simon

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

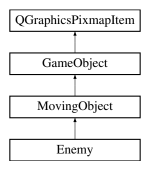
Wiesn-Run/src/game.cpp

5.6 Enemy Klassenreferenz

Das Gegner Objekt.

#include <enemy.h>

Klassendiagramm für Enemy:



Öffentliche Methoden

• Enemy (int posX, int posY, int speedX, objectType enemy)

Konstruktor für ein Enemy-Objekt Erzeugt einen neuen Gegner, dabei werden Startwerte für die einzelnen Attribute festgelegt, je nachdem, um welchen Gegner es sich handelt.

∼Enemy ()

Destruktor.

• int getHealth () const

Gibt Leben des Gegners zurück.

• void setHealth (int health)

Setzt das Leben des Gegners.

bool receiveDamage (int damage)

Fügt dem Gegner Schaden zu.

• int getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Gegner zufügt.

• int getFireCooldown () const

Gibt fir verbleibende Nachladezeit zurück.

• bool getDeath () const

gibt den Todeszustand des Gegners zurück

void setDeath (bool death)

setzt den Todeszustand des Gegners

• int getDeathCooldown () const

Gibt die verbleibende Zeit zurück, die der Gegner noch angezeigt werden soll.

• virtual void update ()

Hier werden alle framespezifischen Aktualisierungen durchgeführt.

void setPosX (int posX)

Setzt die X-Position des Objekts.

void setPosY (int posY)

Setzt die Y-Position des Objekts.

int getSpeedX () const

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

• int getSpeedY () const

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

void setSpeedX (int speedX)

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

void setSpeedY (int speedY)

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

void updateFramesDirection ()

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

• void flipHorizontal ()

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

· void swapImage ()

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

• int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

• int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Methoden

void updatePosition ()

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Geschützte Attribute

- int posX
- int posY

Private Attribute

- · int health
- · int fireRate
- · int fireCooldown
- int inflictedDamage
- · bool death
- · int DeathCooldown

5.6.1 Ausführliche Beschreibung

Das Gegner Objekt.

Dieses Objekt repräsentiert den Gegner. Das Objekt erbt von MovingObjekt und die wichtigsten Funktionen sind:

- · Automatische Aktualisierung
- Schaden erhalten die wichtigsten Attribute sind:
- Leben
- Schaden Die Gegner-Objekte führen alle Bewegungen selbstständig aus nur das Bierkrugwerfen wird von außen geregelt.

Autor

Johann, Simon

5.6.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.6.2.1 Enemy::Enemy (int posX, int posY, int speedX, objectType enemy)

Konstruktor für ein Enemy-Objekt Erzeugt einen neuen Gegner, dabei werden Startwerte für die einzelnen Attribute festgelegt, je nachdem, um welchen Gegner es sich handelt.

Mögliche Gegnertypen: BOSS, Tourist, Security Attribute in denen sich die Gegner unterscheiden: Leben, Feuerrate Parameter

posX	X-Position X-Position
posY	Y-Position Y-Position
speedX	Geschwindigkeit in X-Richtung
enemy	Gegnertyp

Autor

Johann, Simon

5.6.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.6.3.1 int Enemy::getHealth () const

Gibt Leben des Gegners zurück.

Rückgabe

int

5.6.3.2 void Enemy::setHealth (int health)

Setzt das Leben des Gegners.

Parameter

Wert,auf den das Leben gesetzt werden soll

5.6.3.3 bool Enemy::receiveDamage (int damage)

Fügt dem Gegner Schaden zu.

Und gibt zurück, ob der Gegner danach tot ist.

Parameter

Wert des Schadens, der zugefügt werden soll

Rückgabe

true, wenn der Gegner tot ist

5.6.3.4 int Enemy::getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Gegner zufügt.

Rückgabe

int

5.6.3.5 int Enemy::getFireCooldown () const

Gibt fir verbleibende Nachladezeit zurück.

Rückgabe

int

5.6.3.6 bool Enemy::getDeath () const

gibt den Todeszustand des Gegners zurück

Rückgabe

true, wenn der Gegner tot ist

5.6.3.7 void Enemy::setDeath (bool death)

setzt den Todeszustand des Gegners

Parameter

Todeszustand

```
5.6.3.8 int Enemy::getDeathCooldown ( ) const
Gibt die verbleibende Zeit zurück, die der Gegner noch angezeigt werden soll.
In Frames
Rückgabe
     int
5.6.3.9 void Enemy::update() [virtual]
Hier werden alle framespezifischen Aktualisierungen durchgeführt.
Autor
     Johann
Wenn der Gegner tot ist, wird die verbleibende Zeit der Anzeige um 1 verringert,
sonst wird jedesmal, wenn die Nachladezeit abgelaufen ist, mit einem Bierkrug geworfen
zuletzt wird die Position des Gegners aktualisiert, damit im Falle des Todes die Gegner nach unten Fallen.
Implementiert MovingObject.
5.6.3.10 void MovingObject::setPosX(int posX) [inherited]
Setzt die X-Position des Objekts.
Parameter
          Position
5.6.3.11 void MovingObject::setPosY( int posY) [inherited]
Setzt die Y-Position des Objekts.
Parameter
          Position
5.6.3.12 int MovingObject::getSpeedX( ) const [inherited]
Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.
Rückgabe
     int
5.6.3.13 int MovingObject::getSpeedY( ) const [inherited]
Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.
Rückgabe
     int
```

5.6.3.14 void MovingObject::setSpeedX (int speedX) [inherited]

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

Parameter

speedX horizontale Geschwindigkeit

5.6.3.15 void MovingObject::setSpeedY (int speedY) [inherited]

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

Parameter

speedY vertikale Geschwindigkeit

5.6.3.16 void MovingObject::updateFramesDirection() [inherited]

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

So lässt sich auch die Richtung abfragen (> || < als 0) und mit dem aktuellen speedX-Wert ein Richtungswechsel festellen

Autor

Flo

5.6.3.17 void MovingObject::flipHorizontal() [inherited]

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

Ermöglicht das Spiegeln von Bildern über eine Transformationsmatrix. Am Anfang wird getestet ob ein Richtungswechsel statt gefunden hat.

Autor

Flo

5.6.3.18 void MovingObject::swapImage() [inherited]

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

Es wird alle framRate/2 Frames gewechselt und sofort beim loslaufen. Wenn der Spieler in der Luft ist bzw. springt setzt die Animation aus, wenn er nur noch ein Leben hat läuft sie doppelt so schnell ab.

Autor

Flo

5.6.3.19 void MovingObject::updatePosition() [protected], [inherited]

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Autor

Rupert

```
5.6.3.20 int GameObject::getPosX( )const [inherited]
Gibt die X-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.6.3.21 int GameObject::getPosY( ) const [inherited]
Gibt die Y-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.6.3.22 int GameObject::getLength ( ) const [inherited]
Gibt die Länge des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.6.3.23 int GameObject::getHeight ( ) const [inherited]
Gibt die Höhe des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.6.3.24 objectType GameObject::getType( ) const [inherited]
Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.
Rückgabe
     objectType
5.6.3.25 void GameObject::setAudioID (int audioID) [inherited]
Setzt die Audio-ID fest.
Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.
Parameter
          audioID
                    Audio-ID
```

5.7 Game Klassenreferenz 27

```
5.6.3.26 int GameObject::getAudioID( ) const [inherited]
```

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/enemy.h
- · Wiesn-Run/src/enemy.cpp

5.7 Game Klassenreferenz

Kern-Funktionalität des Spiels.

```
#include <game.h>
```

Klassendiagramm für Game:



Öffentliche Methoden

• Game (int argc, char *argv[])

Konstruktor: Initialisiert den appPointer.

• \sim Game ()

Destruktor: Gibt verwendeten Heap-Speicher wieder frei.

• int step ()

Game-Loop.

• int start ()

Die Startfunktion, erstellt Fenster und Menüs, wird von main() aufgerufen.

• void setState (enum gameState newState)

setzt den Spielstatus.

Öffentliche Attribute

struct stateStruct gameStats

States des Spiels.

• std::list< struct collisionStruct > collisionsToHandle

Liste von Kollisionen.

Geschützte Methoden

• void timerEvent (QTimerEvent *event)

Wird vom Timer in jedem Intervall aufgerufen.

Private Typen

• enum menulds {

menuId_NonClickable, menuStartId_NewGame, menuStartId_EndGame, menuStartId_Help, menuStartId_Credits, menuCreditsId_Back, menuLeveIld_Back, menuLeveIld_Demo, menuLeveIld_LeveI1, menuLeveIld_LeveI2, menuLeveIld_LeveI3, menuLeveIld_StartGame, menuBreakId_Resume, menuBreakId_EarlyEnd, menuBreakId_EndGame, menuStatisticsId_Next, menuNameId_Next, menuHighscoreId_Next, menuHelpId_Back}

zur Unterscheidung und Identifizierung der Menü-Einträge

Private Methoden

void startNewGame (QString levelFileName, int levelNum)

Startet neues Level.

• void loadLevelFile (QString fileSpecifier)

Level-Datei auslesen.

void updateHighScore (std::string mode)

Diese Funktion liest und aktualisiert die Highscore des Spiels.

void displayStatistics ()

füllt das Statistik- und HighscoreMenü.

· void endGame ()

Wird beim Beenden des Levels aufgerufen.

void appendWorldObjects (Player *playerPointer)

Diese Funktion fügt der Spielwelt dynamisch Gegner hinzu.

• void reduceWorldObjects (Player *playerPointer)

Diese Funktion löscht nicht mehr benötigte Objecte.

void evaluateInput ()

Checkt, welche Tasten für die Spielkontrolle gedrückt sind.

void calculateMovement ()

Geht die worldObjects-Liste durch und aktualisiert bei jedem Object die Position.

void detectCollision (std::list< GameObject * > *objectsToCalculate)

Kollisionsdetektion.

• void handleCollisions ()

Kollisionen in der Liste collisionsToHandle werden der Reihe nach aus Sicht des affectedObjects bearbeitet.

void updateScore ()

Aktualisiert die Score des Spielers.

void updateAudioevents ()

Übergibt vom Spiel erzeugte Audioevents an den Output.

void renderGraphics (std::list< GameObject * > *objectList, Player *playerPointer)

Grafik wird ausgegeben.

• void menulnit ()

Initialisierung der Menüs.

· void exitGame ()

Wird zum Spielende aufgerufen.

bool eventFilter (QObject *obj, QEvent *event)

eventFilter wird aufgerufen, wenn ein neues QEvent auftritt.

int getStepIntervall ()

Gibt stepIntervall zurück.

· void timeNeeded (string name)

5.7 Game Klassenreferenz 29

Private Attribute

std::list< GameObject * > worldObjects

In der Welt befindliche Objekte.

std::list< GameObject * > levelSpawn

Objekte die zur Laufzeit dynamisch gespawnt werden.

std::list< GameObject * > objectsToDelete

Zu löschende Schüsse.

AudioControl * audioOutput

Audiocontrol Objekt, welches aktuelle Audioevents auswertet.

· std::thread portaudiothread

Audio Wiedergabe Thread, welcher Portaudio Callback Funktion ausführt und Audioevents Blockweise abspielt.

• std::list< struct audioStruct > audioevents

Liste audioevents mit allen im Step aktiven AudioStructs.

std::list< struct

audioCooldownstruct > audioStorage

Liste mit den Audioevents, die einmal aufgerufen werden, aber eine Längere Spielzeit haben.

· int sceneWidth

Breite der Szene.

• int levelLength = 0

Länge des Levels.

std::list< struct scoreStruct > scoreList

Score-Liste.

· struct scoreStruct playerScore

Scores.

· int stepIntervall

Länge eines Steps.

bool exitGameevent

Spiel Beenden gedrückt.

· bool levelStartevent

Spiel Starten gedrückt.

Player * playerObjPointer

Pointer auf Spieler-Objekt.

QGraphicsView * window

für das Ausgabefenster QGraphicsView

• QGraphicsScene * levelScene

QGraphicsScene des Levels.

• RenderGUI * showGUI

für alle Anzeigen wie Leben, Alkohol, Score,...

RenderBackground * showBackground

für die Hintergrundgrafiken

QApplication * appPointer

Zeiger auf QApplication.

• std::chrono::high_resolution_clock::time_point letzterAufruf

für Zeitmessung

Input * keyInput = new Input()

Erstelle Input Objekt zum Aufzeichnen der Keyboard Inputs.

enum gameState state = gameMenuStart

aktueller Spielzustand

• Menu * aktMenu = menuStart

aktuell aktives Menü, null, während das Spiel läuft; wird in setState gesetzt

• Menu * menuStart

Startmenü

• Menu * menuCredits

Credits-Menü

• Menu * menuLevel

Levelauswahl-Menü

Menu * menuBreak

Pause-Menü

• Menu * menuStatistics

Statistik-Menü

• Menu * menuName

Namenseingabe-Menü

Menu * menuHighscore

Highscore-Menü

• Menu * menuHelp

Hilfemenü

• int stepCount = 0

stepCount wird mit jedem Step um ein erhöht Auslesen der vergangenen Zeit: stepCount * getStepIntervall()

- int audioIDs
- audioCooldownStruct audioCooldown
- audioDistanceStruct audioDistance
- · chrono::high resolution clock::time point thisStep
- chrono::high_resolution_clock::time_point testStep

5.7.1 Ausführliche Beschreibung

Kern-Funktionalität des Spiels.

Innerhalb der main.cpp wird eine Instanz dieser Klasse angelegt, aus der heraus das gesamte Spiel läuft. Die einzelnen Methoden werden in der game.cpp jeweils erklärt.

Autor

Simon, Johann, Felix, Rupert, Florian

5.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.7.2.1 int Game::step ()

Game-Loop.

Diese Funktion wird von timerEvent() aufgerufen und ist für den kompletten Ablauf des Spiels verantwortlich. Der Ablauf sieht so aus:

- · Input abfragen
- Läuft das Spiel oder ist ein Menü aktiv?

falls Menü:

- · Hintergrundmusik
- · Up/Down auswerten
- Enter auswerten: Hier wird im aktuellen Menü die Eigenschaft menuOnEnter überprüft, also ob wieder ein Menü folgt. Wenn ja, wird die Eigenschaft stateOnClick aus dem Menü Eintrag als neues Menü gesetzt.

5.7 Game Klassenreferenz 31

- Die Einträge, auf die kein weiteres Menü folgt, werden einzeln ausgewertet, z.B. Level starten/Spiel beenden.
- · Namen-Menü: Hier erfolgt die Auswertung der Namenseingabe

falls Spiel:

- · auf ESC testen
- · Neue Objekte zur Welt hinzufügen
- · alte Objekte löschen
- · Audioevents updaten
- · Input auslesen
- · Bewegungen berechnen
- · Kollisionskontrolle und Bewegungen korrigieren
- · Events behandeln (Treffer..)
- · Score aktualisieren
- · Grafik rendern und ausgeben
- · Level zu Ende?
- · Spieler tot?

Rückgabe

0 bei fehlerfreiem Beenden

Autor

Rupert, Felix, Johann

Noch zu erledigen Erfolgreich Schriftzug einfügen

Noch zu erledigen GameOver schriftzug einfügen

5.7.2.2 int Game::start ()

Die Startfunktion, erstellt Fenster und Menüs, wird von main() aufgerufen.

Grafik (Flo): Es wird ein QGraphicsView Widget "window" angelegt in der Größe 1024x768 angelegt welches Das Spiel visualisiert. Verschiedene Einstellungen werden vorgenommen wie zb. das deaktivieren der Scrollbars.

Input (Felix): Erstelle QApplication app mit QGraphicsView Widget window (Eventfilter installiert) und Zeiger input auf Input Objekt. Um Funktionen der Tastatur Eingabe entwickeln zu können ist ein Qt Widget Fenster("windwo") nötig. Auf dem Widget wird ein Eventfilter installiert welcher kontinuierlich Tastatureingaben mitloggt. Die Eingaben werden in dem Objekt der Input Klasse gespeichert und können über getKeyactions() abgerufen werden.

Logik (Rupert): Außerdem wird ein Timer gestartet, der in jedem Intervall timerEvent(...) aufruft, wo dann step() aufgerufen wird. Das ist dann unsere Game-Loop. Der Timer funktioniert auch bei 5ms Intervall noch genau.

Menüs (Rupert): Alle Menüs werden angelegt

gameState wird auf gameMenuStart gesetzt, dh das Spiel startet im Startmenü

Rückgabe

Rückgabewert von app.exec()

Autor

Rupert, Felix, Flo

5.7.2.3 void Game::setState (enum gameState newState)

setzt den Spielstatus.

Hier wird der aktuelle Spielzustand geändert, z.B. von Menü-Anzeige zu laufendem Level.

Parameter

newState neuer Status aus der enum gameState

Autor

Rupert

5.7.2.4 void Game::timerEvent (QTimerEvent * event) [protected]

Wird vom Timer in jedem Intervall aufgerufen.

Hier wird dann wiederum step() aufgerufen. Außerdem wird überprüft ob das Fenster geschlossen wurde und gegebenenfalls exitGame() aufgerufen.

Autor

Rupert, Felix

5.7.2.5 void Game::startNewGame (QString levelFileName, int levelNum) [private]

Startet neues Level.

- · lädt Leveldatei
- · füllt worldobjects
- · LevelScene wird eingestellt und aktiv geschaltet
- · verschiedene Grafikinitialisierungen

5.7.2.6 void Game::loadLevelFile (QString *fileSpecifier* **)** [private]

Level-Datei auslesen.

Diese Funktion liest Level-Dateien aus. In der Leveldatei werden Keywords für die anzulegenden Objekte verwendet. Nach den Objekten stehen durch Kommata getrennt die benötigten Parameter. Ein Player-Eintrag enthält posX und posY. Ein Enemy-Eintrag enthält posX, posY und speedX. Ein Obstacle-Eintrag enthält posX und posY. Ein Plane-Eintrag (Zwischenebene) enthältn posX und posY. Ein PowerUp-Eintrag enthält posX, posY und die jeweiligen Boni.

5.7 Game Klassenreferenz 33

Parameter

fileSpecifier String mit Dateinamen der Leveldatei

Autor

Simon

5.7.2.7 void Game::updateHighScore (std::string *mode*) [private]

Diese Funktion liest und aktualisiert die Highscore des Spiels.

Als Parameter wird ein std::string mode erwartet. Ist der mode = "write", so wird die aktuelle Highscore unter Berücksichtigung der aktuellen playerScore neu geschrieben. Alle anderen Werte für mode lesen nur die alte Highscore und die des Spielers in die Liste ein, um sie z.B. im Highscore-Menü anzuzeigen. Dazu wird versucht, die Datei "wiesnHighscore.txt" auszulesen. Ist dies nicht möglich, so wurde das Spiel in dem aktuellen Verzeichnis noch nie gestartet. Falls die Datei gefunden und gelesen werden kann, so wird jeder Highscore-Eintrag in die scoreList aufgenommen. Anschließend wird die Liste nach der Summe der Punkte absteigend sortiert, und nur die 10 besten Elemente werden gespeichert. Wurde für das aktuelle Spiel eine Score angelegt und in der scoreList gespeichert, so wird dieser Eintrag eingeordnet und gegebenenfalls auch abgespeichert.

Autor

Simon

5.7.2.8 void Game::displayStatistics() [private]

füllt das Statistik- und HighscoreMenü.

Diese Funktion löscht das Statistik- und Highscore-Menü und füllt es mit aktuellen Werten.

Autor

Rupert

5.7.2.9 void Game::endGame() [private]

Wird beim Beenden des Levels aufgerufen.

Diese Funktion löscht nicht mehr nötige Variablen und Objekte wenn vom Spiel in das Statistikmenü gewechselt wird. Es wird ein zufälliger Name aus einer Liste gewählt, der dann vom Spieler abgeändert werden kann. Dazu wird das Namen-Menü neu geschrieben und dorthin gewechselt.

Autor

: Felix, Johann, Rupert

5.7.2.10 void Game::appendWorldObjects (Player * playerPointer) [private]

Diese Funktion fügt der Spielwelt dynamisch Gegner hinzu.

In jedem Zeitschritt wird die sortierte Liste levelSpawn vom Anfang her durchlaufen. Ist die Distanz des Spielers zum Gegner kleiner als die Distanz levelSpawn, so wird das Objekt den worldObjects hinzugefügt und aus levelSpawn gelöscht. Die for-Schleife läuft solange, bis das erste Mal ein Objekt weiter als levelSpawn vom Spieler entfernt ist. Dann wird abgebrochen, da alle folgenden Objekte auf Grund der Sortierung noch weiter entfernt sein werden. Hier werden auch die Objekte der levelScene hinzugefügt.

