My Project

Generated by Doxygen 1.9.1

1 Règles du jeu	1
1.1 Le but du jeu	 1
1.2 Comment jouer ?	 1
1.3 Fin du jeu	 1
2 Class Index	3
2.1 Class List	 3
3 File Index	5
3.1 File List	 5
4 Class Documentation	7
4.1 menu_s Struct Reference	 7
4.1.1 Detailed Description	 7
4.1.2 Member Data Documentation	 7
4.1.2.1 currentmenu	 7
4.1.2.2 currentoption	 8
4.1.2.3 menunumber	 8
4.1.2.4 menuover	 8
4.1.2.5 optionnumber	 8
4.1.2.6 quitte	 8
4.1.2.7 time	 8
4.2 program_s Struct Reference	 8
4.2.1 Detailed Description	 9
4.2.2 Member Data Documentation	 9
4.2.2.1 mode	 9
4.2.2.2 programover	 9
4.2.2.3 restart	 9
4.3 sprite_s Struct Reference	 9
4.3.1 Detailed Description	 10
4.3.2 Member Data Documentation	 10
4.3.2.1 h	 10
4.3.2.2 w	 10
4.3.2.3 x	 10
4.3.2.4 y	 10
4.4 textures_s Struct Reference	 11
4.4.1 Detailed Description	 11
4.4.2 Member Data Documentation	 11
4.4.2.1 arrival	11
4.4.2.2 background	11
4.4.2.3 fin	11
4.4.2.4 finb	12
4.4.2.5 font	 12

	4.4.2.6 menu1_select	12
	4.4.2.7 menu_background	12
	4.4.2.8 menu_replay	12
	4.4.2.9 meteorite	12
	4.4.2.10 rules	12
	4.4.2.11 vaisseau	13
	4.5 world_s Struct Reference	13
	4.5.1 Detailed Description	13
	4.5.2 Member Data Documentation	13
	4.5.2.1 arrival	13
	4.5.2.2 gameover	14
	4.5.2.3 levelstart	14
	4.5.2.4 make_disappear	14
	4.5.2.5 mur	14
	4.5.2.6 vaisseau	14
	4.5.2.7 vy	14
5 F	File Documentation	15
٠.	5.1 graphic.c File Reference	15
	5.2 graphic.h File Reference	15
	5.2.1 Detailed Description	16
	5.2.2 Function Documentation	16
	5.2.2.1 apply_background()	16
	5.2.2.2 apply_sprite()	17
	5.2.2.3 apply_wall()	17
	5.2.2.4 apply_walls()	18
	5.2.2.5 clean()	18
	5.2.2.6 clean_data()	18
	5.2.2.7 clean_textures()	19
	5.2.2.8 init()	19
	5.2.2.9 init_textures()	19
	5.2.2.10 level_start()	20
	5.2.2.11 print_end()	20
	5.2.2.12 print_end_b()	20
	5.2.2.13 refresh_graphics()	21
	5.2.2.14 timerWinLoseState()	21
	5.3 handle_event.c File Reference	21
	5.3.1 Detailed Description	22
	5.3.2 Function Documentation	22
	5.3.2.1 handle_events()	22
	5.3.2.2 handle_events_menu()	23
	5.3.2.3 menu_selection()	23

