Word Asteroid

1

Generato da Doxygen 1.8.13

Indice

1	Indi	ce dei ti	pi composti	1
	1.1	Elenco	dei tipi composti	1
2	Indi	ce dei fi	le	3
	2.1	Elenco	dei file	3
3	Doc	umenta	zione delle classi	5
	3.1	Riferin	nenti per la struct asteroid_t	5
		3.1.1	Descrizione dettagliata	5
		3.1.2	Documentazione dei membri dato	5
			3.1.2.1 bmp	6
			3.1.2.2 radius	6
			3.1.2.3 slope	6
			3.1.2.4 special	6
			3.1.2.5 word	6
			3.1.2.6 x	6
			3.1.2.7 y	6
	3.2	Riferin	nenti per la struct bullet_t	7
		3.2.1	Descrizione dettagliata	7
		3.2.2	Documentazione dei membri dato	7
			3.2.2.1 radius	7
			3.2.2.2 slope	7
			3.2.2.3 x	7
			3.2.2.4 y	8

ii INDICE

3.3	Riferim	nenti per la struct display_info_t					
	3.3.1	Descrizio	one dettagliata	. 8			
	3.3.2	Docume	entazione dei membri dato	. 8			
		3.3.2.1	height	. 8			
		3.3.2.2	width	. 8			
3.4	Riferim	nenti per la	a struct elem_asteroid_t	. 9			
	3.4.1	Descrizio	one dettagliata	. 9			
	3.4.2	Docume	entazione dei membri dato	. 9			
		3.4.2.1	asteroid	. 9			
		3.4.2.2	next	. 10			
3.5	Riferim	nenti per la	a struct file_t	. 10			
	3.5.1	Descrizio	one dettagliata	. 10			
	3.5.2	Docume	entazione dei membri dato	. 10			
		3.5.2.1	filename	. 10			
		3.5.2.2	size	. 10			
3.6	Riferim	nenti per la	a struct general_gv_t	. 11			
	3.6.1	Descrizio	one dettagliata	. 11			
	3.6.2	Docume	entazione dei membri dato	. 11			
		3.6.2.1	BACK_FONTSIZE	. 11			
		3.6.2.2	BACK_LEFT_OFFSET	. 11			
		3.6.2.3	BACK_TEXT_SHADOW_GAP	. 11			
		3.6.2.4	BACK_TOP_OFFSET	. 12			
		3.6.2.5	HEAD_FONTSIZE	. 12			
		3.6.2.6	HEAD_TEXT_SHADOW_GAP	. 12			
		3.6.2.7	HEAD_TOP_OFFSET	. 12			
		3.6.2.8	RESULT_TOP_OFFSET	. 12			
3.7	Riferim	nenti per la	a struct instr_gv_t	. 12			
	3.7.1	Descrizio	one dettagliata	. 13			
	3.7.2	Docume	entazione dei membri dato	. 13			
		3.7.2.1	BONUS_CASE_WIDTH	. 13			

INDICE iii

		3.7.2.2 BONUS_RADIUS	 	 13
		3.7.2.3 SUBTITLE_FONTSIZE	 	 13
		3.7.2.4 TEXT_FONTSIZE	 	 13
3.8	Riferim	enti per la struct look_into_t	 	 13
	3.8.1	Descrizione dettagliata	 	 14
	3.8.2	Documentazione dei membri dato	 	 14
		3.8.2.1 email	 	 14
		3.8.2.2 filename	 	 14
		3.8.2.3 is_searcher	 	 14
3.9	Riferim	enti per la struct ls_t	 	 15
	3.9.1	Descrizione dettagliata	 	 15
	3.9.2	Documentazione dei membri dato	 	 15
		3.9.2.1 files	 	 15
		3.9.2.2 nfile	 	 16
3.10	Riferim	enti per la struct match_vars_t	 	 16
	3.10.1	Descrizione dettagliata	 	 17
	3.10.2	Documentazione dei membri dato	 	 17
		3.10.2.1 ast_queues	 	 17
		3.10.2.2 asteroid_head	 	 18
		3.10.2.3 asteroid_to_bonus	 	 18
		3.10.2.4 asteroid_to_generate	 	 18
		3.10.2.5 asteroids_destroyed	 	 18
		3.10.2.6 current_asteroid	 	 18
		3.10.2.7 fps	 	 18
		3.10.2.8 gameover	 	 18
		3.10.2.9 insert_asteroid_index	 	 18
		3.10.2.10 instant_ast_dest	 	 19
		3.10.2.11 items	 	 19
		3.10.2.12 key_error	 	 19
		3.10.2.13 music_playwa	 	 19

iv INDICE

	3.10.2.14 playing	19
	3.10.2.15 score	19
	3.10.2.16 sound_error	19
	3.10.2.17 sound_exp	19
	3.10.2.18 sound_fire	20
	3.10.2.19 sound_gameover	20
	3.10.2.20 spawn_interval	20
	3.10.2.21 spawn_timer	20
	3.10.2.22 timer_rallenty_bonus	20
	3.10.2.23 timer_shield_bonus	20
3.11 Riferin	nenti per la struct menu_gv_t	20
3.11.1	Descrizione dettagliata	21
3.11.2	Documentazione dei membri dato	21
	3.11.2.1 COPYRIGHT_FONTSIZE	21
	3.11.2.2 COPYRIGHT_TOP_OFFSET	21
	3.11.2.3 INTERNAL_OFFSET	21
	3.11.2.4 OPTION_FONTSIZE	21
	3.11.2.5 OPTION_H	22
	3.11.2.6 OPTION_TEXT_OFFSET	22
	3.11.2.7 OPTION_W	22
	3.11.2.8 TITLE_H	22
	3.11.2.9 TITLE_W	22
	3.11.2.10 UPPER_OFFSET	22
3.12 Riferin	nenti per la struct playwa_gv_t	22
3.12.1	Descrizione dettagliata	23
3.12.2	Documentazione dei membri dato	23
	3.12.2.1 ASTEROID_FONTSIZE	23
	3.12.2.2 ASTEROID_SHADOW_GAP	23
	3.12.2.3 ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP	23
	3.12.2.4 BONUS_HINT_FONTSIZE	24

INDICE

		3.12.2.5 BONUS_LEFT_0	OFFSET	 	 	24
		3.12.2.6 BONUS_NUM_F	ONTSIZE	 	 	24
		3.12.2.7 BONUS_TOP_O	FFSET	 	 	24
		3.12.2.8 BULLET_RADIU	S	 	 	24
		3.12.2.9 BULLET_SCALE		 	 	24
		3.12.2.10 DANGER_RADII	JS	 	 	24
		3.12.2.11 HEIGHT_BONUS	S	 	 	24
		3.12.2.12 HINT_FONTSIZE		 	 	25
		3.12.2.13 HINT_LEFT_OF	SET	 	 	25
		3.12.2.14 HINT_TOP_OFF	SET	 	 	25
		3.12.2.15 SCORE_FONTS	IZE	 	 	25
		3.12.2.16 SCORE_LEFT_0	OFFSET	 	 	25
		3.12.2.17 SCORE_TOP_O	FFSET	 	 	25
		3.12.2.18 SHOOTER_ARE	A_RAD	 	 	25
		3.12.2.19 SHOOTER_SCA	LE	 	 	25
		3.12.2.20 TEXT_INTERNA	L_OFFSET	 	 	26
3.13	Riferim	enti per la struct result_t		 	 	26
	3.13.1	Descrizione dettagliata		 	 	26
	3.13.2	Documentazione dei memb	ri dato	 	 	26
		3.13.2.1 count_result		 	 	26
		3.13.2.2 pass_result		 	 	26
3.14	Riferim	enti per la struct search_ma	nager_t	 	 	27
	3.14.1	Descrizione dettagliata		 	 	27
	3.14.2	Documentazione dei memb	ri dato	 	 	27
		3.14.2.1 email		 	 	28
		3.14.2.2 file_list		 	 	28
		3.14.2.3 res		 	 	28
		3.14.2.4 threads		 	 	28
3.15	Riferim	enti per la struct settings_t .		 	 	28
	3.15.1	Descrizione dettagliata		 	 	28

vi INDICE

	3.15.2	Documer	ntazione dei membri dato	. 29
		3.15.2.1	music	. 29
		3.15.2.2	sound	. 29
		3.15.2.3	visible_hints	. 29
3.16	Riferim	enti per la	struct shooter_t	. 29
	3.16.1	Descrizio	one dettagliata	. 29
	3.16.2	Documer	ntazione dei membri dato	. 30
		3.16.2.1	radius	. 30
		3.16.2.2	slope	. 30
		3.16.2.3	\mathbf{x}	. 30
		3.16.2.4	y	. 30
3.17	Riferim	enti per la	struct thread_manager_t	. 30
	3.17.1	Descrizio	one dettagliata	. 31
	3.17.2	Documer	ntazione dei membri dato	. 32
		3.17.2.1	consumer_sem	. 32
		3.17.2.2	gameover_cond	. 32
		3.17.2.3	gameover_mutex	. 32
		3.17.2.4	search_manager	. 32
		3.17.2.5	search_result_mutex	. 32
		3.17.2.6	searcher_sem	. 32
		3.17.2.7	searcher_thread	. 32
		3.17.2.8	spawn_cond	. 33
		3.17.2.9	spawn_mutex	. 33
		3.17.2.10	spawner_thread	. 33
		3.17.2.11	words_buffer_mutex	. 33
3.18	Riferim	enti per la	struct usr_gv_t	. 33
	3.18.1	Descrizio	one dettagliata	. 33
	3.18.2	Documer	ntazione dei membri dato	. 34
		3.18.2.1	ENTER_FONTSIZE	. 34
		3.18.2.2	ENTER_HEIGHT	. 34
		3.18.2.3	ENTER_LEFT_OFFSET	. 34
		3.18.2.4	ENTER_TOP_OFFSET	. 34
		3.18.2.5	ENTER_WIDTH	. 34
		3.18.2.6	STATS_FONTSIZE	. 34
		3.18.2.7	USERNAME_BLOCK_TOP_OFFSET	. 34
		3.18.2.8	USERNAME_FONTSIZE	. 35
3.19	Riferim	enti per la	struct words_buffer_t	. 35
	3.19.1	Descrizio	one dettagliata	. 35
	3.19.2	Documer	ntazione dei membri dato	. 35
		3.19.2.1	load	. 35
		3.19.2.2	words	. 35

INDICE vii

4	Doc	cumentazione dei file 3							
	4.1	Riferim	Riferimenti per il file archive_functions.cpp						
		4.1.1	Documer	ntazione delle funzioni	37				
			4.1.1.1	start_searching()	38				
	4.2	Riferim	nenti per il	file archive_functions.h	38				
		4.2.1	Documer	ntazione delle funzioni	39				
			4.2.1.1	start_searching()	39				
		4.2.2	Documer	ntazione delle variabili	39				
			4.2.2.1	thread_manager	39				
			4.2.2.2	words_buffer	39				
	4.3	Riferim	nenti per il	file data.h	40				
		4.3.1	Documer	ntazione delle definizioni	43				
			4.3.1.1	BG_REFRESH_TIME	43				
			4.3.1.2	DEB	43				
			4.3.1.3	DEB1	43				
			4.3.1.4	DEB2	44				
			4.3.1.5	GAMERES_H	44				
			4.3.1.6	GAMERES_W	44				
			4.3.1.7	MAX_ASTEROID_HEAD	44				
			4.3.1.8	MAX_DIGIT_SCORE	44				
			4.3.1.9	MAX_LENGTH_WORD	44				
			4.3.1.10	MAX_MATCHING_PASS	45				
			4.3.1.11	MAX_USERNAME_LENGTH	45				
			4.3.1.12	MENU_CPY_COLOR	45				
			4.3.1.13	MENU_FONT_COLOR	45				
			4.3.1.14	MIN_TIME_SPAWN	45				
			4.3.1.15	MONITOR_OFFSET_RATE	45				
			4.3.1.16	NUM_INSTR_BITMAPS	46				
			4.3.1.17	NUM_INSTR_FONTS	46				
			4.3.1.18	NUM_ITEMS	46				

viii INDICE

		4.3.1.19	NUM_MENU_BITMAPS	46
		4.3.1.20	NUM_MENU_FONTS	46
		4.3.1.21	NUM_OPTIONS	46
		4.3.1.22	NUM_OPTIONS_SETTINGS	47
		4.3.1.23	NUM_PLAYWA_BITMAPS	47
		4.3.1.24	NUM_PLAYWA_FONTS	47
		4.3.1.25	NUM_SETTINGS_FONTS	47
		4.3.1.26	NUM_USER_FONTS	47
		4.3.1.27	SCORE_INCREMENT	47
		4.3.1.28	SHADOW_COLOR	48
		4.3.1.29	TIMER_RALLENTY_BONUS	48
		4.3.1.30	TIMER_SHIELD_BONUS	48
	4.3.2	Documer	ntazione delle ridefinizioni di tipo (typedef)	48
		4.3.2.1	asteroid_list	48
	4.3.3	Documer	ntazione dei tipi enumerati	48
		4.3.3.1	asteroid_special_t	48
		4.3.3.2	enable_t	49
	4.3.4	Documer	ntazione delle variabili	49
		4.3.4.1	BMP_PATH_BASE	49
		4.3.4.2	FONT_PATH	49
		4.3.4.3	MUSIC_GAMEOVER_PATH_WA	49
		4.3.4.4	MUSIC_MENU_PATH_WA	49
		4.3.4.5	MUSIC_PLAYWA_PATH_WA	50
		4.3.4.6	N_QUEUES	50
		4.3.4.7	SOUND_PATH_ERROR	50
		4.3.4.8	SOUND_PATH_EXPLOSION	50
		4.3.4.9	SOUND_PATH_FIRE	50
		4.3.4.10	SOUND_PATH_GAMEOVER	50
4.4	Riferim	nenti per il t	file drawing_functions.cpp	51
	4.4.1	Documer	ntazione delle funzioni	52

INDICE ix

4.4.1.1	destroy_arr_bitmaps()	52
4.4.1.2	destroy_arr_fonts()	53
4.4.1.3	draw_back()	53
4.4.1.4	draw_background()	53
4.4.1.5	draw_gameover_animation()	53
4.4.1.6	draw_head()	54
4.4.1.7	draw_instructions()	54
4.4.1.8	draw_intro_init()	54
4.4.1.9	draw_intro_menu_fadein()	54
4.4.1.10	draw_intro_title_slide()	55
4.4.1.11	draw_menu_copyright()	55
4.4.1.12	draw_menu_option()	55
4.4.1.13	draw_menu_title()	55
4.4.1.14	draw_playagain_button()	56
4.4.1.15	draw_playwa_asteroids_bullets()	56
4.4.1.16	draw_playwa_bonus_music()	56
4.4.1.17	draw_playwa_score_hint()	57
4.4.1.18	draw_playwa_shooter()	57
4.4.1.19	draw_results()	57
4.4.1.20	draw_stat()	58
4.4.1.21	draw_stats_blocks()	58
4.4.1.22	draw_username()	58
4.4.1.23	draw_username_block()	58
4.4.1.24	generate_instr_bitmaps()	59
4.4.1.25	generate_instr_fonts()	59
4.4.1.26	generate_menu_bitmaps()	59
4.4.1.27	generate_menu_fonts()	59
4.4.1.28	generate_playwa_bitmaps()	59
4.4.1.29	generate_playwa_fonts()	59
4.4.1.30	generate_settings_fonts()	60

x INDICE

		4.4.1.31	generate_user_fonts()	60
4.5	Riferim	nenti per il	file drawing_functions.h	60
	4.5.1	Documer	ntazione delle funzioni	62
		4.5.1.1	destroy_arr_bitmaps()	62
		4.5.1.2	destroy_arr_fonts()	63
		4.5.1.3	draw_back()	63
		4.5.1.4	draw_background()	63
		4.5.1.5	draw_gameover_animation()	63
		4.5.1.6	draw_head()	64
		4.5.1.7	draw_instructions()	64
		4.5.1.8	draw_intro_init()	64
		4.5.1.9	draw_intro_menu_fadein()	64
		4.5.1.10	draw_intro_title_slide()	65
		4.5.1.11	draw_menu_copyright()	65
		4.5.1.12	draw_menu_option()	65
		4.5.1.13	draw_menu_title()	65
		4.5.1.14	draw_playagain_button()	66
		4.5.1.15	draw_playwa_asteroids_bullets()	66
		4.5.1.16	draw_playwa_bonus_music()	66
		4.5.1.17	draw_playwa_score_hint()	67
		4.5.1.18	draw_playwa_shooter()	67
		4.5.1.19	draw_results()	67
		4.5.1.20	draw_stat()	68
		4.5.1.21	draw_stats_blocks()	68
		4.5.1.22	draw_username()	68
		4.5.1.23	draw_username_block()	68
		4.5.1.24	generate_instr_bitmaps()	69
		4.5.1.25	generate_instr_fonts()	69
		4.5.1.26	generate_menu_bitmaps()	69
		4.5.1.27	generate_menu_fonts()	69

INDICE xi

		4.5.1.28	generate_playwa_bitmaps()	69
		4.5.1.29	generate_playwa_fonts()	69
		4.5.1.30	generate_settings_fonts()	70
		4.5.1.31	generate_user_fonts()	70
	4.5.2	Documer	ntazione delle variabili	70
		4.5.2.1	display_info	70
		4.5.2.2	GENERAL_GV	70
		4.5.2.3	INSTR_GV	70
		4.5.2.4	MENU_GV	71
		4.5.2.5	PLAYWA_GV	71
		4.5.2.6	USR_GV	71
4.6	Riferim	nenti per il	file game_functions.cpp	71
	4.6.1	Documer	ntazione delle funzioni	72
		4.6.1.1	change_music()	72
		4.6.1.2	check_distance()	73
		4.6.1.3	check_gameover()	73
		4.6.1.4	check_shield()	73
		4.6.1.5	generate_asteroid()	73
		4.6.1.6	handler_key_pressed()	74
		4.6.1.7	handler_timer()	74
		4.6.1.8	move_asteroids()	74
		4.6.1.9	move_bullets()	75
		4.6.1.10	move_shooter()	75
		4.6.1.11	music_wa_play()	75
		4.6.1.12	sound_play()	75
		4.6.1.13	spawn_asteroid_thread()	76
4.7	Riferim	nenti per il	file game_functions.h	76
	4.7.1	Documer	ntazione delle funzioni	77
		4.7.1.1	change_music()	78
		4.7.1.2	check_distance()	78

xii INDICE

		4.7.1.3	check_gameover()	. 78
		4.7.1.4	check_shield()	. 78
		4.7.1.5	generate_asteroid()	. 79
		4.7.1.6	handler_key_pressed()	. 79
		4.7.1.7	handler_timer()	. 79
		4.7.1.8	move_asteroids()	. 80
		4.7.1.9	move_bullets()	. 80
		4.7.1.10	move_shooter()	. 80
		4.7.1.11	music_wa_play()	. 80
		4.7.1.12	sound_play()	. 81
		4.7.1.13	spawn_asteroid_thread()	. 81
	4.7.2	Documer	ntazione delle variabili	. 81
		4.7.2.1	display_info	. 81
		4.7.2.2	music_wa	. 81
		4.7.2.3	PLAYWA_GV	. 81
		4.7.2.4	thread_manager	. 82
		4.7.2.5	words_buffer	. 82
4.8	Riferim	nenti per il	file graphical_values.cpp	. 82
	4.8.1	Documer	ntazione delle funzioni	. 82
		4.8.1.1	update_graphical_values()	. 83
	4.8.2	Documer	ntazione delle variabili	. 83
		4.8.2.1	GENERAL_GV	. 83
		4.8.2.2	INSTR_GV	. 83
		4.8.2.3	MENU_GV	. 83
		4.8.2.4	PLAYWA_GV	. 83
		4.8.2.5	USR_GV	. 83
4.9	Riferim	nenti per il	file graphical_values.h	. 84
	4.9.1	Documer	ntazione delle funzioni	. 84
		4.9.1.1	update_graphical_values()	. 85
	4.9.2	Documer	ntazione delle variabili	. 85