Parameter

playerPointer

Autor

Simon

5.7.2.11 void Game::reduceWorldObjects (Player * playerPointer) [private]

Diese Funktion löscht nicht mehr benötigte Objecte.

Alle Objekte aus der Liste objectsToDelete werden in der wolrdObjects gesucht und entfernt. Ihr Speicher wird wieder freigegeben. Die Funktion reduceWorldObjects löscht die GameObjects und gibt den Speicher wieder frei, von denen der Spieler bereits weiter rechts als die spawnDistance entfernt ist.

Parameter

playerPointer |

Autor

Simon, Johann

5.7.2.12 void Game::evaluateInput() [private]

Checkt, welche Tasten für die Spielkontrolle gedrückt sind.

mögliche Tasten:

- · Pfeil rechts zum laufen
- · Pfeil hoch zum springen
- · Leertaste zum schießen
- · ESC für Menü

es wird entsprechend die Spielergeschwindigkeit geändert, ein Sprung oder Schuss initialisiert und Audioevents erzeugt.

Autor

Rupert

5.7.2.13 void Game::calculateMovement() [private]

Geht die worldObjects-Liste durch und aktualisiert bei jedem Object die Position.

Gegner, bei denen der DeathCooldown abgelaufen ist, werden zum löschen vorgemerkt, Gegner, bei denen der FireCooldownabgelaufen ist, feuern. Wird auch über Debug ausgegeben.

Autor

Rupert, Johann

5.7 Game Klassenreferenz 35

5.7.2.14 void Game::detectCollision (std::list< GameObject * > * *objectsToCalculate*) [private]

Kollisionsdetektion.

Diese Funktion berechnet, ob Kollisionen zwischen benachbarten Objekten auftreten und falls ja, aus welcher Richtung diese stattfinden. Da die Liste worldObjects in jedem Zeitschritt sortiert wird, müssen die Kollisionen nur für die nächsten Nachbarn berechnet werden. Allerdings können durch ungünstige Lage auch Objekte kollidieren, die nicht direkt nebeneinander in der Liste liegen. Dafür werden die fünf Nachbarn links und rechts jedes MovingObjects geprüft, falls vorhanden.

Noch zu erledigen Simon, willst du hier die normalen Kommentare noch einarbeiten und die Funktion genauer erklären? - Rupi

Autor

Simon

```
5.7.2.15 void Game::handleCollisions( ) [private]
```

Kollisionen in der Liste collisionsToHandle werden der Reihe nach aus Sicht des affectedObjects bearbeitet.

In einer Schleife wird das jeweils erst CollisionEvent bearbeitet. Dabei werden nur an dem Objekt affectedObject Änderungen vorgenommen. Mögliche Objekte: Spieler(player), Gegner(enemy), Bierkrug(shot) mögliche Kollision mit Spieler(player), Hindernis(obstacle), Gegner(enemy), Bierkrug(shot), Power-Up(powerUp)

Autor

Johann

```
5.7.2.16 void Game::updateScore( ) [private]
```

Aktualisiert die Score des Spielers.

Diese Score wird von der Grafik während des Spiels ausgegeben und am Ende des Spiels in die Highscore aufgenommen.

Autor

Simon

```
5.7.2.17 void Game::updateAudioevents() [private]
```

Übergibt vom Spiel erzeugte Audioevents an den Output.

Audioevents der Hintergrundmusik für das entsprechende Level werden übergeben, Überprüfen, ob sich der Spieler in einem Kritischen zustand befindet und entsprechende Audioevents übergeben. Für Gegner und fliegende Bierkrüge Ausioevents übergeben. Bei einmaligen Audioevents die Restspielzeit aktualisieren und das Event übergeben

Autor

Johann, Felix

5.7.2.18 void Game::renderGraphics (std::list < GameObject * > * objectList, Player * playerPointer) [private]

Grafik wird ausgegeben.

Noch zu erledigen Flo, willst du hier die normalen Kommentare noch einarbeiten und die Funktion genauer erklären? - Rupi

Parameter

objectList	Liste der Objekte (worldObjects)	
playerPointer	Pointer auf den Spieler, wird für Positionsabfrage gebraucht	

Autor

Florian

5.7.2.19 void Game::menulnit() [private]

Initialisierung der Menüs.

wird in start() aufgerufen

Logik: Startmenü Credits Levelauswahl spielen... Pause Name eingeben Spielstatistik Highscore Von vorne

Autor

Rupert

5.7.2.20 void Game::exitGame() [private]

Wird zum Spielende aufgerufen.

Diese Funktion wird aufgerufen wenn das Programm beendet werden soll. Hier werden alle Objekte gelöscht und der Speicher wieder freigegeben.

Autor

: Felix, Johann

5.7.2.21 bool Game::eventFilter (QObject * obj, QEvent * event) [private]

eventFilter wird aufgerufen, wenn ein neues QEvent auftritt.

Diese Funktion überwacht die Betätigung von Tastatur Eingaben und handelt den Aufruf des QT Schließ-Button (x) im Spielfenster. Die Tastatureingaben werden über das keylnput Ojekt ausgewertet. Der Aufruf des QT Schließ-Button (x) ist neben dem Aufruf des Hauptmenüeintrags Exit die 2. Möglichkeit das Spiel zu beenden. Wird ein CloseEvent festgestellt wird die Variable exitGameevent auf False gesetzt und das Spiel zum Ende des aktuellen Steps in Game::timerEvent beendet.

Parameter

QObject *obj
QEvent *event

Rückgabe

: QObject::eventFilter(obj, event)

Autor

: Felix

5.7.2.22 int Game::getStepIntervall() [private]

Gibt stepIntervall zurück.

Wird zum Auslesen der Zeit gebraucht.

Rückgabe

int Stepintervall in ms

Autor

Rupert

5.7.2.23 void Game::timeNeeded (string *name* **)** [private]

Noch zu erledigen Kommentieren, Johann?

5.7.3 Dokumentation der Datenelemente

5.7.3.1 int Game::audiolDs [private]

Noch zu erledigen Kommentieren: Felix, Johann

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

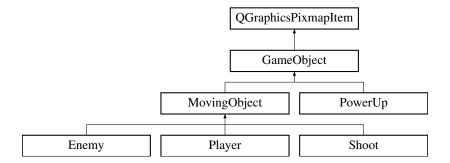
- · Wiesn-Run/src/game.h
- Wiesn-Run/src/game.cpp

5.8 GameObject Klassenreferenz

Das Spieler-Objekt.

#include <gameobject.h>

Klassendiagramm für GameObject:



Öffentliche Methoden

- GameObject (int posX, int posY, int length, int height, objectType type)
 Konstruktor für ein GameObject.
- GameObject (int posX, int posY, objectType type)

GameObject Konstruktor Je nach Objekt-Typ bekommt hier jedes Objekt Abmessungen und eine Grafik zugewiesen und die "Startposition" wird in Scenenkoordinaten errechnet.

virtual ~GameObject ()

Destruktor.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

• int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Attribute

- int posX
- · int posY

Private Attribute

- int length
- · int height
- objectType type
- int audioID

5.8.1 Ausführliche Beschreibung

Das Spieler-Objekt.

Dieses Objekt repräsentiert das Grundobjekt. Das Objekt beschreibt ein einfaches Rechteck, mit den Attributen:

- X/Y-Position
- · Länge/Höhe
- · Objekt-Typ
- · Audio-ID

Autor

Johann, Flo

5.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.8.2.1 GameObject::GameObject (int posY, int posY, int length, int height, objectType type)

Konstruktor für ein GameObject.

Die Attribute Länge, Höhe und Objekt-Typ können nicht mehr geändert werden und X/Y-Position nur durhc erbende Klassen.

Parameter

posX	X-Position
posY	Y-Position
length	Länge
height	Breite
type	Objekt-Typ

Autor

Johann

5.8.2.2 GameObject::GameObject (int posX, int posY, objectType type)

GameObject Konstruktor Je nach Objekt-Typ bekommt hier jedes Objekt Abmessungen und eine Grafik zugewiesen und die "Startposition" wird in Scenenkoordinaten errechnet.

Die Attribute Länge, Höhe und Objekt-Typ können nicht mehr geändert werden und X/Y-Position nur durhc erbende Klassen.

Parameter

posX	: X-Position
posY	: Y-Position
type	: Тур

Autor

Johann, Flo

5.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.8.3.1 int GameObject::getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

Rückgabe

int

5.8.3.2 int GameObject::getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

Rückgabe

int

5.8.3.3 int GameObject::getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

Rückgabe

int

```
5.8.3.4 int GameObject::getHeight ( ) const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

Rückgabe
    int

5.8.3.5 objectType GameObject::getType ( ) const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

Rückgabe
    objectType

5.8.3.6 void GameObject::setAudioID ( int audioID )

Setzt die Audio-ID fest.
```

Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.

Parameter

```
audioID Audio-ID
```

5.8.3.7 int GameObject::getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/gameobject.h
- Wiesn-Run/src/gameobject.cpp

5.9 Input Klassenreferenz

Die Input-Klasse aktualisiert die für das Spiel relevanten Tastatureingaben.

```
#include <input.h>
```

Öffentliche Typen

enum Keyaction {
 noKeyaction, Right, Up, Down,
 Jump_Right, Shoot, Exit, Enter }

Keyaction definiert alle auszuwertenden Tastenkominbationen Bezeichner.

```
enum Keyletter {
    noKeyletter, a = (int)'a', b = (int)'b', c = (int)'c',
    d = (int)'d', e = (int)'e', f = (int)'f', g = (int)'g',
    h = (int)'h', i = (int)'i', j = (int)'f', k = (int)'k',
    I = (int)'l', m = (int)'m', n = (int)'n', o = (int)'o',
    p = (int)'p', q = (int)'q', r = (int)'r', s = (int)'s',
    t = (int)'t', u = (int)'u', v = (int)'v', w = (int)'w',
    x = (int)'x', y = (int)'y', z = (int)'z', A = (int)'A',
    B = (int)'B', C = (int)'C', D = (int)'D', E = (int)'E',
    F = (int)'F', G = (int)'G', H = (int)'G', I = (int)'I',
    J = (int)'J', K = (int)'K', L = (int)'L', M = (int)'M',
    N = (int)'N', O = (int)'O', P = (int)'P', Q = (int)'Q',
    R = (int)'R', S = (int)'S', T = (int)'T', U = (int)'U',
    V = (int)'V', W = (int)'W', X = (int)'X', Y = (int)'Y',
    Z = (int)'Z', Backspace = (int)'b';
```

Keyletter definiert alle auszuwertenden Tastatur Buchstaben.

Öffentliche Methoden

• Input ()

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse Input.

• ∼Input ()

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse Input.

void evaluatekeyEvent (QEvent *event)

Nach Aufruf über Game::eventFilter wertet evaluatekeyEvent alle im Momment gleichzeitig gepressten Tastatur Eingaben aus und speichert die zugehörigen enum ids in der Instanzvariable keyevents.

QSet< int > getKeyactions ()

getKeyactions gibt bei Aufruf das QSet keyactions zurück, welches alle im Moment gedrückten Spielaktionen als Enum beinhaltet.

• std::set< char > getKeyletters ()

getKeyletters gibt bei Aufruf das QSet keyletters zurück, welches alle im Moment gedrückten Buchstaben als Enum beinhaltet.

Keyaction getLastKeyaction ()

Gibt letzte gedrücke Spielaktion als Enum Keyaction zurück und setzt die Variable lastKeyaction auf noKeyaction.

• Keyletter getLastKeyletter ()

Gibt letzten gedrücken Buchstaben als enum Keyletter zurück und setzt die Variable lastKeyletter auf noKeyletter.

Private Methoden

void updateKeys ()

updateKeyactions berechnet aus allen in keyevents gespeicherten Tastatureingaben die für das Spiel relevanten Kombinationen und speichert diese in keyactions.

Private Attribute

QSet< int > keyevents

keyevents speichert die id aller im Momment gepressten Tasten.

QSet< int > keyactions

Die Variable keyactions speichert die id aller im Moment gepressten Tastenkombinationen, welche für das Spiel relevant sind.

std::set< char > keyletters

Die Variable keyletters speichert die die Buchstababen als "strings" aller im Moment gepressten Buchstaben Tasten.

· Keyaction lastKeyaction

Die Variable lastKeyaction speichert die letzte gedrückte Tastenkombination als Enum Keyaction.

Keyletter lastKeyletter

Die Variable lastKeyletter speichert den letzten gedrückten Buchstaben als Enum Keyletter.

5.9.1 Ausführliche Beschreibung

Die Input-Klasse aktualisiert die für das Spiel relevanten Tastatureingaben.

Eine Instanz dieser Klasse wir innerhalb der game.h angelegt.

Autor

Felix Pfreundtner

5.9.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
5.9.2.1 Input::Input ( )
```

Konstruktor instanziert ein Objekt der Klasse Input.

Autor

Felix Pfreundtner

```
5.9.2.2 Input::∼Input ( )
```

Destruktor löscht ein Objekt der Klasse Input.

Autor

Felix Pfreundtner

5.9.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.9.3.1 void Input::evaluatekeyEvent (QEvent * event)

Nach Aufruf über Game::eventFilter wertet evaluatekeyEvent alle im Momment gleichzeitig gepressten Tastatur Eingaben aus und speichert die zugehörigen enum ids in der Instanzvariable keyevents.

Wird eine Taste nicht mehr gedrück wird die enum id in keyevents gelöscht. Wird eine Taste neu gedrückt wird die enum id in keyevents hinzugefügt

Parameter

QEvent	*event
--------	--------

Autor

Felix Pfreundtner

```
5.9.3.2 QSet < int > Input::getKeyactions ( )
```

getKeyactions gibt bei Aufruf das QSet keyactions zurück, welches alle im Moment gedrückten Spielaktionen als Enum beinhaltet.

Jeder Tastaturkombination wird eine Integer ID zugeordnet welche im QSet keyactions gespeichert ist. Über die Enumeration Input::Keyaction ist jeder Spielbefehl mit dem zugehörigen Indize in keyactions verknüft. Möchte man nun bespielsweise abfragen ob der Spieler im Moment schießt so überprüft man: input->getKeyactions().contains(Input::Keyaction::Shoot) == True.

Rückgabe

QSet<int> Instanzvariable keyactions

Autor

Felix Pfreundtner

```
5.9.3.3 std::set < char > Input::getKeyletters ( )
```

getKeyletters gibt bei Aufruf das QSet keyletters zurück, welches alle im Moment gedrückten Buchstaben als Enum beinhaltet.

Jeder Buchststaben Taste wird ein String Buchstaben zugeordnet, welcher im QSet keyletters gespeichert ist. Über die Enumeration Input::Keyletter ist jeder Buchstabe mit dem zugehörigen Indize in keyletters verknüft. Möchte man nun bespielsweise abfragen ob der Spieler im Moment die "a" Taste drückt so überprüft man: input->get-Keyletters().find(Input::Keyletter::a) != getKeyletters().end(). Möchte man abfragen ob der Spieler im Moment die "A" Taste drückt so überprüft man: input->getKeyletters().find(Input::Keyletter::A) != getKeyletters().end(). Ist die Taste gedrückt so kann aus dem Enum Keyletter über eine Typenumwandlung der Char berechnet werden: 'a' = (char)Keyletter::a

Rückgabe

std::set<char> Instanzvariable keyletters

Autor

Felix Pfreundtner

5.9.3.4 Input::Keyaction Input::getLastKeyaction ()

Gibt letzte gedrücke Spielaktion als Enum Keyaction zurück und setzt die Variable lastKeyaction auf noKeyaction.

Wird für die Menüführung gebraucht, da ein dauerhaftes Auswerten der Tasten dort zu Sprüngen beim Auswählen der Menü Einträge führt.

Rückgabe

Enum Keyaction Instanzvariable lastKeyaction

Autor

Rupert, Felix

5.9.3.5 Input::Keyletter Input::getLastKeyletter ()

Gibt letzten gedrücken Buchstaben als enum Keyletter zurück und setzt die Variable lastKeyletter auf noKeyletter.

Wurde eine Taste gedrückt (lastKeyletter_return != noKeyletter) so kann aus dem Enum Keyletter über eine Typenumwandlung der zugehörige Char berechnet werden: a = (char)lastKeyletter_return. Verwendung findet die Funktion bei der Eingabe des Highscore Namens.

Rückgabe

Enum Keyletter Instanzvariable lastKeyletter

Autor

Felix

```
5.9.3.6 void Input::updateKeys( ) [private]
```

updateKeyactions berechnet aus allen in keyevents gespeicherten Tastatureingaben die für das Spiel relevanten Kombinationen und speichert diese in keyactions.

Jede Aktionen ist im QSet keyactions als Integer gespeichert, welche über die enumeration Keyaction adressiert wird. Wird durch die Funktion eventFilter ein KeyRelease oder KeyPress Event aufgezeichnet, so wird der QSet keyactions gelöscht und mit den aktulisierten Werten im Qset keyevents abgeglichen. Sind Tasten oder Tastenkombinationen gedrück worden, welche für das Spiel relevant sind so wird die zur Aktion gehörige integer ID im QSet keyactions hinzugefügt.

Autor

Felix Pfreundtner

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/input.h
- Wiesn-Run/src/input.cpp

5.10 Menu Klassenreferenz

Klasse zum Erzeugen und Anzeigen von Spielmenüs.