5.4 handle_event.h File Reference	23
5.4.1 Detailed Description	24
5.4.2 Function Documentation	24
5.4.2.1 handle_events()	24
5.4.2.2 handle_events_menu()	25
5.4.2.3 menu_selection()	25
5.5 main.c File Reference	25
5.5.1 Detailed Description	26
5.5.2 Function Documentation	26
5.5.2.1 main()	26
5.6 main.h File Reference	26
5.6.1 Detailed Description	27
5.7 menu_data.c File Reference	27
5.7.1 Detailed Description	28
5.7.2 Function Documentation	28
5.7.2.1 is_menu_over()	28
5.7.2.2 is_menu_quitte()	28
5.8 menu_data.h File Reference	29
5.8.1 Detailed Description	29
5.8.2 Function Documentation	29
5.8.2.1 is_menu_over()	29
5.8.2.2 is_menu_quitte()	30
5.9 menu_graphic.h File Reference	30
5.9.1 Detailed Description	31
5.9.2 Function Documentation	31
5.9.2.1 apply_menu()	31
5.9.2.2 apply_select()	31
5.9.2.3 refresh_menu_graphics()	32
5.10 param.h File Reference	32
5.10.1 Detailed Description	33
5.11 sdl2-light.c File Reference	34
5.11.1 Detailed Description	34
5.11.2 Function Documentation	34
5.11.2.1 apply_texture()	34
5.11.2.2 clean_sdl()	35
5.11.2.3 clean_texture()	35
5.11.2.4 clear_renderer()	35
5.11.2.5 init_sdl()	36
5.11.2.6 load_image()	36
5.11.2.7 pause()	36
5.11.2.8 update_screen()	37
5.12 sdl2-light.h File Reference	37

5.12.1 Detailed Description	38
5.12.2 Function Documentation	38
5.12.2.1 apply_texture()	38
5.12.2.2 clean_sdl()	38
5.12.2.3 clean_texture()	39
5.12.2.4 clear_renderer()	39
5.12.2.5 init_sdl()	39
5.12.2.6 load_image()	40
5.12.2.7 pause()	40
5.12.2.8 update_screen()	40
5.13 sdl2-ttf-light.c File Reference	41
5.13.1 Detailed Description	41
5.13.2 Function Documentation	41
5.13.2.1 apply_text()	42
5.13.2.2 clean_font()	42
5.13.2.3 load_font()	42
5.14 sdl2-ttf-light.h File Reference	43
5.14.1 Detailed Description	43
5.14.2 Function Documentation	43
5.14.2.1 apply_text()	44
5.14.2.2 clean_font()	44
5.14.2.3 load_font()	44
5.15 tests.c File Reference	45
5.15.1 Detailed Description	45
5.15.2 Function Documentation	46
5.15.2.1 main()	46
5.15.2.2 print_sprite()	46
5.15.2.3 test_handle_sprites_collision_param()	46
5.15.2.4 test_init_sprite_param()	47
5.15.2.5 test_out_of_screen_param()	47
5.15.2.6 test_sprites_collide_param()	47
Index	51

Chapter 1

Règles du jeu

1.1 Le but du jeu

L'objectif principal de ce jeu est d'atteindre la **ligne d'arrivée** tout en évitant les **météorites** qui vous barrent le passage. Pour les éviter, vous devez vous déplacer avec les touches ci-dessous.

1.2 Comment jouer?

- · Déplacements
 - Touche Z : Accélérer le jeu
 - Touche S: Ralentir le jeu
 - Touche Q : Se déplacer à gauche
 - Touche **D** : Se déplacer à droite
 - Sortir du jeu
 - Touche Echap

1.3 Fin du jeu

Si vous avez eu le talent de finir le jeu, vous pouvez saisir votre nom dans le **terminal** pour graver votre performance dans l'octet.

2 Règles du jeu

Chapter 2

Class Index

2.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

menu_s		
	Représentation des données du menu	7
program_	_\$	
	Réprésentation des données du programme	8
sprite_s		
	Représentation d'une texture du jeu	9
textures_	<u>s</u>	
	Représentation pour stocker les textures nécessaires à l'affichage graphique	11
world_s		
	Représentation des données du monde	13

4 Class Index

Chapter 3

File Index

3.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

game_data.h	??
graphic.c	
Module gérant la partie graphique du jeu	15
graphic.h	
En-tête du module gérant la partie graphique du jeu	15
handle_event.c	
Module gérant les entrées utilisateur	21
handle_event.h	
En-tête du module gérant les entrées utilisateur	23
leaderboard.h	??
main.c	
Programme principal	25
main.h	
En-tête du programme principal	26
menu_data.c	
Module de gestion des évènements du menu du jeu	27
menu_data.h	00
En-tête du module de gestion des évènements du menu du jeu	29
menu_graphic.h	00
Module de gestion des évènements du jeu	30
param.h Fichier en-tête avec toutes les constantes et les structures	32
sdl2-light.c	32
Sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet	34
sdl2-light.h	3-
En-tête du module correspondant à une sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour	
le projet	37
sdl2-ttf-light.c	0,
Module de gestion du texte de SDL2	41
sdl2-ttf-light.h	•
En-tête du module de gestion du texte de SDL2	43
tests.c	
Fichier de test pour les fonctions du module game, event	45

6 File Index

Chapter 4

Class Documentation

4.1 menu_s Struct Reference

Représentation des données du menu.