INDICE xiii

	4.9.2.1 display_info	. 85
4.10 Riferin	enti per il file init.cpp	. 85
4.10.1	Documentazione delle funzioni	. 86
	4.10.1.1 init_arr_bullet()	. 86
	4.10.1.2 init_bullet()	. 86
	4.10.1.3 init_display_res()	. 86
	4.10.1.4 init_game_requirements()	. 87
	4.10.1.5 init_match_vars()	. 87
	4.10.1.6 init_queue_event()	. 87
	4.10.1.7 init_settings()	. 87
	4.10.1.8 init_shooter()	. 87
	4.10.1.9 init_sound_music()	. 88
	4.10.1.10 init_target_bonus()	. 88
	4.10.1.11 init_thread_manager()	. 88
	4.10.1.12 init_words_buffer()	. 88
	4.10.1.13 sort_file_list()	. 89
4.11 Riferin	enti per il file init.h	. 89
4.11.1	Documentazione delle funzioni	. 90
	4.11.1.1 init_arr_bullet()	. 90
	4.11.1.2 init_bullet()	. 91
	4.11.1.3 init_display_res()	. 91
	4.11.1.4 init_game_requirements()	. 91
	4.11.1.5 init_match_vars()	. 91
	4.11.1.6 init_queue_event()	. 91
	4.11.1.7 init_settings()	. 92
	4.11.1.8 init_shooter()	. 92
	4.11.1.9 init_sound_music()	. 92
	4.11.1.10 init_target_bonus()	. 92
	4.11.1.11 init_thread_manager()	. 93
	4.11.1.12 init_words_buffer()	. 93

xiv INDICE

	4.11.2	Documer	ntazione delle variabili	 	 	93
		4.11.2.1	display_info	 	 	93
		4.11.2.2	music_wa	 	 	93
		4.11.2.3	PLAYWA_GV	 	 	93
4.12	Riferim	enti per il	file main.cpp	 	 	94
	4.12.1	Documer	ntazione delle funzioni	 	 	94
		4.12.1.1	main()	 	 	94
	4.12.2	Documer	ntazione delle variabili	 	 	94
		4.12.2.1	display_info	 	 	95
		4.12.2.2	music_wa	 	 	95
		4.12.2.3	thread_manager	 	 	95
		4.12.2.4	words_buffer	 	 	95
4.13	Riferim	enti per il	file sections.cpp	 	 	95
	4.13.1	Documer	ntazione delle funzioni	 	 	96
		4.13.1.1	intro()	 	 	96
		4.13.1.2	main_menu()	 	 	96
		4.13.1.3	play_wa()	 	 	96
		4.13.1.4	settings_menu()	 	 	97
4.14	Riferim	enti per il	file sections.h	 	 	97
	4.14.1	Documer	ntazione delle funzioni	 	 	98
		4.14.1.1	intro()	 	 	98
		4.14.1.2	main_menu()	 	 	98
		4.14.1.3	play_wa()	 	 	99
		4.14.1.4	settings_menu()	 	 	99
	4.14.2	Documer	ntazione delle variabili	 	 	99
		4.14.2.1	display_info	 	 	99
		4.14.2.2	MENU GV	 	 	99
			music wa			
			thread manager			
			USR_GV			

INDICE xv

	4.14.2.6	words_buffer	100
4.15 Riferin	nenti per il f	ile utilities.cpp	100
4.15.1	Documen	tazione delle funzioni	101
	4.15.1.1	archives_exist()	101
	4.15.1.2	change_enable()	101
	4.15.1.3	delete_ast_queues()	102
	4.15.1.4	delete_display_evqueue_music()	102
	4.15.1.5	delete_sounds()	102
	4.15.1.6	delete_timer()	102
	4.15.1.7	exit()	103
	4.15.1.8	extract_elem()	103
	4.15.1.9	insert_elem_head()	103
	4.15.1.10	int_to_str_score()	103
	4.15.1.11	ls_tar()	104
	4.15.1.12	which_quadrant()	104
4.16 Riferin	nenti per il f	ile utilities.h	104
4.16.1	Documen	tazione delle funzioni	106
	4.16.1.1	archives_exist()	106
	4.16.1.2	change_enable()	106
	4.16.1.3	delete_ast_queues()	106
	4.16.1.4	delete_display_evqueue_music()	106
	4.16.1.5	delete_sounds()	107
	4.16.1.6	delete_timer()	107
	4.16.1.7	exit()	107
	4.16.1.8	extract_elem()	107
	4.16.1.9	insert_elem_head()	108
	4.16.1.10	int_to_str_score()	108
	4.16.1.11	ls_tar()	108
	4.16.1.12	which_quadrant()	108
4.16.2	Documen	tazione delle variabili	108
	4.16.2.1	display_info	108
Indice			109

Capitolo 1

Indice dei tipi composti

1.1 Elenco dei tipi composti

Queste sono le classi, le struct, le union e le interfacce con una loro breve descrizione:

asteroid_t	
Struct contenente le informazioni relative al singolo asteroide	5
bullet_t	
Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile	7
display_info_t	
Struct contenente le informazioni relative al display	8
elem_asteroid_t	
Struct del singolo elemento di una lista di asteroidi	9
file_t	
Struct relativa alla descrizione di un archivio che andrà esaminato	10
general_gv_t	
Struct relativo alle proporzioni grafiche generali	11
instr_gv_t	
Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di pausa	12
look_into_t	
Struct di appoggio utilizzata dai thread searcher/worker per ricevere informazioni riguardo: 1)	
filename - dentro quale archivio cercare; 2) email - quale email cercare; 3) is_searcher - se il	
thread si tratta di un searcher (fornisce le parole al gioco) o di un worker	13
ls_t	
Struct che raccoglie tutti gli archivi	15
match_vars_t	
Struct contenente le variabili di gioco	16
menu_gv_t	
Struct relativo alle proporzioni grafiche dei menu	20
playwa_gv_t	
Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di gioco	22
result_t	
Struct contenenti le password corrispondenti alla mail data in input dall'utente	26
search_manager_t	
Struct che rappresenta il manager dei thread atti a ricercare le password all'interno degli archivi	27
settings_t	
Struct contenente le impostazioni di gioco	28
shooter_t	
Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile	29
thread_manager_t	
Struct che contiene le variabili di sincronizzazione del gioco	30

usr_gv_t	
Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di fine partita	33
words_buffer_t	
Struct buffer che implementa l'architettura producer/consumer	35

Capitolo 2

Indice dei file

2.1 Elenco dei file

Questo è un elenco di tutti i file con una loro breve descrizione:

archive_functions.cpp	. 37
archive_functions.h	
data.h	. 40
drawing_functions.cpp	. 51
drawing_functions.h	. 60
game_functions.cpp	. 71
game_functions.h	
graphical_values.cpp	
graphical_values.h	. 84
init.cpp	. 85
init.h	
main.cpp	
sections.cpp	
sections.h	
utilities.cpp	. 100
utilities.h	104

4 Indice dei file

Capitolo 3

Documentazione delle classi

3.1 Riferimenti per la struct asteroid_t

Struct contenente le informazioni relative al singolo asteroide.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float x
- float y
- float slope
- float radius
- ALLEGRO_BITMAP * bmp
- asteroid_special_t special
- char word [255]

3.1.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le informazioni relative al singolo asteroide.

Campi:

- 1) x Ascissa dell'asteroide;
- 2) y Ordinata dell'asteroide;
- 3) slope Inclinazione della traiettoria dell'asteroide;
- 4) type Tipo dell'asteroide (corrisponde alla lunghezza della parola; [3,14]);
- 5) radius Raggio dell'asteroide;
- 6) bmp Bitmap dell'asteroide;
- 7) special Bonus contenuto nell'asteroide;
- 8) word Parola relativa all'asteroide.

3.1.2 Documentazione dei membri dato

3.1.2.1 bmp

ALLEGRO_BITMAP* asteroid_t::bmp

3.1.2.2 radius

float asteroid_t::radius

3.1.2.3 slope

float asteroid_t::slope

3.1.2.4 special

asteroid_special_t asteroid_t::special

3.1.2.5 word

char asteroid_t::word[255]

3.1.2.6 x

float asteroid_t::x

3.1.2.7 y

float asteroid_t::y

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• data.h

3.2 Riferimenti per la struct bullet_t

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float x
- float y
- float radius
- float slope

3.2.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

Campi:

- 1) x Ascissa del proiettile;
- 2) y Ordinata del proiettile;
- 3) slope Inclinazione della traiettoria del proiettile;
- 4) radius Raggio del proiettile.

3.2.2 Documentazione dei membri dato

3.2.2.1 radius

float bullet_t::radius

3.2.2.2 slope

float bullet_t::slope

3.2.2.3 x

float bullet_t::x

3.2.2.4 y

```
float bullet_t::y
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.3 Riferimenti per la struct display_info_t

Struct contenente le informazioni relative al display.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float width
- · float height

3.3.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le informazioni relative al display.

Campi:

- 1) width Larghezza (in pixel) del display;
- 2) height Altezza (in pixel) del display.

3.3.2 Documentazione dei membri dato

3.3.2.1 height

```
float display_info_t::height
```

3.3.2.2 width

```
\verb|float display_info_t:: width|\\
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

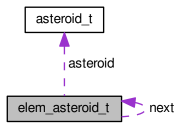
· data.h

3.4 Riferimenti per la struct elem_asteroid_t

Struct del singolo elemento di una lista di asteroidi.

```
#include <data.h>
```

Diagramma di collaborazione per elem_asteroid_t:



Attributi pubblici

- · asteroid_t asteroid
- elem_asteroid_t * next

3.4.1 Descrizione dettagliata

Struct del singolo elemento di una lista di asteroidi.

Campi:

- 1) asteroid Asteroide;
- 2) next Puntatore al prossimo elemento.

3.4.2 Documentazione dei membri dato

3.4.2.1 asteroid

asteroid_t elem_asteroid_t::asteroid

3.4.2.2 next

```
elem_asteroid_t* elem_asteroid_t::next
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.5 Riferimenti per la struct file_t

Struct relativa alla descrizione di un archivio che andrà esaminato.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- char * filename
- long int size

3.5.1 Descrizione dettagliata

Struct relativa alla descrizione di un archivio che andrà esaminato.

Raccoglie il nome (l'intero percorso) e la sua dimensione per poterli ordinare.

3.5.2 Documentazione dei membri dato

3.5.2.1 filename

```
char* file_t::filename
```

3.5.2.2 size

```
long int file_t::size
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.6 Riferimenti per la struct general_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche generali.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float HEAD_TOP_OFFSET
- float HEAD_TEXT_SHADOW_GAP
- float BACK_TOP_OFFSET
- float BACK_LEFT_OFFSET
- float BACK_TEXT_SHADOW_GAP
- float RESULT_TOP_OFFSET
- int HEAD FONTSIZE
- int BACK_FONTSIZE

3.6.1 Descrizione dettagliata

Struct relativo alle proporzioni grafiche generali.

3.6.2 Documentazione dei membri dato

3.6.2.1 BACK_FONTSIZE

```
int general_gv_t::BACK_FONTSIZE
```

3.6.2.2 BACK_LEFT_OFFSET

float general_gv_t::BACK_LEFT_OFFSET

3.6.2.3 BACK_TEXT_SHADOW_GAP

float general_gv_t::BACK_TEXT_SHADOW_GAP

3.6.2.4 BACK_TOP_OFFSET

float general_gv_t::BACK_TOP_OFFSET

3.6.2.5 HEAD_FONTSIZE

int general_gv_t::HEAD_FONTSIZE

3.6.2.6 HEAD_TEXT_SHADOW_GAP

float general_gv_t::HEAD_TEXT_SHADOW_GAP

3.6.2.7 HEAD_TOP_OFFSET

float general_gv_t::HEAD_TOP_OFFSET

3.6.2.8 RESULT_TOP_OFFSET

float general_gv_t::RESULT_TOP_OFFSET

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• data.h

3.7 Riferimenti per la struct instr_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di pausa.

#include <data.h>

Attributi pubblici

- float BONUS RADIUS
- float BONUS_CASE_WIDTH
- int SUBTITLE_FONTSIZE
- int TEXT_FONTSIZE

3.7.1 Descrizione dettagliata

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di pausa.

3.7.2 Documentazione dei membri dato

3.7.2.1 BONUS_CASE_WIDTH

```
float instr_gv_t::BONUS_CASE_WIDTH
```

3.7.2.2 BONUS_RADIUS

```
float instr_gv_t::BONUS_RADIUS
```

3.7.2.3 SUBTITLE_FONTSIZE

```
int instr_gv_t::SUBTITLE_FONTSIZE
```

3.7.2.4 TEXT_FONTSIZE

```
\verb"int instr_gv_t:: \texttt{TEXT}_FONTSIZE"
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• data.h

3.8 Riferimenti per la struct look_into_t

Struct di appoggio utilizzata dai thread searcher/worker per ricevere informazioni riguardo: 1) filename - dentro quale archivio cercare; 2) email - quale email cercare; 3) is_searcher - se il thread si tratta di un searcher (fornisce le parole al gioco) o di un worker.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- char * filename
- char * email
- bool is_searcher

3.8.1 Descrizione dettagliata

Struct di appoggio utilizzata dai thread searcher/worker per ricevere informazioni riguardo: 1) filename - dentro quale archivio cercare; 2) email - quale email cercare; 3) is_searcher - se il thread si tratta di un searcher (fornisce le parole al gioco) o di un worker.

3.8.2 Documentazione dei membri dato

3.8.2.1 email

```
char* look_into_t::email
```

3.8.2.2 filename

```
char* look_into_t::filename
```

3.8.2.3 is_searcher

```
bool look_into_t::is_searcher
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.9 Riferimenti per la struct ls_t

Struct che raccoglie tutti gli archivi.

```
#include <data.h>
```

Diagramma di collaborazione per ls_t:



Attributi pubblici

- file_t * files
- int nfile

3.9.1 Descrizione dettagliata

Struct che raccoglie tutti gli archivi.

Tiene anche conto di quelli letti attraverso un array di flag.

3.9.2 Documentazione dei membri dato

3.9.2.1 files

file_t* ls_t::files

3.9.2.2 nfile

```
int ls_t::nfile
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

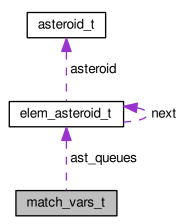
· data.h

3.10 Riferimenti per la struct match_vars_t

Struct contenente le variabili di gioco.

```
#include <data.h>
```

Diagramma di collaborazione per match_vars_t:



Attributi pubblici

- asteroid_list ast_queues [N_QUEUES]
- int score
- · int asteroids_destroyed
- ALLEGRO_TIMER * spawn_timer
- double spawn interval
- ALLEGRO_TIMER * timer_shield_bonus
- ALLEGRO_TIMER * timer_rallenty_bonus
- float fps
- int insert_asteroid_index
- int asteroid_head
- asteroid_special_t asteroid_to_generate
- ALLEGRO_SAMPLE * sound_exp
- ALLEGRO_SAMPLE * sound_fire

- ALLEGRO_SAMPLE * sound_gameover
- ALLEGRO SAMPLE * sound error
- ALLEGRO_SAMPLE_INSTANCE * music_playwa
- · int current asteroid
- · int key_error
- · enable t playing
- · bool gameover
- int items [NUM_ITEMS]
- · int asteroid to bonus
- int instant_ast_dest

3.10.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le variabili di gioco.

Campi:

- 1) ast_queues Array di liste di asteroidi;
- 2) score Punteggio;
- 3) asteroids_destroyed Numero di asteroidi distrutti;
- 4) spawn interval Tempo di attesa (espresso in secondi) tra la generazione di due asteroidi;
- 5) spawn timer Timer relativo alla generazione di asteroidi;
- 6) timer shield bonus Timer relativo alla durata del bonus "Shield";
- 7) timer rallenty bonus Timer relativo alla durata del bonus "Rallenty";
- 8) fps Intervallo di refresh della schermata:
- 9) diff liv Livello di difficoltà del gioco ([3,14]);
- 10) insert asteroid index Indice che dice se c'è un asteroide in coda che andrà fatto comparire nel gioco;
- 11) asteroid head Numero di asteroidi presenti in testa nel vettore delle liste ([0,NUM_QUEUES]);
- 12) asteroid_to_generate Tipo dell'asteroide che verrà generato;
- 13) sound_exp Suono dell'esplosione di un asteroide;
- 14) sound_fire Suono dello sparo di un proiettile;
- 15) sound gameover Suono che viene eseguito quando si verifica il gameover;
- 16) sound_rallenty Suono che sostituisce la musica durante il bonus "Rallenty";
- 17) sound_error Suono che viene eseguito quando si digita una lettera sbagliata;
- 18) current asteroid Indice dell'asteroide che si sta cercando di distruggere.
- Vale -1 se si deve ancora agganciare un asteroide da colipire;
- 19) key_error Indice dell'asteroide del quale si è sbagliata la lettera. Vale -1 se non vi sono errori;
- 20) playing Variabile che indica se il gioco è in pausa o si sta giocando;
- 21) gameover Variabile che indica se si è verificato il gameover;
- 22) items Array dei bonus: indica la numerosità di ognuno dei quattro bonus;
- 23) asteroid_to_bonus Numero di asteroidi da distruggere per ottenere un bonus;
- 24) instant_ast_dest Numero di asteroidi distrutti in un determinato istante, in modo da calcolare se si è arrivati al bonus.

3.10.2 Documentazione dei membri dato

3.10.2.1 ast_queues

 $asteroid_list \ match_vars_t:: ast_queues[N_QUEUES]$

3.10.2.2 asteroid_head

int match_vars_t::asteroid_head

3.10.2.3 asteroid_to_bonus

int match_vars_t::asteroid_to_bonus

3.10.2.4 asteroid_to_generate

asteroid_special_t match_vars_t::asteroid_to_generate

3.10.2.5 asteroids_destroyed

int match_vars_t::asteroids_destroyed

3.10.2.6 current_asteroid

int match_vars_t::current_asteroid

3.10.2.7 fps

float match_vars_t::fps

3.10.2.8 gameover

bool match_vars_t::gameover

3.10.2.9 insert_asteroid_index

int match_vars_t::insert_asteroid_index

3.10.2.10 instant_ast_dest

int match_vars_t::instant_ast_dest

3.10.2.11 items

int match_vars_t::items[NUM_ITEMS]

3.10.2.12 key_error

int match_vars_t::key_error

3.10.2.13 music_playwa

ALLEGRO_SAMPLE_INSTANCE* match_vars_t::music_playwa

3.10.2.14 playing

enable_t match_vars_t::playing

3.10.2.15 score

int match_vars_t::score

3.10.2.16 sound_error

ALLEGRO_SAMPLE* match_vars_t::sound_error

3.10.2.17 sound_exp

ALLEGRO_SAMPLE* match_vars_t::sound_exp

3.10.2.18 sound_fire

ALLEGRO_SAMPLE* match_vars_t::sound_fire

3.10.2.19 sound_gameover

ALLEGRO_SAMPLE* match_vars_t::sound_gameover

3.10.2.20 spawn_interval

double match_vars_t::spawn_interval

3.10.2.21 spawn_timer

ALLEGRO_TIMER* match_vars_t::spawn_timer

3.10.2.22 timer_rallenty_bonus

ALLEGRO_TIMER* match_vars_t::timer_rallenty_bonus

3.10.2.23 timer_shield_bonus

ALLEGRO_TIMER* match_vars_t::timer_shield_bonus

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.11 Riferimenti per la struct menu_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche dei menu.

#include <data.h>

Attributi pubblici

- float TITLE_W
- float TITLE_H
- float OPTION W
- float OPTION_H
- float OPTION_TEXT_OFFSET
- float UPPER_OFFSET
- float INTERNAL OFFSET
- float COPYRIGHT_TOP_OFFSET
- int OPTION_FONTSIZE
- int COPYRIGHT_FONTSIZE

3.11.1 Descrizione dettagliata

Struct relativo alle proporzioni grafiche dei menu.

3.11.2 Documentazione dei membri dato

3.11.2.1 COPYRIGHT_FONTSIZE

int menu_gv_t::COPYRIGHT_FONTSIZE

3.11.2.2 COPYRIGHT_TOP_OFFSET

float menu_gv_t::COPYRIGHT_TOP_OFFSET

3.11.2.3 INTERNAL_OFFSET

float menu_gv_t::INTERNAL_OFFSET

3.11.2.4 OPTION_FONTSIZE

int menu_gv_t::OPTION_FONTSIZE

3.11.2.5 OPTION_H

float menu_gv_t::OPTION_H

3.11.2.6 OPTION_TEXT_OFFSET

float menu_gv_t::OPTION_TEXT_OFFSET

3.11.2.7 OPTION_W

float menu_gv_t::OPTION_W

3.11.2.8 TITLE_H

float menu_gv_t::TITLE_H

3.11.2.9 TITLE_W

 ${\tt float \; menu_gv_t::TITLE_W}$

3.11.2.10 UPPER_OFFSET

float menu_gv_t::UPPER_OFFSET

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.12 Riferimenti per la struct playwa_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di gioco.

#include <data.h>

Attributi pubblici

- float TEXT_INTERNAL_OFFSET
- float SCORE_TOP_OFFSET
- float SCORE_LEFT_OFFSET
- float HINT TOP OFFSET
- float HINT_LEFT_OFFSET
- float SHOOTER_AREA_RAD
- float SHOOTER_SCALE
- float ASTEROID_SHADOW_GAP
- float ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP
- float BULLET_RADIUS
- float HEIGHT_BONUS
- float BONUS_TOP_OFFSET
- float BONUS_LEFT_OFFSET
- float BULLET_SCALE
- float DANGER_RADIUS
- int SCORE_FONTSIZE
- int HINT_FONTSIZE
- int ASTEROID_FONTSIZE
- int BONUS_NUM_FONTSIZE
- int BONUS_HINT_FONTSIZE

3.12.1 Descrizione dettagliata

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di gioco.

3.12.2 Documentazione dei membri dato

3.12.2.1 ASTEROID_FONTSIZE

int playwa_gv_t::ASTEROID_FONTSIZE

3.12.2.2 ASTEROID_SHADOW_GAP

float playwa_gv_t::ASTEROID_SHADOW_GAP

3.12.2.3 ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP

float playwa_gv_t::ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP

3.12.2.4 BONUS_HINT_FONTSIZE

int playwa_gv_t::BONUS_HINT_FONTSIZE

3.12.2.5 BONUS_LEFT_OFFSET

float playwa_gv_t::BONUS_LEFT_OFFSET

3.12.2.6 BONUS_NUM_FONTSIZE

int playwa_gv_t::BONUS_NUM_FONTSIZE

3.12.2.7 BONUS_TOP_OFFSET

float playwa_gv_t::BONUS_TOP_OFFSET

3.12.2.8 BULLET_RADIUS

float playwa_gv_t::BULLET_RADIUS

3.12.2.9 BULLET_SCALE

float playwa_gv_t::BULLET_SCALE

3.12.2.10 DANGER_RADIUS

float playwa_gv_t::DANGER_RADIUS

3.12.2.11 HEIGHT_BONUS

float playwa_gv_t::HEIGHT_BONUS

3.12.2.12 HINT_FONTSIZE

int playwa_gv_t::HINT_FONTSIZE

3.12.2.13 HINT_LEFT_OFFSET

float playwa_gv_t::HINT_LEFT_OFFSET

3.12.2.14 HINT_TOP_OFFSET

float playwa_gv_t::HINT_TOP_OFFSET

3.12.2.15 SCORE_FONTSIZE

int playwa_gv_t::SCORE_FONTSIZE

3.12.2.16 SCORE_LEFT_OFFSET

float playwa_gv_t::SCORE_LEFT_OFFSET

3.12.2.17 SCORE_TOP_OFFSET

float playwa_gv_t::SCORE_TOP_OFFSET

3.12.2.18 SHOOTER_AREA_RAD

float playwa_gv_t::SHOOTER_AREA_RAD

3.12.2.19 SHOOTER_SCALE

float playwa_gv_t::SHOOTER_SCALE

3.12.2.20 TEXT_INTERNAL_OFFSET