```
#include <menu.h>
```

Klassen

struct menuEntry

Struct zur Beschreibung eines Menü-Eintrags. Mehr ...

Öffentliche Typen

• enum menuSelectionChange { up, down }

wird von changeSelection benötigt

enum menuType { normal, highscore }

verschiedene Menü-Typen (für Background-Musik)

Öffentliche Methoden

Menu (std::string *menuTitle, menuType type=normal)

Konstruktor: Erzeugt ein neues Menü, Titel und Type werden festgelegt.

~Menu ()

Menu-Destruktor: Gibt verwendeten Heap-Speicher frei.

• void clear ()

5.10 Menu Klassenreferenz 45

entfernt alle Einträge aus dem Menü außer den Titel.

menuType getType ()

gibt den Menü-Typ zurück normal/highscore

std::string * getTitle ()

gibt den Menü-Titel zurück

• int displayInit ()

Initialisiert das sichtbare Menü.

• int displayUpdate ()

aktualisiert das sichtbare Menü.

• int addEntry (std::string name, int id, bool clickable=false, gameState stateOnClick=(gameState) NULL)

Neuen Eintrag hinzufügen.

• int changeSelection (menuSelectionChange changeType)

wird nach Tastendruck aufgerufen

Menu::menuEntry * getSelection ()

gibt den gewählten Eintrag zurück sollte nach Enter aufgerufen werden

Menu::menuEntry * getEntry (int position)

gibt Eintrag an der gesuchten Position zurück

Öffentliche Attribute

• QGraphicsPixmapItem * background

Zeiger auf das Menü-Hintergrundbild.

• QGraphicsScene * menuScene

Zeiger auf die Menü-Scene.

• QGraphicsPixmapItem beerMug

Bierkrug im Menü

Private Methoden

int selectFirstEntry ()

aktiviert ersten klickbaren Eintrag

Private Attribute

std::list< struct menuEntry * > menuEntrys

Liste, die die Menü-Einträge enthalt.

• int currentPosition = 0

Zeiger auf gewählten Menüpunkt.

• int numberOfEntrys = 0

Anzahl der Einträge.

• std::string * title

Zeiger auf String, in dem der Titel des Menüs steht. Wird automatisch als erster Eintrag angezeigt.

menuType type

Menü-Typ.

5.10.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse zum Erzeugen und Anzeigen von Spielmenüs.

Eine Instanz repräsentiert ein Menü, die wichtigsten Funktionen sind folgende:

- · Einträge hinzufügen
- aktuelle Auswahl ändern (nach Tastendruck)
- · anzeigen

Die Interaktion mit dem Benutzer wird nicht in der Klasse behandelt, z.B. werden Tastendrücke in step() interpretiert und entsprechenend changeSelection() aufgerufen.

Autor

Rupert

5.10.2 Klassen-Dokumentation

5.10.2.1 struct Menu::menuEntry

Struct zur Beschreibung eines Menü-Eintrags.

Klassen-Elemente

string	name	
int	id	Name, der angezeigt wird.
int	position	ID des Eintrags. Wird mittels menulds aus game.h eindeutig belegt und
		in step() zur Unterscheidung der Einträge verwendet.
bool	isClickable	Position im Menü. 0=ganz oben, wird automatisch beim Anlegen gesetzt,
		d.h. die Reihenfolge ist die Reihenfolge, in der die Einträge erzeugt wer-
		den, sie kann später nicht mehr geändert werden.
bool	menuOnEnter	true = Eintrag kann ausgewählt werden, Einträge mit false werden in
		changeSelection() übersprungen.
gameState	stateOnClick	Ob auf diesen Eintrag ein weiteres Menü folgt. true = Dieser Elntrag ruft
		ein anderes Menü auf, macht die Auswertung in step() einfacher.
QGraphicsText-	showEntry	nächstes Menü. Zusammen mit menuOnEnter, wird in step() ausgewer-
Item		tet.

5.10.3 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.10.3.1 Menu::Menu (std::string * menuTitle, menuType type = normal)

Konstruktor: Erzeugt ein neues Menü, Titel und Type werden festgelegt.

Danch können Einträge hinzugefügt werden.

Parameter

Γ	menuTitle	Zeiger auf String mit Menu-Titel
	type	normal/highscore, für Hintergrundmusik

5.10.4 Dokumentation der Elementfunktionen

5.10.4.1 void Menu::clear ()

entfernt alle Einträge aus dem Menü außer den Titel.

5.10 Menu Klassenreferenz 47

Wird für Statistik und Highscore benötigt, nur so können Menüeinträge verändert werden

5.10.4.2 Menu::menuType Menu::getType() gibt den Menü-Typ zurück normal/highscore Rückgabe enum menuType 5.10.4.3 std::string * Menu::getTitle () gibt den Menü-Titel zurück Rückgabe Zeiger auf std::string 5.10.4.4 int Menu::displayInit () Initialisiert das sichtbare Menü. Muss immer nach anlegen der Menü Entrys aufgerufen werden. Jeder Menüeintrag hat auch QGraphicsTextItem welches hier eingestellt entsprechend eingestellt wird Rückgabe 0 bei Erfolg Autor Flo 5.10.4.5 int Menu::displayUpdate () aktualisiert das sichtbare Menü. Je nach Userinput wird immer der aktuell ausgewählte Menüeintrag rot dargestellt und der Bierkrug wird links daneben angezeigt. Rückgabe 0 bei Erfolg **Autor** Flo 5.10.4.6 int Menu::addEntry (std::string name, int id, bool clickable = false, gameState stateOnClick = (gameState) NULL) Neuen Eintrag hinzufügen.

Parameter

name	String, der angezeigt wird
id	zur eindeutigen Identifizierung, kann zB aus enum menulds gecastet werden
clickable	Einträg auswählbar?
stateOnClick	nächstes Menü

Legt einen neuen menuEntry an und speichert darin die Informationen

Rückgabe

0 bei Erfolg

5.10.4.7 int Menu::changeSelection (menuSelectionChange changeType)

wird nach Tastendruck aufgerufen

Parameter

changeType up/down

Rückgabe

0 bei Erfolg, -1 wenn kein klickbarer Eintrag gefunden

5.10.4.8 struct Menu::menuEntry * Menu::getSelection ()

gibt den gewählten Eintrag zurück sollte nach Enter aufgerufen werden

Rückgabe

Zeiger auf menuEntry des aktuellen Eintrags, NULL bei Fehler

5.10.4.9 struct Menu::menuEntry * Menu::getEntry (int position)

gibt Eintrag an der gesuchten Position zurück

Parameter

position

Rückgabe

Zeiger auf gefundenen Eintrag, sonst NULL

Schleife startet beim ersten Element und geht bis zum letzen Element durch

5.10.4.10 int Menu::selectFirstEntry() [private]

aktiviert ersten klickbaren Eintrag

Rückgabe

int 0 bei Erfolg, -1 sonst

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

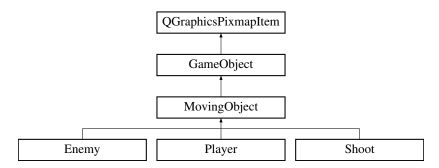
- · Wiesn-Run/src/menu.h
- · Wiesn-Run/src/menu.cpp

5.11 MovingObject Klassenreferenz

Das Moving-Object.

#include <movingobject.h>

Klassendiagramm für MovingObject:



Öffentliche Methoden

MovingObject (int posX, int posY, objectType type, int speedX, int speedY)

Konstruktor für ein MovingObject.

∼MovingObject ()

Destruktor.

void setPosX (int posX)

Setzt die X-Position des Objekts.

void setPosY (int posY)

Setzt die Y-Position des Objekts.

• int getSpeedX () const

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

• int getSpeedY () const

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

void setSpeedX (int speedX)

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

void setSpeedY (int speedY)

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

- virtual void **update** ()=0
- void updateFramesDirection ()

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

void flipHorizontal ()

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

• void swapImage ()

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

· int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

• objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

• int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Methoden

• void updatePosition ()

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Geschützte Attribute

- int posX
- int posY

Private Attribute

- int speedX
- · int speedY
- int framesDirection = 0
- bool imageState = true

5.11.1 Ausführliche Beschreibung

Das Moving-Object.

Hierbei handelt es sich um eine abstrakte Klasse, die nicht instanziert werden kann. Die Klasse erbt von Game-Object. Die wichtigsten Funktionen sind:

- · Bewegungsausführung
- Graphik

Autor

Simon, Rupert, Johann, Flo

5.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.11.2.1 MovingObject::MovingObject (int posX, int posY, objectType type, int speedX, int speedY)

Konstruktor für ein MovingObject.

Als abstrakte Klasse kann MovingObject nicht instanziert werden. Alle Attribute für diese Klasse müssen von den erbenden Klassen übergeben werden

Parameter

posX	X-Position im Spiel
posY	Y-Position im Spiel
type	Objekt-Typ
speedX	horizontale Geschwindigkeit, >0 entspricht einer Bewegung nach rechts
speedY	vertikale Geschwindigkeit, >0 entspricht einer Bewegung nach oben

Autor

Johann, Simon

5.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.11.3.1 void MovingObject::setPosX (int posX)

Setzt die X-Position des Objekts.

Parameter

Position	
1	

5.11.3.2 void MovingObject::setPosY (int posY)

Setzt die Y-Position des Objekts.

Parameter

Position	
----------	--

5.11.3.3 int MovingObject::getSpeedX () const

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

5.11.3.4 int MovingObject::getSpeedY () const

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

5.11.3.5 void MovingObject::setSpeedX (int speedX)

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

Parameter

speedX horizontale Geschwindigkeit

5.11.3.6 void MovingObject::setSpeedY (int speedY)

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

Parameter

speedY vertikale Geschwindigkeit

5.11.3.7 void MovingObject::updateFramesDirection ()

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

So lässt sich auch die Richtung abfragen (> || < als 0) und mit dem aktuellen speedX-Wert ein Richtungswechsel festellen

Autor

Flo

5.11.3.8 void MovingObject::flipHorizontal ()

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

Ermöglicht das Spiegeln von Bildern über eine Transformationsmatrix. Am Anfang wird getestet ob ein Richtungswechsel statt gefunden hat.

Autor

Flo

5.11.3.9 void MovingObject::swapImage ()

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

Es wird alle framRate/2 Frames gewechselt und sofort beim loslaufen. Wenn der Spieler in der Luft ist bzw. springt setzt die Animation aus, wenn er nur noch ein Leben hat läuft sie doppelt so schnell ab.

Autor

Flo

5.11.3.10 void MovingObject::updatePosition() [protected]

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Autor

Rupert

```
5.11.3.11 int GameObject::getPosX() const [inherited]
Gibt die X-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.11.3.12 int GameObject::getPosY( ) const [inherited]
Gibt die Y-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.11.3.13 int GameObject::getLength() const [inherited]
Gibt die Länge des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.11.3.14 int GameObject::getHeight() const [inherited]
Gibt die Höhe des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.11.3.15 objectType GameObject::getType( ) const [inherited]
Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.
Rückgabe
     objectType
5.11.3.16 void GameObject::setAudiolD( int audiolD ) [inherited]
Setzt die Audio-ID fest.
Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.
Parameter
          audioID
                    Audio-ID
```

5.11.3.17 int GameObject::getAudioID() const [inherited]

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

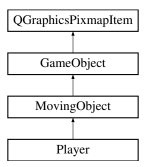
- · Wiesn-Run/src/movingobject.h
- Wiesn-Run/src/movingobject.cpp

5.12 Player Klassenreferenz

Das Spieler-Objekt.

#include <player.h>

Klassendiagramm für Player:



Öffentliche Methoden

Player (int posX, int posY, int speedX)

Konstruktor.

∼Player ()

Destruktor.

· int getHealth () const

Gibt Leben des Spielers zurück.

• void setHealth (int health)

Leben wird erhöht.

- void increaseHealth (int health)
- bool receiveDamage (int damage)

Fügt dem Spieler Schaden zu, wenn er nicht immun ist, lässt ihn für eine Sekunde immun sein und gibt zurück, ob er gestorben ist.

- int getAlcoholLevel () const
- void increaseAlcoholLevel (int additionalAlcohol)

Player::increaseAlcoholLevel AlkoholPegel wird verändert.

· void decreaseAlcoholLevel (int decreaseLevel)

Verringert den Alkoholpegel des Spielers und den Wert decreaseLevel.

· int getAmmunatiuon () const

Gibt die Munition des Spielers zurück.

· void increaseAmmunation (int ammunationBonus)

Erhöht die Munition des Spielers.

void decreaseAmmunation ()

Verringert die Munition des Spielers um 1.

• int getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Spieler zufügt.

void setFireCooldown ()

Setzt die verbleibende Nachladezeit auf den default-Wert, fireRate.

int getFireCooldown ()

gibt die verbleibende Nachladezeit zurück.

• int getImmunityCooldown () const

Gibt zurück, wie lange der Spieler noch Immun ist.

void setImmunityCooldown (int remainingTime)

Zeit für Unverwundbarkeit wird gesetzt, in Frames.

• void startJump ()

Beginnt einen Sprung.

• bool inJump () const

Gibt zurück, ob sich der Spieler in der Luft befindet.

void resetJumpState ()

Setzt den Wert, dass sich der Spieler auf festem Grund befindet.

· void abortJump ()

bricht einen Sprung ab und initiert einen Fall.

int getEnemiesKilled ()

Gibt zurück, wieviele Gegner der Spieler schon besiegt hat.

void increaseEnemiesKilled ()

Erhöht die Anzahl der besiegten Gegner um 1.

int getSpeedScale () const

Gibt den Skalierungsfaktor für die Spielergeschwindigkeit wieder.

virtual void update ()

Hier werden alle framespezifischen Aktualisierungen durchgeführt.

void setPosX (int posX)

Setzt die X-Position des Objekts.

void setPosY (int posY)

Setzt die Y-Position des Objekts.

int getSpeedX () const

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

int getSpeedY () const

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

void setSpeedX (int speedX)

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

void setSpeedY (int speedY)

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

void updateFramesDirection ()

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

· void flipHorizontal ()

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

· void swapImage ()

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

· int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

• objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

• int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Methoden

• void updatePosition ()

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Geschützte Attribute

- int posX
- · int posY

Private Attribute

- int health
- · int alcoholLevel
- int ammunation
- · int inflictedDamage
- int fireCooldown
- · int fireRate
- int immunityCooldown
- · bool jumpState
- · int jumpCooldown
- int speedScale
- int alcoholDamageCooldown
- int enemiesKilled

5.12.1 Ausführliche Beschreibung

Das Spieler-Objekt.

Dieses Objekt repräsentiert den Spieler. Das Objekt erbt von MovingObject und die wichtigsten Funktionen sind:

- · Automatische Aktualisierung
- · Schaden erhalten
- Springen des weiteren sind die wichtigsten Attribute:
- Leben

- Alkoholpegel
- Munition
- Schaden Die Bewegungen des Spielers über die Eingabe erfolgt in der step()-Methode der game.cpp. Es werden hierbei nur die Attribute speedx/y gesetzt.

Autor

Johann, Simon

5.12.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.12.2.1 Player::Player (int posX, int posY, int speedX)

Konstruktor.

Erzeugt einen neuen Spieler. Dabei werden Startwerte für alle Attribute festgelegt.

Parameter

	posX	X-Position im Level
	posY	Y-Position im Level
ſ	speedX	HorizontalGeschwindigkeit

Autor

Johann, Simon

5.12.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.12.3.1 int Player::getHealth () const

Gibt Leben des Spielers zurück.

Rückgabe

int health

5.12.3.2 void Player::setHealth (int health)

Leben wird erhöht.

Parameter

health	Wert, um den das Leben erhöht wird
--------	------------------------------------

5.12.3.3 bool Player::receiveDamage (int damage)

Fügt dem Spieler Schaden zu, wenn er nicht immun ist, lässt ihn für eine Sekunde immun sein und gibt zurück, ob er gestorben ist.

Parameter

Schaden der dem Spieler zugefügt werden soll

Rückgabe

true, wenn der Spieler gestorben ist

5.12.3.4 void Player::increaseAlcoholLevel (int additionalAlcohol)

Player::increaseAlcoholLevel AlkoholPegel wird verändert.

Durch einen negativen Wert im Argument wird der Pegel gesenkt

Parameter

additionalAlcohol Wert um den erhöht wird

5.12.3.5 void Player::decreaseAlcoholLevel (int decreaseLevel)

Verringert den Alkoholpegel des Spielers und den Wert decreaseLevel.

Falls der Wert unter 0 fällt wird er af 0 gesetzt

Parameter

Wert um den der Alkoholpegel verringert werden soll

5.12.3.6 int Player::getAmmunatiuon () const

Gibt die Munition des Spielers zurück.

Rückgabe

int

5.12.3.7 void Player::increaseAmmunation (int ammunationBonus)

Erhöht die Munition des Spielers.

Parameter

Der Wert um den die Munition erhöht werden soll

5.12.3.8 int Player::getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Spieler zufügt.

Rückgabe

int

```
5.12.3.9 int Player::getFireCooldown ( )
gibt die verbleibende Nachladezeit zurück.
Rückgabe
      int
5.12.3.10 int Player::getImmunityCooldown ( ) const
Gibt zurück, wie lange der Spieler noch Immun ist.
Rückgabe
      int
5.12.3.11 void Player::setImmunityCooldown (int remainingTime)
Zeit für Unverwundbarkeit wird gesetzt, in Frames.
Parameter
            Anzahl
                      der Frames, für die der Spieler unverwundbar sein soll
5.12.3.12 void Player::startJump ( )
Beginnt einen Sprung.
Nur wenn der Spieler sich nicht in der Luft befindet
5.12.3.13 bool Player::inJump ( ) const
Gibt zurück, ob sich der Spieler in der Luft befindet.
Rückgabe
      true, falls der Spieler in der Luft ist
5.12.3.14 int Player::getEnemiesKilled ( )
Gibt zurück, wieviele Gegner der Spieler schon besiegt hat.
Rückgabe
      int
5.12.3.15 int Player::getSpeedScale ( ) const
Gibt den Skalierungsfaktor für die Spielergeschwindigkeit wieder.
Rückgabe
      int
```

```
5.12.3.16 void Player::update() [virtual]
```

Hier werden alle framespezifischen Aktualisierungen durchgeführt.

Autor

Johann

Bewegung ausführen

Sprungverlauf:

befindet sich der Spieler in der Luft und hat noch verbleibende Sprungdauer, so wird die verbleibende Sprungdauer um eins verringert, sonst wird ein Fall initiiert

Falls sich der Spieler über der Nullebene befindet, entspricht der Spieler ist in der Luft, wird jumpState auf true gesetzt, um einen Sprung zu verhindern

Alkoholpegel wird über die Zeit abgebaut

Immunität wird über die Zeit abgebaut

restliche Nachladezeit wird verkürzt

Der Skalierungsfaktor für die Spielergeschwindigkeit wird aktualisiert: Spieler kann sich doppelt so schnell bewegen, wenn er nur noch ein Leben hat.

Hat der Spieler zu viel Alkohol im Blut, so verliert er alle 4 Sekunden ein Leben.

Implementiert MovingObject.

```
5.12.3.17 void MovingObject::setPosX (int posX ) [inherited]
```

Setzt die X-Position des Objekts.

Parameter

```
Position
```

```
5.12.3.18 void MovingObject::setPosY(int posY) [inherited]
```

Setzt die Y-Position des Objekts.

Parameter

```
Position
```

```
5.12.3.19 int MovingObject::getSpeedX( ) const [inherited]
```

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

```
5.12.3.20 int MovingObject::getSpeedY( ) const [inherited]
```

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

5.12.3.21 void MovingObject::setSpeedX (int speedX) [inherited]

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

Parameter

speedX horizontale Geschwindigkeit

5.12.3.22 void MovingObject::setSpeedY(int speedY) [inherited]

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

Parameter

speedY vertikale Geschwindigkeit

5.12.3.23 void MovingObject::updateFramesDirection() [inherited]

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

So lässt sich auch die Richtung abfragen (> || < als 0) und mit dem aktuellen speedX-Wert ein Richtungswechsel festellen

Autor

Flo

5.12.3.24 void MovingObject::flipHorizontal() [inherited]

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

Ermöglicht das Spiegeln von Bildern über eine Transformationsmatrix. Am Anfang wird getestet ob ein Richtungswechsel statt gefunden hat.

Autor

Flo

5.12.3.25 void MovingObject::swapImage() [inherited]

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

Es wird alle framRate/2 Frames gewechselt und sofort beim loslaufen. Wenn der Spieler in der Luft ist bzw. springt setzt die Animation aus, wenn er nur noch ein Leben hat läuft sie doppelt so schnell ab.

Autor

Flo

```
5.12.3.26 void MovingObject::updatePosition() [protected], [inherited]
überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.
Autor
     Rupert
5.12.3.27 int GameObject::getPosX( ) const [inherited]
Gibt die X-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.12.3.28 int GameObject::getPosY() const [inherited]
Gibt die Y-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.12.3.29 int GameObject::getLength() const [inherited]
Gibt die Länge des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.12.3.30 int GameObject::getHeight() const [inherited]
Gibt die Höhe des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.12.3.31 objectType GameObject::getType( ) const [inherited]
Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.
Rückgabe
     objectType
5.12.3.32 void GameObject::setAudioID(int audioID) [inherited]
Setzt die Audio-ID fest.
Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.
```

Parameter

audioID	Audio-ID

5.12.3.33 int GameObject::getAudioID() const [inherited]

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

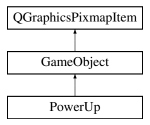
- · Wiesn-Run/src/player.h
- · Wiesn-Run/src/player.cpp

5.13 PowerUp Klassenreferenz

Klasse für Power-Ups.

#include <powerup.h>

Klassendiagramm für PowerUp:



Öffentliche Methoden

 PowerUp (int posX, int posY, int healthBonus, int alcoholLevelBonus, int ammunationBonus, int immunity-CooldownBonus, powerUpType type)

Konstruktor.

• \sim PowerUp ()

Destruktor.

• int getHealthBonus () const

Get-Methoden für die Objekteigenschaften.

• int getAlcoholLevelBonus () const

Gibt den Bonus auf Alcohollevel zurück.

· int getAmmunationBonus () const

Gibt den Bonus auf Munnition zurück.

• int getImmunityCooldownBonus () const

Gibt den Bonus auf Immunität zurück.

• powerUpType getPowerUPType () const

PowerUp::getPowerUPType.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

• int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

• objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

• int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Attribute

- int posX
- · int posY

Private Attribute

- · int healthBonus
- · int alcoholLevelBonus
- int ammunationBonus
- int immunityCooldownBonus
- powerUpType powType

5.13.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse für Power-Ups.

Autor

Johann

5.13.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.13.2.1 PowerUp::PowerUp (int posX, int posY, int healthBonus, int alcoholLevelBonus, int ammunationBonus, int immunityCooldownBonus, powerUpType type)

Konstruktor.

Parameter

posX	
posY	
length	
height	
healthBonus	
alcoholLevel-	
Bonus	

ammunation-	
Bonus	
immunity- CooldownBonus	
CooldownBonus	
Autor	

Johann 5.13.2.2 PowerUp:: \sim PowerUp () Destruktor. Autor Johann 5.13.3 Dokumentation der Elementfunktionen 5.13.3.1 int PowerUp::getHealthBonus () const Get-Methoden für die Objekteigenschaften. Gibt den Bonus auf Leben zurück. Autor Johann 5.13.3.2 int PowerUp::getAlcoholLevelBonus () const Gibt den Bonus auf Alcohollevel zurück.

Autor

Johann

5.13.3.3 int PowerUp::getAmmunationBonus () const

Gibt den Bonus auf Munnition zurück.

Autor

Johann

5.13.3.4 int PowerUp::getImmunityCooldownBonus () const

Gibt den Bonus auf Immunität zurück.

Autor

Johann