#include <param.h>

Public Attributes

- int menuover
- int menunumber
- int currentmenu
- int optionnumber
- · int currentoption
- int time
- int quitte

4.1.1 Detailed Description

Représentation des données du menu.

4.1.2 Member Data Documentation

4.1.2.1 currentmenu

int menu_s::currentmenu

Le menu actuellement sélectionné.

8 Class Documentation

4.1.2.2 currentoption

int menu_s::currentoption

Option actuellement sélectionnée.

4.1.2.3 menunumber

```
int menu_s::menunumber
```

Nombre de menu.

4.1.2.4 menuover

```
int menu_s::menuover
```

Champ indiquant si l'on est à la fin du menu.

4.1.2.5 optionnumber

```
int menu_s::optionnumber
```

Nombre d'option sur le menu.

4.1.2.6 quitte

```
int menu_s::quitte
```

Informe si l'on affiche l'ecran de fin.

4.1.2.7 time

```
int menu_s::time
```

Sauvegarde le temps d'execution du menu.

The documentation for this struct was generated from the following file:

• param.h

4.2 program_s Struct Reference

Réprésentation des données du programme.

```
#include <param.h>
```

Public Attributes

- int programover
- int restart
- int mode

4.2.1 Detailed Description

Réprésentation des données du programme.

4.2.2 Member Data Documentation

4.2.2.1 mode

int program_s::mode

Champ indiquand le mode de jeux.

4.2.2.2 programover

int program_s::programover

Champ indiquand la fin du programme.

4.2.2.3 restart

int program_s::restart

Champ indiquand le redémarage du jeux.

The documentation for this struct was generated from the following file:

• param.h

4.3 sprite_s Struct Reference

Représentation d'une texture du jeu.

#include <param.h>

10 Class Documentation

Public Attributes

- int x
- int y
- int w
- int h

4.3.1 Detailed Description

Représentation d'une texture du jeu.

4.3.2 Member Data Documentation

4.3.2.1 h

```
int sprite_s::h
```

Hauteur du sprite.

4.3.2.2 w

```
int sprite_s::w
```

Largeur du sprite.

4.3.2.3 x

```
int sprite_s::x
```

Position du sprite sur x.

4.3.2.4 y

```
int sprite_s::y
```

Position du sprite sur y.

The documentation for this struct was generated from the following file:

• param.h

4.4 textures s Struct Reference

Représentation pour stocker les textures nécessaires à l'affichage graphique.

```
#include <param.h>
```

Public Attributes

```
SDL_Texture * backgroundSDL_Texture * vaisseau
```

SDL_Texture * arrival

• SDL_Texture * meteorite

TTF_Font * font

• SDL Texture * menu background

• SDL_Texture * rules

• SDL_Texture * menu1_select

• SDL_Texture * menu_replay

• SDL_Texture * fin

• SDL_Texture * finb

4.4.1 Detailed Description

Représentation pour stocker les textures nécessaires à l'affichage graphique.

4.4.2 Member Data Documentation

4.4.2.1 arrival

```
SDL_Texture* textures_s::arrival
```

Texture liée à l'image de la ligne d'arrivée.

4.4.2.2 background

```
SDL_Texture* textures_s::background
```

Texture liée à l'image du fond de l'écran.

4.4.2.3 fin

```
SDL_Texture* textures_s::fin
```

Texture liée à la fin du jeu. (si on a gagné)

12 Class Documentation

4.4.2.4 finb

```
SDL_Texture* textures_s::finb
```

Texture liée à la fin du jeu (si on a perdu)

4.4.2.5 font

```
TTF_Font* textures_s::font
```

Texture liée à la police utilisée.