```
float playwa_gv_t::TEXT_INTERNAL_OFFSET
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.13 Riferimenti per la struct result_t

Struct contenenti le password corrispondenti alla mail data in input dall'utente.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- char * pass_result [MAX_MATCHING_PASS]
- int count_result

3.13.1 Descrizione dettagliata

Struct contenenti le password corrispondenti alla mail data in input dall'utente.

3.13.2 Documentazione dei membri dato

3.13.2.1 count_result

```
int result_t::count_result
```

3.13.2.2 pass_result

```
char* result_t::pass_result[MAX_MATCHING_PASS]
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

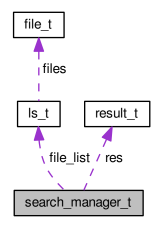
• data.h

3.14 Riferimenti per la struct search_manager_t

Struct che rappresenta il manager dei thread atti a ricercare le password all'interno degli archivi.

```
#include <data.h>
```

Diagramma di collaborazione per search_manager_t:



Attributi pubblici

- $pthread_t * threads$
- ls_t * file_list
- result_t res
- char * email

3.14.1 Descrizione dettagliata

Struct che rappresenta il manager dei thread atti a ricercare le password all'interno degli archivi.

Campi:

- 1) t Array di thread searcher/worker;
- 2) file_list Lista degli archivi in cui cercare;
- 3) res Password che corrispondo all'email dell'utente;
- 4) email Email inserita dall'utente.

3.14.2 Documentazione dei membri dato

3.14.2.1 email

```
char* search_manager_t::email
```

3.14.2.2 file_list

```
ls_t* search_manager_t::file_list
```

3.14.2.3 res

```
result_t search_manager_t::res
```

3.14.2.4 threads

```
pthread_t* search_manager_t::threads
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.15 Riferimenti per la struct settings_t

Struct contenente le impostazioni di gioco.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- enable_t sound
- enable_t music
- bool visible_hints

3.15.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le impostazioni di gioco.

Campi:

- 2) sound Impostazione relativa agli effetti sonori ([OFF,ON]);
- 3) music Impostazione relativa alla musica ([OFF,ON]);
- 4) visible_hints Se "true", i suggerimenti presenti sulla schermata di gioco risultano essere visibili.

3.15.2 Documentazione dei membri dato

3.15.2.1 music enable_t settings_t::music 3.15.2.2 sound enable_t settings_t::sound

3.15.2.3 visible_hints

```
bool settings_t::visible_hints
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• data.h

3.16 Riferimenti per la struct shooter_t

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float x
- float y
- float slope
- · float radius

3.16.1 Descrizione dettagliata

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

Campi:

- 1) x Ascissa della navicella (centro del display);
- 2) y Ordinata della navicella (centro del display);
- 3) slope Angolo di rotazione della "testa" della navicella;
- 4) radius Raggio della navicella.

3.16.2 Documentazione dei membri dato

3.16.2.1 radius float shooter_t::radius 3.16.2.2 slope float shooter_t::slope

3.16.2.3 x

float shooter_t::x

3.16.2.4 y

float shooter_t::y

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

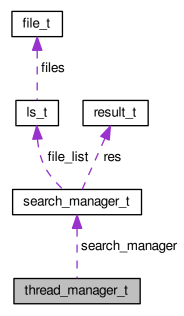
• data.h

3.17 Riferimenti per la struct thread_manager_t

Struct che contiene le variabili di sincronizzazione del gioco.

#include <data.h>

Diagramma di collaborazione per thread_manager_t:



Attributi pubblici

- · search manager t search manager
- pthread_t searcher_thread
- pthread_t spawner_thread
- sem t searcher sem
- sem t consumer sem
- pthread_cond_t spawn_cond
- pthread_mutex_t spawn_mutex
- pthread_mutex_t words_buffer_mutex
- pthread_cond_t gameover_cond
- pthread_mutex_t gameover_mutex
- pthread_mutex_t search_result_mutex

3.17.1 Descrizione dettagliata

Struct che contiene le variabili di sincronizzazione del gioco.

Campi: 1) search_manager - struct che contiene le informazioni per la ricerca dentro gli archivi; 2) searcher_thread - thread che si occupa della ricerca delle informazioni (producer); 3) spawner_thread - thread che si occupa di fornire le parole al gioco (consumer); 4) searcher_sem - semaforo privato per i producer; 5) consumer_sem - semaforo privato per i consumer; 6) spawn_cond - condition per la sincronizzazione dello spawner thread; 7) spawn_mutex - mutex per la sincronizzazione dello spawner thread; 8) words_buffer_mutex - mutex per gestire il buffer condiviso; 9) gameover_cond - condition per la sincronizzazione dei threads con il gioco principale; 10) gameover_mutex - mutex per la sincronizzazione dei threads con il gioco principale; 11) search_result_mutex - mutex per gestire la mutua esclusione sui risultati della ricerca;

3.17.2 Documentazione dei membri dato

3.17.2.1 consumer_sem sem_t thread_manager_t::consumer_sem 3.17.2.2 gameover_cond $\verb|pthread_cond_t| thread_manager_t:: game over_cond|$ 3.17.2.3 gameover_mutex pthread_mutex_t thread_manager_t::gameover_mutex 3.17.2.4 search_manager search_manager_t thread_manager_t::search_manager 3.17.2.5 search_result_mutex pthread_mutex_t thread_manager_t::search_result_mutex 3.17.2.6 searcher_sem sem_t thread_manager_t::searcher_sem

3.17.2.7 searcher_thread

pthread_t thread_manager_t::searcher_thread

3.17.2.8 spawn_cond

pthread_cond_t thread_manager_t::spawn_cond

3.17.2.9 spawn_mutex

pthread_mutex_t thread_manager_t::spawn_mutex

3.17.2.10 spawner_thread

pthread_t thread_manager_t::spawner_thread

3.17.2.11 words_buffer_mutex

 $\verb|pthread_mutex_t thread_manager_t:: words_buffer_mutex|\\$

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.18 Riferimenti per la struct usr_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- float USERNAME_BLOCK_TOP_OFFSET
- float ENTER LEFT OFFSET
- float ENTER_TOP_OFFSET
- float ENTER_WIDTH
- float ENTER_HEIGHT
- int USERNAME_FONTSIZE
- int STATS FONTSIZE
- int ENTER_FONTSIZE

3.18.1 Descrizione dettagliata

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

3.18.2 Documentazione dei membri dato

3.18.2.1 ENTER_FONTSIZE

int usr_gv_t::ENTER_FONTSIZE

3.18.2.2 ENTER_HEIGHT

float usr_gv_t::ENTER_HEIGHT

3.18.2.3 ENTER_LEFT_OFFSET

float usr_gv_t::ENTER_LEFT_OFFSET

3.18.2.4 ENTER_TOP_OFFSET

float usr_gv_t::ENTER_TOP_OFFSET

3.18.2.5 ENTER_WIDTH

float usr_gv_t::ENTER_WIDTH

3.18.2.6 STATS_FONTSIZE

int usr_gv_t::STATS_FONTSIZE

3.18.2.7 USERNAME_BLOCK_TOP_OFFSET

float usr_gv_t::USERNAME_BLOCK_TOP_OFFSET

3.18.2.8 USERNAME_FONTSIZE

```
int usr_gv_t::USERNAME_FONTSIZE
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

· data.h

3.19 Riferimenti per la struct words_buffer_t

Struct buffer che implementa l'architettura producer/consumer.

```
#include <data.h>
```

Attributi pubblici

- char * words [N_QUEUES]
- int load

3.19.1 Descrizione dettagliata

Struct buffer che implementa l'architettura producer/consumer.

3.19.2 Documentazione dei membri dato

3.19.2.1 load

```
int words_buffer_t::load
```

3.19.2.2 words

```
char* words_buffer_t::words[N_QUEUES]
```

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• data.h

Capitolo 4

Documentazione dei file

4.1 Riferimenti per il file archive_functions.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <dirent.h>
#include <malloc.h>
#include <archive.h>
#include <archive_entry.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <cctype>
#include "archive_functions.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per archive_functions.cpp:



Funzioni

void * start_searching (void *search_manager)

Funzione che gestire i thread searcher e worker.

4.1.1 Documentazione delle funzioni

4.1.1.1 start_searching()

Funzione che gestire i thread searcher e worker.

Questi thread gestiscono la ricerca dell'email dello username all'interno delle collection. Parametri:

1) search_manager - Variabile contenente le strutture per la sincronizzazione la ricerca.

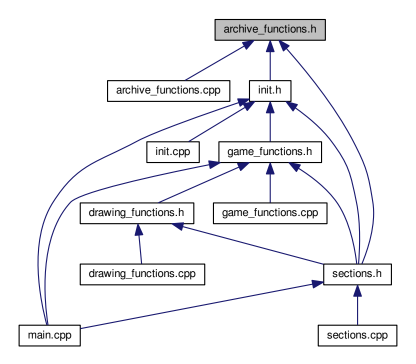
4.2 Riferimenti per il file archive_functions.h

```
#include "data.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per archive_functions.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

void * start_searching (void *search_manager)
 Funzione che gestire i thread searcher e worker.

Variabili

- thread_manager_t thread_manager
- words_buffer_t words_buffer

4.2.1 Documentazione delle funzioni

4.2.1.1 start_searching()

Funzione che gestire i thread searcher e worker.

Questi thread gestiscono la ricerca dell'email dello username all'interno delle collection. Parametri:

1) search_manager - Variabile contenente le strutture per la sincronizzazione la ricerca.

4.2.2 Documentazione delle variabili

4.2.2.1 thread_manager

```
thread_manager_t thread_manager
```

4.2.2.2 words_buffer

```
words_buffer_t words_buffer
```

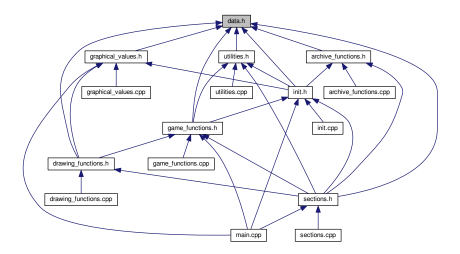
4.3 Riferimenti per il file data.h

```
#include <allegro5/allegro.h>
#include <allegro5/allegro_native_dialog.h>
#include <allegro5/allegro_image.h>
#include <allegro5/allegro_primitives.h>
#include <allegro5/allegro_font.h>
#include <allegro5/allegro_ttf.h>
#include <allegro5/allegro_audio.h>
#include <allegro5/allegro_acodec.h>
#include <semaphore.h>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per data.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Composti

· struct display_info_t

Struct contenente le informazioni relative al display.

struct asteroid_t

Struct contenente le informazioni relative al singolo asteroide.

· struct elem asteroid t

Struct del singolo elemento di una lista di asteroidi.

struct bullet_t

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

· struct shooter t

Struct contenente le informazioni relative al singolo proiettile.

struct result_t

Struct contenenti le password corrispondenti alla mail data in input dall'utente.

· struct match_vars_t

Struct contenente le variabili di gioco.

· struct settings t

Struct contenente le impostazioni di gioco.

· struct general_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche generali.

· struct menu_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche dei menu.

struct playwa_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di gioco.

· struct instr_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di pausa.

· struct usr_gv_t

Struct relativo alle proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

struct file t

Struct relativa alla descrizione di un archivio che andrà esaminato.

• struct Is t

Struct che raccoglie tutti gli archivi.

· struct search_manager_t

Struct che rappresenta il manager dei thread atti a ricercare le password all'interno degli archivi.

• struct thread_manager_t

Struct che contiene le variabili di sincronizzazione del gioco.

struct words_buffer_t

Struct buffer che implementa l'architettura producer/consumer.

· struct look_into_t

Struct di appoggio utilizzata dai thread searcher/worker per ricevere informazioni riguardo: 1) filename - dentro quale archivio cercare; 2) email - quale email cercare; 3) is_searcher - se il thread si tratta di un searcher (fornisce le parole al gioco) o di un worker.

Definizioni

- #define DEB(a, b)
- #define DEB1(a) DEB(1, a)
- #define DEB2(a) DEB(2, a)
- #define TIMER_SHIELD_BONUS 8.0

Tempo (in secondi) di durata del bonus "Shield".

• #define TIMER_RALLENTY_BONUS 5.0

Tempo (in secondi) di durata del bonus "Rallenty".

• #define GAMERES_W 1280

Larghezza della risoluzione base.

• #define GAMERES H 800

Altezza della risoluzione base.

#define MONITOR_OFFSET_RATE 5

Frazione di schermo (in altezza) lasciata libera per la creazione della schermata di gioco.

• #define NUM ITEMS 4

Numerosita' dei bonus.

#define MAX_USERNAME_LENGTH 40

Lunghezza massima dello username del giocatore.

#define MAX_ASTEROID_HEAD 9

Numero massimo di asteroidi in campo (ovvero in testa alle code).

#define MAX_DIGIT_SCORE 8

Numero massimo di caratteri relativi allo score.

• #define MAX LENGTH WORD 8

Lunghezza massima delle parole che verranno presentate al giocatore.

#define MAX MATCHING PASS 10

Massimo numero di password cercate negli archivi.

• #define MIN TIME SPAWN 0.5

Tempo minimo di spawn tra un asteroide e l'altro.

#define NUM_MENU_BITMAPS 4

Numero di bitmap relativi ai menu.

• #define NUM PLAYWA BITMAPS 14

Numero di bitmap relativi alla schermata di gioco.

• #define NUM_INSTR_BITMAPS 6

Numero di bitmap relativi alla pausa.

#define NUM_MENU_FONTS 3

Numero di font relativi ai menu.

• #define NUM INSTR FONTS 4

Numero di font relativi alla schermata di pausa.

• #define NUM SETTINGS FONTS 3

Numero di font relativi al menu delle impostazioni.

• #define NUM PLAYWA FONTS 5

Numero di font relativi alla schermata di gioco.

• #define NUM_USER_FONTS 4

Numero di font relativi alla schermata di fine partita.

• #define BG_REFRESH_TIME 0.0005

Tempo (espresso in secondi) di aggiornamento relativo allo scorrimento dello sfondo.

• #define NUM_OPTIONS 3

Numero di opzioni presenti nel menu principale.

• #define NUM_OPTIONS_SETTINGS 3

Numero di opzioni presenti nel menu delle impostazioni.

• #define SCORE INCREMENT 50

Punteggio dato dalla distruzione di un asteroide.

- #define SHADOW_COLOR al_map_rgba_f(0, 0, 0, 0.75)
- #define MENU_FONT_COLOR al_map_rgb(246, 242, 212)
- #define MENU_CPY_COLOR al_map_rgb(122, 124, 119)

Ridefinizioni di tipo (typedef)

typedef elem asteroid t * asteroid list

Definizione del tipo "lista di asteriodi".

Tipi enumerati (enum)

• enum enable t { ON, OFF }

Enumerato relativo alle impostazioni di gioco: attive o non attive.

enum asteroid_special_t {
 NORMAL, ATOMIC, RALLENTY, FIRE,
 SHIELD }

Enumerato relativo al bonus contenuto nel singonlo asteroide: nessuno, Atomic, Rallenty, Fire o Shield.

Variabili

const int N_QUEUES = 'Z' - 'A' + 1

Numerosita' delle code di asteroidi ('A'..'Z') e del buffer.

const char MUSIC MENU PATH WA [] = "media/sounds/menu.wav"

Percorso del file audio relativo alla musica dei menu.

const char MUSIC_GAMEOVER_PATH_WA [] = "media/sounds/gameover.wav"

Percorso del file audio relativo alla musica della schermata di gameover.

const char SOUND_PATH_EXPLOSION [] = "media/sounds/explosion.wav"

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro dell'esplosione di un asteroide.

const char SOUND_PATH_FIRE [] = "media/sounds/fire.wav"

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro dello sparo di un proiettile.

const char SOUND PATH ERROR [] = "media/sounds/error.wav"

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro che viene riprodotto quando si sbaglia una lettera.

const char SOUND_PATH_GAMEOVER [] = "media/sounds/death.wav"

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro che viene riprodotto quando un asteroide tocca la navicella.

const char MUSIC_PLAYWA_PATH_WA [] = "media/sounds/playwa.wav"

Percorso del file audio relativo alla musica della schermata di gioco.

const char FONT_PATH [] = "media/font/visitor.ttf"

Percorso del font utilizzato in tutto il progetto.