```
5.13.3.5 powerUpType PowerUp::getPowerUPType ( ) const
PowerUp::getPowerUPType.
Rückgabe
     Art des powerups
Autor
     Johann
5.13.3.6 int GameObject::getPosX( )const [inherited]
Gibt die X-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.13.3.7 int GameObject::getPosY( ) const [inherited]
Gibt die Y-Position des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.13.3.8 int GameObject::getLength ( ) const [inherited]
Gibt die Länge des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.13.3.9 int GameObject::getHeight( ) const [inherited]
Gibt die Höhe des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.13.3.10 objectType GameObject::getType( ) const [inherited]
Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.
Rückgabe
     objectType
```

5.13.3.11 void GameObject::setAudioID(int audioID) [inherited]

Setzt die Audio-ID fest.

Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.

Parameter

audioID	Audio-ID
---------	----------

5.13.3.12 int GameObject::getAudioID() const [inherited]

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/powerup.h
- · Wiesn-Run/src/powerup.cpp

5.14 RenderBackground Klassenreferenz

Hintergrund-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game::startNewGame angelegt.

#include <renderbackground.h>

Öffentliche Methoden

• RenderBackground (QGraphicsScene *scene, int level)

Konstruktor für alle Hintergrundgrafiken Hintergrundgrafiken werden initialisiert, positioniert und der Scene hinzugefüat.

void setPos (int x, QGraphicsPixmapItem *background)

RenderBackground::setPos Funktion positioniert Hintergrundgrafiken neu.

void updateParallaxe (int x)

RenderBackground::updateParallaxe Die Position der hinteren Hintergrundebene wird laufend so aktualisiert.

void updateBackgroundPos (int x)

RenderBackground::updateBackgroundPos Immer wenn eine Hintergrundgrafik durch Spieler-Vorwärtsbewegung nicht mehr sichtbar ist wird sie wieder nach vorne, vor den Spieler versetzt.

Private Attribute

- QGraphicsPixmapItem backgroundOne
- QGraphicsPixmapItem backgroundTwo
- QGraphicsPixmapItem backgroundThree
- · QGraphicsPixmapItem backgroundFour
- int imageLength = 2560

5.14.1 Ausführliche Beschreibung

Hintergrund-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game::startNewGame angelegt.

Die Klasse initialisiert alle Hintergrundgrafiken und aktualisiert deren Positionen im laufendem Spiel. Auch die Bewegungsparallaxe wird hier berechnet. Jede Hintergrundebene besteht immer aus zwei nebeneinander stehenden Bildern. Ist eines davon, bedingt durch die Vorwärtsbewegung des Spielers nicht mehr sichtbar, so wird es wieder am zweiten Bild vorbei, nach vorne geschoben. So wird gewährleistet das der Spieler nicht an den Bildern "vorbeiläuft".

Autor

Flo

5.14.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.14.2.1 RenderBackground::RenderBackground (QGraphicsScene * scene, int level)

Konstruktor für alle Hintergrundgrafiken Hintergrundgrafiken werden initialisiert, positioniert und der Scene hinzugefügt.

Parameter

scene	: levelScene
level	: aktuelles Level

Autor

Flo

5.14.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.14.3.1 void RenderBackground::setPos (int x, QGraphicsPixmapItem * background)

RenderBackground::setPos Funktion positioniert Hintergrundgrafiken neu.

(nur "x" ändert sich, "y" ist immer 0)

Parameter

X	x : x-Position	
background : Hintergrundgrafikitem		

Autor

Flo

5.14.3.2 void RenderBackground::updateParallaxe (int x)

RenderBackground::updateParallaxe Die Position der hinteren Hintergrundebene wird laufend so aktualisiert.

Und zwar so dass sie sich mit halber Geschwindigkeit des Spielers bewegt und eine Parallaxeeffekt entsteht.

Parameter

x : x-Wert der Po

Autor

Flo

5.14.3.3 void RenderBackground::updateBackgroundPos (int x)

RenderBackground::updateBackgroundPos Immer wenn eine Hintergrundgrafik durch Spieler-Vorwärtsbewegung nicht mehr sichtbar ist wird sie wieder nach vorne, vor den Spieler versetzt.

So ist ein ständig sichtbarer Hintergrund gewährleistet.

Parameter

x : x-Position des linken Bildrandes im Level

Autor

Flo

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- Wiesn-Run/src/renderbackground.h
- Wiesn-Run/src/renderbackground.cpp

5.15 RenderGUI Klassenreferenz

Anzeigen der Spielerwerte-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game::startNewGame angelegt.

#include <renderGUI.h>

Öffentliche Methoden

RenderGUI (QGraphicsScene *scene)

Konstruktor für alle Spielerwert Anzeigen Die Grafikelemente der Anzeigen werden initialisiert, eingestellt und der Scene hinzugefügt.

void setPos (int x)

RenderGUI::setPos sorgt für eine Positionsänderung identisch mit der des Spielers auf der X-Achse (Anzeigen bleiben auf den Spieler zentriert)

void setValues (int health, int alcohol, int ammo, int score, int stepCount)

RenderGUI::setValues Aktualisierung aller angezeigten Wert, Gesundheits- und Pegelbalken sind immer auf die maximal möglichen Werte normiert.

Private Attribute

- · QGraphicsPixmapItem showHealth
- QGraphicsRectItem showHealthBar [2]
- QGraphicsPixmapItem showScore
- QGraphicsTextItem showScoreValue
- QGraphicsPixmapItem showAmmo
- QGraphicsTextItem showAmmoValue
- QGraphicsPixmapItem showAlcohol
- QGraphicsRectItem showAlcoholBar [2]

5.15.1 Ausführliche Beschreibung

Anzeigen der Spielerwerte-Klasse Eine Instanz wird bei jedem Levelstart in der Funktion Game::startNewGame angelegt.

Die Klasse initialisiert alle Grafikelemente die mit der Anzeige von Spielerwerten zu tun hat (Gesundheit, Alkoholpegel, Munitionsvorrat, Punkte). Außerdem werden hier auch die angezeigten Werte im Spiel fortlaufend aktualisiert. Alle Elemente sind "Kinder" der Gesundheitsanzeige um Positionsaktualisierungen zu vereinfachen (Kindelemente verhalten sich immer relativ um Elternobjekt und werden auch automatisch mit diesem der Scene hinzugefügt bzw. auch wieder entfernt)

Autor

Flo

5.15.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.15.2.1 RenderGUI::RenderGUI (QGraphicsScene * scene)

Konstruktor für alle Spielerwert Anzeigen Die Grafikelemente der Anzeigen werden initialisiert, eingestellt und der Scene hinzugefügt.

Parameter

scene	: levelScene
-------	--------------

Autor

Flo

5.15.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.15.3.1 void RenderGUI::setPos (int x)

RenderGUI::setPos sorgt für eine Positionsänderung identisch mit der des Spielers auf der X-Achse (Anzeigen bleiben auf den Spieler zentriert)

Parameter

Х	: x-Wert der Positionsänderung des Spielers im aktuellen Step
---	---

Autor

Flo

5.15.3.2 void RenderGUI::setValues (int health, int alcohol, int ammo, int score, int stepCount)

RenderGUI::setValues Aktualisierung aller angezeigten Wert, Gesundheits- und Pegelbalken sind immer auf die maximal möglichen Werte normiert.

Wird der maximale Alkoholwert überschritten blinkt der Balken Rot da der Spieler Schaden bekommt.

Parameter

	health	: aktueller Gesundheitswert	
Ī	alcohol	: altueller Alkoholpegelwert	
Ī	ammo	: aktueller Munitionsstand	
Ī	score : aktueller Punktestad		

Autor

Flo

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

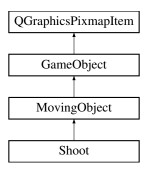
- · Wiesn-Run/src/renderGUI.h
- · Wiesn-Run/src/renderGUI.cpp

5.16 Shoot Klassenreferenz

Das Schuss Objekt.

#include <shoot.h>

Klassendiagramm für Shoot:



Öffentliche Methoden

Shoot (int posX, int posY, int direction, objectType origin)

Konstruktor für einen Schuss(Bierkrug).

• ∼Shoot ()

Destruktor.

• int getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Bierkrug zufügt.

objectType getOrigin ()

Gibt den Ursprung des Bierkrugs zurück.

• bool getHarming () const

Gibt zurück, ob der Bierkrug noch Schaden zufügt.

void setToDelete ()

Setzt den Wert, damit der Schuss keinen Schaden mehr zufügt.

• virtual void update ()

Die Funktion aktualisiert die Position des Bierkruges.

void setPosX (int posX)

Setzt die X-Position des Objekts.

void setPosY (int posY)

Setzt die Y-Position des Objekts.

• int getSpeedX () const

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

int getSpeedY () const

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

void setSpeedX (int speedX)

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

void setSpeedY (int speedY)

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

• void updateFramesDirection ()

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

void flipHorizontal ()

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

5.16 Shoot Klassenreferenz 73

· void swapImage ()

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

• int getPosX () const

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

• int getPosY () const

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

• int getLength () const

Gibt die Länge des Objekts zurück.

· int getHeight () const

Gibt die Höhe des Objekts zurück.

objectType getType () const

Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.

void setAudioID (int audioID)

Setzt die Audio-ID fest.

• int getAudioID () const

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Geschützte Methoden

void updatePosition ()

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Geschützte Attribute

- int posX
- int posY

Private Attribute

- int inflictedDamage
- objectType origin
- · bool harming

5.16.1 Ausführliche Beschreibung

Das Schuss Objekt.

Dieses Objekt repräsentiert einen geworfenen Bierkrug. Das Objekt erbt von MovingObjekt und die wichtigsten Funktionen sind:

- Automatische Aktualisierung die wichtigsten Attribute sind:
- Ursprung
- Schaden Die Bierkrüge führen alle Bewegungen selbständig aus

Autor

Johann, Simon

5.16.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.16.2.1 Shoot::Shoot (int posX, int posY, int direction, objectType origin)

Konstruktor für einen Schuss(Bierkrug).

Erzeugt einen fliegenden Bierkrug, dabei werden alle Werte gesetzt. Diese können später nur noch ausgelesen und nicht mehr geändert werden. Es gilt, dass ein Bierkrug dreimal so schnell fliegt wie sich der Spieler bewegen kann. Bei der Erzeugung eines Schusses nur die Richtung entscheidend ist. >0 bedeutet nach Rechts

Parameter

posX	posX X-Position im Level	
posY	posY Y-Position im Level	
direction	direction Richtung, in die der Bierkrug fliegen soll	
origin Schuss-Erzeuger		

Autor

Johann, Simon

5.16.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.16.3.1 int Shoot::getInflictedDamage () const

Gibt den Schaden zurück, den der Bierkrug zufügt.

Rückgabe

int

5.16.3.2 objectType Shoot::getOrigin ()

Gibt den Ursprung des Bierkrugs zurück.

Rückgabe

objectType

5.16.3.3 bool Shoot::getHarming () const

Gibt zurück, ob der Bierkrug noch Schaden zufügt.

Rückgabe

true, wenn der Bierkrug noch nichts getroffen hat und Schaden zufügt

5.16.3.4 void Shoot::setToDelete ()

Setzt den Wert, damit der Schuss keinen Schaden mehr zufügt.

Dies ist wichtig, damit man nicht zwei Gegner mit einem Bierkrug besiegen kann.

5.16.3.5 void MovingObject::setPosX (int posX) [inherited]

Setzt die X-Position des Objekts.

Parameter

Position

5.16.3.6 void MovingObject::setPosY(int posY) [inherited]

Setzt die Y-Position des Objekts.

Parameter

Position

5.16.3.7 int MovingObject::getSpeedX() const [inherited]

Gibt die horizontale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

5.16.3.8 int MovingObject::getSpeedY() const [inherited]

Gibt die vertikale Geschwindigkeit zurück.

Rückgabe

int

5.16.3.9 void MovingObject::setSpeedX (int speedX) [inherited]

Setzt die horizontale Geschwindigkeit.

Parameter

speedX horizontale Geschwindigkeit

5.16.3.10 void MovingObject::setSpeedY (int speedY) [inherited]

Setzt die vertikale Geschwindigkeit.

Parameter

speedY vertikale Geschwindigkeit

5.16.3.11 void MovingObject::updateFramesDirection() [inherited]

aktualisiert die Anzahl der Frames für die ein Object ununterbrochen in eine Richtung gelaufen ist Wenn das Objekt steht oder die Richtung wechselt wird FramesDirection auf 0 gesetzt, ansonsten je nach Richtung um eins erhöht (vorwärts) oder um eins erniedrigt (rückwärts).

So lässt sich auch die Richtung abfragen (> || < als 0) und mit dem aktuellen speedX-Wert ein Richtungswechsel festellen

```
Autor
```

Flo

```
5.16.3.12 void MovingObject::flipHorizontal() [inherited]
```

spiegelt Grafiken an der Y-Achse kopiert von "https://forum.qt.io/topic/18131/solved-flip-a-qgraphicssvgitem-on-its-center-point/2" und angepasst.

Ermöglicht das Spiegeln von Bildern über eine Transformationsmatrix. Am Anfang wird getestet ob ein Richtungswechsel statt gefunden hat.

Autor

Flo

```
5.16.3.13 void MovingObject::swapImage( ) [inherited]
```

MovingObject::swapImage Die Funktion testet mit Hilfe von "imageState" welches Bild gerade aktiv ist und wechselt dann jeweils auf das andere Bild für die Bewegungsanimation.

Es wird alle framRate/2 Frames gewechselt und sofort beim loslaufen. Wenn der Spieler in der Luft ist bzw. springt setzt die Animation aus, wenn er nur noch ein Leben hat läuft sie doppelt so schnell ab.

Autor

Flo

```
5.16.3.14 void MovingObject::updatePosition() [protected], [inherited]
```

überschreibt die X und Y Position gemäß SpeedXY.

Autor

Rupert

```
5.16.3.15 int GameObject::getPosX() const [inherited]
```

Gibt die X-Position des Objekts zurück.

Rückgabe

int

```
5.16.3.16 int GameObject::getPosY( )const [inherited]
```

Gibt die Y-Position des Objekts zurück.

Rückgabe

int

5.16 Shoot Klassenreferenz 77

```
5.16.3.17 int GameObject::getLength() const [inherited]
Gibt die Länge des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.16.3.18 int GameObject::getHeight() const [inherited]
Gibt die Höhe des Objekts zurück.
Rückgabe
     int
5.16.3.19 objectType GameObject::getType( ) const [inherited]
Gibt den Objekt-Typ des Objekts zurück.
Rückgabe
     objectType
5.16.3.20 void GameObject::setAudiolD( int audiolD) [inherited]
Setzt die Audio-ID fest.
Diese wird in der game.cpp benötigt, um objektspezifische Sounds wiederzugeben.
Parameter
          audioID
                    Audio-ID
```

5.16.3.21 int GameObject::getAudioID() const [inherited]

Gibt die Audio-ID des Objekts zurück.

Rückgabe

int

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · Wiesn-Run/src/shoot.h
- Wiesn-Run/src/shoot.cpp

Kapitel 6

Datei-Dokumentation

6.1 Wiesn-Run/src/definitions.h-Dateireferenz

definitions beinhaltet Datentyp Definitionen.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <chrono>
```

Klassen

struct scoreStruct

Struktur für die Score des Spielers In dieser Struktur werden Name des Spielers, getötete Gegner, zurückgelegte Entfernung und Alkohol-Punkte gespeichert. Mehr ...

· struct audioCooldownStruct

Typdef Struct mit Konstanten für den Audiocooldown jedes Audiotypes In diesen Konstanten wird festgelegt wie viele millisekunden für ein Event (mit "id=...") eines audioTypes trotz verschwinden in der Grafik nachwievor audioStructs gesendet werden. Mehr ...

· struct audioDistanceStruct

Typdef Struct mit Konstanten für die Distance jedes Audiotypes. Mehr ...

struct audioStruct

Struktur für einzelne Audio Events AudioControl arbeitet Events von dieser Struktur ab. Mehr ...

· struct audioCooldownstruct

Struktur für audioevents mit ihrer abspielzeit als Cooldown. Mehr ...

struct stateStruct

Struktur für die States des Spiels Sowohl Sound- als auch Grafik-Ausgabe erhalten aus den States Informationen darüber, was gerade im Spiel passiert, z.B. Mehr ...

Aufzählungen

enum gameState {

```
gamelsRunning, gameMenuStart, gameMenuCredits, gameMenuLevel, gameMenuBreak, gameMenuStatisitcs, gameMenuName, gameMenuHighscore, gameMenuHelp }
```

Enumerator für den aktuellen Spielstatus ähnlich zu einer StateMachine wird in step() über switch abgefragt.

enum objectType {
 player, enemy_tourist, enemy_security, obstacle,
 plane, shot, powerUp, BOSS }

Enumerator für den Objekt-Typ um welche Art von Objekt handelt es sich.

enum collisionDirection { fromLeft, fromRight, fromAbove, fromBelow }

Enumerator für die Kollisions-Richtung Zur Bewegungskorrektur muss klar sein, ob der Spieler ein anderes Objekt von der Seite oder von Oben/Unten berührt hat.

enum audioType {
 scene_flyingbeer, scene_enemy_tourist, scene_enemy_security, scene_enemy_boss,
 scene_collision_obstacle, scene_collision_enemy, scene_collision_player, scene_collision_flyingbeer,
 powerup_beer, powerup_food, status_alcohol, status_life,
 status_lifecritical, status_dead, player_walk, player_jump,
 background_menu, background_highscore, background_level1, background_level2,
 background_level3, background_startgame, background_levelfinished }

Enum für den Audiotype.

enum powerUpType { beer, food }

Enum für die Powerup Typen.

Variablen

• const int frameRate = 30

Anzahl gameloop-Durchläufe pro Sekunde wird in allen Klassen für die CooldownParameter benutzt.

const int minusAlcoholPerSecond = 30

Alkohol, der pro Sekunde abgebaut wird.

const int playerScale = 60

Skalierungsfaktor für die Breite des Spielerobjekts bei 1024 Bildschirmbreite: Breite:Höhe Spieler, Gegner: 1:2 Hindernisse: (3/2):2, 2:(1/3) dabei ist das erste das Standardhindernis Power-Up: (2/3):(2/3), Krug: (1/3):(2/3)

const int yOffset = 668

Offsets Spieler <-> linker Fensterrand und Spielebene <-> oberer Fensterrand yOffset: Distanz zwischen obererm Rand (QT Koordinatensystem läuft von oben nach unten) und unterster Spielebene => Fensterhöhe(768px) - yOffset = 100px playerOffset: Distanz zwischen linkem Rand und Spieler.

- const int playerOffset = 100
- const int maxSpeed = 3 * (playerScale / frameRate)

Geschwindigkeitskonstanten maxSpeed: Grundgeschwindigkeit, von dieser leiten sich alle Geschwindigkeiten des Spiels ab playerSpeed: Grundgeschwindigkeit mit der sich der Spieler horizontal bewegt maxSpeedY: Fallgeschwindigkeit/Sprunggeschwindigkeit.

- const int playerSpeed = maxSpeed + 1
- const int maxSpeedY = 3 * maxSpeed / 2
- const int maxHealth = 5

maximales Leben

- const int maxAlcohol = 1000
- const int beerAlcohol = 400

PowerUp-Konstanten Hier werden die Konstanten gesetzt, die beim Einsammeln eines PowerUps hinzugefügt werden.

- const int beerHealth = 1
- const int beerAmmo = 1
- const int hendlHealth = 1
- const int hendlAlcoholMalus = -500
- const int spawnDistance = 1024

Distanzen spawnDistance ist die Distanz vom Spieler zum Objekt, ab der Objekte von levelSpawn nach worldObjects verlegt werden.