4.4.2.6 menu1_select

```
SDL_Texture* textures_s::menu1_select
```

Texture liée a la selection pour le menu 1.

4.4.2.7 menu_background

```
SDL_Texture* textures_s::menu_background
```

Texture liée au background du menu.

4.4.2.8 menu_replay

```
SDL_Texture* textures_s::menu_replay
```

Texture liée au replay du jeu.

4.4.2.9 meteorite

```
SDL_Texture* textures_s::meteorite
```

Texture liée à l'image d'un météorite.

4.4.2.10 rules

```
SDL_Texture* textures_s::rules
```

Texture liée aux règles du jeu.

4.4.2.11 vaisseau

```
SDL_Texture* textures_s::vaisseau
```

Texture liée à l'image du vaisseau.

The documentation for this struct was generated from the following file:

· param.h

4.5 world s Struct Reference

Représentation des données du monde.

```
#include <param.h>
```

Collaboration diagram for world_s:

Public Attributes

- · int gameover
- · int levelstart
- sprite_t vaisseau
- sprite_t arrival
- int vy
- sprite_t mur [MAX_METEORITE_WALL_NUMBER]
- int make_disappear
- int levelnbr
- int level

4.5.1 Detailed Description

Représentation des données du monde.

4.5.2 Member Data Documentation

4.5.2.1 arrival

```
sprite_t world_s::arrival
```

Information de la ligne d'arrivée.

14 Class Documentation

4.5.2.2 gameover

```
int world_s::gameover
```

Champ indiquant si l'on est à la fin du jeu.

4.5.2.3 levelstart

```
int world_s::levelstart
```

Indique le début d'un niveaux.

4.5.2.4 make_disappear

```
int world_s::make_disappear
```

Informe si le vaisseau doit être visible ou pas

4.5.2.5 mur

```
sprite_t world_s::mur[MAX_METEORITE_WALL_NUMBER]
```

Informations sur un mur d'astéroides.

4.5.2.6 vaisseau

```
sprite_t world_s::vaisseau
```

Information du vaisseau.

4.5.2.7 vy

```
int world_s::vy
```

Vitesse de déplacement verticale.

The documentation for this struct was generated from the following file:

· param.h

Chapter 5

File Documentation

5.1 graphic.c File Reference

Module gérant la partie graphique du jeu.

```
#include "graphic.h"
Include dependency graph for graphic.c:
```

5.2 graphic.h File Reference

En-tête du module gérant la partie graphique du jeu.

```
#include "param.h"
#include "sdl2-light.h"
#include "game_data.h"
#include "sdl2-ttf-light.h"
#include "leaderboard.h"
```

Include dependency graph for graphic.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

void clean_textures (textures_t *textures)

La fonction nettoie les textures.

• void init_textures (SDL_Renderer *renderer, textures_t *textures)

La fonction initialise les textures nécessaires à l'affichage graphique du jeu.

- void apply_sprite (SDL_Renderer *renderer, SDL_Texture *texture, sprite_t *sprite, int make_disappear)

 La fonction applique un sprite au renderer.
- void apply_background (SDL_Renderer *renderer, SDL_Texture *texture)

La fonction applique la texture du fond sur le renderer lié à l'écran de jeu.

• void apply_wall (textures_t *textures, SDL_Renderer *renderer, world_t *world, int x, int y, int height, int width)

La fonction applique la texture des meteorite sur le renderer.