• const char BMP_PATH_BASE [] = "media/images/"

Percorso della cartella contenente le immagini.

4.3.1 Documentazione delle definizioni

4.3.1.1 BG_REFRESH_TIME

```
#define BG_REFRESH_TIME 0.0005
```

Tempo (espresso in secondi) di aggiornamento relativo allo scorrimento dello sfondo.

4.3.1.2 DEB

```
#define DEB(
          a,
          b )
```

4.3.1.3 DEB1

```
#define DEB1( a ) DEB(1, a)
```

4.3.1.4 DEB2

4.3.1.5 GAMERES_H

```
#define GAMERES_H 800
```

Altezza della risoluzione base.

4.3.1.6 **GAMERES_W**

```
#define GAMERES_W 1280
```

Larghezza della risoluzione base.

4.3.1.7 MAX_ASTEROID_HEAD

```
#define MAX_ASTEROID_HEAD 9
```

Numero massimo di asteroidi in campo (ovvero in testa alle code).

Questo accorgimento garantisce un normale flusso nella generazione degli asteroidi: dal momento che le parole relative agli asteroidi vengono generate casualmente, troppe teste occupate (Es. 9 su 10) provocherebbero una situazione di "stallo" dovuto alla probabilità minima di individuare casualmente le teste libere (Es. La decima).

4.3.1.8 MAX_DIGIT_SCORE

```
#define MAX_DIGIT_SCORE 8
```

Numero massimo di caratteri relativi allo score.

4.3.1.9 MAX_LENGTH_WORD

```
#define MAX_LENGTH_WORD 8
```

Lunghezza massima delle parole che verranno presentate al giocatore.

4.3.1.10 MAX_MATCHING_PASS

```
#define MAX_MATCHING_PASS 10
```

Massimo numero di password cercate negli archivi.

4.3.1.11 MAX_USERNAME_LENGTH

```
#define MAX_USERNAME_LENGTH 40
```

Lunghezza massima dello username del giocatore.

4.3.1.12 MENU_CPY_COLOR

```
#define MENU_CPY_COLOR al_map_rgb(122, 124, 119)
```

4.3.1.13 MENU_FONT_COLOR

```
#define MENU_FONT_COLOR al_map_rgb(246, 242, 212)
```

4.3.1.14 MIN_TIME_SPAWN

```
#define MIN_TIME_SPAWN 0.5
```

Tempo minimo di spawn tra un asteroide e l'altro.

4.3.1.15 MONITOR_OFFSET_RATE

```
#define MONITOR_OFFSET_RATE 5
```

Frazione di schermo (in altezza) lasciata libera per la creazione della schermata di gioco.

4.3.1.16 NUM_INSTR_BITMAPS

```
#define NUM_INSTR_BITMAPS 6
```

Numero di bitmap relativi alla pausa.

4.3.1.17 NUM_INSTR_FONTS

```
#define NUM_INSTR_FONTS 4
```

Numero di font relativi alla schermata di pausa.

4.3.1.18 NUM_ITEMS

```
#define NUM_ITEMS 4
```

Numerosita' dei bonus.

4.3.1.19 NUM_MENU_BITMAPS

```
#define NUM_MENU_BITMAPS 4
```

Numero di bitmap relativi ai menu.

4.3.1.20 NUM_MENU_FONTS

```
#define NUM_MENU_FONTS 3
```

Numero di font relativi ai menu.

4.3.1.21 NUM_OPTIONS

#define NUM_OPTIONS 3

Numero di opzioni presenti nel menu principale.

4.3.1.22 NUM_OPTIONS_SETTINGS

```
#define NUM_OPTIONS_SETTINGS 3
```

Numero di opzioni presenti nel menu delle impostazioni.

4.3.1.23 NUM_PLAYWA_BITMAPS

```
#define NUM_PLAYWA_BITMAPS 14
```

Numero di bitmap relativi alla schermata di gioco.

4.3.1.24 NUM_PLAYWA_FONTS

```
#define NUM_PLAYWA_FONTS 5
```

Numero di font relativi alla schermata di gioco.

4.3.1.25 NUM_SETTINGS_FONTS

```
#define NUM_SETTINGS_FONTS 3
```

Numero di font relativi al menu delle impostazioni.

4.3.1.26 NUM_USER_FONTS

```
#define NUM_USER_FONTS 4
```

Numero di font relativi alla schermata di fine partita.

4.3.1.27 SCORE_INCREMENT

```
#define SCORE_INCREMENT 50
```

Punteggio dato dalla distruzione di un asteroide.

4.3.1.28 SHADOW_COLOR

```
#define SHADOW_COLOR al_map_rgba_f(0, 0, 0, 0.75)
```

4.3.1.29 TIMER_RALLENTY_BONUS

```
#define TIMER_RALLENTY_BONUS 5.0
```

Tempo (in secondi) di durata del bonus "Rallenty".

4.3.1.30 TIMER_SHIELD_BONUS

```
#define TIMER_SHIELD_BONUS 8.0
```

Tempo (in secondi) di durata del bonus "Shield".

4.3.2 Documentazione delle ridefinizioni di tipo (typedef)

4.3.2.1 asteroid_list

```
typedef elem_asteroid_t* asteroid_list
```

Definizione del tipo "lista di asteriodi".

4.3.3 Documentazione dei tipi enumerati

4.3.3.1 asteroid_special_t

```
\verb"enum asteroid_special_t"
```

Enumerato relativo al bonus contenuto nel singonlo asteroide: nessuno, Atomic, Rallenty, Fire o Shield.

Valori del tipo enumerato

NORMAL	
ATOMIC	
RALLENTY	
FIRE	
SHIELD	

4.3.3.2 enable t

```
enum enable_t
```

Enumerato relativo alle impostazioni di gioco: attive o non attive.

Valori del tipo enumerato

ON	
OFF	

4.3.4 Documentazione delle variabili

4.3.4.1 BMP_PATH_BASE

```
const char BMP_PATH_BASE[] = "media/images/"
```

Percorso della cartella contenente le immagini.

4.3.4.2 FONT_PATH

```
const char FONT_PATH[] = "media/font/visitor.ttf"
```

Percorso del font utilizzato in tutto il progetto.

4.3.4.3 MUSIC_GAMEOVER_PATH_WA

```
const char MUSIC_GAMEOVER_PATH_WA[] = "media/sounds/gameover.wav"
```

Percorso del file audio relativo alla musica della schermata di gameover.

4.3.4.4 MUSIC_MENU_PATH_WA

```
const char MUSIC_MENU_PATH_WA[] = "media/sounds/menu.wav"
```

Percorso del file audio relativo alla musica dei menu.

4.3.4.5 MUSIC_PLAYWA_PATH_WA

```
const char MUSIC_PLAYWA_PATH_WA[] = "media/sounds/playwa.wav"
```

Percorso del file audio relativo alla musica della schermata di gioco.

4.3.4.6 N_QUEUES

```
const int N_QUEUES = 'Z' - 'A' + 1
```

Numerosita' delle code di asteroidi ('A'..'Z') e del buffer.

4.3.4.7 SOUND_PATH_ERROR

```
const char SOUND_PATH_ERROR[] = "media/sounds/error.wav"
```

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro che viene riprodotto quando si sbaglia una lettera.

4.3.4.8 SOUND_PATH_EXPLOSION

```
const char SOUND_PATH_EXPLOSION[] = "media/sounds/explosion.wav"
```

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro dell'esplosione di un asteroide.

4.3.4.9 SOUND_PATH_FIRE

```
const char SOUND_PATH_FIRE[] = "media/sounds/fire.wav"
```

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro dello sparo di un proiettile.

4.3.4.10 SOUND_PATH_GAMEOVER

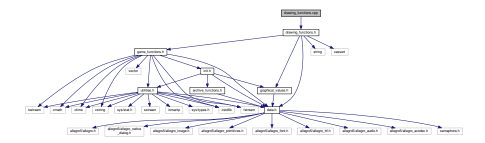
```
const char SOUND_PATH_GAMEOVER[] = "media/sounds/death.wav"
```

Percorso del file audio relativo all'effetto sonoro che viene riprodotto quando un asteroide tocca la navicella.

4.4 Riferimenti per il file drawing_functions.cpp

#include "drawing_functions.h"

Grafo delle dipendenze di inclusione per drawing_functions.cpp:



Funzioni

ALLEGRO BITMAP ** generate menu bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata del menu principale.

ALLEGRO_BITMAP ** generate_playwa_bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di gioco.

ALLEGRO_BITMAP ** generate_instr_bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di pausa.

• ALLEGRO_FONT ** generate_playwa_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gioco.

• ALLEGRO_FONT ** generate_instr_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di pausa.

• ALLEGRO_FONT ** generate_menu_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi ai menu.

ALLEGRO_FONT ** generate_user_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gameover.

• ALLEGRO_FONT ** generate_settings_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata delle impostazioni.

void destroy_arr_bitmaps (ALLEGRO_BITMAP **arr, const int num)

Funzione che dealloca un array di bitmap, oltre che tutti i bitmap in esso contenuti.

void destroy arr fonts (ALLEGRO FONT **arr, const int num)

Funzione che dealloca un array di font, oltre che tutti i font in esso contenuti.

void draw_background (ALLEGRO_BITMAP *bmp_bg, float &offset_bg, const bool playing)

Funzione che stampa lo sfondo della schermata.

void draw_head (char *head_str, ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che stampa il titolo della schermata.

• void draw_back (ALLEGRO_FONT *font, const bool pause)

Funzione che stampa la stringa di ritorno al gioco, o al menu principale (in base alla variabile "pause").

• void draw_intro_init (ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, float &bg_offset)

Funzione che gestisce l'inizializzazione dell'animazione di introduzione.

• void draw_intro_title_slide (ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, float &bg_offset)

Funzione che gestisce lo slide del titolo nell'animazione di introduzione.

 void draw_intro_menu_fadein (ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, ALLEGRO_FONT **arr_fonts, float &bg_offset)

Funzione che gestisce il fadein del menu nell'animazione di introduzione.

void draw_menu_title (ALLEGRO_BITMAP *bmp_title)

Funzione che stampa il bitmap relativo al titolo presente nel menu principale.

void draw_menu_option (const int &index, ALLEGRO_BITMAP *bmp_option, ALLEGRO_FONT *font, char
 *str scelta, const bool settings)

Funzione che stampa l'opzione indicata (menu).

void draw_menu_copyright (ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che stampa la stringa di copyright (menu).

void draw_playwa_score_hint (const match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_FONT *font_score, ALLEGR←
 O_FONT *font_hints, const bool visible_hints)

Funzione che stampa il punteggio e i suggerimenti (schermata di gioco).

void draw_playwa_shooter (const match_vars_t &match_vars, const bullet_t *arr_bullet, const shooter_←
 t &shooter, ALLEGRO BITMAP **arr bitmaps)

Funzione che stampa lo shooter, la sua area (bianca normalmente, rossa in caso di pericolo o azzurra nel caso in cui il bonus "shield" venga attivato).

 void draw_playwa_asteroids_bullets (const match_vars_t &match_vars, const bullet_t *arr_bullet, ALLEG← RO_BITMAP **arr_bitmaps, ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che stampa lo gli asteroidi ed i proiettili presenti in gioco.

 void draw_playwa_bonus_music (const match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, ALLEGRO_FONT *font_score, ALLEGRO_FONT *font_bonus, ALLEGRO_FONT *font_bonus_hint, settings t settings)

Funzione che stampa i bonus della partita (e le icone relative al suono).

void draw_stats_blocks (ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che disegna i blocchi di sfondo relativi ai risultati di fine partita.

void draw_stat (const int &idx_stat, int stat_value, ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che disegna un singolo risultato.

void draw_gameover_animation (const int &score_goal, const int &dast_goal, ALLEGRO_BITMAP *bg_bmp, float &bg_offset, ALLEGRO_FONT **arr_fonts)

Funzione che gestisce l'animazione di fine partita.

void draw_playagain_button (ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che disegna il bottone "play again" nella schermata di Game Over.

void draw results (ALLEGRO FONT *font, result t res)

Funzione che disegna i risultati estratti dagli archivi corrispondenti alla password inserita dell'utente.

void draw username block (const bool enter active, ALLEGRO FONT *font)

Funzione che disegna il blocco di inserimento dello username.

- void draw_username (char *username, const int &cur_pos, ALLEGRO_FONT *font, const bool bar_visible) Funzione che disegna lo username.
- void draw_instructions (ALLEGRO_FONT **arr_fonts, ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps)

Funzine che disegna le istruzioni durante la pausa.

4.4.1 Documentazione delle funzioni

4.4.1.1 destroy_arr_bitmaps()

Funzione che dealloca un array di bitmap, oltre che tutti i bitmap in esso contenuti.

Parametri:

- 1) arr Array di bitmap;
- 2) num Dimensione dell'array di bitmap.

4.4.1.2 destroy_arr_fonts()

Funzione che dealloca un array di font, oltre che tutti i font in esso contenuti.

Parametri:

- 1) arr Array di font;
- 2) num Dimensione dell'array di font.

4.4.1.3 draw_back()

Funzione che stampa la stringa di ritorno al gioco, o al menu principale (in base alla variabile "pause").

Parametri:

- 1) font Font relativo alla stringa di ritorno;
- 2) pause In base al valore assunto da questa variabile viene stampata la stringa adatta.

4.4.1.4 draw_background()

Funzione che stampa lo sfondo della schermata.

Parametri:

- 1) bmp_bg Bitmap relativo allo sfondo;
- 2) offset bg Scostamento in pixel dello sfondo dal lato sinistro della schermata (per rotazione sfondo);
- 3) playing Flag sul quale si basa la velocità di rotazione (durante il gioco risulta essere più lenta).

4.4.1.5 draw_gameover_animation()

Funzione che gestisce l'animazione di fine partita.

Parametri:

- 1) score_goal Score effettiva del giocatore;
- 2) dast goal Asteroidi effettivamente distrutti;
- 4) bg bmp Bitmap di sfondo;
- 5) bg_offset Scostamento laterale dello sfondo;
- 6) arr_fonts Array dei font necessari.

4.4.1.6 draw_head()

Funzione che stampa il titolo della schermata.

Parametri:

- 1) head_str Stringa relativa al titolo;
- 2) font Font relativo al titolo.

4.4.1.7 draw_instructions()

Funzine che disegna le istruzioni durante la pausa.

Parametri:

- 1) arr_fonts Array contenente i font utilizzati;
- 2) arr_bitmaps Array contenente i bitmap utilizzati.

4.4.1.8 draw_intro_init()

Funzione che gestisce l'inizializzazione dell'animazione di introduzione.

Parametri:

- 1) arr bitmaps Array di bitmap;
- 2) bg_offset Offset iniziale dello sfondo.

4.4.1.9 draw_intro_menu_fadein()

Funzione che gestisce il fadein del menu nell'animazione di introduzione.

Parametri:

- 1) arr_bitmaps Array di bitmap;
- 2) arr_fonts Array di font;
- 3) bg_offset Offset iniziale dello sfondo.

4.4.1.10 draw_intro_title_slide()

Funzione che gestisce lo slide del titolo nell'animazione di introduzione.

Parametri:

- 1) arr_bitmaps Array di bitmap;
- 2) bg_offset Offset iniziale dello sfondo.

4.4.1.11 draw_menu_copyright()

Funzione che stampa la stringa di copyright (menu).

Parametri:

1) font - Font relativo alla stringa di copyright.

4.4.1.12 draw_menu_option()

Funzione che stampa l'opzione indicata (menu).

Parametri:

- 1) index Indice dell'opzione;
- 2) bmp_option Bitmap relativo all'opzione indicata;
- 3) font Font relativo all'opzione indicata;
- 4) str_scelta Stringa relativa all'opzione indicata;
- 5) settings Se vero, stampa le opzioni leggermente più in alto rispetto al menu principale.

4.4.1.13 draw_menu_title()

Funzione che stampa il bitmap relativo al titolo presente nel menu principale.

Parametri:

1) bmp_title - Bitmap relativo al titolo.

4.4.1.14 draw_playagain_button()

Funzione che disegna il bottone "play again" nella schermata di Game Over.

Parametri:

1) arr_fonts - Array dei font necessari;

4.4.1.15 draw_playwa_asteroids_bullets()

Funzione che stampa lo gli asteroidi ed i proiettili presenti in gioco.

Parametri:

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr_bullet Array contenente i proiettili in gioco;
- 3) arr_bitmaps Array contenente i bitmap di gioco;
- 4) font Font relativo agli asteroidi.

4.4.1.16 draw_playwa_bonus_music()

Funzione che stampa i bonus della partita (e le icone relative al suono).

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr bitmaps Array contenente i bitmap di gioco;
- 3) font score Font relativo al punteggio (utilizzato per stampare l'intestazione dei bonus);
- 4) font_bonus Font relativo alla numerosità dei bonus;
- 5) font_bonus_hint Font relativo al suggerimento per l'attivazione del bonus.

4.4.1.17 draw_playwa_score_hint()

Funzione che stampa il punteggio e i suggerimenti (schermata di gioco).

Parametri:

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) font_score Font relativo al punteggio;
- 3) font hints Font relativo ai suggerimenti;
- 4) visible_hints Se true, mostra i suggerimenti di gioco.

4.4.1.18 draw_playwa_shooter()

Funzione che stampa lo shooter, la sua area (bianca normalmente, rossa in caso di pericolo o azzurra nel caso in cui il bonus "shield" venga attivato).

Parametri:

- 1) match vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr bullet Array contenente i proiettili in gioco;
- 3) shooter Struct contenente le variabili relative allo shooter;
- 4) arr_bitmaps Array contenente i bitmap di gioco.

4.4.1.19 draw_results()

Funzione che disegna i risultati estratti dagli archivi corrispondenti alla password inserita dell'utente.

- 1) arr_fonts Array dei font necessari;
- 2) res Risultati dei match estratti;

4.4.1.20 draw_stat()

Funzione che disegna un singolo risultato.

Parametri:

- 1) idx_stat Indice del risultato;
- 2) stat_value Valore del risultato;
- 3) font Font utilizzato.

4.4.1.21 draw_stats_blocks()

Funzione che disegna i blocchi di sfondo relativi ai risultati di fine partita.

Parametri:

1) font - Font utilizzato.

4.4.1.22 draw_username()

Funzione che disegna lo username.

- 1) username Stringa dello username;
- 2) cur_pos Posizione corrente all'interno della stringa;
- 3) font Font utilizzato;
- 4) bar_visible Se vero, il cursore è visibile.

4.4.1.23 draw_username_block()

Funzione che disegna il blocco di inserimento dello username.

- 1) enter_active Se true, è possibile cliccare il tasto di invio dello username;
- 2) font Font utilizzato.

4.4.1.24 generate_instr_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_instr_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di pausa.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.25 generate_instr_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_instr_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di pausa.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.26 generate_menu_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_menu_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata del menu principale.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.27 generate_menu_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_menu_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi ai menu.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.28 generate_playwa_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_playwa_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di gioco.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.29 generate_playwa_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_playwa_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gioco.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.30 generate_settings_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_settings_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata delle impostazioni.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.4.1.31 generate_user_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_user_fonts ( )
```

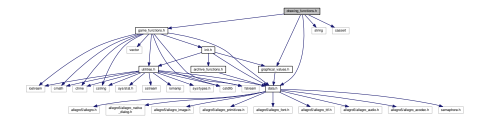
Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gameover.

Ritorna un puntatore all'array generato.

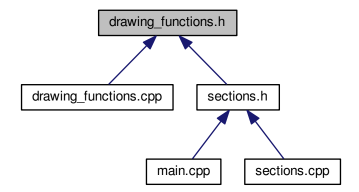
4.5 Riferimenti per il file drawing_functions.h

```
#include "data.h"
#include "graphical_values.h"
#include "game_functions.h"
#include <string>
#include <cassert>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per drawing_functions.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

ALLEGRO BITMAP ** generate playwa bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di gioco.

ALLEGRO_FONT ** generate_playwa_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gioco.

ALLEGRO_BITMAP ** generate_menu_bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata del menu principale.

ALLEGRO BITMAP ** generate instr bitmaps ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di pausa.