• const int deleteDistance = 200

6.1.1 Ausführliche Beschreibung

definitions beinhaltet Datentyp Definitionen.

Autor

Johann, Simon, Felix

6.1.2 Klassen-Dokumentation

6.1.2.1 struct scoreStruct

Struktur für die Score des Spielers In dieser Struktur werden Name des Spielers, getötete Gegner, zurückgelegte Entfernung und Alkohol-Punkte gespeichert.

Alkohol-Punkte erhält der Spieler für einen gewissen Pegel in einem Zeitabschnitt.

Noch zu erledigen Das Konzept der Alkohol-Punkte muss noch ausgearbeitet werden.

Autor

Simon

Klassen-Elemente

string	name	
int	totalPoints	
int	distanceCovered	
int	alcoholPoints	
int	enemiesKilled	

6.1.2.2 struct audioCooldownStruct

Typdef Struct mit Konstanten für den Audiocooldown jedes Audiotypes In diesen Konstanten wird festgelegt wie viele millisekunden für ein Event (mit "id=...") eines audioTypes trotz verschwinden in der Grafik nachwievor audioStructs gesendet werden.

Ein 0 bedeteutet, dass kein Cooldown erfolgt, die Audiostructs werden hier solange gesendet wie das Event sichtbar ist.

Autor

Felix

duration< int,	scene_flyingbeer	
milli >		
duration< int,	scene_enemy	
milli >	security	
duration< int,	scene_enemy	
milli >	tourist	
duration< int,	scene_enemy	
milli >	boss	

duration< int,	scene_collision-
milli >	_obstacle
duration< int,	scene_collision-
milli >	_enemy
duration< int,	scene_collision-
milli >	_player
duration< int,	scene_collision-
milli >	_flyingbeer
duration< int,	powerup_beer
milli >	
duration< int,	powerup_food
milli >	
duration< int,	status_alcohol
milli >	
duration< int,	status_life
milli >	
duration< int,	status_lifecritical
milli >	
duration< int,	status_dead
milli >	
duration< int,	player_walk
milli >	
duration< int,	player_jump
milli >	
duration< int, milli >	background
	menu
duration< int, milli >	background highscore
duration< int,	background
milli >	level1
duration< int,	background
milli >	level2
duration< int,	background
milli >	level3
duration< int,	background
milli >	startgame
duration< int,	background
milli >	levelfinished
/	

6.1.2.3 struct audioDistanceStruct

Typdef Struct mit Konstanten für die Distance jedes Audiotypes.

In diesen Konstanten wird festgelegt wie weit entfernt ein Event (mit ïd=...) eines audioTypes vom Spieler standardmäßig auftritt [Werbereicht 0 (beim spieler) bis 1(maximale Distanz des Fensters). Ist die Konstante -1 ist die Distance eines Events vom Typ audioType variabel und muss von der Gamelogik bestimmt werden.

Autor	
Felix	
Klassen-Elemente	

float	scene_flyingbeer
float	scene_enemy
	tourist
float	scene_enemy
	security
float	scene_enemy
	boss
float	scene_collision-
	_obstacle
float	scene_collision-
	_enemy
float	scene_collision-
	_player
float	scene_collision-
	_flyingbeer
float	powerup_beer
float	powerup_food
float	status_alcohol
float	status_life
float	status_lifecritical
float	status_dead
float	player_walk
float	player_jump
float	background
	menu
float	background
	highscore
float	background
	level1
float	background
	level2
float	background
fl - 1	level3
float	background
fl = -1	startgame
float	background levelfinished
	levellinisned

6.1.2.4 struct audioStruct

Struktur für einzelne Audio Events AudioControl arbeitet Events von dieser Struktur ab.

Jedes Audioevent hat eine eindeutige int "id", einen enum->integer Gruppen "type" und eine float "distance" und ordnet somit jedem Objekt einen Sound zu, wobei sich die Distanzinformation des Sounds ändern kann. Ein Distanzwert beträgt dabei minimal 0 und maximal 1 (größte Entfernung im Gamefenster). Die Standarddistanzwerte sind in "typedef struct audioDistance" für jeden AudioStruct "type" definiert.

Alle in einem Step auftretetenden audioStruct's werden in einer std::list audioevents gesammelt (game.h) und über die Methode update() in jedem Step der Klasse Audiocontrol übergeben. Audiocontrol steuert den richtigen Abspieltyp jedes audioStruct. Nach jedem Step wird die Liste gelöscht und wieder neu mit audioStructs gefüllt. Audio Events welche in der GameLogik nur einmal auftreten, wie ein Powerup aufnehmen, werden mit einem Cooldown Timer zusätzlich länger an die Liste audioevents angehängt um ein weiteres Abspielen zu garantieren. Die Dauer des Cooldown Timers ist in "typedef struct audioCooldown" für jeden AudioStruct "type" definiert.

Ist ein Event mit zu erfolgender Audioausgabe vorhanden wird ein audioStruct mit Eventname und aktueller Distanz des Audio-Events vom Spieler zum Event erstellt. Dieses Audiostruct wird an die Liste audioevents mit allen im Step stattfinden audioStructs angehängt. Ist ein Objekt / Event nachwievor aktiv in der Szene wird das Struct im

nächsten Step wieder an die Liste audioevents angehängt und die audioStruct "id" konstant gehalten. Ist ein Objekt nicht mehr in der Szene zu sehen, so muss kein audioStruct übergeben werden. Die audioStruct "id" diese Objekts wird im weiteren Spielverlauf nicht mehr verwendet.

Befindet sich z.B. ein Bier mit "id = ..." in der Szene, so ist der "type = scene_beer". In jedem Step muss in der Audio-Struktur die "distance" des Biers zum Spieler aktualisiert werden und an die Liste audioevents angehängt werden. Verschwindet des Bierobjekt so wird das audioStruct nicht mehr übergeben und die "id" nicht mehr verwendet. Gibt es mehrere Bierobjekte so wird das Struct mit Gruppen "type=scene_beer" mit verschiednen "id"'s an die Liste angehängt.

Läuft der Spieler im aktuellen Step so wird das audioStruct "player_walk" erstellt("distance" stets 0). Läuft er im nächsten Step nachwievor (hat also seine Position geändert) wird das Audiostruct wieder an die audioevents Liste angehängt. Läuft er nicht mehr wird es nicht mehr an die audioevents liste angehängt.

Ist gerade das Level 1 aktiv so wird in jedem Step ein audioStruct mit "ID=..." und "type=background_level1" an die Liste angehängt. Bei Background Musik ist "distance=0.5". Dies bewirkt dass sie leiser als Playersounds (distance = 0) abgespielt wird.

Autor

Felix Pfreundtner

Klassen-Elemente

int	id	
audioType	type	
float	distance	

6.1.2.5 struct audioCooldownstruct

Struktur für audioevents mit ihrer abspielzeit als Cooldown.

Klassen-Elemente

struct	audioEvent	
audioStruct		
duration< int,	cooldown	
milli>		

6.1.2.6 struct stateStruct

Struktur für die States des Spiels Sowohl Sound- als auch Grafik-Ausgabe erhalten aus den States Informationen darüber, was gerade im Spiel passiert, z.B.

dass gerade der Spieler angreift, ein Gegner stribt etc.

Noch zu erledigen Diese Struktur ist vermutlich überflüssig.

Autor

Simon

bool	gameOver	
int	actLevel	

int	audioID	
	Background	
bool	beerCollected	
bool	chickenCollected	

6.1.3 Dokumentation der Aufzählungstypen

6.1.3.1 enum gameState

Enumerator für den aktuellen Spielstatus ähnlich zu einer StateMachine wird in step() über switch abgefragt.

Autor

Rupert

6.1.3.2 enum objectType

Enumerator für den Objekt-Typ um welche Art von Objekt handelt es sich.

Autor

Johann

6.1.3.3 enum collisionDirection

Enumerator für die Kollisions-Richtung Zur Bewegungskorrektur muss klar sein, ob der Spieler ein anderes Objekt von der Seite oder von Oben/Unten berührt hat.

Da auch aus Gegner-Sicht die Kollision berechnet wird, gibt es auch Kollisionen von rechts.

Autor

Simon

6.1.3.4 enum audioType

Enum für den Audiotype.

In diesen Enum wird der Audiotype in einen Integer gewandelt. Jede ID wird dabei einem Audiotype zugeordnet welcher angibt welches Audiofile zur ID abgespielt werden soll.

Autor

Felix Pfreundtner

Aufzählungswerte

scene_flyingbeer fliegendes Bier: wird solange gesendet wie Bier in der Luft fliegt
scene_enemy_tourist auftretender Tourist Gegner: wird gesendet solange Gegner lebt
scene_enemy_security auftretender Security Gegner: wird gesendet solange Gegner lebt
scene_enemy_boss lebender Boss Gegner: wird gesendet solange Bossgegner lebt
scene_collision_obstacle Kollision mit Hinderniss aufgetreten: wird einmal gesendet wenn eine Kollision mit einem Hindernis auftritt (cooldown)

scene_collision_enemy Spieler hat Schaden am Gegner bezweckt: wird einmal gesendet wenn Schaden auftritt (cooldown)

scene_collision_player Spieler hat Schaden genommen: wird einmal gesendet wenn Schaden auftritt (cooldown)

scene_collision_flyingbeer Kollision mit geworfenen Bier aufgetreten: wird einmal gesendet wenn eine Kollision mit einem geworfenen Bier auftritt (cooldown)

powerup_beer Bier Powerup aufgenommen: wird einmal gesendet wenn Powerup aufgenommen wird (cooldown)

status_alcohol Alkohol Status höher als 60%: wird solange gesendet wie Alkoholstatus höher als 60% ist.

status_life Leben Status 2 Lebenspunkt3: wird solange gesendet wie Spieler 2 Lebenspunkt3 hat 40% ist.

status_lifecritical Leben Status 1 Lebenspunkt: wird solange gesendet wie Spieler 1 Lebenspunkt hat.

status_dead Gameover des Spielers: wird gesendet wenn der Spieler 0% Lebenstatus hat (cooldown)

player_walk Laufbewegung des Spielers: wird solange gesendet wie Spieler sich bewegt.

player_jump Springbewegung des Spielers: wird einmal gesendet wenn der Spiel losspringt (cooldown)

background_menu Hintergrund Musik des Hauptmenüs: wird solange gesendet wie Hauptmenü aktiv ist.

background_highscore Hintergrund Musik des Highscoremenüs: wird solange gesendet wie Highscoremenü aktiv ist.

background_level1 Hintergrund Musik des Levels 1: wird solange gesendet wie Level 1 aktiv ist.

background_level2 Hintergrund Musik des Levels 2: wird solange gesendet wie Level 2 aktiv ist.

background_level3 Hintergrund Musik des Levels 3: wird solange gesendet wie Level 3 aktiv ist.

background_startgame Startton wenn Spiel begonnen wird: wird einmal zu Beginn des Level 1 gesendet (cooldown)

background_levelfinished Gewinnton wenn Level erfolgreich beendet wurde: wird einmal an jedem Levelende gesendet (cooldown)

6.1.4 Variablen-Dokumentation

6.1.4.1 const int spawnDistance = 1024

Distanzen spawnDistance ist die Distanz vom Spieler zum Objekt, ab der Objekte von levelSpawn nach world-Objects verlegt werden.

deleteDistance ist die Distanz von einem Objekt zum Spieler, ab welcher das Objekt gelöscht wird.

6.2 Wiesn-Run/src/portaudio.h-Dateireferenz

The portable PortAudio API.

Klassen

struct PaHostApiInfo

A structure containing information about a particular host API. Mehr ...

struct PaHostErrorInfo

Structure used to return information about a host error condition. Mehr ...

struct PaDeviceInfo

A structure providing information and capabilities of PortAudio devices. Mehr ...

• struct PaStreamParameters

Parameters for one direction (input or output) of a stream. Mehr ...

struct PaStreamCallbackTimeInfo

Timing information for the buffers passed to the stream callback. Mehr ...

struct PaStreamInfo

A structure containing unchanging information about an open stream. Mehr ...

Makrodefinitionen

• #define paNoDevice ((PaDeviceIndex)-1)

A special PaDeviceIndex value indicating that no device is available, or should be used.

#define paUseHostApiSpecificDeviceSpecification ((PaDeviceIndex)-2)

A special PaDeviceIndex value indicating that the device(s) to be used are specified in the host api specific stream info structure.

- #define paFloat32 ((PaSampleFormat) 0x00000001)
- #define paInt32 ((PaSampleFormat) 0x00000002)
- #define paInt24 ((PaSampleFormat) 0x00000004)

Packed 24 bit format.

- #define paInt16 ((PaSampleFormat) 0x00000008)
- #define paInt8 ((PaSampleFormat) 0x00000010)
- #define paUInt8 ((PaSampleFormat) 0x00000020)
- #define paCustomFormat ((PaSampleFormat) 0x00010000)
- #define paNonInterleaved ((PaSampleFormat) 0x80000000)
- #define paFormatIsSupported (0)

Return code for Pa_IsFormatSupported indicating success.

#define paFramesPerBufferUnspecified (0)

Can be passed as the framesPerBuffer parameter to Pa_OpenStream() or Pa_OpenDefaultStream() to indicate that the stream callback will accept buffers of any size.

- #define paNoFlag ((PaStreamFlags) 0)
- #define paClipOff ((PaStreamFlags) 0x00000001)

Disable default clipping of out of range samples.

#define paDitherOff ((PaStreamFlags) 0x00000002)

Disable default dithering.

#define paNeverDropInput ((PaStreamFlags) 0x00000004)

Flag requests that where possible a full duplex stream will not discard overflowed input samples without calling the stream callback.

• #define paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback ((PaStreamFlags) 0x00000008)

Call the stream callback to fill initial output buffers, rather than the default behavior of priming the buffers with zeros (silence).

#define paPlatformSpecificFlags ((PaStreamFlags)0xFFFF0000)

A mask specifying the platform specific bits.

#define palnputUnderflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000001)

In a stream opened with paFramesPerBufferUnspecified, indicates that input data is all silence (zeros) because no real data is available.

#define palnputOverflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000002)

In a stream opened with paFramesPerBufferUnspecified, indicates that data prior to the first sample of the input buffer was discarded due to an overflow, possibly because the stream callback is using too much CPU time.

#define paOutputUnderflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000004)

Indicates that output data (or a gap) was inserted, possibly because the stream callback is using too much CPU time.

#define paOutputOverflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000008)

Indicates that output data will be discarded because no room is available.

#define paPrimingOutput ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000010)

Some of all of the output data will be used to prime the stream, input data may be zero.

Typdefinitionen

· typedef int PaError

Error codes returned by PortAudio functions.

- typedef enum PaErrorCode PaErrorCode
- typedef int PaDeviceIndex

The type used to refer to audio devices.

typedef int PaHostApiIndex

The type used to enumerate to host APIs at runtime.

typedef enum PaHostApiTypeld PaHostApiTypeld

Unchanging unique identifiers for each supported host API.

typedef struct PaHostApiInfo PaHostApiInfo

A structure containing information about a particular host API.

typedef struct PaHostErrorInfo PaHostErrorInfo

Structure used to return information about a host error condition.

typedef double PaTime

The type used to represent monotonic time in seconds.

typedef unsigned long PaSampleFormat

A type used to specify one or more sample formats.

typedef struct PaDeviceInfo PaDeviceInfo

A structure providing information and capabilities of PortAudio devices.

typedef struct PaStreamParameters PaStreamParameters

Parameters for one direction (input or output) of a stream.

typedef void PaStream

A single PaStream can provide multiple channels of real-time streaming audio input and output to a client application.

typedef unsigned long PaStreamFlags

Flags used to control the behavior of a stream.

· typedef struct

PaStreamCallbackTimeInfo PaStreamCallbackTimeInfo

Timing information for the buffers passed to the stream callback.

typedef unsigned long PaStreamCallbackFlags

Flag bit constants for the statusFlags to PaStreamCallback.

• typedef enum PaStreamCallbackResult PaStreamCallbackResult

Allowable return values for the PaStreamCallback.

 typedef int PaStreamCallback (const void *input, void *output, unsigned long frameCount, const PaStream-CallbackTimeInfo *timeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags, void *userData)

Functions of type PaStreamCallback are implemented by PortAudio clients.

typedef void PaStreamFinishedCallback (void *userData)

Functions of type PaStreamFinishedCallback are implemented by PortAudio clients.

typedef struct PaStreamInfo PaStreamInfo

A structure containing unchanging information about an open stream.

Aufzählungen

• enum PaErrorCode {

paNoError = 0, paNotInitialized = -10000, paUnanticipatedHostError, paInvalidChannelCount, paInvalidSampleRate, paInvalidDevice, paInvalidFlag, paSampleFormatNotSupported, paBadIoDeviceCombination, paInsufficientMemory, paBufferTooBig, paBufferTooSmall, paNullCallback, paBadStreamPtr, paTimedOut, paInternalError, paDeviceUnavailable, paIncompatibleHostApiSpecificStreamInfo, paStreamIsStopped, paStreamIsNotStopped, paOutputUnderflowed, paHostApiNotFound, paInvalidHostApi,

palnputOverflowed, paOutputUnderflowed, paHostApiNotFound, palnvalidHostApi, paCanNotReadFromACallbackStream, paCanNotWriteToACallbackStream, paCanNotReadFromAn-OutputOnlyStream, paCanNotWriteToAnInputOnlyStream, palncompatibleStreamHostApi, paBadBufferPtr }

enum PaHostApiTypeId {

```
paInDevelopment =0, paDirectSound =1, paMME =2, paASIO =3, paSoundManager =4, paCoreAudio =5, paOSS =7, paALSA =8, paAL =9, paBeOS =10, paWDMKS =11, paJACK =12, paWASAPI =13, paAudioScienceHPI =14 }
```

Unchanging unique identifiers for each supported host API.

enum PaStreamCallbackResult { paContinue =0, paComplete =1, paAbort =2 }

Allowable return values for the PaStreamCallback.

Funktionen

• int Pa GetVersion (void)

Retrieve the release number of the currently running PortAudio build, eg 1900.

const char * Pa_GetVersionText (void)

Retrieve a textual description of the current PortAudio build, eg "PortAudio V19-devel 13 October 2002".

const char * Pa_GetErrorText (PaError errorCode)

Translate the supplied PortAudio error code into a human readable message.

• PaError Pa Initialize (void)

Library initialization function - call this before using PortAudio.

PaError Pa_Terminate (void)

Library termination function - call this when finished using PortAudio.

PaHostApiIndex Pa_GetHostApiCount (void)

Retrieve the number of available host APIs.

PaHostApiIndex Pa_GetDefaultHostApi (void)

Retrieve the index of the default host API.

const PaHostApilnfo * Pa GetHostApilnfo (PaHostApilndex hostApi)

Retrieve a pointer to a structure containing information about a specific host Api.

PaHostApiIndex Pa_HostApiTypeIdToHostApiIndex (PaHostApiTypeId type)

Convert a static host API unique identifier, into a runtime host API index.

• PaDeviceIndex Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex (PaHostApiIndex hostApi, int hostApiDeviceIndex)

Convert a host-API-specific device index to standard PortAudio device index.

const PaHostErrorInfo * Pa GetLastHostErrorInfo (void)

Return information about the last host error encountered.

PaDeviceIndex Pa_GetDeviceCount (void)

Retrieve the number of available devices.

• PaDeviceIndex Pa GetDefaultInputDevice (void)

Retrieve the index of the default input device.

PaDeviceIndex Pa_GetDefaultOutputDevice (void)

Retrieve the index of the default output device.

const PaDeviceInfo * Pa GetDeviceInfo (PaDeviceIndex device)

Retrieve a pointer to a PaDeviceInfo structure containing information about the specified device.

PaError Pa_IsFormatSupported (const PaStreamParameters *inputParameters, const PaStreamParameters *outputParameters, double sampleRate)

Determine whether it would be possible to open a stream with the specified parameters.

PaError Pa_OpenStream (PaStream **stream, const PaStreamParameters *inputParameters, const PaStreamParameters *outputParameters, double sampleRate, unsigned long framesPerBuffer, PaStreamFlags streamFlags, PaStreamCallback *streamCallback, void *userData)

Opens a stream for either input, output or both.