ALLEGRO_FONT ** generate_menu_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi ai menu.

ALLEGRO_FONT ** generate_instr_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di pausa.

ALLEGRO_FONT ** generate_user_fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gameover.

ALLEGRO FONT ** generate settings fonts ()

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata delle impostazioni.

void destroy_arr_bitmaps (ALLEGRO_BITMAP **arr, const int num)

Funzione che dealloca un array di bitmap, oltre che tutti i bitmap in esso contenuti.

void destroy arr fonts (ALLEGRO FONT **arr, const int num)

Funzione che dealloca un array di font, oltre che tutti i font in esso contenuti.

• void draw_background (ALLEGRO_BITMAP *bmp_bg, float &offset_bg, const bool playing)

Funzione che stampa lo sfondo della schermata.

void draw_head (char *head_str, ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che stampa il titolo della schermata.

void draw_back (ALLEGRO_FONT *font, const bool pause)

Funzione che stampa la stringa di ritorno al gioco, o al menu principale (in base alla variabile "pause").

void draw_intro_init (ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, float &bg_offset)

Funzione che gestisce l'inizializzazione dell'animazione di introduzione.

• void draw intro title slide (ALLEGRO BITMAP **arr bitmaps, float &bg offset)

Funzione che gestisce lo slide del titolo nell'animazione di introduzione.

• void draw_intro_menu_fadein (ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, ALLEGRO_FONT **arr_fonts, float &bg_offset)

Funzione che gestisce il fadein del menu nell'animazione di introduzione.

void draw_menu_title (ALLEGRO_BITMAP *bmp_title)

Funzione che stampa il bitmap relativo al titolo presente nel menu principale.

 void draw_menu_option (const int &index, ALLEGRO_BITMAP *bmp_option, ALLEGRO_FONT *font, char *str_scelta, const bool settings)

Funzione che stampa l'opzione indicata (menu).

void draw menu copyright (ALLEGRO FONT *font)

Funzione che stampa la stringa di copyright (menu).

void draw_playwa_score_hint (const match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_FONT *font_score, ALLEGR←
 O_FONT *font_hints, const bool visible_hints)

Funzione che stampa il punteggio e i suggerimenti (schermata di gioco).

void draw_playwa_shooter (const match_vars_t &match_vars, const bullet_t *arr_bullet, const shooter_←
 t &shooter, ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps)

Funzione che stampa lo shooter, la sua area (bianca normalmente, rossa in caso di pericolo o azzurra nel caso in cui il bonus "shield" venga attivato).

void draw_playwa_asteroids_bullets (const match_vars_t &match_vars, const bullet_t *arr_bullet, ALLEG←
 RO BITMAP **arr bitmaps, ALLEGRO FONT *font)

Funzione che stampa lo gli asteroidi ed i proiettili presenti in gioco.

void draw_playwa_bonus_music (const match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps, ALLEGRO_FONT *font_score, ALLEGRO_FONT *font_bonus, ALLEGRO_FONT *font_bonus_hint, settings_t settings)

Funzione che stampa i bonus della partita (e le icone relative al suono).

void draw_gameover_animation (const int &score_goal, const int &dast_goal, ALLEGRO_BITMAP *bg_bmp, float &bg_offset, ALLEGRO_FONT **arr_fonts)

Funzione che gestisce l'animazione di fine partita.

void draw_results (ALLEGRO_FONT *font, result_t res)

Funzione che disegna i risultati estratti dagli archivi corrispondenti alla password inserita dell'utente.

void draw playagain button (ALLEGRO FONT *font)

Funzione che disegna il bottone "play again" nella schermata di Game Over.

void draw_stats_blocks (ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che disegna i blocchi di sfondo relativi ai risultati di fine partita.

void draw stat (const int &idx stat, int stat value, ALLEGRO FONT *font)

Funzione che disegna un singolo risultato.

void draw_username_block (const bool enter_active, ALLEGRO_FONT *font)

Funzione che disegna il blocco di inserimento dello username.

- void draw_username (char *username, const int &cur_pos, ALLEGRO_FONT *font, const bool bar_visible) Funzione che disegna lo username.
- void draw_instructions (ALLEGRO_FONT **arr_fonts, ALLEGRO_BITMAP **arr_bitmaps)

Funzine che disegna le istruzioni durante la pausa.

Variabili

- · display_info_t display_info
- · general gv t GENERAL GV

Struct contenente le proporzioni grafiche generali.

menu_gv_t MENU_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

playwa_gv_t PLAYWA_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

instr_gv_t INSTR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di pausa.

usr_gv_t USR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

4.5.1 Documentazione delle funzioni

4.5.1.1 destroy_arr_bitmaps()

Funzione che dealloca un array di bitmap, oltre che tutti i bitmap in esso contenuti.

- 1) arr Array di bitmap;
- 2) num Dimensione dell'array di bitmap.

4.5.1.2 destroy_arr_fonts()

Funzione che dealloca un array di font, oltre che tutti i font in esso contenuti.

Parametri:

- 1) arr Array di font;
- 2) num Dimensione dell'array di font.

4.5.1.3 draw_back()

Funzione che stampa la stringa di ritorno al gioco, o al menu principale (in base alla variabile "pause").

Parametri:

- 1) font Font relativo alla stringa di ritorno;
- 2) pause In base al valore assunto da questa variabile viene stampata la stringa adatta.

4.5.1.4 draw_background()

Funzione che stampa lo sfondo della schermata.

Parametri:

- 1) bmp_bg Bitmap relativo allo sfondo;
- 2) offset bg Scostamento in pixel dello sfondo dal lato sinistro della schermata (per rotazione sfondo);
- 3) playing Flag sul quale si basa la velocità di rotazione (durante il gioco risulta essere più lenta).

4.5.1.5 draw_gameover_animation()

Funzione che gestisce l'animazione di fine partita.

- 1) score_goal Score effettiva del giocatore;
- 2) dast_goal Asteroidi effettivamente distrutti;
- 4) bg bmp Bitmap di sfondo;
- 5) bg_offset Scostamento laterale dello sfondo;
- 6) arr_fonts Array dei font necessari.

4.5.1.6 draw_head()

Funzione che stampa il titolo della schermata.

Parametri:

- 1) head_str Stringa relativa al titolo;
- 2) font Font relativo al titolo.

4.5.1.7 draw_instructions()

Funzine che disegna le istruzioni durante la pausa.

Parametri:

- 1) arr_fonts Array contenente i font utilizzati;
- 2) arr_bitmaps Array contenente i bitmap utilizzati.

4.5.1.8 draw_intro_init()

Funzione che gestisce l'inizializzazione dell'animazione di introduzione.

Parametri:

- 1) arr bitmaps Array di bitmap;
- 2) bg_offset Offset iniziale dello sfondo.

4.5.1.9 draw_intro_menu_fadein()

Funzione che gestisce il fadein del menu nell'animazione di introduzione.

- 1) arr_bitmaps Array di bitmap;
- 2) arr_fonts Array di font;
- 3) bg_offset Offset iniziale dello sfondo.

4.5.1.10 draw_intro_title_slide()

Funzione che gestisce lo slide del titolo nell'animazione di introduzione.

Parametri:

- 1) arr_bitmaps Array di bitmap;
- 2) bg offset Offset iniziale dello sfondo.

4.5.1.11 draw_menu_copyright()

Funzione che stampa la stringa di copyright (menu).

Parametri:

1) font - Font relativo alla stringa di copyright.

4.5.1.12 draw_menu_option()

Funzione che stampa l'opzione indicata (menu).

Parametri:

- 1) index Indice dell'opzione;
- 2) bmp_option Bitmap relativo all'opzione indicata;
- 3) font Font relativo all'opzione indicata;
- 4) str_scelta Stringa relativa all'opzione indicata;
- 5) settings Se vero, stampa le opzioni leggermente più in alto rispetto al menu principale.

4.5.1.13 draw_menu_title()

Funzione che stampa il bitmap relativo al titolo presente nel menu principale.

Parametri:

1) bmp_title - Bitmap relativo al titolo.

4.5.1.14 draw_playagain_button()

```
void draw_playagain_button ( {\tt ALLEGRO\_FONT~*~font~)}
```

Funzione che disegna il bottone "play again" nella schermata di Game Over.

Parametri:

1) arr_fonts - Array dei font necessari;

4.5.1.15 draw_playwa_asteroids_bullets()

Funzione che stampa lo gli asteroidi ed i proiettili presenti in gioco.

Parametri:

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr_bullet Array contenente i proiettili in gioco;
- 3) arr_bitmaps Array contenente i bitmap di gioco;
- 4) font Font relativo agli asteroidi.

4.5.1.16 draw_playwa_bonus_music()

Funzione che stampa i bonus della partita (e le icone relative al suono).

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr bitmaps Array contenente i bitmap di gioco;
- 3) font score Font relativo al punteggio (utilizzato per stampare l'intestazione dei bonus);
- 4) font_bonus Font relativo alla numerosità dei bonus;
- 5) font_bonus_hint Font relativo al suggerimento per l'attivazione del bonus.

4.5.1.17 draw_playwa_score_hint()

Funzione che stampa il punteggio e i suggerimenti (schermata di gioco).

Parametri:

- 1) match_vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) font_score Font relativo al punteggio;
- 3) font hints Font relativo ai suggerimenti;
- 4) visible_hints Se true, mostra i suggerimenti di gioco.

4.5.1.18 draw_playwa_shooter()

Funzione che stampa lo shooter, la sua area (bianca normalmente, rossa in caso di pericolo o azzurra nel caso in cui il bonus "shield" venga attivato).

Parametri:

- 1) match vars Struct contenente le variabili di gioco;
- 2) arr bullet Array contenente i proiettili in gioco;
- 3) shooter Struct contenente le variabili relative allo shooter;
- 4) arr_bitmaps Array contenente i bitmap di gioco.

4.5.1.19 draw_results()

Funzione che disegna i risultati estratti dagli archivi corrispondenti alla password inserita dell'utente.

- 1) arr_fonts Array dei font necessari;
- 2) res Risultati dei match estratti;

4.5.1.20 draw_stat()

Funzione che disegna un singolo risultato.

Parametri:

- 1) idx_stat Indice del risultato;
- 2) stat_value Valore del risultato;
- 3) font Font utilizzato.

4.5.1.21 draw_stats_blocks()

Funzione che disegna i blocchi di sfondo relativi ai risultati di fine partita.

Parametri:

1) font - Font utilizzato.

4.5.1.22 draw_username()

Funzione che disegna lo username.

- 1) username Stringa dello username;
- 2) cur_pos Posizione corrente all'interno della stringa;
- 3) font Font utilizzato;
- 4) bar_visible Se vero, il cursore è visibile.

4.5.1.23 draw_username_block()

Funzione che disegna il blocco di inserimento dello username.

- 1) enter_active Se true, è possibile cliccare il tasto di invio dello username;
- 2) font Font utilizzato.

4.5.1.24 generate_instr_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_instr_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di pausa.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.25 generate_instr_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_instr_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di pausa.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.26 generate_menu_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_menu_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata del menu principale.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.27 generate_menu_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_menu_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi ai menu.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.28 generate_playwa_bitmaps()

```
ALLEGRO_BITMAP** generate_playwa_bitmaps ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai bitmap relativi alla schermata di gioco.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.29 generate_playwa_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_playwa_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gioco.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.30 generate_settings_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_settings_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata delle impostazioni.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.1.31 generate_user_fonts()

```
ALLEGRO_FONT** generate_user_fonts ( )
```

Funzione che genera l'array contenente i puntatori ai font relativi alla schermata di gameover.

Ritorna un puntatore all'array generato.

4.5.2 Documentazione delle variabili

4.5.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

4.5.2.2 GENERAL_GV

```
general_gv_t GENERAL_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche generali.

4.5.2.3 INSTR_GV

```
instr_gv_t INSTR_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di pausa.

4.5.2.4 MENU_GV

```
menu_gv_t MENU_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

4.5.2.5 PLAYWA_GV

```
playwa_gv_t PLAYWA_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

4.5.2.6 USR_GV

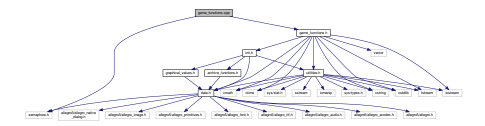
```
usr_gv_t USR_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

4.6 Riferimenti per il file game_functions.cpp

```
#include <semaphore.h>
#include "game_functions.h"
```

 $\label{lem:constraint} \mbox{Grafo delle dipendenze di inclusione per game_functions.cpp:}$



Funzioni

void * spawn asteroid thread (void *mv)

Funzione che implementa il consumer thread.

void sound_play (ALLEGRO_SAMPLE *sound, const enable_t &en_sound)

Funzione che fa partire il rispettivo suono del gioco, se i suoni sono attivati.

void music_wa_play ()

Funzione che fa partire la musica del gioco.

asteroid_t generate_asteroid (const asteroid_special_t s, const int &next_p)

Funzione che genera un singolo asteroide (di tipo compreso tra 3 e lev) in un punto casuale del bordo della zona di gioco.

void move_bullets (bullet_t *bullet, match_vars_t &match_vars, enable_t &en_sound)

Funzione che muove i bullets, e quando c'è una collisione viene definitivamente eliminato l'asteroide dalla lista, e aggiornati i bonus corrispondenti agli asteroidi distrutti.

void move_asteroids (asteroid_list *ast_queues, const int &extract_index)

Funzione che muove l'asteroide in relazione al suo angolo con lo shooter, in modo che segua la retta che congiunge shooter - asteroide.

void move_shooter (shooter_t &shooter, const asteroid_list *ast_queues, const int current_asteroid)

Funzione che ruota lo shooter in base all'asteroide puntato.

bool check gameover (asteroid list *ast queues, const shooter t &shooter, const bullet t *arr bullet)

Funzione che, in base alla posizione degli asteroidi in gioco e dello shooter, controlla se ci siano collisioni, ovvero se lo shooter e un asteroide in gioco si siano toccati, e il gioco in questo caso finisce.

• float check_distance (const asteroid_list *ast_queues, const bullet_t *arr_bullet, const shooter_t &shooter)

Funzione che restitusice la distanza tra il meteorite più vicino all'asteroide e l'asteroide stesso.

- void check_shield (match_vars_t &match_vars, bullet_t *arr_bullet, shooter_t &shooter, enable_t &en_sound) Funzione che controlla lo stato dello scudo.
- void handler timer (ALLEGRO EVENT ev, match vars t &match vars, settings)

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

void handler_key_pressed (ALLEGRO_EVENT ev, match_vars_t &match_vars, bullet_t *arr_bullet, shooter ←
 _t &shooter, settings_t &settings)

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

• void change_music (const char *path, const enable_t &music)

Funzione che mette cambia la musica tra le varie schermate.

4.6.1 Documentazione delle funzioni

4.6.1.1 change_music()

Funzione che mette cambia la musica tra le varie schermate.

Parametri:

1) path - Percorso del nuovo audio.

4.6.1.2 check_distance()

Funzione che restitusice la distanza tra il meteorite più vicino all'asteroide e l'asteroide stesso.

Parametri:

- 1) ast queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) arr bullet Vettore dei proiettili
- 3) shooter Informazioni relative allo shooter.

4.6.1.3 check_gameover()

Funzione che, in base alla posizione degli asteroidi in gioco e dello shooter, controlla se ci siano collisioni, ovvero se lo shooter e un asteroide in gioco si siano toccati, e il gioco in questo caso finisce.

Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 3) arr_bullet Vettore dei proiettili.

4.6.1.4 check_shield()

Funzione che controlla lo stato dello scudo.

Se c'è gameover ma lo scudo è attivo grazie al bonus 'shield', l'asteroide che colpisce lo scudo viene distrutto. Parametri:

- 2) match_vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 2) arr bullet Vettore dei proiettili;
- 3) shooter Informazioni relative allo shooter.

4.6.1.5 generate_asteroid()

Funzione che genera un singolo asteroide (di tipo compreso tra 3 e lev) in un punto casuale del bordo della zona di gioco.

- 1) lev Livello attuale;
- 2) v lingua della parole dell'asteroide
- 3) s Caratteristiche speciali dell'asteroide
- 4) next_p In caso di conflitto, viene utilizzata come posizione in cui inserire l'asteroide

4.6.1.6 handler_key_pressed()

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

In base al timer scaduto (spawn, shield, rallenty) genera l'evento associato.

Parametri:

- 1) ev Evento generato;
- 2) match vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 3) arr bullet Vettore dei proiettili;
- 4) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 5) settings Impostazioni di gioco.

4.6.1.7 handler_timer()

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

In base al timer scaduto (spawn, shield, rallenty) genera l'evento associato.

Parametri:

- 1) ev Evento generato;
- 2) match vars Contenitore dei tre timer;
- 3) settings Impostazioni di gioco.

4.6.1.8 move_asteroids()

Funzione che muove l'asteroide in relazione al suo angolo con lo shooter, in modo che segua la retta che congiunge shooter - asteroide.

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) extract_index Indice dell'asteroide in campo ma da non far comparire.

4.6.1.9 move_bullets()

Funzione che muove i bullets, e quando c'è una collisione viene definitivamente eliminato l'asteroide dalla lista, e aggiornati i bonus corrispondenti agli asteroidi distrutti.

Parametri:

- 1) bullet Vettore dei bullet;
- 2) match_vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 3) items Vettore dei bonus.

4.6.1.10 move_shooter()

Funzione che ruota lo shooter in base all'asteroide puntato.

Parametri:

- 1) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 2) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 3) current_asteroid Carattere corrispondente all'asteroide puntato.

4.6.1.11 music_wa_play()

```
void music_wa_play ( )
```

Funzione che fa partire la musica del gioco.

4.6.1.12 sound_play()

Funzione che fa partire il rispettivo suono del gioco, se i suoni sono attivati.

- 1) sound Suono da far partire;
- 2) en_sound Impostazioni che indica se i suoni sono ON/OFF.

4.6.1.13 spawn_asteroid_thread()

Funzione che implementa il consumer thread.