 PaError Pa_OpenDefaultStream (PaStream **stream, int numInputChannels, int numOutputChannels, PaSampleFormat sampleFormat, double sampleRate, unsigned long framesPerBuffer, PaStreamCallback *streamCallback, void *userData)

A simplified version of Pa_OpenStream() that opens the default input and/or output devices.

PaError Pa_CloseStream (PaStream *stream)

Closes an audio stream.

PaError Pa_SetStreamFinishedCallback (PaStream *stream, PaStreamFinishedCallback *streamFinishedCallback)

Register a stream finished callback function which will be called when the stream becomes inactive.

• PaError Pa_StartStream (PaStream *stream)

Commences audio processing.

PaError Pa StopStream (PaStream *stream)

Terminates audio processing.

PaError Pa_AbortStream (PaStream *stream)

Terminates audio processing immediately without waiting for pending buffers to complete.

PaError Pa_IsStreamStopped (PaStream *stream)

Determine whether the stream is stopped.

PaError Pa IsStreamActive (PaStream *stream)

Determine whether the stream is active.

const PaStreamInfo * Pa GetStreamInfo (PaStream *stream)

Retrieve a pointer to a PaStreamInfo structure containing information about the specified stream.

PaTime Pa GetStreamTime (PaStream *stream)

Returns the current time in seconds for a stream according to the same clock used to generate callback PaStream-CallbackTimeInfo timestamps.

double Pa GetStreamCpuLoad (PaStream *stream)

Retrieve CPU usage information for the specified stream.

PaError Pa_ReadStream (PaStream *stream, void *buffer, unsigned long frames)

Read samples from an input stream.

PaError Pa_WriteStream (PaStream *stream, const void *buffer, unsigned long frames)

Write samples to an output stream.

• signed long Pa_GetStreamReadAvailable (PaStream *stream)

Retrieve the number of frames that can be read from the stream without waiting.

signed long Pa_GetStreamWriteAvailable (PaStream *stream)

Retrieve the number of frames that can be written to the stream without waiting.

PaHostApiTypeId Pa_GetStreamHostApiType (PaStream *stream)

Retrieve the host type handling an open stream.

PaError Pa_GetSampleSize (PaSampleFormat format)

Retrieve the size of a given sample format in bytes.

void Pa_Sleep (long msec)

Put the caller to sleep for at least 'msec' milliseconds.

6.2.1 Ausführliche Beschreibung

The portable PortAudio API.

6.2.2 Klassen-Dokumentation

6.2.2.1 struct PaHostApiInfo

A structure containing information about a particular host API.

Klassen-Elemente

int	structVersion	this is struct version 1
PaHostApiType- Id	type	The well known unique identifier of this host API. Siehe auch PaHostApiTypeId
const char *	name	A textual description of the host API for display on user interfaces.
int	deviceCount	The number of devices belonging to this host API. This field may be used in conjunction with Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex() to enumerate all devices for this host API. Siehe auch Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex
PaDeviceIndex	defaultInput- Device	The default input device for this host API. The value will be a device index ranging from 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1), or paNoDevice if no default input device is available.
PaDeviceIndex	defaultOutput- Device	The default output device for this host API. The value will be a device index ranging from 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1), or paNoDevice if no default output device is available.

6.2.2.2 struct PaHostErrorInfo

Structure used to return information about a host error condition.

Klassen-Elemente

PaHostApiType-	hostApiType	the host API which returned the error code
ld		
long	errorCode	the error code returned
const char *	errorText	a textual description of the error if available, otherwise a zero-length string

6.2.2.3 struct PaDeviceInfo

A structure providing information and capabilities of PortAudio devices.

Devices may support input, output or both input and output.

int	structVersion	
const char *	name	
PaHostApiIndex	hostApi	note this is a host API index, not a type id
int	maxInput-	
	Channels	
int	maxOutput-	
	Channels	
PaTime	defaultLowInput-	Default latency values for interactive performance.
	Latency	

PaTime	defaultLow-	
	OutputLatency	
PaTime	defaultHighInput-	Default latency values for robust non-interactive applications (eg. playing
	Latency	sound files).
PaTime	defaultHigh-	
	OutputLatency	
double	defaultSample-	
	Rate	

6.2.2.4 struct PaStreamParameters

Parameters for one direction (input or output) of a stream.

PaDeviceIndex	device	A valid device index in the range 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1) specifying the device to be used or the special constant paUseHostApiSpecific-DeviceSpecification which indicates that the actual device(s) to use are specified in hostApiSpecificStreamInfo. This field must not be set to pa-NoDevice.
int	channelCount	The number of channels of sound to be delivered to the stream call-back or accessed by Pa_ReadStream() or Pa_WriteStream(). It can range from 1 to the value of maxInputChannels in the PaDeviceInfo record for the device specified by the device parameter.
PaSample- Format	sampleFormat	The sample format of the buffer provided to the stream callback, a_Read-Stream() or Pa_WriteStream(). It may be any of the formats described by the PaSampleFormat enumeration.
PaTime	suggested- Latency	The desired latency in seconds. Where practical, implementations should configure their latency based on these parameters, otherwise they may choose the closest viable latency instead. Unless the suggested latency is greater than the absolute upper limit for the device implementations should round the suggestedLatency up to the next practical value - ie to provide an equal or higher latency than suggestedLatency wherever possible. Actual latency values for an open stream may be retrieved using the inputLatency and outputLatency fields of the PaStreamInfo structure returned by Pa_GetStreamInfo(). Siehe auch default*Latency in PaDeviceInfo, *Latency in PaStreamInfo

void *	hostApiSpecific-	An optional pointer to a host api specific data structure containing ad-
	StreamInfo	ditional information for device setup and/or stream processing. hostApi-
		SpecificStreamInfo is never required for correct operation, if not used it should be set to NULL.

6.2.2.5 struct PaStreamCallbackTimeInfo

Timing information for the buffers passed to the stream callback.

Time values are expressed in seconds and are synchronised with the time base used by Pa_GetStreamTime() for the associated stream.

Siehe auch

PaStreamCallback, Pa_GetStreamTime

Klassen-Elemente

PaTime	inputBufferAdc-	The time when the first sample of the input buffer was captured at the
	Time	ADC input.
PaTime	currentTime	The time when the stream callback was invoked.
PaTime	outputBufferDac-	The time when the first sample of the output buffer will output the DAC.
	Time	

6.2.2.6 struct PaStreamInfo

A structure containing unchanging information about an open stream.

Siehe auch

Pa_GetStreamInfo

int	structVersion	this is struct version 1
PaTime	inputLatency	The input latency of the stream in seconds. This value provides the most accurate estimate of input latency available to the implementation. It may differ significantly from the suggestedLatency value passed to Pa_Open-Stream(). The value of this field will be zero (0.) for output-only streams. Siehe auch PaTime
PaTime	outputLatency	The output latency of the stream in seconds. This value provides the most accurate estimate of output latency available to the implementation. It may differ significantly from the suggestedLatency value passed to Pa_OpenStream(). The value of this field will be zero (0.) for input-only streams. Siehe auch PaTime

double	sampleRate	The sample rate of the stream in Hertz (samples per second). In cases
		where the hardware sample rate is inaccurate and PortAudio is aware of
		it, the value of this field may be different from the sampleRate parameter
		passed to Pa_OpenStream(). If information about the actual hardware
		sample rate is not available, this field will have the same value as the
		sampleRate parameter passed to Pa_OpenStream().

6.2.3 Makro-Dokumentation

6.2.3.1 #define paNoDevice ((PaDeviceIndex)-1)

A special PaDeviceIndex value indicating that no device is available, or should be used.

Siehe auch

PaDeviceIndex

6.2.3.2 #define paUseHostApiSpecificDeviceSpecification ((PaDeviceIndex)-2)

A special PaDeviceIndex value indicating that the device(s) to be used are specified in the host api specific stream info structure.

Siehe auch

PaDeviceIndex

6.2.3.3 #define paFloat32 ((PaSampleFormat) 0x00000001)

Siehe auch

PaSampleFormat

6.2.3.4 #define paint32 ((PaSampleFormat) 0x000000002)

Siehe auch

PaSampleFormat

6.2.3.5 #define paint24 ((PaSampleFormat) 0x000000004)

Packed 24 bit format.

Siehe auch

PaSampleFormat

6.2.3.6 #define paint16 ((PaSampleFormat) 0x00000008)

Siehe auch

PaSampleFormat

#define paint8 ((PaSampleFormat) 0x00000010) Siehe auch **PaSampleFormat** 6.2.3.8 #define paUInt8 ((PaSampleFormat) 0x000000020) Siehe auch **PaSampleFormat** 6.2.3.9 #define paCustomFormat ((PaSampleFormat) 0x00010000) Siehe auch **PaSampleFormat** 6.2.3.10 #define paNonInterleaved ((PaSampleFormat) 0x80000000) Siehe auch **PaSampleFormat** 6.2.3.11 #define paFormatIsSupported (0) Return code for Pa_IsFormatSupported indicating success. 6.2.3.12 #define paNoFlag ((PaStreamFlags) 0) Siehe auch **PaStreamFlags** 6.2.3.13 #define paClipOff ((PaStreamFlags) 0x00000001) Disable default clipping of out of range samples. Siehe auch **PaStreamFlags** 6.2.3.14 #define paDitherOff ((PaStreamFlags) 0x00000002) Disable default dithering. Siehe auch **PaStreamFlags**

6.2.3.15 #define paNeverDropInput ((PaStreamFlags) 0x00000004)

Flag requests that where possible a full duplex stream will not discard overflowed input samples without calling the stream callback.

This flag is only valid for full duplex callback streams and only when used in combination with the paFramesPer-BufferUnspecified (0) framesPerBuffer parameter. Using this flag incorrectly results in a paInvalidFlag error being returned from Pa_OpenStream and Pa_OpenDefaultStream.

Siehe auch

PaStreamFlags, paFramesPerBufferUnspecified

6.2.3.16 #define paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback ((PaStreamFlags) 0x00000008)

Call the stream callback to fill initial output buffers, rather than the default behavior of priming the buffers with zeros (silence).

This flag has no effect for input-only and blocking read/write streams.

Siehe auch

PaStreamFlags

6.2.3.17 #define paPlatformSpecificFlags ((PaStreamFlags)0xFFFF0000)

A mask specifying the platform specific bits.

Siehe auch

PaStreamFlags

6.2.3.18 #define palnputUnderflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000001)

In a stream opened with paFramesPerBufferUnspecified, indicates that input data is all silence (zeros) because no real data is available.

In a stream opened without paFramesPerBufferUnspecified, it indicates that one or more zero samples have been inserted into the input buffer to compensate for an input underflow.

Siehe auch

PaStreamCallbackFlags

6.2.3.19 #define palnputOverflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000002)

In a stream opened with paFramesPerBufferUnspecified, indicates that data prior to the first sample of the input buffer was discarded due to an overflow, possibly because the stream callback is using too much CPU time.

Otherwise indicates that data prior to one or more samples in the input buffer was discarded.

Siehe auch

PaStreamCallbackFlags

6.2.3.20 #define paOutputUnderflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000004)

Indicates that output data (or a gap) was inserted, possibly because the stream callback is using too much CPU time.

Siehe auch

PaStreamCallbackFlags

6.2.3.21 #define paOutputOverflow ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000008)

Indicates that output data will be discarded because no room is available.

Siehe auch

PaStreamCallbackFlags

6.2.3.22 #define paPrimingOutput ((PaStreamCallbackFlags) 0x00000010)

Some of all of the output data will be used to prime the stream, input data may be zero.

Siehe auch

PaStreamCallbackFlags

6.2.4 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

6.2.4.1 typedef int PaError

Error codes returned by PortAudio functions.

Note that with the exception of paNoError, all PaErrorCodes are negative.

6.2.4.2 typedef int PaDeviceIndex

The type used to refer to audio devices.

Values of this type usually range from 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1), and may also take on the PaNoDevice and paUseHostApiSpecificDeviceSpecification values.

Siehe auch

Pa_GetDeviceCount, paNoDevice, paUseHostApiSpecificDeviceSpecification

6.2.4.3 typedef int PaHostApiIndex

The type used to enumerate to host APIs at runtime.

Values of this type range from 0 to (Pa_GetHostApiCount()-1).

Siehe auch

Pa_GetHostApiCount

6.2.4.4 typedef enum PaHostApiTypeld PaHostApiTypeld

Unchanging unique identifiers for each supported host API.

This type is used in the PaHostApiInfo structure. The values are guaranteed to be unique and to never change, thus allowing code to be written that conditionally uses host API specific extensions.

New type ids will be allocated when support for a host API reaches "public alpha" status, prior to that developers should use the paInDevelopment type id.

Siehe auch

PaHostApiInfo

6.2.4.5 typedef struct PaHostApiInfo PaHostApiInfo

A structure containing information about a particular host API.

6.2.4.6 typedef double PaTime

The type used to represent monotonic time in seconds.

PaTime is used for the fields of the PaStreamCallbackTimeInfo argument to the PaStreamCallback and as the result of Pa GetStreamTime().

PaTime values have unspecified origin.

Siehe auch

PaStreamCallback, PaStreamCallbackTimeInfo, Pa_GetStreamTime

6.2.4.7 typedef unsigned long PaSampleFormat

A type used to specify one or more sample formats.

Each value indicates a possible format for sound data passed to and from the stream callback, Pa_ReadStream and Pa_WriteStream.

The standard formats paFloat32, paInt16, paInt32, paInt24, paInt8 and aUInt8 are usually implemented by all implementations.

The floating point representation (paFloat32) uses +1.0 and -1.0 as the maximum and minimum respectively.

paUInt8 is an unsigned 8 bit format where 128 is considered "ground"

The paNonInterleaved flag indicates that audio data is passed as an array of pointers to separate buffers, one buffer for each channel. Usually, when this flag is not used, audio data is passed as a single buffer with all channels interleaved.

Siehe auch

Pa_OpenStream, Pa_OpenDefaultStream, PaDeviceInfo paFloat32, paInt16, paInt32, paInt24, paInt8 paUInt8, paCustomFormat, paNonInterleaved

6.2.4.8 typedef struct PaDeviceInfo PaDeviceInfo

A structure providing information and capabilities of PortAudio devices.

Devices may support input, output or both input and output.

6.2.4.9 typedef void PaStream

A single PaStream can provide multiple channels of real-time streaming audio input and output to a client application.

A stream provides access to audio hardware represented by one or more PaDevices. Depending on the underlying Host API, it may be possible to open multiple streams using the same device, however this behavior is implementation defined. Portable applications should assume that a PaDevice may be simultaneously used by at most one PaStream.

Pointers to PaStream objects are passed between PortAudio functions that operate on streams.

Siehe auch

Pa_OpenStream, Pa_OpenDefaultStream, Pa_OpenDefaultStream, Pa_CloseStream, Pa_StartStream, Pa_StopStream, Pa_AbortStream, Pa_IsStreamActive, Pa_GetStreamTime, Pa_GetStreamCpuLoad

6.2.4.10 typedef unsigned long PaStreamFlags

Flags used to control the behavior of a stream.

They are passed as parameters to Pa_OpenStream or Pa_OpenDefaultStream. Multiple flags may be ORed together.

Siehe auch

Pa_OpenStream, Pa_OpenDefaultStream paNoFlag, paClipOff, paDitherOff, paNeverDropInput, paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback, pa-PlatformSpecificFlags

6.2.4.11 typedef struct PaStreamCallbackTimeInfo PaStreamCallbackTimeInfo

Timing information for the buffers passed to the stream callback.

Time values are expressed in seconds and are synchronised with the time base used by Pa_GetStreamTime() for the associated stream.

Siehe auch

PaStreamCallback, Pa_GetStreamTime

6.2.4.12 typedef unsigned long PaStreamCallbackFlags

Flag bit constants for the statusFlags to PaStreamCallback.

Siehe auch

paInputUnderflow, paInputOverflow, paOutputUnderflow, paOutputOverflow, paPrimingOutput

6.2.4.13 typedef enum PaStreamCallbackResult PaStreamCallbackResult

Allowable return values for the PaStreamCallback.

Siehe auch

PaStreamCallback

6.2.4.14 typedef int PaStreamCallback(const void *input, void *output, unsigned long frameCount, const PaStreamCallbackTimeInfo *timeInfo, PaStreamCallbackFlags statusFlags, void *userData)

Functions of type PaStreamCallback are implemented by PortAudio clients.

They consume, process or generate audio in response to requests from an active PortAudio stream.

When a stream is running, PortAudio calls the stream callback periodically. The callback function is responsible for processing buffers of audio samples passed via the input and output parameters.

The PortAudio stream callback runs at very high or real-time priority. It is required to consistently meet its time deadlines. Do not allocate memory, access the file system, call library functions or call other functions from the stream callback that may block or take an unpredictable amount of time to complete.

In order for a stream to maintain glitch-free operation the callback must consume and return audio data faster than it is recorded and/or played. PortAudio anticipates that each callback invocation may execute for a duration approaching the duration of frameCount audio frames at the stream sample rate. It is reasonable to expect to be able to utilise 70% or more of the available CPU time in the PortAudio callback. However, due to buffer size adaption and other factors, not all host APIs are able to guarantee audio stability under heavy CPU load with arbitrary fixed callback buffer sizes. When high callback CPU utilisation is required the most robust behavior can be achieved by using paFramesPerBufferUnspecified as the Pa_OpenStream() framesPerBuffer parameter.

Parameter

input	and
output	are either arrays of interleaved samples or; if non-interleaved samples were requested using
	the paNonInterleaved sample format flag, an array of buffer pointers, one non-interleaved
	buffer for each channel.

The format, packing and number of channels used by the buffers are determined by parameters to Pa_Open-Stream().

Parameter

frameCount	The number of sample frames to be processed by the stream callback.
timeInfo	Timestamps indicating the ADC capture time of the first sample in the input buffer, the DAC
	output time of the first sample in the output buffer and the time the callback was invoked. See
	PaStreamCallbackTimeInfo and Pa_GetStreamTime()
statusFlags	Flags indicating whether input and/or output buffers have been inserted or will be dropped to
	overcome underflow or overflow conditions.
userData	The value of a user supplied pointer passed to Pa_OpenStream() intended for storing syn-
	thesis data etc.

Rückgabe

The stream callback should return one of the values in the PaStreamCallbackResult enumeration. To ensure that the callback continues to be called, it should return paContinue (0). Either paComplete or paAbort can be returned to finish stream processing, after either of these values is returned the callback will not be called again. If paAbort is returned the stream will finish as soon as possible. If paComplete is returned, the stream will continue until all buffers generated by the callback have been played. This may be useful in applications such as soundfile players where a specific duration of output is required. However, it is not necessary to utilize this mechanism as Pa_StopStream(), Pa_AbortStream() or Pa_CloseStream() can also be used to stop the stream. The callback must always fill the entire output buffer irrespective of its return value.

Siehe auch

Pa OpenStream, Pa OpenDefaultStream

Zu beachten

With the exception of Pa_GetStreamCpuLoad() it is not permissible to call PortAudio API functions from within the stream callback.

6.2.4.15 typedef void PaStreamFinishedCallback(void *userData)

Functions of type PaStreamFinishedCallback are implemented by PortAudio clients.

They can be registered with a stream using the Pa_SetStreamFinishedCallback function. Once registered they are called when the stream becomes inactive (ie once a call to Pa_StopStream() will not block). A stream will become inactive after the stream callback returns non-zero, or when Pa_StopStream or Pa_AbortStream is called. For a stream providing audio output, if the stream callback returns paComplete, or Pa_StopStream is called, the stream finished callback will not be called until all generated sample data has been played.

Parameter

userData | The userData parameter supplied to Pa_OpenStream()

Siehe auch

Pa SetStreamFinishedCallback

6.2.4.16 typedef struct PaStreamInfo PaStreamInfo

A structure containing unchanging information about an open stream.

Siehe auch

Pa GetStreamInfo

6.2.5 Dokumentation der Aufzählungstypen

6.2.5.1 enum PaHostApiTypeId

Unchanging unique identifiers for each supported host API.

This type is used in the PaHostApiInfo structure. The values are guaranteed to be unique and to never change, thus allowing code to be written that conditionally uses host API specific extensions.

New type ids will be allocated when support for a host API reaches "public alpha" status, prior to that developers should use the paInDevelopment type id.

Siehe auch

PaHostApiInfo

6.2.5.2 enum PaStreamCallbackResult

Allowable return values for the PaStreamCallback.