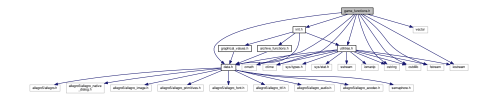
Ad intervalli regolari viene estratta una parola ed inserita all'interno del gioco. Parametri:

1) mv - Puntatore alle match vars, le variabili di gioco;

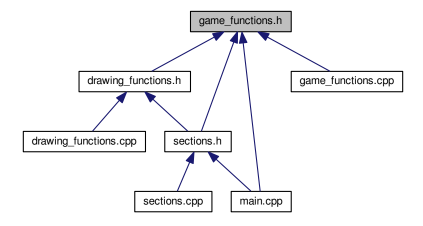
4.7 Riferimenti per il file game_functions.h

```
#include "data.h"
#include "utilities.h"
#include "init.h"
#include <iostream>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per game_functions.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

void sound play (ALLEGRO SAMPLE *sound, const enable t &en sound)

Funzione che fa partire il rispettivo suono del gioco, se i suoni sono attivati.

void music_wa_play ()

Funzione che fa partire la musica del gioco.

asteroid_t generate_asteroid (const asteroid_special_t s, const int &next_p)

Funzione che genera un singolo asteroide (di tipo compreso tra 3 e lev) in un punto casuale del bordo della zona di gioco.

void move_bullets (bullet_t *bullet, match_vars_t &match_vars, enable_t &en_sound)

Funzione che muove i bullets, e quando c'è una collisione viene definitivamente eliminato l'asteroide dalla lista, e aggiornati i bonus corrispondenti agli asteroidi distrutti.

void move asteroids (asteroid list *ast queues, const int &extract index)

Funzione che muove l'asteroide in relazione al suo angolo con lo shooter, in modo che segua la retta che congiunge shooter - asteroide.

void move_shooter (shooter_t &shooter, const asteroid_list *ast_queues, const int current_asteroid)

Funzione che ruota lo shooter in base all'asteroide puntato.

bool check gameover (asteroid list *ast queues, const shooter t &shooter, const bullet t *arr bullet)

Funzione che, in base alla posizione degli asteroidi in gioco e dello shooter, controlla se ci siano collisioni, ovvero se lo shooter e un asteroide in gioco si siano toccati, e il gioco in questo caso finisce.

float check distance (const asteroid list *ast queues, const bullet t *arr bullet, const shooter t &shooter)

Funzione che restitusice la distanza tra il meteorite più vicino all'asteroide e l'asteroide stesso.

 $\bullet \ \ void\ check_shield\ (match_vars_t\ \&match_vars,\ bullet_t\ *arr_bullet,\ shooter_t\ \&shooter,\ enable_t\ \&en_sound)$

Funzione che controlla lo stato dello scudo.

• void handler timer (ALLEGRO_EVENT ev, match_vars_t &match_vars, settings_t &settings)

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

void handler_key_pressed (ALLEGRO_EVENT ev, match_vars_t &match_vars, bullet_t *arr_bullet, shooter ←
 _t &shooter, settings_t &settings)

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

void change_music (const char *path, const enable_t &music)

Funzione che mette cambia la musica tra le varie schermate.

void * spawn_asteroid_thread (void *mv)

Funzione che implementa il consumer thread.

Variabili

- · display_info_t display_info
- ALLEGRO SAMPLE * music wa
- playwa_gv_t PLAYWA_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

- thread_manager_t thread_manager
- · words_buffer_t words_buffer

4.7.1 Documentazione delle funzioni

4.7.1.1 change_music()

Funzione che mette cambia la musica tra le varie schermate.

Parametri:

1) path - Percorso del nuovo audio.

4.7.1.2 check_distance()

Funzione che restitusice la distanza tra il meteorite più vicino all'asteroide e l'asteroide stesso.

Parametri:

- 1) ast gueues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) arr_bullet Vettore dei proiettili
- 3) shooter Informazioni relative allo shooter.

4.7.1.3 check_gameover()

Funzione che, in base alla posizione degli asteroidi in gioco e dello shooter, controlla se ci siano collisioni, ovvero se lo shooter e un asteroide in gioco si siano toccati, e il gioco in questo caso finisce.

Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 3) arr_bullet Vettore dei proiettili.

4.7.1.4 check_shield()

Funzione che controlla lo stato dello scudo.

Se c'è gameover ma lo scudo è attivo grazie al bonus 'shield', l'asteroide che colpisce lo scudo viene distrutto. Parametri:

- 2) match vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 2) arr_bullet Vettore dei proiettili;
- 3) shooter Informazioni relative allo shooter.

4.7.1.5 generate_asteroid()

Funzione che genera un singolo asteroide (di tipo compreso tra 3 e lev) in un punto casuale del bordo della zona di gioco.

Parametri:

- 1) lev Livello attuale;
- 2) v lingua della parole dell'asteroide
- 3) s Caratteristiche speciali dell'asteroide
- 4) next p In caso di conflitto, viene utilizzata come posizione in cui inserire l'asteroide

4.7.1.6 handler_key_pressed()

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

In base al timer scaduto (spawn, shield, rallenty) genera l'evento associato.

Parametri:

- 1) ev Evento generato;
- 2) match_vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 3) arr_bullet Vettore dei proiettili;
- 4) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 5) settings Impostazioni di gioco.

4.7.1.7 handler_timer()

Funzione di routine che gestisce l'evento della scadenza di un timer.

In base al timer scaduto (spawn, shield, rallenty) genera l'evento associato.

- 1) ev Evento generato;
- 2) match_vars Contenitore dei tre timer;
- 3) settings Impostazioni di gioco.

4.7.1.8 move_asteroids()

Funzione che muove l'asteroide in relazione al suo angolo con lo shooter, in modo che segua la retta che congiunge shooter - asteroide.

Parametri:

- 1) ast queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) extract index Indice dell'asteroide in campo ma da non far comparire.

4.7.1.9 move_bullets()

Funzione che muove i bullets, e quando c'è una collisione viene definitivamente eliminato l'asteroide dalla lista, e aggiornati i bonus corrispondenti agli asteroidi distrutti.

Parametri:

- 1) bullet Vettore dei bullet;
- 2) match_vars Contenitore delle variabili di gioco;
- 3) items Vettore dei bonus.

4.7.1.10 move_shooter()

Funzione che ruota lo shooter in base all'asteroide puntato.

Parametri:

- 1) shooter Informazioni relative allo shooter;
- 2) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 3) current_asteroid Carattere corrispondente all'asteroide puntato.

4.7.1.11 music_wa_play()

```
void music_wa_play ( )
```

Funzione che fa partire la musica del gioco.

4.7.1.12 sound_play()

Funzione che fa partire il rispettivo suono del gioco, se i suoni sono attivati.

Parametri:

- 1) sound Suono da far partire;
- 2) en_sound Impostazioni che indica se i suoni sono ON/OFF.

4.7.1.13 spawn_asteroid_thread()

Funzione che implementa il consumer thread.

Ad intervalli regolari viene estratta una parola ed inserita all'interno del gioco.

1) mv - Puntatore alle match vars, le variabili di gioco;

4.7.2 Documentazione delle variabili

4.7.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

4.7.2.2 music_wa

```
ALLEGRO_SAMPLE* music_wa
```

4.7.2.3 PLAYWA_GV

```
playwa_gv_t PLAYWA_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

4.7.2.4 thread_manager

 ${\tt thread_manager_t\ thread_manager}$

4.7.2.5 words_buffer

words_buffer_t words_buffer

4.8 Riferimenti per il file graphical_values.cpp

#include "graphical_values.h"

Grafo delle dipendenze di inclusione per graphical_values.cpp:



Funzioni

• void update_graphical_values ()

Aggiorna le proporzioni grafiche dei singoli oggetti in proporzione all'attuale dimensione del display.

Variabili

· general gv t GENERAL GV

Struct contenente le proporzioni grafiche generali.

menu_gv_t MENU_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

playwa_gv_t PLAYWA_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

instr_gv_t INSTR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di pausa.

usr_gv_t USR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

4.8.1 Documentazione delle funzioni

4.8.1.1 update_graphical_values()

```
void update_graphical_values ( )
```

Aggiorna le proporzioni grafiche dei singoli oggetti in proporzione all'attuale dimensione del display.

4.8.2 Documentazione delle variabili

4.8.2.1 GENERAL_GV

```
general_gv_t GENERAL_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche generali.

4.8.2.2 INSTR_GV

```
instr_gv_t INSTR_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di pausa.

4.8.2.3 MENU_GV

```
menu_gv_t MENU_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

4.8.2.4 PLAYWA_GV

```
playwa_gv_t PLAYWA_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

4.8.2.5 USR_GV

```
usr_gv_t USR_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

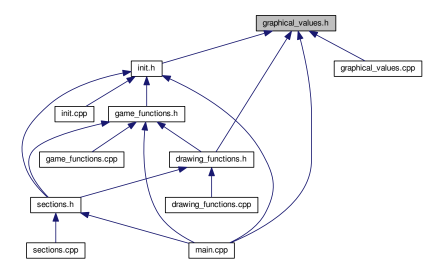
4.9 Riferimenti per il file graphical_values.h

#include "data.h"

Grafo delle dipendenze di inclusione per graphical_values.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

• void update_graphical_values ()

Aggiorna le proporzioni grafiche dei singoli oggetti in proporzione all'attuale dimensione del display.

Variabili

· display_info_t display_info

4.9.1 Documentazione delle funzioni

4.9.1.1 update_graphical_values()

```
void update_graphical_values ( )
```

Aggiorna le proporzioni grafiche dei singoli oggetti in proporzione all'attuale dimensione del display.

4.9.2 Documentazione delle variabili

4.9.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

4.10 Riferimenti per il file init.cpp

```
#include "init.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per init.cpp:



Funzioni

void sort file list (ls t *file list)

Funzione che ordina un array di elementi che rappresentano gli archivi in ordine crescente in base alla loro dimensione.

• bool init_game_requirements ()

Funzione che inizializza le funzionalità relative all'audio, ai font (ttf), alla tastiera.

• display_info_t init_display_res ()

Funzione che inizializza le dimensioni del display di gioco in base alle proporzioni standard (1280x800), adattandole al monitor del proprio computer.

• ALLEGRO_EVENT_QUEUE * init_queue_event (ALLEGRO_DISPLAY *&display)

Funzione che crea il puntatore alla coda degli eventi e aggancia alla coda gli eventi relativi alla tastiera e display.

• int init_target_bonus (int &instant_ast_dest, const int &asteroids_destroyed)

Funzione che indica dopo quanti asteroidi distrutti ottengo il bonus.

ALLEGRO_SAMPLE * init_sound_music (const char *path)

Funzione che inizializza un suono del gioco.

void init_match_vars (match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue)

Funzione che inizializza le varaibili di gioco.

void init_settings (settings_t &settings)

Funzione che inizializza le impostazioni di gioco.

void init_shooter (shooter_t &shooter)

Funzione che inizializza le informazioni dello shooter a inizio gioco.

void init_bullet (bullet_t &bullet)

Funzione che inizializza le informazioni di un proiettile.

void init_arr_bullet (bullet_t *arr_bullet)

Funzione che inizializza un array di puntatori a asteroidi.

void init_words_buffer (words_buffer_t &words_buffer)

Funzione che inizializza l'array utilizzato come buffer per le parole tra producer e consumer.

• void init_thread_manager (thread_manager_t &thread_manager, char *email)

Funzione che inizializza la struttura dati del thread manager.

4.10.1 Documentazione delle funzioni

Funzione che inizializza un array di puntatori a asteroidi.

Parametri:

1) arr_bullet - Array dei bullet.

```
4.10.1.2 init_bullet()
```

Funzione che inizializza le informazioni di un proiettile.

Parametri:

1) shooter - Struct relativo al singolo proiettile.

```
4.10.1.3 init_display_res()
```

```
display_info_t init_display_res ( )
```

Funzione che inizializza le dimensioni del display di gioco in base alle proporzioni standard (1280x800), adattandole al monitor del proprio computer.

Viene lasciata libera una certa porzione di schermo (1/5 in altezza). Ritorna le dimensioni effettive del display di gioco.

4.10.1.4 init_game_requirements()

```
bool init_game_requirements ( )
```

Funzione che inizializza le funzionalità relative all'audio, ai font (ttf), alla tastiera.

Ritorna un booleano che indica il successo delle installazioni.

4.10.1.5 init_match_vars()

Funzione che inizializza le varaibili di gioco.

Parametri:

1) match_vars - Struct contenente le variabili di gioco; 2) ev_queue - Coda degli eventi (per inizializzazione dei timer).

4.10.1.6 init_queue_event()

```
ALLEGRO_EVENT_QUEUE* init_queue_event (

ALLEGRO_DISPLAY *& display )
```

Funzione che crea il puntatore alla coda degli eventi e aggancia alla coda gli eventi relativi alla tastiera e display.

Parametri:

1) display - Puntatore al display del gioco;

Ritorna il puntatore alla coda del display, o nullptr se si è verificato un errore nella creazione.

4.10.1.7 init_settings()

Funzione che inizializza le impostazioni di gioco.

Parametri:

1) settings - Struct contenente le impostazioni di gioco.

4.10.1.8 init_shooter()

Funzione che inizializza le informazioni dello shooter a inizio gioco.

Parametri:

1) shooter - Struct relativo alla navicella.

4.10.1.9 init_sound_music()

Funzione che inizializza un suono del gioco.

Le impostazioni di inizializzazione sono standard, e il suono viene ripetuto una sola volta.

Parametri:

1) path - Percorso del file audio:

Ritorna il puntatore al suono inizializzato.

4.10.1.10 init_target_bonus()

Funzione che indica dopo quanti asteroidi distrutti ottengo il bonus.

Inizializza instant_ast_dest, per memorizzare quanti asteroidi sono stati distrutti fino a quel momento, per controllare ad ogni asteroide distrutto se si ha diritto al bonus.

Parametri:

- 1) instant_ast_dest Appoggio per sapere quanti asteroidi ho distrutto in quel momento, per capire se ho raggiunto il bonus
- 2) asteroids_destroyed Numero di asteroidi distrutti in quel momento

4.10.1.11 init_thread_manager()

Funzione che inizializza la struttura dati del thread manager.

Questa struttura contiene i mutex, le condition variable e i thread utilizzati durante il gioco, al fine di sincronizzare i vari worker.

Parametri:

1) thread_manager - Variabile contenente le strutture per la sincronizzazione; 2) email - Email da cercare con cui viene inizializzato il search manager.

4.10.1.12 init_words_buffer()

Funzione che inizializza l'array utilizzato come buffer per le parole tra producer e consumer.

Parametri:

1) words_buffer - Buffer delle parole.

4.10.1.13 sort_file_list()

Funzione che ordina un array di elementi che rappresentano gli archivi in ordine crescente in base alla loro dimensione.

Parametri:

1) file_list - Lista degli archivi;

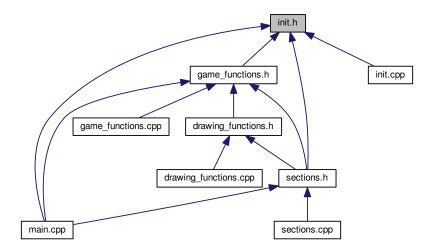
4.11 Riferimenti per il file init.h

```
#include "data.h"
#include "graphical_values.h"
#include "utilities.h"
#include "archive_functions.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per init.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

• bool init_game_requirements ()

Funzione che inizializza le funzionalità relative all'audio, ai font (ttf), alla tastiera.

display_info_t init_display_res ()

Funzione che inizializza le dimensioni del display di gioco in base alle proporzioni standard (1280x800), adattandole al monitor del proprio computer.

• ALLEGRO_EVENT_QUEUE * init_queue_event (ALLEGRO_DISPLAY *&display)

Funzione che crea il puntatore alla coda degli eventi e aggancia alla coda gli eventi relativi alla tastiera e display.

int init_target_bonus (int &instant_ast_dest, const int &asteroids_destroyed)

Funzione che indica dopo quanti asteroidi distrutti ottengo il bonus.

ALLEGRO_SAMPLE * init_sound_music (const char *path)

Funzione che inizializza un suono del gioco.

void init match_vars (match_vars_t &match_vars, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue)

Funzione che inizializza le varaibili di gioco.

void init_settings (settings_t &settings)

Funzione che inizializza le impostazioni di gioco.

void init_shooter (shooter_t &shooter)

Funzione che inizializza le informazioni dello shooter a inizio gioco.

void init_bullet (bullet_t &bullet)

Funzione che inizializza le informazioni di un proiettile.

void init_arr_bullet (bullet_t *arr_bullet)

Funzione che inizializza un array di puntatori a asteroidi.

void init_words_buffer (words_buffer_t &words_buffer)

Funzione che inizializza l'array utilizzato come buffer per le parole tra producer e consumer.

void init_thread_manager (thread_manager_t &thread_manager, char *email)

Funzione che inizializza la struttura dati del thread manager.

Variabili

- display_info_t display_info
- playwa_gv_t PLAYWA_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

ALLEGRO_SAMPLE * music_wa

4.11.1 Documentazione delle funzioni

Funzione che inizializza un array di puntatori a asteroidi.

Parametri:

1) arr_bullet - Array dei bullet.

4.11.1.2 init_bullet()

Funzione che inizializza le informazioni di un proiettile.

Parametri:

1) shooter - Struct relativo al singolo proiettile.

4.11.1.3 init_display_res()

```
display_info_t init_display_res ( )
```

Funzione che inizializza le dimensioni del display di gioco in base alle proporzioni standard (1280x800), adattandole al monitor del proprio computer.

Viene lasciata libera una certa porzione di schermo (1/5 in altezza).

Ritorna le dimensioni effettive del display di gioco.

4.11.1.4 init_game_requirements()

```
bool init_game_requirements ( )
```

Funzione che inizializza le funzionalità relative all'audio, ai font (ttf), alla tastiera.

Ritorna un booleano che indica il successo delle installazioni.

4.11.1.5 init_match_vars()

Funzione che inizializza le varaibili di gioco.

Parametri:

1) match_vars - Struct contenente le variabili di gioco; 2) ev_queue - Coda degli eventi (per inizializzazione dei timer).

4.11.1.6 init_queue_event()

```
ALLEGRO_EVENT_QUEUE* init_queue_event (

ALLEGRO_DISPLAY *& display )
```

Funzione che crea il puntatore alla coda degli eventi e aggancia alla coda gli eventi relativi alla tastiera e display.

Parametri:

1) display - Puntatore al display del gioco;

Ritorna il puntatore alla coda del display, o nullptr se si è verificato un errore nella creazione.

4.11.1.7 init_settings()

Funzione che inizializza le impostazioni di gioco.

Parametri:

1) settings - Struct contenente le impostazioni di gioco.

4.11.1.8 init_shooter()

Funzione che inizializza le informazioni dello shooter a inizio gioco.

Parametri:

1) shooter - Struct relativo alla navicella.

4.11.1.9 init_sound_music()

```
ALLEGRO_SAMPLE* init_sound_music ( const char * path )
```

Funzione che inizializza un suono del gioco.

Le impostazioni di inizializzazione sono standard, e il suono viene ripetuto una sola volta.

Parametri:

1) path - Percorso del file audio;

Ritorna il puntatore al suono inizializzato.

4.11.1.10 init_target_bonus()

Funzione che indica dopo quanti asteroidi distrutti ottengo il bonus.

Inizializza instant_ast_dest, per memorizzare quanti asteroidi sono stati distrutti fino a quel momento, per controllare ad ogni asteroide distrutto se si ha diritto al bonus.

Parametri:

- 1) instant_ast_dest Appoggio per sapere quanti asteroidi ho distrutto in quel momento, per capire se ho raggiunto il bonus
- 2) asteroids_destroyed Numero di asteroidi distrutti in quel momento

4.11.1.11 init_thread_manager()

Funzione che inizializza la struttura dati del thread manager.

Questa struttura contiene i mutex, le condition variable e i thread utilizzati durante il gioco, al fine di sincronizzare i vari worker.

Parametri:

1) thread_manager - Variabile contenente le strutture per la sincronizzazione; 2) email - Email da cercare con cui viene inizializzato il search manager.

4.11.1.12 init_words_buffer()

Funzione che inizializza l'array utilizzato come buffer per le parole tra producer e consumer.

Parametri:

1) words_buffer - Buffer delle parole.

4.11.2 Documentazione delle variabili

4.11.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

4.11.2.2 music_wa

```
ALLEGRO_SAMPLE* music_wa
```

4.11.2.3 PLAYWA_GV

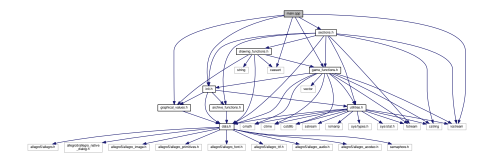
```
playwa_gv_t PLAYWA_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di gioco.

4.12 Riferimenti per il file main.cpp

```
#include "init.h"
#include "graphical_values.h"
#include "game_functions.h"
#include "sections.h"
#include <iostream>
#include <cassert>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per main.cpp:



Funzioni

• int main (int argc, char **argv)

Variabili

- display_info_t display_info
- ALLEGRO_SAMPLE * music_wa = nullptr
- thread_manager_t thread_manager
- · words_buffer_t words_buffer

4.12.1 Documentazione delle funzioni

4.12.1.1 main()

```
int main (
                int argc,
                 char ** argv )
```

Inizializzazione dimensioni display, e aggiornamento proporzioni grafiche Inizializzazione della coda degli eventi e delle impostazioni Inizializzione e avvio della musica

4.12.2 Documentazione delle variabili

4.12.2.1 display_info

display_info_t display_info

4.12.2.2 music_wa

ALLEGRO_SAMPLE* music_wa = nullptr

4.12.2.3 thread_manager

thread_manager_t thread_manager

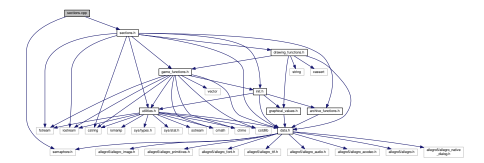
4.12.2.4 words_buffer

words_buffer_t words_buffer

4.13 Riferimenti per il file sections.cpp

#include <semaphore.h>
#include "sections.h"

Grafo delle dipendenze di inclusione per sections.cpp:



Funzioni

- float intro (ALLEGRO_DISPLAY *display)
 - Funzione che lancia l'animazione di introduzione.
- int main_menu (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, const float &prev
 —bg_offset)

Funzione che gestisce la schermata del menu principale.

 bool settings_menu (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, settings_t &settings)

Funzione che gestisce la schermata del menu delle impostazioni.

• bool play_wa (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, settings_t &settings) Funzione che gestisce la schermata di gioco.

4.13.1 Documentazione delle funzioni

Funzione che lancia l'animazione di introduzione.

Parametri:

1) display - Display corrente.

Ritorna la posizione dello sfondo a fine funzione (espressa in pixel).

4.13.1.2 main_menu()

Funzione che gestisce la schermata del menu principale.

Parametri:

- 1) display Display corrente;
- 2) ev queue Coda degli eventi;
- 3) prev_bg_offset Posizione dello sfondo al momento del lancio della funzione.

Ritorna la scelta effettuata dall'utente.