Siehe auch

PaStreamCallback

Aufzählungswerte

paContinue Signal that the stream should continue invoking the callback and processing audio.

paComplete Signal that the stream should stop invoking the callback and finish once all output samples have played.

paAbort Signal that the stream should stop invoking the callback and finish as soon as possible.

6.2.6 Dokumentation der Funktionen

6.2.6.1 PaError Pa_Initialize (void)

Library initialization function - call this before using PortAudio.

This function initializes internal data structures and prepares underlying host APIs for use. With the exception of Pa_GetVersion(), Pa_GetVersionText(), and Pa_GetErrorText(), this function MUST be called before using any other PortAudio API functions.

If Pa_Initialize() is called multiple times, each successful call must be matched with a corresponding call to Pa_Terminate(). Pairs of calls to Pa_Initialize()/Pa_Terminate() may overlap, and are not required to be fully nested.

Note that if Pa Initialize() returns an error code, Pa Terminate() should NOT be called.

Rückgabe

paNoError if successful, otherwise an error code indicating the cause of failure.

Siehe auch

Pa Terminate

6.2.6.2 PaError Pa_Terminate (void)

Library termination function - call this when finished using PortAudio.

This function deallocates all resources allocated by PortAudio since it was initialized by a call to Pa_Initialize(). In cases where Pa_Initialise() has been called multiple times, each call must be matched with a corresponding call to Pa_Terminate(). The final matching call to Pa_Terminate() will automatically close any PortAudio streams that are still open.

Pa_Terminate() MUST be called before exiting a program which uses PortAudio. Failure to do so may result in serious resource leaks, such as audio devices not being available until the next reboot.

Rückgabe

paNoError if successful, otherwise an error code indicating the cause of failure.

Siehe auch

Pa_Initialize

6.2.6.3 PaHostApiIndex Pa_GetHostApiCount (void)

Retrieve the number of available host APIs.

Even if a host API is available it may have no devices available.

Rückgabe

A non-negative value indicating the number of available host APIs or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

Siehe auch

PaHostApiIndex

6.2.6.4 PaHostApiIndex Pa_GetDefaultHostApi (void)

Retrieve the index of the default host API.

The default host API will be the lowest common denominator host API on the current platform and is unlikely to provide the best performance.

Rückgabe

A non-negative value ranging from 0 to (Pa_GetHostApiCount()-1) indicating the default host API index or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

6.2.6.5 const PaHostApiInfo* Pa_GetHostApiInfo (PaHostApiIndex hostApi)

Retrieve a pointer to a structure containing information about a specific host Api.

Parameter

hostApi A valid host API index ranging from 0 to (Pa_GetHostApiCount()-1)

Rückgabe

A pointer to an immutable PaHostApiInfo structure describing a specific host API. If the hostApi parameter is out of range or an error is encountered, the function returns NULL.

The returned structure is owned by the PortAudio implementation and must not be manipulated or freed. The pointer is only guaranteed to be valid between calls to Pa_Initialize() and Pa_Terminate().

6.2.6.6 PaHostApiIndex Pa_HostApiTypeIdToHostApiIndex (PaHostApiTypeId type)

Convert a static host API unique identifier, into a runtime host API index.

Parameter

type A unique host API identifier belonging to the PaHostApiTypeId enumeration.

Rückgabe

A valid PaHostApiIndex ranging from 0 to (Pa_GetHostApiCount()-1) or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

The paHostApiNotFound error code indicates that the host API specified by the type parameter is not available.

Siehe auch

PaHostApiTypeId

6.2.6.7 PaDeviceIndex Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex (PaHostApiIndex hostApi, int hostApiDeviceIndex)

Convert a host-API-specific device index to standard PortAudio device index.

This function may be used in conjunction with the deviceCount field of PaHostApiInfo to enumerate all devices for the specified host API.

Parameter

hostApi	A valid host API index ranging from 0 to (Pa_GetHostApiCount()-1)
hostApiDevice-	A valid per-host device index in the range 0 to (Pa_GetHostApiInfo(hostApi)->deviceCount-1)
Index	

Rückgabe

A non-negative PaDeviceIndex ranging from 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1) or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

A palnvalidHostApi error code indicates that the host API index specified by the hostApi parameter is out of range.

A palnvalidDevice error code indicates that the hostApiDeviceIndex parameter is out of range.

Siehe auch

PaHostApiInfo

6.2.6.8 const PaHostErrorInfo* Pa_GetLastHostErrorInfo (void)

Return information about the last host error encountered.

The error information returned by Pa_GetLastHostErrorInfo() will never be modified asynchronously by errors occurring in other PortAudio owned threads (such as the thread that manages the stream callback.)

This function is provided as a last resort, primarily to enhance debugging by providing clients with access to all available error information.

Rückgabe

A pointer to an immutable structure constraining information about the host error. The values in this structure will only be valid if a PortAudio function has previously returned the paUnanticipatedHostError error code.

6.2.6.9 PaDeviceIndex Pa_GetDeviceCount (void)

Retrieve the number of available devices.

The number of available devices may be zero.

Rückgabe

A non-negative value indicating the number of available devices or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

6.2.6.10 PaDeviceIndex Pa_GetDefaultInputDevice (void)

Retrieve the index of the default input device.

The result can be used in the inputDevice parameter to Pa OpenStream().

Rückgabe

The default input device index for the default host API, or paNoDevice if no default input device is available or an error was encountered.

6.2.6.11 PaDeviceIndex Pa_GetDefaultOutputDevice (void)

Retrieve the index of the default output device.

The result can be used in the outputDevice parameter to Pa_OpenStream().

Rückgabe

The default output device index for the default host API, or paNoDevice if no default output device is available or an error was encountered.

Zu beachten

On the PC, the user can specify a default device by setting an environment variable. For example, to use device #1.

```
set PA_RECOMMENDED_OUTPUT_DEVICE=1
```

The user should first determine the available device ids by using the supplied application "pa_devs".

6.2.6.12 const PaDeviceInfo* Pa_GetDeviceInfo (PaDeviceIndex device)

Retrieve a pointer to a PaDeviceInfo structure containing information about the specified device.

Rückgabe

A pointer to an immutable PaDeviceInfo structure. If the device parameter is out of range the function returns NULL.

Parameter

device	A valid device index in the range 0 to (Pa_GetDeviceCount()-1)
--------	--

Zu beachten

PortAudio manages the memory referenced by the returned pointer, the client must not manipulate or free the memory. The pointer is only guaranteed to be valid between calls to Pa_Initialize() and Pa_Terminate().

Siehe auch

PaDeviceInfo, PaDeviceIndex

6.2.6.13 PaError Pa_IsFormatSupported (const PaStreamParameters * inputParameters, const PaStreamParameters * outputParameters, double sampleRate)

Determine whether it would be possible to open a stream with the specified parameters.

Parameter

inputParameters	A structure that describes the input parameters used to open a stream. The suggested-
	Latency field is ignored. See PaStreamParameters for a description of these parameters.
	inputParameters must be NULL for output-only streams.

output-	A structure that describes the output parameters used to open a stream. The suggested-
Parameters	Latency field is ignored. See PaStreamParameters for a description of these parameters.
	outputParameters must be NULL for input-only streams.
sampleRate	The required sampleRate. For full-duplex streams it is the sample rate for both input and
	output

Rückgabe

Returns 0 if the format is supported, and an error code indicating why the format is not supported otherwise. The constant paFormatlsSupported is provided to compare with the return value for success.

Siehe auch

paFormatIsSupported, PaStreamParameters

6.2.6.14 PaError Pa_OpenStream (PaStream ** stream, const PaStreamParameters * inputParameters, const PaStreamParameters * outputParameters, double sampleRate, unsigned long framesPerBuffer, PaStreamFlags streamFlags, PaStreamCallback * streamCallback, void * userData)

Opens a stream for either input, output or both.

Parameter

stream	The address of a PaStream pointer which will receive a pointer to the newly opened stream.
inputParameters	A structure that describes the input parameters used by the opened stream. See PaStream-
	Parameters for a description of these parameters. inputParameters must be NULL for output-
	only streams.
output-	A structure that describes the output parameters used by the opened stream. See PaStream-
Parameters	Parameters for a description of these parameters. outputParameters must be NULL for input-
	only streams.
sampleRate	The desired sampleRate. For full-duplex streams it is the sample rate for both input and output
framesPerBuffer	The number of frames passed to the stream callback function, or the preferred block gra-
	nularity for a blocking read/write stream. The special value paFramesPerBufferUnspecified
	(0) may be used to request that the stream callback will receive an optimal (and possibly
	varying) number of frames based on host requirements and the requested latency settings.
	Note: With some host APIs, the use of non-zero framesPerBuffer for a callback stream may
	introduce an additional layer of buffering which could introduce additional latency. PortAudio
	guarantees that the additional latency will be kept to the theoretical minimum however, it is
	strongly recommended that a non-zero framesPerBuffer value only be used when your algo-
	rithm requires a fixed number of frames per stream callback.
streamFlags	Flags which modify the behavior of the streaming process. This parameter may contain a
	combination of flags ORed together. Some flags may only be relevant to certain buffer for-
	mats.
streamCallback	A pointer to a client supplied function that is responsible for processing and filling input and
	output buffers. If this parameter is NULL the stream will be opened in 'blocking read/write'
	mode. In blocking mode, the client can receive sample data using Pa_ReadStream and write
	sample data using Pa_WriteStream, the number of samples that may be read or written wi-
	thout blocking is returned by Pa_GetStreamReadAvailable and Pa_GetStreamWriteAvailable
	respectively.

userData	A client supplied pointer which is passed to the stream callback function. It could for example,
	contain a pointer to instance data necessary for processing the audio buffers. This parameter
	is ignored if streamCallback is NULL.

Rückgabe

Upon success Pa_OpenStream() returns paNoError and places a pointer to a valid PaStream in the stream argument. The stream is inactive (stopped). If a call to Pa_OpenStream() fails, a non-zero error code is returned (see PaError for possible error codes) and the value of stream is invalid.

Siehe auch

PaStreamParameters, PaStreamCallback, Pa_ReadStream, Pa_WriteStream, Pa_GetStreamReadAvailable, Pa_GetStreamWriteAvailable

6.2.6.15 PaError Pa_OpenDefaultStream (PaStream ** stream, int numInputChannels, int numOutputChannels, PaSampleFormat sampleFormat, double sampleRate, unsigned long framesPerBuffer, PaStreamCallback * streamCallback, void * userData)

A simplified version of Pa OpenStream() that opens the default input and/or output devices.

Parameter

stream	The address of a PaStream pointer which will receive a pointer to the newly opened stream.
numInput-	The number of channels of sound that will be supplied to the stream callback or returned by
Channels	Pa_ReadStream. It can range from 1 to the value of maxInputChannels in the PaDeviceInfo
	record for the default input device. If 0 the stream is opened as an output-only stream.
numOutput-	The number of channels of sound to be delivered to the stream callback or passed to Pa-
Channels	_WriteStream. It can range from 1 to the value of maxOutputChannels in the PaDeviceInfo
	record for the default output device. If 0 the stream is opened as an output-only stream.
sampleFormat	The sample format of both the input and output buffers provided to the callback or passed to
	and from Pa_ReadStream and Pa_WriteStream. sampleFormat may be any of the formats
	described by the PaSampleFormat enumeration.
sampleRate	Same as Pa_OpenStream parameter of the same name.
framesPerBuffer	Same as Pa_OpenStream parameter of the same name.
streamCallback	Same as Pa_OpenStream parameter of the same name.
userData	Same as Pa_OpenStream parameter of the same name.

Rückgabe

As for Pa OpenStream

Siehe auch

Pa OpenStream, PaStreamCallback

6.2.6.16 PaError Pa_CloseStream (PaStream * stream)

Closes an audio stream.

If the audio stream is active it discards any pending buffers as if Pa_AbortStream() had been called.

6.2.6.17 PaError Pa_SetStreamFinishedCallback (PaStream * stream, PaStreamFinishedCallback * streamFinishedCallback)

Register a stream finished callback function which will be called when the stream becomes inactive.

See the description of PaStreamFinishedCallback for further details about when the callback will be called.

Parameter

stream	a pointer to a PaStream that is in the stopped state - if the stream is not stopped, the stream's
	finished callback will remain unchanged and an error code will be returned.
streamFinished-	a pointer to a function with the same signature as PaStreamFinishedCallback, that will be
Callback	called when the stream becomes inactive. Passing NULL for this parameter will un-register a
	previously registered stream finished callback function.

Rückgabe

on success returns paNoError, otherwise an error code indicating the cause of the error.

Siehe auch

PaStreamFinishedCallback

6.2.6.18 PaError Pa_StopStream (PaStream * stream)

Terminates audio processing.

It waits until all pending audio buffers have been played before it returns.

6.2.6.19 PaError Pa_IsStreamStopped (PaStream * stream)

Determine whether the stream is stopped.

A stream is considered to be stopped prior to a successful call to Pa_StartStream and after a successful call to Pa_StopStream or Pa_AbortStream. If a stream callback returns a value other than paContinue the stream is NOT considered to be stopped.

Rückgabe

Returns one (1) when the stream is stopped, zero (0) when the stream is running or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

Siehe auch

Pa_StopStream, Pa_AbortStream, Pa_IsStreamActive

6.2.6.20 PaError Pa_IsStreamActive (PaStream * stream)

Determine whether the stream is active.

A stream is active after a successful call to Pa_StartStream(), until it becomes inactive either as a result of a call to Pa_StopStream() or Pa_AbortStream(), or as a result of a return value other than paContinue from the stream callback. In the latter case, the stream is considered inactive after the last buffer has finished playing.

Rückgabe

Returns one (1) when the stream is active (ie playing or recording audio), zero (0) when not playing or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

Siehe auch

Pa_StopStream, Pa_AbortStream, Pa_IsStreamStopped

6.2.6.21 const PaStreamInfo* Pa_GetStreamInfo (PaStream * stream)

Retrieve a pointer to a PaStreamInfo structure containing information about the specified stream.

Rückgabe

A pointer to an immutable PaStreamInfo structure. If the stream parameter invalid, or an error is encountered, the function returns NULL.

Parameter

stream A pointer to an open stream previously created with Pa_OpenStream.

Zu beachten

PortAudio manages the memory referenced by the returned pointer, the client must not manipulate or free the memory. The pointer is only guaranteed to be valid until the specified stream is closed.

Siehe auch

PaStreamInfo

6.2.6.22 PaTime Pa_GetStreamTime (PaStream * stream)

Returns the current time in seconds for a stream according to the same clock used to generate callback PaStream-CallbackTimeInfo timestamps.

The time values are monotonically increasing and have unspecified origin.

Pa_GetStreamTime returns valid time values for the entire life of the stream, from when the stream is opened until it is closed. Starting and stopping the stream does not affect the passage of time returned by Pa_GetStreamTime.

This time may be used for synchronizing other events to the audio stream, for example synchronizing audio to MIDI.

Rückgabe

The stream's current time in seconds, or 0 if an error occurred.

Siehe auch

PaTime, PaStreamCallback, PaStreamCallbackTimeInfo

6.2.6.23 double Pa_GetStreamCpuLoad (PaStream * stream)

Retrieve CPU usage information for the specified stream.

The "CPU Load" is a fraction of total CPU time consumed by a callback stream's audio processing routines including, but not limited to the client supplied stream callback. This function does not work with blocking read/write streams.

This function may be called from the stream callback function or the application.

Rückgabe

A floating point value, typically between 0.0 and 1.0, where 1.0 indicates that the stream callback is consuming the maximum number of CPU cycles possible to maintain real-time operation. A value of 0.5 would imply that PortAudio and the stream callback was consuming roughly 50% of the available CPU time. The return value may exceed 1.0. A value of 0.0 will always be returned for a blocking read/write stream, or if an error occurs.

6.2.6.24 PaError Pa_ReadStream (PaStream * stream, void * buffer, unsigned long frames)

Read samples from an input stream.

The function doesn't return until the entire buffer has been filled - this may involve waiting for the operating system to supply the data.

Parameter

stream	A pointer to an open stream previously created with Pa_OpenStream.
buffer	A pointer to a buffer of sample frames. The buffer contains samples in the format specified
	by the inputParameters->sampleFormat field used to open the stream, and the number of
	channels specified by inputParameters->numChannels. If non-interleaved samples were re-
	quested using the paNonInterleaved sample format flag, buffer is a pointer to the first element
	of an array of buffer pointers, one non-interleaved buffer for each channel.
frames	The number of frames to be read into buffer. This parameter is not constrained to a speci-
	fic range, however high performance applications will want to match this parameter to the
	framesPerBuffer parameter used when opening the stream.

Rückgabe

On success PaNoError will be returned, or PalnputOverflowed if input data was discarded by PortAudio after the previous call and before this call.

6.2.6.25 PaError Pa_WriteStream (PaStream * stream, const void * buffer, unsigned long frames)

Write samples to an output stream.

This function doesn't return until the entire buffer has been consumed - this may involve waiting for the operating system to consume the data.

Parameter

A pointer to an open stream previously created with Pa_OpenStream.
A pointer to a buffer of sample frames. The buffer contains samples in the format specified
by the outputParameters->sampleFormat field used to open the stream, and the number
of channels specified by outputParameters->numChannels. If non-interleaved samples we-
re requested using the paNonInterleaved sample format flag, buffer is a pointer to the first
element of an array of buffer pointers, one non-interleaved buffer for each channel.
The number of frames to be written from buffer. This parameter is not constrained to a spe-
cific range, however high performance applications will want to match this parameter to the
framesPerBuffer parameter used when opening the stream.

Rückgabe

On success PaNoError will be returned, or paOutputUnderflowed if additional output data was inserted after the previous call and before this call.

6.2.6.26 signed long Pa_GetStreamReadAvailable (PaStream * stream)

Retrieve the number of frames that can be read from the stream without waiting.

Rückgabe

Returns a non-negative value representing the maximum number of frames that can be read from the stream without blocking or busy waiting or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

6.2.6.27 signed long Pa_GetStreamWriteAvailable (PaStream * stream)

Retrieve the number of frames that can be written to the stream without waiting.

Rückgabe

Returns a non-negative value representing the maximum number of frames that can be written to the stream without blocking or busy waiting or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

6.2.6.28 PaHostApiTypeId Pa_GetStreamHostApiType (PaStream * stream)

Retrieve the host type handling an open stream.

Rückgabe

Returns a non-negative value representing the host API type handling an open stream or, a PaErrorCode (which are always negative) if PortAudio is not initialized or an error is encountered.

6.2.6.29 PaError Pa_GetSampleSize (PaSampleFormat format)

Retrieve the size of a given sample format in bytes.

Rückgabe

The size in bytes of a single sample in the specified format, or paSampleFormatNotSupported if the format is not supported.

6.2.6.30 void Pa_Sleep (long msec)

Put the caller to sleep for at least 'msec' milliseconds.

This function is provided only as a convenience for authors of portable code (such as the tests and examples in the PortAudio distribution.)

The function may sleep longer than requested so don't rely on this for accurate musical timing.