```
4.13.1.3 play_wa()
```

```
bool play_wa (

ALLEGRO_DISPLAY * display,

ALLEGRO_EVENT_QUEUE * ev_queue,

settings_t & settings )
```

Funzione che gestisce la schermata di gioco.

Parametri:

- 1) display Display corrente;
- 2) ev_queue Coda degli eventi;
- 3) settings Struct contenente le impostazioni di gioco.

Ritorna true se la partita termina normalmente, false se l'utente decide di uscire dal gioco.

4.13.1.4 settings_menu()

Funzione che gestisce la schermata del menu delle impostazioni.

Parametri:

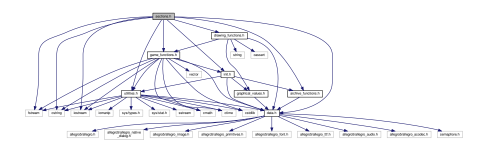
- 1) display Display corrente;
- 2) ev queue Coda degli eventi;
- 3) settings Struct contenente le impostazioni di gioco.

Ritorna true se l'utente decide di tornare al menu principale, false se decide di uscire dal gioco.

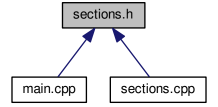
4.14 Riferimenti per il file sections.h

```
#include "data.h"
#include "init.h"
#include "utilities.h"
#include "game_functions.h"
#include "drawing_functions.h"
#include "archive_functions.h"
#include <cstring>
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per sections.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

• float intro (ALLEGRO DISPLAY *display)

Funzione che lancia l'animazione di introduzione.

int main_menu (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, const float &prev
 —bg_offset)

Funzione che gestisce la schermata del menu principale.

 bool settings_menu (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, settings_t &settings)

Funzione che gestisce la schermata del menu delle impostazioni.

• bool play_wa (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_queue, settings_t &settings) Funzione che gestisce la schermata di gioco.

Variabili

- · display_info_t display_info
- thread_manager_t thread_manager
- words_buffer_t words_buffer
- menu_gv_t MENU_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

usr_gv_t USR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

ALLEGRO_SAMPLE * music_wa

4.14.1 Documentazione delle funzioni

Funzione che lancia l'animazione di introduzione.

Parametri:

1) display - Display corrente.

Ritorna la posizione dello sfondo a fine funzione (espressa in pixel).

4.14.1.2 main_menu()

Funzione che gestisce la schermata del menu principale.

Parametri:

- 1) display Display corrente;
- 2) ev queue Coda degli eventi;
- 3) prev_bg_offset Posizione dello sfondo al momento del lancio della funzione.

Ritorna la scelta effettuata dall'utente.

4.14.1.3 play_wa()

Funzione che gestisce la schermata di gioco.

Parametri:

- 1) display Display corrente;
- 2) ev_queue Coda degli eventi;
- 3) settings Struct contenente le impostazioni di gioco.

Ritorna true se la partita termina normalmente, false se l'utente decide di uscire dal gioco.

4.14.1.4 settings_menu()

Funzione che gestisce la schermata del menu delle impostazioni.

Parametri:

- 1) display Display corrente;
- 2) ev_queue Coda degli eventi;
- 3) settings Struct contenente le impostazioni di gioco.

Ritorna true se l'utente decide di tornare al menu principale, false se decide di uscire dal gioco.

4.14.2 Documentazione delle variabili

4.14.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

4.14.2.2 MENU_GV

```
menu_gv_t MENU_GV
```

Struct contenente le proporzioni grafiche dei menu.

4.14.2.3 music_wa

ALLEGRO_SAMPLE* music_wa

4.14.2.4 thread_manager

thread_manager_t thread_manager

4.14.2.5 USR_GV

usr_gv_t USR_GV

Struct contenente le proporzioni grafiche della schermata di fine partita.

4.14.2.6 words_buffer

words_buffer_t words_buffer

4.15 Riferimenti per il file utilities.cpp

#include <dirent.h>
#include "utilities.h"

Grafo delle dipendenze di inclusione per utilities.cpp:



Funzioni

bool exit (ALLEGRO_DISPLAY *display, const bool playing)

Funzione ausiliaria che genera un alert con la richiesta di uscire dal gioco.

char * int_to_str_score (const int &match_score)

Funzione che converte il punteggio (intero) in una stringa di otto caratteri.

• int which quadrant (const float x, const float y)

Funzione che, dato un certo punto del display, restituisce il quadrante (1-4) al quale appartiene.

void extract elem (asteroid list *ast queues, const int &index to extract)

Funzione che estrai l'elemento dalla coda.

int insert_elem_head (asteroid_list *ast_queues, const asteroid_t &asteroid)

Funzione che inserisce un elemento nella lista, con un controllo se l'elemento è inserito in testa o in coda.

void change_enable (enable_t &enabled)

Funzione adibita al set/reset di una determinata impostazione di gioco.

void delete_ast_queues (asteroid_list *ast_queues)

Funzione che dealloca gli asteroidi in gioco a fine partita e le relativi immagini.

· void delete timer (match vars t &match vars)

Funzione che dealloca i timer utilizzati come appoggio durante la partita.

void delete_display_evqueue_music (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_
queue, ALLEGRO SAMPLE *sound)

Funzione che dealloca il display, la coda degli eventi e la musica alla chiusera del gioco.

void delete_sounds (match_vars_t &match_vars)

Funzione che dealloca i suoni durante la singola partita.

bool ls_tar (ls_t *ls)

Funzione che restituisce la lista di archivi presenti nella cartella.

• bool archives_exist ()

Funzione true nel caso la cartella indicata durante la compilazione del programma contenga archivi validi.

4.15.1 Documentazione delle funzioni

```
4.15.1.1 archives_exist()
bool archives_exist ( )
```

Funzione true nel caso la cartella indicata durante la compilazione del programma contenga archivi validi.

Ritorna false altrimenti.

```
4.15.1.2 change_enable()
```

Funzione adibita al set/reset di una determinata impostazione di gioco.

Parametri:

1) enable - Impostazione corrente.

4.15.1.3 delete_ast_queues()

Funzione che dealloca gli asteroidi in gioco a fine partita e le relativi immagini.

Parametri:

1) ast_queues - Vettore di liste di asteroidi.

4.15.1.4 delete_display_evqueue_music()

Funzione che dealloca il display, la coda degli eventi e la musica alla chiusera del gioco.

Parametri:

- 1) display Puntatore al display del gioco;
- 2) ev_queue Puntatore alla coda di eventi;
- 3) sound Puntatore alla musica del gioco.

4.15.1.5 delete_sounds()

Funzione che dealloca i suoni durante la singola partita.

Parametri:

1) match_vars - Contenitore dei puntatori agli audio.

4.15.1.6 delete_timer()

Funzione che dealloca i timer utilizzati come appoggio durante la partita.

Parametri:

1) match_vars - Contenitore dei puntatori ai tre timer.

Funzione ausiliaria che genera un alert con la richiesta di uscire dal gioco.

Parametri:

- 1) display Puntatore al display del gioco;
- 2) playing Flag per indicare se si sta giocando, in modo da modificare il messaggio;

Ritorna un booleano, e indica se si desidera uscire (true) o continuare a giocare (false).

4.15.1.8 extract_elem()

Funzione che estrai l'elemento dalla coda.

Non sono necessari controlli prima dell'estrazione, perchè sono fatti prima della chiamata a questa funzione. Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) character Iniziale dell'elemento da eliminare, cioè indice dell'array.

4.15.1.9 insert_elem_head()

Funzione che inserisce un elemento nella lista, con un controllo se l'elemento è inserito in testa o in coda.

Ricavo l'indice della coda direttamente da asteroid.word[0].

Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) asteroid Asteroide da inserire. Ritorna un intero, -1 se l'asteroide è stato inserito in testa altrimenti un indice che rappresenta il numero della coda.

4.15.1.10 int_to_str_score()

Funzione che converte il punteggio (intero) in una stringa di otto caratteri.

Parametri:

1) match_score - Il punteggio intero.

Ritorna il puntatore contenente la stringa formattata.

4.15.1.11 ls_tar()

```
bool ls_tar ( ls\_t \ * \ ls \ )
```

Funzione che restituisce la lista di archivi presenti nella cartella.

Parametri:

1) Is - struttura che rappresenta i file contenuti nella cartella. Ritorno false in caso di errore, true altrimenti.

4.15.1.12 which_quadrant()

```
int which_quadrant ( \label{eq:const_float} \mbox{const float } x, \mbox{const float } y \mbox{)}
```

Funzione che, dato un certo punto del display, restituisce il quadrante (1-4) al quale appartiene.

Parametri:

- 1) x Ascissa punto;
- 2) y Ordinata punto.

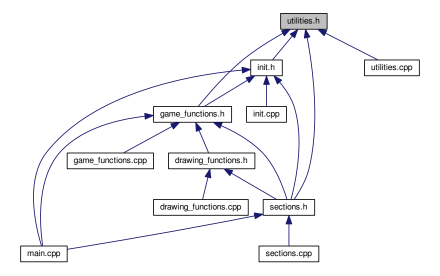
4.16 Riferimenti per il file utilities.h

```
#include "data.h"
#include <cmath>
#include <ctime>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <istream>
#include <iiomanip>
#include <iiostream>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per utilities.h:



Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:



Funzioni

· bool exit (ALLEGRO DISPLAY *display, const bool playing)

Funzione ausiliaria che genera un alert con la richiesta di uscire dal gioco.

• char * int_to_str_score (const int &match_score)

Funzione che converte il punteggio (intero) in una stringa di otto caratteri.

• int which_quadrant (const float x, const float y)

Funzione che, dato un certo punto del display, restituisce il quadrante (1-4) al quale appartiene.

• void extract_elem (asteroid_list *ast_queues, const int &index_to_extract)

Funzione che estrai l'elemento dalla coda.

int insert_elem_head (asteroid_list *ast_queues, const asteroid_t &asteroid)

Funzione che inserisce un elemento nella lista, con un controllo se l'elemento è inserito in testa o in coda.

• void change_enable (enable_t &enable)

Funzione adibita al set/reset di una determinata impostazione di gioco.

void delete_ast_queues (asteroid_list *ast_queues)

Funzione che dealloca gli asteroidi in gioco a fine partita e le relativi immagini.

void delete_timer (match_vars_t &match_vars)

Funzione che dealloca i timer utilizzati come appoggio durante la partita.

void delete_display_evqueue_music (ALLEGRO_DISPLAY *display, ALLEGRO_EVENT_QUEUE *ev_
 queue, ALLEGRO SAMPLE *sound)

Funzione che dealloca il display, la coda degli eventi e la musica alla chiusera del gioco.

void delete_sounds (match_vars_t &match_vars)

Funzione che dealloca i suoni durante la singola partita.

bool ls_tar (ls_t *ls)

Funzione che restituisce la lista di archivi presenti nella cartella.

bool archives_exist ()

Funzione true nel caso la cartella indicata durante la compilazione del programma contenga archivi validi.

Variabili

display_info_t display_info

4.16.1 Documentazione delle funzioni

```
4.16.1.1 archives_exist()
bool archives_exist ( )
```

Funzione true nel caso la cartella indicata durante la compilazione del programma contenga archivi validi.

Ritorna false altrimenti.

```
4.16.1.2 change_enable()
```

Funzione adibita al set/reset di una determinata impostazione di gioco.

Parametri:

1) enable - Impostazione corrente.

```
4.16.1.3 delete_ast_queues()
void delete_ast_queues (
```

Funzione che dealloca gli asteroidi in gioco a fine partita e le relativi immagini.

asteroid_list * ast_queues)

Parametri:

1) ast_queues - Vettore di liste di asteroidi.

4.16.1.4 delete_display_evqueue_music()

Funzione che dealloca il display, la coda degli eventi e la musica alla chiusera del gioco.

Parametri:

- 1) display Puntatore al display del gioco;
- 2) ev_queue Puntatore alla coda di eventi;
- 3) sound Puntatore alla musica del gioco.

4.16.1.5 delete_sounds()

Funzione che dealloca i suoni durante la singola partita.

Parametri:

1) match_vars - Contenitore dei puntatori agli audio.

4.16.1.6 delete_timer()

Funzione che dealloca i timer utilizzati come appoggio durante la partita.

Parametri:

1) match_vars - Contenitore dei puntatori ai tre timer.

4.16.1.7 exit()

Funzione ausiliaria che genera un alert con la richiesta di uscire dal gioco.

Parametri:

- 1) display Puntatore al display del gioco;
- 2) playing Flag per indicare se si sta giocando, in modo da modificare il messaggio; Ritorna un booleano, e indica se si desidera uscire (true) o continuare a giocare (false).

4.16.1.8 extract_elem()

Funzione che estrai l'elemento dalla coda.

Non sono necessari controlli prima dell'estrazione, perchè sono fatti prima della chiamata a questa funzione. Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) character Iniziale dell'elemento da eliminare, cioè indice dell'array.

4.16.1.9 insert_elem_head()

Funzione che inserisce un elemento nella lista, con un controllo se l'elemento è inserito in testa o in coda.

Ricavo l'indice della coda direttamente da asteroid.word[0].

Parametri:

- 1) ast_queues Vettore di liste di asteroidi;
- 2) asteroid Asteroide da inserire. Ritorna un intero, -1 se l'asteroide è stato inserito in testa altrimenti un indice che rappresenta il numero della coda.

Funzione che converte il punteggio (intero) in una stringa di otto caratteri.

Parametri:

1) match score - Il punteggio intero.

Ritorna il puntatore contenente la stringa formattata.

Funzione che restituisce la lista di archivi presenti nella cartella.

Parametri:

1) Is - struttura che rappresenta i file contenuti nella cartella. Ritorno false in caso di errore, true altrimenti.

4.16.1.12 which_quadrant()

```
int which_quadrant ( {\rm const\ float\ } x, {\rm const\ float\ } y\ )
```

Funzione che, dato un certo punto del display, restituisce il quadrante (1-4) al quale appartiene.

Parametri:

- 1) x Ascissa punto;
- 2) y Ordinata punto.

4.16.2 Documentazione delle variabili

4.16.2.1 display_info

```
display_info_t display_info
```

Indice analitico

ASTEROID_FONTSIZE	BMP_PATH_BASE
playwa_gv_t, 23	data.h, 49
ASTEROID_SHADOW_GAP	BONUS_CASE_WIDTH
playwa_gv_t, 23	instr_gv_t, 13
ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP	BONUS_HINT_FONTSIZE
playwa_gv_t, 23	playwa_gv_t, <mark>23</mark>
archive_functions.cpp, 37	BONUS_LEFT_OFFSET
start_searching, 37	playwa_gv_t, <mark>24</mark>
archive_functions.h, 38	BONUS_NUM_FONTSIZE
start_searching, 39	playwa_gv_t, 24
thread_manager, 39	BONUS_RADIUS
words_buffer, 39	instr_gv_t, 13
archives_exist	BONUS_TOP_OFFSET
utilities.cpp, 101	playwa_gv_t, 24
utilities.h, 106	BULLET_RADIUS
ast_queues	playwa_gv_t, 24
match_vars_t, 17	BULLET_SCALE
asteroid	playwa_gv_t, 24
elem_asteroid_t, 9	bmp
asteroid_head	asteroid_t, 5
match_vars_t, 17	bullet_t, 7
asteroid_list	radius, 7
data.h, 48	slope, 7
asteroid_special_t	x, 7
data.h, 48	y, 7
asteroid_t, 5	CODYDIOLIT FONTOIZE
bmp, 5	COPYRIGHT_FONTSIZE
radius, 6	menu_gv_t, 21
slope, 6	COPYRIGHT_TOP_OFFSET
special, 6	menu_gv_t, 21
word, 6	change_enable
x, 6	utilities.cpp, 101
y, 6	utilities.h, 106
asteroid_to_bonus	change_music
match_vars_t, 18	game_functions.cpp, 72
asteroid_to_generate	game_functions.h, 77
match_vars_t, 18	check_distance
asteroids_destroyed	game_functions.cpp, 72
match_vars_t, 18	game_functions.h, 78
DAOK FONTOIZE	check_gameover
BACK_FONTSIZE	game_functions.cpp, 73
general_gv_t, 11	game_functions.h, 78
BACK_LEFT_OFFSET	check_shield
general_gv_t, 11	game_functions.cpp, 73
BACK_TEXT_SHADOW_GAP	game_functions.h, 78
general_gv_t, 11	consumer_sem
BACK_TOP_OFFSET	thread_manager_t, 32
general_gv_t, 11	count_result
BG_REFRESH_TIME	result_t, 26
data.h, 43	current_asteroid

markets were 4.40	catitate e la 400
match_vars_t, 18	utilities.h, 106
DANGER RADIUS	delete_sounds utilities.cpp, 102
playwa_gv_t, 24	utilities.h, 106
DEB1	delete timer
data.h, 43	utilities.cpp, 102
DEB2	utilities.h, 107
data.h, 43	destroy arr bitmaps
DEB	drawing_functions.cpp, 52
data.h, 43	drawing_functions.h, 62
data.h, 40	destroy_arr_fonts
asteroid_list, 48	drawing_functions.cpp, 52
asteroid_special_t, 48	drawing_functions.h, 62
BG_REFRESH_TIME, 43	display_info
BMP_PATH_BASE, 49	drawing_functions.h, 70
DEB1, 43	game_functions.h, 81
DEB2, 43	graphical_values.h, 85
DEB, 43	init.h, 93
enable_t, 49	main.cpp, 94
FONT_PATH, 49	sections.h, 99
GAMERES_H, 44 GAMERES W, 44	utilities.h, 108
MAX ASTEROID HEAD, 44	display_info_t, 8
MAX_ASTERIOID_NEAD, 44	height, 8
MAX_BIGHT_GOOTIE, 44	width, 8
MAX_MATCHING_PASS, 44	draw_back
MAX_USERNAME_LENGTH, 45	drawing_functions.cpp, 53
MENU_CPY_COLOR, 45	drawing_functions.h, 63
MENU_FONT_COLOR, 45	draw_background
MIN_TIME_SPAWN, 45	drawing_functions.cpp, 53
MONITOR_OFFSET_RATE, 45	drawing_functions.h, 63
MUSIC GAMEOVER PATH WA, 49	draw_gameover_animation
MUSIC_MENU_PATH_WA, 49	drawing_functions.cpp, 53
MUSIC_PLAYWA_PATH_WA, 49	drawing_functions.h, 63
N_QUEUES, 50	draw_head
NUM_INSTR_BITMAPS, 45	drawing_functions.cpp, 53
NUM_INSTR_FONTS, 46	drawing_functions.h, 63
NUM_ITEMS, 46	draw_instructions
NUM_MENU_BITMAPS, 46	drawing_functions.cpp, 54
NUM_MENU_FONTS, 46	drawing_functions.h, 64
NUM_OPTIONS_SETTINGS, 46	draw_intro_init
NUM_OPTIONS, 46	drawing_functions.cpp, 54 drawing_functions.h, 64
NUM_PLAYWA_BITMAPS, 47	draw_intro_menu_fadein
NUM_PLAYWA_FONTS, 47	drawing functions.cpp, 54
NUM_SETTINGS_FONTS, 47	drawing_functions.h, 64
NUM_USER_FONTS, 47 SCORE INCREMENT, 47	draw_intro_title_slide
SHADOW COLOR, 47	drawing_functions.cpp, 54
SOUND PATH ERROR, 50	drawing_functions.h, 64
SOUND PATH EXPLOSION, 50	draw_menu_copyright
SOUND PATH FIRE, 50	drawing_functions.cpp, 55
SOUND PATH GAMEOVER, 50	drawing functions.h, 65
TIMER RALLENTY BONUS, 48	draw_menu_option
TIMER_SHIELD_BONUS, 48	drawing_functions.cpp, 55
delete_ast_queues	drawing_functions.h, 65
utilities.cpp, 101	draw_menu_title
utilities.h, 106	drawing_functions.cpp, 55
delete_display_evqueue_music	drawing_functions.h, 65
utilities.cpp, 102	draw_playagain_button

drawing_functions.cpp, 55	generate_playwa_fonts, 59
drawing_functions.h, 65	generate_settings_fonts, 59
draw_playwa_asteroids_bullets	generate_user_fonts, 60
drawing_functions.cpp, 56	drawing_functions.h, 60
drawing_functions.h, 66	destroy_arr_bitmaps, 62
draw_playwa_bonus_music	destroy_arr_fonts, 62
drawing_functions.cpp, 56	display_info, 70
drawing_functions.h, 66	draw_back, 63
draw_playwa_score_hint	draw_background, 63
drawing_functions.cpp, 56	draw_gameover_animation, 63
drawing_functions.h, 66	draw_head, 63
draw playwa shooter	draw_instructions, 64
drawing_functions.cpp, 57	draw_intro_init, 64
drawing_functions.h, 67	draw_intro_menu_fadein, 64
draw results	draw_intro_title_slide, 64
drawing_functions.cpp, 57	draw_menu_copyright, 65
drawing_functions.h, 67	draw_menu_option, 65
draw_stat	draw_menu_title, 65
drawing_functions.cpp, 57	draw_playagain_button, 65
drawing_functions.bp, 37	draw_playwa_asteroids_bullets, 66
-	draw_playwa_bonus_music, 66
draw_stats_blocks	draw_playwa_score_hint, 66
drawing_functions.cpp, 58	draw_playwa_shooter, 67
drawing_functions.h, 68	draw results, 67
draw_username	draw_stat, 67
drawing_functions.cpp, 58	draw_stats_blocks, 68
drawing_functions.h, 68	draw username, 68
draw_username_block	draw_username_block, 68
drawing_functions.cpp, 58	GENERAL_GV, 70
drawing_functions.h, 68	generate_instr_bitmaps, 68
drawing_functions.cpp, 51	generate_instr_fonts, 69
destroy_arr_bitmaps, 52	generate_menu_bitmaps, 69
destroy_arr_fonts, 52	generate_menu_fonts, 69
draw_back, 53	generate_playwa_bitmaps, 69
draw_background, 53	generate_playwa_fonts, 69
draw_gameover_animation, 53	generate_settings_fonts, 69
draw_head, 53	generate_user_fonts, 70
draw_instructions, 54	INSTR GV, 70
draw_intro_init, 54	MENU GV, 70
draw_intro_menu_fadein, 54	PLAYWA GV, 71
draw_intro_title_slide, 54	USR GV, 71
draw_menu_copyright, 55	331_31,71
draw_menu_option, 55	ENTER_FONTSIZE
draw_menu_title, 55	usr_gv_t, 34
draw_playagain_button, 55	ENTER_HEIGHT
draw_playwa_asteroids_bullets, 56	usr_gv_t, 34
draw_playwa_bonus_music, 56	ENTER_LEFT_OFFSET
draw_playwa_score_hint, 56	usr_gv_t, 34
draw_playwa_shooter, 57	ENTER_TOP_OFFSET
draw_results, 57	usr_gv_t, 34
draw_stat, 57	ENTER_WIDTH
draw_stats_blocks, 58	usr_gv_t, 34
draw_username, 58	elem_asteroid_t, 9
draw_username_block, 58	asteroid, 9
generate_instr_bitmaps, 58	next, 9
generate_instr_fonts, 59	email
generate_menu_bitmaps, 59	look_into_t, 14
generate_menu_fonts, 59	search_manager_t, 27
generate_playwa_bitmaps, 59	enable_t
- · · - · ·	-

data.h, 49	sound_play, 80
exit	spawn_asteroid_thread, 81
utilities.cpp, 102	thread_manager, 81
utilities.h, 107	words_buffer, 82
extract_elem	gameover
utilities.cpp, 103	match_vars_t, 18
utilities.h, 107	gameover_cond
FONT_PATH	thread_manager_t, 32
data.h, 49	gameover_mutex thread_manager_t, 32
file_list	general_gv_t, 11
search_manager_t, 28	BACK FONTSIZE, 11
file_t, 10	BACK LEFT OFFSET, 11
filename, 10	BACK_TEXT_SHADOW_GAP, 11
size, 10	BACK TOP OFFSET, 11
filename	HEAD FONTSIZE, 12
file_t, 10	HEAD TEXT SHADOW GAP, 12
look_into_t, 14	HEAD TOP OFFSET, 12
files	RESULT_TOP_OFFSET, 12
ls_t, 15	generate_asteroid
fps	game_functions.cpp, 73
match_vars_t, 18	game_functions.h, 78
	generate_instr_bitmaps
GAMERES_H	drawing_functions.cpp, 58
data.h, 44	drawing_functions.h, 68
GAMERES_W	generate_instr_fonts
data.h, 44	drawing_functions.cpp, 59
GENERAL_GV	drawing_functions.h, 69
drawing_functions.h, 70	generate_menu_bitmaps
graphical_values.cpp, 83	drawing_functions.cpp, 59
game_functions.cpp, 71	drawing_functions.h, 69
change_music, 72	generate_menu_fonts
check_distance, 72	drawing_functions.cpp, 59
check_gameover, 73 check_shield, 73	drawing_functions.h, 69
generate_asteroid, 73	generate_playwa_bitmaps
handler key pressed, 73	drawing_functions.cpp, 59
handler timer, 74	drawing_functions.h, 69
move_asteroids, 74	generate_playwa_fonts
move bullets, 74	drawing_functions.cpp, 59
move_shooter, 75	drawing_functions.h, 69
music_wa_play, 75	generate_settings_fonts
sound_play, 75	drawing_functions.cpp, 59 drawing_functions.h, 69
spawn_asteroid_thread, 75	generate_user_fonts
game_functions.h, 76	drawing_functions.cpp, 60
change_music, 77	drawing_functions.cpp, 60 drawing_functions.h, 70
check_distance, 78	graphical values.cpp, 82
check_gameover, 78	GENERAL GV, 83
check_shield, 78	INSTR GV, 83
display_info, 81	MENU_GV, 83
generate_asteroid, 78	PLAYWA_GV, 83
handler_key_pressed, 79	USR_GV, 83
handler_timer, 79	update_graphical_values, 82
move_asteroids, 79	graphical_values.h, 84
move_bullets, 80	display_info, 85
move_shooter, 80	update_graphical_values, 84
music_wa, 81	- <u>-</u> 9: -
music_wa_play, 80	HEAD_FONTSIZE
PLAYWA_GV, 81	general_gv_t, 12

HEAD_TEXT_SHADOW_GAP	init_bullet
general_gv_t, 12	init.cpp, 86
HEAD_TOP_OFFSET	init.h, 90
general_gv_t, 12	init_display_res
HEIGHT_BONUS	init.cpp, 86
playwa_gv_t, <mark>24</mark>	init.h, 91
HINT_FONTSIZE	init_game_requirements
playwa_gv_t, 24	init.cpp, 86
HINT_LEFT_OFFSET	init.h, 91
playwa_gv_t, 25	init_match_vars
HINT_TOP_OFFSET	init.cpp, 87
playwa_gv_t, 25	init.h, 91
handler_key_pressed	init_queue_event
game_functions.cpp, 73	init.cpp, 87
game_functions.h, 79	init.h, <mark>91</mark>
handler_timer	init_settings
game_functions.cpp, 74	init.cpp, 87
game_functions.h, 79	init.h, 91
height	init shooter
display_info_t, 8	init.cpp, 87
	init.h, 92
INSTR_GV	init_sound_music
drawing_functions.h, 70	init.cpp, 87
graphical_values.cpp, 83	init.h, 92
INTERNAL_OFFSET	init_target_bonus
menu_gv_t, 21	init.cpp, 88
init.cpp, 85	init.6pp, 88
init_arr_bullet, 86	
init_bullet, 86	init_thread_manager
init_display_res, 86	init.cpp, 88
init_game_requirements, 86	init.h, 92
init_match_vars, 87	init_words_buffer
init_queue_event, 87	init.cpp, 88
init_settings, 87	init.h, 93
init_shooter, 87	insert_asteroid_index
init_sound_music, 87	match_vars_t, 18
init_target_bonus, 88	insert_elem_head
init_thread_manager, 88	utilities.cpp, 103
init_words_buffer, 88	utilities.h, 107
sort_file_list, 88	instant_ast_dest
init.h, 89	match_vars_t, 18
display_info, 93	instr_gv_t, 12
init_arr_bullet, 90	BONUS_CASE_WIDTH, 13
init_bullet, 90	BONUS_RADIUS, 13
init_display_res, 91	SUBTITLE_FONTSIZE, 13
init_game_requirements, 91	TEXT_FONTSIZE, 13
init_match_vars, 91	int_to_str_score
init_queue_event, 91	utilities.cpp, 103
init_settings, 91	utilities.h, 108
init_shooter, 92	intro
init_sound_music, 92	sections.cpp, 96
init_target_bonus, 92	sections.h, 98
init_thread_manager, 92	is_searcher
init_words_buffer, 93	look_into_t, 14
music_wa, 93	items
PLAYWA_GV, 93	match_vars_t, 19
init_arr_bullet	
init.cpp, 86	key_error
init.h, 90	match_vars_t, 19

load	fps, 18
words_buffer_t, 35	gameover, 18
look_into_t, 13	insert_asteroid_index, 18
email, 14	instant ast dest, 18
filename, 14	items, 19
is searcher, 14	key_error, 19
ls_t, 15	music_playwa, 19
files, 15	playing, 19
nfile, 15	score, 19
ls tar	sound_error, 19
utilities.cpp, 103	sound_exp, 19
• •	_ ·
utilities.h, 108	sound_fire, 19
MAX ASTEROID HEAD	sound_gameover, 20
data.h, 44	spawn_interval, 20
MAX_DIGIT_SCORE	spawn_timer, 20
data.h, 44	timer_rallenty_bonus, 20
MAX LENGTH WORD	timer_shield_bonus, 20
data.h, 44	menu_gv_t, 20
MAX MATCHING PASS	COPYRIGHT_FONTSIZE, 21
	COPYRIGHT_TOP_OFFSET, 21
data.h, 44 MAX USERNAME LENGTH	INTERNAL_OFFSET, 21
	OPTION_FONTSIZE, 21
data.h, 45	OPTION_TEXT_OFFSET, 22
MENU_CPY_COLOR	OPTION_H, 21
data.h, 45	OPTION_W, 22
MENU_FONT_COLOR	TITLE_H, 22
data.h, 45	TITLE_W, 22
MENU_GV	UPPER_OFFSET, 22
drawing_functions.h, 70	move_asteroids
graphical_values.cpp, 83	game_functions.cpp, 74
sections.h, 99	game_functions.h, 79
MIN_TIME_SPAWN	move_bullets
data.h, 45	game functions.cpp, 74
MONITOR_OFFSET_RATE	game_functions.h, 80
data.h, 45	move shooter
MUSIC_GAMEOVER_PATH_WA	game functions.cpp, 75
data.h, 49	game_functions.h, 80
MUSIC_MENU_PATH_WA	music
data.h, 49	settings_t, 29
MUSIC_PLAYWA_PATH_WA	music_playwa
data.h, 49	match_vars_t, 19
main	music wa
main.cpp, 94	game functions.h, 81
main.cpp, 94	init.h, 93
display_info, 94	main.cpp, 95
main, 94	sections.h, 99
music_wa, 95	music_wa_play
thread_manager, 95	game_functions.cpp, 75
words_buffer, 95	game_functions.h, 80
main_menu	game_functions.n, 80
sections.cpp, 96	N QUEUES
sections.h, 98	data.h, 50
match_vars_t, 16	NUM INSTR BITMAPS
ast_queues, 17	data.h, 45
ast_queues, 17 asteroid_head, 17	NUM_INSTR_FONTS
asteroid_flead, 17 asteroid_to_bonus, 18	data.h, 46
asteroid_to_bonds, 18 asteroid_to_generate, 18	NUM_ITEMS
asteroid_to_generate, 16 asteroids_destroyed, 18	data.h, 46
current asteroid, 18	NUM MENU BITMAPS
ourroni_aotoroid, 10	HOW_WENO_DITIVIALO

data.h, 46	SHOOTER_AREA_RAD, 25
NUM_MENU_FONTS	SHOOTER_SCALE, 25
data.h, 46	TEXT_INTERNAL_OFFSET, 25
NUM_OPTIONS_SETTINGS	
data.h, 46	RESULT_TOP_OFFSET
NUM_OPTIONS	general_gv_t, 12
data.h, 46	radius
NUM_PLAYWA_BITMAPS	asteroid_t, 6
data.h, 47	bullet_t, 7
NUM_PLAYWA_FONTS	shooter_t, 30
data.h, 47	res
NUM_SETTINGS_FONTS	search_manager_t, 28
data.h, 47	result_t, 26
NUM_USER_FONTS	count_result, 26
data.h, 47	pass_result, 26
next	OCCUPE FOR TOUTE
elem_asteroid_t, 9	SCORE_FONTSIZE
nfile	playwa_gv_t, 25
ls_t, 15	SCORE_INCREMENT
	data.h, 47
OPTION_FONTSIZE	SCORE_LEFT_OFFSET
menu_gv_t, 21	playwa_gv_t, 25
OPTION_TEXT_OFFSET	SCORE_TOP_OFFSET
menu_gv_t, 22	playwa_gv_t, 25
OPTION_H	SHADOW_COLOR
menu_gv_t, 21	data.h, 47
OPTION_W	SHOOTER_AREA_RAD
menu_gv_t, 22	playwa_gv_t, 25
	SHOOTER_SCALE
PLAYWA_GV	playwa_gv_t, 25
drawing_functions.h, 71	SOUND_PATH_ERROR
game_functions.h, 81	data.h, 50
graphical_values.cpp, 83	SOUND_PATH_EXPLOSION
init.h, 93	data.h, 50
pass_result	SOUND_PATH_FIRE
result_t, 26	data.h, 50
play_wa	SOUND_PATH_GAMEOVER
sections.cpp, 96	data.h, 50
sections.h, 98	STATS_FONTSIZE
playing	usr_gv_t, <mark>34</mark>
match_vars_t, 19	SUBTITLE_FONTSIZE
playwa_gv_t, 22	instr_gv_t, 13
ASTEROID_FONTSIZE, 23	score
ASTEROID_SHADOW_GAP, 23	match_vars_t, 19
ASTEROID_TEXT_SHADOW_GAP, 23	search_manager
BONUS_HINT_FONTSIZE, 23	thread_manager_t, 32
BONUS_LEFT_OFFSET, 24	search_manager_t, 27
BONUS_NUM_FONTSIZE, 24	email, <mark>27</mark>
BONUS_TOP_OFFSET, 24	file_list, 28
BULLET_RADIUS, 24	res, 28
BULLET_SCALE, 24	threads, 28
DANGER_RADIUS, 24	search_result_mutex
HEIGHT_BONUS, 24	thread_manager_t, 32
HINT_FONTSIZE, 24	searcher_sem
HINT_LEFT_OFFSET, 25	thread_manager_t, 32
HINT_TOP_OFFSET, 25	searcher_thread
SCORE_FONTSIZE, 25	thread_manager_t, 32
SCORE_LEFT_OFFSET, 25	sections.cpp, 95
SCORE_TOP_OFFSET, 25	intro, 96

main_menu, 96	spawner_thread
play_wa, 96	thread_manager_t, 33
settings_menu, 96	special
sections.h, 97	asteroid_t, 6
display_info, 99	start_searching
intro, 98	archive_functions.cpp, 37
MENU_GV, 99	archive_functions.h, 39
main_menu, 98	
music_wa, 99	TEXT_FONTSIZE
play_wa, 98	instr_gv_t, 13
settings_menu, 99	TEXT_INTERNAL_OFFSET
thread_manager, 100	playwa_gv_t, 25
USR_GV, 100	TIMER_RALLENTY_BONUS
words_buffer, 100	data.h, 48
settings_menu	TIMER_SHIELD_BONUS
sections.cpp, 96	data.h, 48
sections.h, 99	TITLE_H
settings_t, 28	menu_gv_t, 22
music, 29	TITLE_W
sound, 29	menu_gv_t, 22
visible hints, 29	thread_manager
shooter_t, 29	archive_functions.h, 39
radius, 30	game_functions.h, 81
slope, 30	main.cpp, 95
x, 30	sections.h, 100
y, 30	thread_manager_t, 30
size	consumer_sem, 32
file t, 10	gameover_cond, 32
slope	gameover_mutex, 32
asteroid_t, 6	search_manager, 32
bullet t, 7	search_result_mutex, 32
shooter_t, 30	searcher_sem, 32
sort_file_list	searcher_thread, 32
init.cpp, 88	spawn_cond, 32
sound	spawn_mutex, 33
settings_t, 29	spawner_thread, 33
- -	words_buffer_mutex, 33
sound_error match vars t, 19	threads
sound_exp	search_manager_t, 28
match_vars_t, 19	timer_rallenty_bonus
sound fire	match_vars_t, 20
match_vars_t, 19	timer_shield_bonus
sound_gameover	match_vars_t, 20
— -	
match_vars_t, 20	UPPER_OFFSET
sound_play	menu_gv_t, 22
game_functions.cpp, 75	USERNAME_BLOCK_TOP_OFFSET
game_functions.h, 80	usr_gv_t, 34
spawn_asteroid_thread	USERNAME_FONTSIZE
game_functions.cpp, 75	usr_gv_t, 34
game_functions.h, 81	USR_GV
spawn_cond	drawing_functions.h, 71
thread_manager_t, 32	graphical_values.cpp, 83
spawn_interval	sections.h, 100
match_vars_t, 20	update_graphical_values
spawn_mutex	graphical_values.cpp, 82
thread_manager_t, 33	graphical_values.h, 84
spawn_timer	usr_gv_t, 33
match_vars_t, 20	ENTER_FONTSIZE, 34

```
ENTER_HEIGHT, 34
                                                            asteroid_t, 6
    ENTER_LEFT_OFFSET, 34
                                                            bullet t, 7
                                                            shooter_t, 30
    ENTER_TOP_OFFSET, 34
    ENTER_WIDTH, 34
                                                       У
    STATS_FONTSIZE, 34
                                                            asteroid_t, 6
    USERNAME BLOCK TOP OFFSET, 34
                                                            bullet_t, 7
    USERNAME FONTSIZE, 34
                                                            shooter t, 30
utilities.cpp, 100
    archives exist, 101
    change_enable, 101
    delete_ast_queues, 101
    delete_display_evqueue_music, 102
    delete sounds, 102
    delete_timer, 102
    exit, 102
    extract_elem, 103
    insert elem head, 103
    int_to_str_score, 103
    Is_tar, 103
    which quadrant, 104
utilities.h, 104
    archives_exist, 106
    change_enable, 106
    delete_ast_queues, 106
    delete_display_evqueue_music, 106
    delete_sounds, 106
    delete timer, 107
    display info, 108
    exit, 107
    extract_elem, 107
    insert elem head, 107
    int_to_str_score, 108
    Is_tar, 108
    which_quadrant, 108
visible_hints
    settings_t, 29
which_quadrant
    utilities.cpp, 104
    utilities.h, 108
width
    display_info_t, 8
word
    asteroid_t, 6
words
    words_buffer_t, 35
words_buffer
    archive_functions.h, 39
    game_functions.h, 82
    main.cpp, 95
    sections.h, 100
words_buffer_mutex
    thread manager t, 33
words buffer t, 35
    load, 35
    words, 35
```

Х