Index

\sim Audio	background_level2
Audio, 10	definitions.h, 86
~AudioControl	background_level3
AudioControl, 15	definitions.h, 86
~Input	background_levelfinished
Input, 42	definitions.h, 86
~PowerUp	background_menu
PowerUp, 65	definitions.h, 86
17	background_startgame
addEntry	definitions.h, 86
Menu, 47	,
affectedObject	calculateMovement
collisionStruct, 17	Game, 34
appendWorldObjects	causingObject
Game, 33	collisionStruct, 17
Audio, 9	changeSelection
\sim Audio, 10	Menu, 48
Audio, 10	clear
getSample, 10	Menu, 46
getSamplenumber, 11	collisionDirection
getSource, 10	definitions.h, 85
normalize, 11	collisionStruct, 17
readSamples, 11	affectedObject, 17
to16bitSample, 11	causingObject, 17
AudioControl::playStruct, 13	direction, 17
audioCooldownStruct, 81	compareGameObjects, 18
audioCooldownstruct, 84	compareScores, 18
audioDistanceStruct, 82	
audioStruct, 83	decreaseAlcoholLevel
AudioControl, 12	Player, 58
∼AudioControl, 15	definitions.h
AudioControl, 14	background_highscore, 86
AudioControl, 14	background_level1, 86
instancepaCallback, 15	background_level2, 86
mtx, 16	background_level3, 86
playInitialize, 15	background_levelfinished, 86
playTerminate, 15	background_menu, 86
playeventsnumber, 16	background_startgame, 86
staticpaCallback, 16	player_jump, 86
status_filter, 17	player_walk, 86
updatePlayevents, 15	powerup_beer, 86
audioIDs	powerup_food, 86
Game, 37	scene_collision_enemy, 85
audioType	scene_collision_flyingbeer, 86
definitions.h, 85	scene_collision_obstacle, 85
	scene_collision_player, 86
background_highscore	scene_enemy_boss, 85
definitions.h, 86	scene_enemy_security, 85
background_level1	scene_enemy_tourist, 85
definitions.h, 86	scene_flyingbeer, 85

status_alcohol, 86	flipHorizontal
status_dead, 86	Enemy, 25
status_life, 86	MovingObject, 52
status lifecritical, 86	Player, 61
definitions.h	Shoot, 76
audioType, 85	,
collisionDirection, 85	Game, 27
gameState, 85	appendWorldObjects, 33
objectType, 85	audioIDs, 37
spawnDistance, 86	calculateMovement, 34
detectCollision	detectCollision, 34
Game, 34	displayStatistics, 33
direction	endGame, 33
collisionStruct, 17	evaluateInput, 34
	eventFilter, 36
displayInit	exitGame, 36
Menu, 47	getStepIntervall, 36
displayStatistics	handleCollisions, 35
Game, 33	loadLevelFile, 32
displayUpdate	menulnit, 36
Menu, 47	reduceWorldObjects, 34
endGame	•
	renderGraphics, 35
Game, 33	setState, 32
Enemy, 19	start, 31
Enemy, 21	startNewGame, 32
flipHorizontal, 25	step, 30
getAudioID, 26	timeNeeded, 37
getDeath, 22	timerEvent, 32
getDeathCooldown, 22	updateAudioevents, 35
getFireCooldown, 22	updateHighScore, 33
getHealth, 21	updateScore, 35
getHeight, 26	GameObject, 37
getInflictedDamage, 22	GameObject, 38, 39
getLength, 26	GameObject, 38, 39
getPosX, 25	getAudioID, 40
getPosY, 26	getHeight, 39
getSpeedX, 23	getLength, 39
getSpeedY, 23	getPosX, 39
getType, 26	getPosY, 39
receiveDamage, 22	getType, 40
setAudioID, 26	setAudioID, 40
setDeath, 22	gameState
setHealth, 21	definitions.h, 85
setPosX, 23	getAlcoholLevelBonus
setPosY, 23	PowerUp, 65
setSpeedX, 23	getAmmunationBonus
setSpeedY, 25	PowerUp, 65
swapImage, 25	getAmmunatiuon
update, 23	Player, 58
updateFramesDirection, 25	getAudioID
updatePosition, 25	Enemy, 26
evaluateInput	GameObject, 40
Game, 34	MovingObject, 53
evaluatekeyEvent	Player, 63
Input, 42	PowerUp, 68
eventFilter	Shoot, 77
Game, 36	getDeath
exitGame	Enemy, 22
Game, 36	getDeathCooldown

Enemy, 22	Player, 62
getEnemiesKilled	PowerUp, 66
Player, 59	Shoot, 76
getEntry	getPowerUPType
Menu, 48	PowerUp, 65
getFireCooldown	getSample
Enemy, 22	Audio, 10
Player, 58	getSamplenumber
getHarming	Audio, 11
Shoot, 74	getSelection
getHealth	Menu, 48
Enemy, 21	getSource
Player, 57	Audio, 10
getHealthBonus	getSpeedScale
PowerUp, 65	Player, 59
getHeight	getSpeedX
Enemy, 26	Enemy, 23
GameObject, 39	MovingObject, 51
MovingObject, 53	Player, 60
Player, 62	Shoot, 75
PowerUp, 66	getSpeedY
Shoot, 77	Enemy, 23
getImmunityCooldown	MovingObject, 51
Player, 59	Player, 60 Shoot, 75
getImmunityCooldownBonus	
PowerUp, 65	getStepIntervall Game, 36
getInflictedDamage	getTitle
Enemy, 22 Player, 58	Menu, 47
Shoot, 74	getType
getKeyactions	Enemy, 26
Input, 42	GameObject, 40
getKeyletters	Menu, 47
Input, 43	MovingObject, 53
getLastKeyaction	Player, 62
Input, 43	PowerUp, 66
getLastKeyletter	Shoot, 77
Input, 43	Griddi, 77
getLength	handleCollisions
Enemy, 26	Game, 35
GameObject, 39	Game, ee
MovingObject, 53	inJump
Player, 62	Player, 59
PowerUp, 66	increaseAlcoholLevel
Shoot, 76	Player, 58
getOrigin	increaseAmmunation
Shoot, 74	Player, 58
getPosX	Input, 40
Enemy, 25	\sim Input, 42
GameObject, 39	evaluatekeyEvent, 42
MovingObject, 52	getKeyactions, 42
Player, 62	getKeyletters, 43
PowerUp, 66	getLastKeyaction, 43
1.7	getLastiveyaction. 40
Shoot, 76	-
Shoot, 76 getPosY	getLastKeyletter, 43 Input, 42
	getLastKeyletter, 43 Input, 42
getPosY Enemy, 26	getLastKeyletter, 43 Input, 42 updateKeys, 44
getPosY	getLastKeyletter, 43 Input, 42

loadLevelFile	Pa_CloseStream
Game, 32	portaudio.h, 107
dame, 52	Pa_GetDefaultHostApi
Menu, 44	
addEntry, 47	portaudio.h, 102 Pa GetDefaultInputDevice
changeSelection, 48	-
clear, 46	portaudio.h, 104
displayInit, 47	Pa_GetDefaultOutputDevice
displayUpdate, 47	portaudio.h, 104
getEntry, 48	Pa_GetDeviceCount
getSelection, 48	portaudio.h, 104
getTitle, 47	Pa_GetDeviceInfo
getType, 47	portaudio.h, 105
Menu, 46	Pa_GetHostApiCount
selectFirstEntry, 48	portaudio.h, 102
•	Pa_GetHostApiInfo
Menu::menuEntry, 46 menuInit	portaudio.h, 103
	Pa_GetLastHostErrorInfo
Game, 36	portaudio.h, 104
MovingObject, 49	Pa_GetSampleSize
flipHorizontal, 52	portaudio.h, 111
getAudioID, 53	Pa_GetStreamCpuLoad
getHeight, 53	portaudio.h, 109
getLength, 53	Pa_GetStreamHostApiType
getPosX, 52	portaudio.h, 111
getPosY, 53	Pa_GetStreamInfo
getSpeedX, 51	portaudio.h, 108
getSpeedY, 51	Pa_GetStreamReadAvailable
getType, 53	portaudio.h, 110
MovingObject, 50	Pa_GetStreamTime
MovingObject, 50 setAudioID, 53	portaudio.h, 109
	Pa_GetStreamWriteAvailable
setPosX, 51 setPosY, 51	portaudio.h, 110
setSpeedX, 51	Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex
setSpeedY, 52	portaudio.h, 103
swaplmage, 52	Pa_HostApiTypeIdToHostApiIndex
updateFramesDirection, 52	portaudio.h, 103
updatePosition, 52	Pa_Initialize
mtx	portaudio.h, 102
AudioControl, 16	Pa_IsFormatSupported
Addiocontrol, 10	portaudio.h, 105
normalize	Pa_IsStreamActive
Audio, 11	portaudio.h, 108
	Pa_IsStreamStopped
objectType	portaudio.h, 108
definitions.h, 85	Pa_OpenDefaultStream
	portaudio.h, 107
paAbort	Pa_OpenStream
portaudio.h, 101	portaudio.h, 106
paComplete	Pa_ReadStream
portaudio.h, 101	portaudio.h, 109
paContinue	Pa_SetStreamFinishedCallback
portaudio.h, 101	portaudio.h, 107
PaDeviceInfo, 91	Pa_Sleep
PaHostApiInfo, 90	portaudio.h, 111
PaHostErrorInfo, 91	Pa_StopStream
PaStreamCallbackTimeInfo, 93	portaudio.h, 108
PaStreamInfo, 93	Pa_Terminate
PaStreamParameters, 92	portaudio.h, 102

Pa_WriteStream portaudio.h, 110 paClipOff paClipOff portaudio.h, 95 paCustomFormat portaudio.h, 95 paDeviceIndex portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 PaFloat32 portaudio.h, 97 paFormatIsSupported portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilnfo PaStreamCallbackResult portaudio.h, 99 PaStreamCallbackTimeInfo portaudio.h, 99 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 100 PaStreamFlags portaudio.h, 100 paStreamInfo portaudio.h, 95 paTime portaudio.h, 97 portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 PaHostApiInfo portaudio.h, 97 PaHostApiInfo
paClipOff portaudio.h, 95 paCustomFormat portaudio.h, 95 paCustomFormat portaudio.h, 95 paDeviceIndex portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 paStreamCallbackResult portaudio.h, 99, 101 PaStreamCallbackResult portaudio.h, 99, 101 PaStreamCallbackResult portaudio.h, 99 PaStreamCallbackPesult portaudio.h, 99 PaStreamCallbackResult portaudio.h, 99 PaStreamCallback portaudio.h, 99 PastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastreamFastrea
portaudio.h, 95 paCustomFormat portaudio.h, 95 paCustomFormat portaudio.h, 95 PaDeviceIndex portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 PaFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 PaStreamCallbackTimeInfo portaudio.h, 99 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 100 PaStreamFlags portaudio.h, 99 PaStreamInfo portaudio.h, 99 PaTime portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 PaUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 94
paCustomFormat portaudio.h, 95 PaDeviceIndex portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 PaError portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 PaStreamCallbackTimeInfo portaudio.h, 99 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 100 PaStreamFlags portaudio.h, 99 PaError PaStreamInfo portaudio.h, 101 PaTime portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 paUInt8 portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 94
portaudio.h, 95 PaDeviceIndex PaStreamCallbackTimeInfo portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError PaStreamInfo portaudio.h, 97 PaStreamInfo portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 PaUnt8 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 portaudio.h, 94 portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
PaDeviceIndex portaudio.h, 97 paDeviceInfo portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 paError portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 PaStreamCallbackTimeInfo portaudio.h, 99 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 100 PaStreamFlags portaudio.h, 99 PaStreamInfo portaudio.h, 101 PaTime portaudio.h, 94 portaudio.h, 98 paUInt8 portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
portaudio.h, 97 PaDeviceInfo portaudio.h, 98 PaStreamFinishedCallback portaudio.h, 100 paDitherOff paStreamFlags portaudio.h, 99 PaError PaStreamInfo portaudio.h, 97 PaFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
PaDeviceInfo portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 PaStreamFlags portaudio.h, 99 PaStreamInfo portaudio.h, 101 PaTime portaudio.h, 98 paUInt8 portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
portaudio.h, 98 paDitherOff portaudio.h, 95 PaError portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatlsSupported portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 portaudio.h, 97 portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 portaudio.h, 97 portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 94
paDitherOff PaStreamFlags portaudio.h, 95 portaudio.h, 99 PaError PaStreamInfo portaudio.h, 97 portaudio.h, 101 paFloat32 PaTime portaudio.h, 94 portaudio.h, 98 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 paUInt8 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
portaudio.h, 95 PaError PaStreamInfo portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 paUlnt8 portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
PaError PaStreamInfo portaudio.h, 97 portaudio.h, 101 paFloat32 PaTime portaudio.h, 94 portaudio.h, 98 paFormatIsSupported portaudio.h, 95 paUInt8 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
portaudio.h, 97 paFloat32 portaudio.h, 94 paFormatlsSupported portaudio.h, 95 paHostApilndex portaudio.h, 97 paUlnt8 portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
paFloat32 PaTime portaudio.h, 94 portaudio.h, 98 paFormatlsSupported paUInt8 portaudio.h, 95 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 94
portaudio.h, 94 portaudio.h, 98 paFormatIsSupported paUInt8 portaudio.h, 95 portaudio.h, 95 PaHostApiIndex portaudio.h, 97 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
paFormatIsSupported portaudio.h, 95 paHostApiIndex portaudio.h, 97 paUlnt8 portaudio.h, 95 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97
portaudio.h, 95 PaHostApilndex portaudio.h, 97 paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 94
PaHostApiIndex paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97 portaudio.h, 94
PaHostApiIndex paUseHostApiSpecificDeviceSpecification portaudio.h, 97 portaudio.h, 94
portaudio.h, 97 portaudio.h, 94
·
F7
portaudio.h, 98 AudioControl, 15
PaHostApiTypeId playTerminate
portaudio.h, 97, 101 AudioControl, 15
palnputOverflow Player, 54
portaudio.h, 96 decreaseAlcoholLevel, 58
palnputUnderflow flipHorizontal, 61
·
portaudio.h, 96 getAmmunatiuon, 58
paint16 getAudioID, 63
portaudio.h, 94 getEnemiesKilled, 59
palnt24 getFireCooldown, 58
portaudio.h, 94 getHealth, 57
paInt32 getHeight, 62
portaudio.h, 94 getImmunityCooldown, 59
palnt8 getInflictedDamage, 58
portaudio.h, 94 getLength, 62
paNeverDropInput getPosX, 62
portaudio.h, 95 getPosY, 62
paNoDevice getSpeedScale, 59
portaudio.h, 94 getSpeedX, 60
paNoFlag getSpeedY, 60
portaudio.h, 95 getType, 62
paNonInterleaved inJump, 59
portaudio.h, 95 increaseAlcoholLevel, 58
paOutputOverflow increaseAmmunation, 58
portaudio.h, 97 Player, 57
paOutputUnderflow receiveDamage, 57
portaudio.h, 96 setAudioID, 62
paPlatformSpecificFlags setHealth, 57
portaudio.h, 96 setImmunityCooldown, 59
paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback setPosX, 60
portaudio.h, 96 setPosY, 60
paPrimingOutput setSpeedX, 61
portaudio.h, 97 setSpeedY, 61
PaSampleFormat startJump, 59
portaudio.h, 98 swapImage, 61
PaStream update, 59
portaudio.h, 98 updateFramesDirection, 61
portadolori, of updaterramesoniection, of

updatePosition, 61	paInt8, 94
player_jump	paNeverDropInput, 95
definitions.h, 86	paNoDevice, 94
player_walk	paNoFlag, 95
definitions.h, 86	paNonInterleaved, 95
playeventsnumber	paOutputOverflow, 97
AudioControl, 16	paOutputUnderflow, 96
portaudio.h	paPlatformSpecificFlags, 96
paAbort, 101	paPrimeOutputBuffersUsingStreamCallback, 96
paComplete, 101	paPrimingOutput, 97
paContinue, 101	PaSampleFormat, 98
portaudio.h	PaStream, 98
Pa_CloseStream, 107	PaStreamCallback, 99
Pa_GetDefaultHostApi, 102	PaStreamCallbackFlags, 99
Pa_GetDefaultInputDevice, 104	PaStreamCallbackResult, 99, 101
Pa_GetDefaultOutputDevice, 104	PaStreamCallbackTimeInfo, 99
Pa_GetDeviceCount, 104	PaStreamFinishedCallback, 100
Pa GetDeviceInfo, 105	PaStreamFlags, 99
Pa_GetHostApiCount, 102	PaStreamInfo, 101
Pa GetHostApilnfo, 103	PaTime, 98
Pa_GetLastHostErrorInfo, 104	paUInt8, 95
Pa_GetSampleSize, 111	paUseHostApiSpecificDeviceSpecification, 94
Pa_GetStreamCpuLoad, 109	PowerUp, 63
Pa_GetStreamHostApiType, 111	\sim PowerUp, 65
Pa_GetStreamInfo, 108	getAlcoholLevelBonus, 65
Pa_GetStreamReadAvailable, 110	getAmmunationBonus, 65
Pa_GetStreamTime, 109	getAudioID, 68
Pa_GetStreamWriteAvailable, 110	getHealthBonus, 65
Pa_HostApiDeviceIndexToDeviceIndex, 103	getHeight, 66
Pa_HostApiTypeIdToHostApiIndex, 103	getImmunityCooldownBonus, 65
Pa_Initialize, 102	getLength, 66
Pa_IsFormatSupported, 105	getPosX, 66
Pa_IsStreamActive, 108	getPosY, 66
Pa_IsStreamStopped, 108	getPowerUPType, 65
Pa_OpenDefaultStream, 107	getType, 66
Pa_OpenStream, 106	PowerUp, 64
Pa_ReadStream, 109	PowerUp, 64
Pa SetStreamFinishedCallback, 107	setAudioID, 66
Pa_Sleep, 111	powerup_beer
Pa_StopStream, 108	definitions.h, 86
Pa Terminate, 102	powerup_food
Pa WriteStream, 110	definitions.h, 86
paClipOff, 95	readSamples
paCustomFormat, 95	Audio, 11
PaDeviceIndex, 97	receiveDamage
PaDeviceInfo, 98	Enemy, 22
paDitherOff, 95	Player, 57
PaError, 97	reduceWorldObjects
paFloat32, 94	Game, 34
paFormatIsSupported, 95	RenderBackground, 68
PaHostApilndex, 97	RenderBackground, 69
PaHostApilnfo, 98	RenderBackground, 69
PaHostApiTypeld, 97, 101	setPos, 69
palnputOverflow, 96	updateBackgroundPos, 69
palnputUnderflow, 96	updateParallaxe, 69
paint16, 94	RenderGUI, 70
paint16, 61	RenderGUI, 71
paint24, 94	RenderGUI, 71
[

setPos, 71	Player, 61
setValues, 71	Shoot, 75
renderGraphics	setState
Game, 35	Game, 32
	setToDelete
scene_collision_enemy	Shoot, 74
definitions.h, 85	setValues
scene_collision_flyingbeer	RenderGUI, 71
definitions.h, 86	Shoot, 72
scene_collision_obstacle	flipHorizontal, 76
definitions.h, 85	getAudioID, 77
scene_collision_player	getHarming, 74
definitions.h, 86	getHeight, 77
scene_enemy_boss	getInflictedDamage, 74
definitions.h, 85	getLength, 76
scene_enemy_security	getOrigin, 74
definitions.h, 85	getPosX, 76
scene_enemy_tourist	getPosY, 76
definitions.h, 85	getSpeedX, 75
scene_flyingbeer	getSpeedY, 75
definitions.h, 85	getType, 77
scoreStruct, 81	setAudioID, 77
selectFirstEntry	setPosX, 74
Menu, 48	setPosY, 75
setAudioID	setSpeedX, 75
Enemy, 26	setSpeedX, 75
GameObject, 40	setToDelete, 74
MovingObject, 53	Shoot, 74
Player, 62	swapImage, 76
PowerUp, 66	updateFramesDirection, 75
Shoot, 77	updatePosition, 76
setDeath	spawnDistance
Enemy, 22	•
setHealth	definitions.h, 86
Enemy, 21	start
Player, 57	Game, 31
setImmunityCooldown	startJump
Player, 59	Player, 59
setPos	startNewGame
RenderBackground, 69	Game, 32
RenderGUI, 71	stateStruct, 84
setPosX	staticpaCallback
Enemy, 23	AudioControl, 16
MovingObject, 51	status_alcohol
Player, 60	definitions.h, 86
Shoot, 74	status_dead
setPosY	definitions.h, 86
Enemy, 23	status_life
MovingObject, 51	definitions.h, 86
Player, 60	status_lifecritical
Shoot, 75	definitions.h, 86
setSpeedX	status_filter
Enemy, 23	AudioControl, 17
MovingObject, 51	step
Player, 61	Game, 30
Shoot, 75	swapImage
setSpeedY	Enemy, 25
Enemy, 25	MovingObject, 52
MovingObject, 52	Player, 61

```
Shoot, 76
timeNeeded
    Game, 37
timerEvent
    Game, 32
to16bitSample
    Audio, 11
update
    Enemy, 23
    Player, 59
updateAudioevents
    Game, 35
updateBackgroundPos
     RenderBackground, 69
update Frames Direction\\
    Enemy, 25
    MovingObject, 52
    Player, 61
    Shoot, 75
updateHighScore
    Game, 33
updateKeys
    Input, 44
updateParallaxe
    RenderBackground, 69
updatePlayevents
    AudioControl, 15
updatePosition
    Enemy, 25
    MovingObject, 52
    Player, 61
    Shoot, 76
updateScore
    Game, 35
Wiesn-Run/src/definitions.h, 79
Wiesn-Run/src/portaudio.h, 86
```