- void refresh_graphics (SDL_Renderer *renderer, world_t *world, textures_t *textures, menu_t *menu)
 - La fonction rafraichit l'écran en fonction de l'état des données du monde.
- void clean_data (world_t *world)

La fonction nettoie les données du monde.

void clean (SDL Window *window, SDL Renderer *renderer, textures t *textures, world t *world)

La fonction nettoie le jeu: nettoyage de la partie graphique (SDL), nettoyage des textures, nettoyage des données.

void init (SDL_Window **window, SDL_Renderer **renderer, textures_t *textures, world_t *world, menu_t *menu, program_t *program)

La fonction initialise le jeu: initialisation de la partie graphique (SDL), chargement des textures, initialisation des données.

void apply walls (SDL Renderer *renderer, textures t *textures, world t *world)

La fonction applique la texture des murs.

void print_end (SDL_Renderer *renderer, textures_t *textures)

Fonction qui applique un background à la fin du jeu si on a gagné

void print_end_b (SDL_Renderer *renderer, textures_t *textures)

Fonction qui applique un background à la fin du jeu si on a perdu.

void level_start (SDL_Renderer *renderer, world_t *world, textures_t *textures)

La fonction qui commence un niveaux.

void timerWinLoseState (menu_t *menu, textures_t *textures, SDL_Renderer *renderer, world_t *world)

Gère le timer et l'état de win ou de lose.

5.2.1 Detailed Description

En-tête du module gérant la partie graphique du jeu.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-01

Copyright

Copyright (c) 2021

5.2.2 Function Documentation

5.2.2.1 apply_background()

La fonction applique la texture du fond sur le renderer lié à l'écran de jeu.

Parameters

renderer	Le renderer.
texture	La texture liée au fond.

5.2.2.2 apply_sprite()

La fonction applique un sprite au renderer.

Parameters

renderer	Renderer vers lequel on envoie les textures et les sprites.
texture	Texture envoyée vers le renderer.
sprite	Sprite envoyé vers le renderer.
make_disappear	Déside si le sprite et afficher ou pas.

5.2.2.3 apply_wall()

La fonction applique la texture des meteorite sur le renderer.

Parameters

textures	Les textures.	
renderer	Le renderer lié à l'écran de jeu.	
world	Les données du monde.	
X	La position du mur sur l'axe des abscisses.	
У	La position du mur sur l'axe des ordonnées.	
height	La longueur du mur.	
width	La largeur du mur.	

5.2.2.4 apply_walls()

La fonction applique la texture des murs.

Parameters

renderer	Le renderer.
textures	Les textures.
world	Le monde.

5.2.2.5 clean()

La fonction nettoie le jeu: nettoyage de la partie graphique (SDL), nettoyage des textures, nettoyage des données.

Parameters

window	La fenêtre du jeu.
renderer	Le renderer.
textures	Les textures.
world	Le monde.

5.2.2.6 clean_data()

La fonction nettoie les données du monde.

Parameters

world	Les données du monde.

5.2.2.7 clean textures()

La fonction nettoie les textures.

Parameters

5.2.2.8 init()

```
void init (
          SDL_Window ** window,
          SDL_Renderer ** renderer,
          textures_t * textures,
          world_t * world,
          menu_t * menu,
          program_t * program )
```

La fonction initialise le jeu: initialisation de la partie graphique (SDL), chargement des textures, initialisation des données.

Parameters

window	La fenêtre du jeu.
renderer	Le renderer.
textures	Les textures.
world	Le monde.
menu	Le menu.
program	Les données du programme

5.2.2.9 init_textures()

La fonction initialise les textures nécessaires à l'affichage graphique du jeu.

Parameters

screen	La surface correspondant à l'écran de jeu.
textures	Les textures du jeu.

Generated by Doxygen

5.2.2.10 level_start()

La fonction qui commence un niveaux.

Parameters

renderer	Le renderer.
textures	Les textures.
world	Le monde.
menu	Le menu.

5.2.2.11 print_end()

Fonction qui applique un background à la fin du jeu si on a gagné

Parameters

renderer	Le renderer.
textures	Les textures.

5.2.2.12 print_end_b()

Fonction qui applique un background à la fin du jeu si on a perdu.

Parameters

renderer	Le renderer.
textures	Les textures.

5.2.2.13 refresh_graphics()

La fonction rafraichit l'écran en fonction de l'état des données du monde.

Parameters

renderer	Le renderer lié à l'écran de jeu.
world	Les données du monde.
textures	Les textures.
menu	Utile pour gérer le timer

5.2.2.14 timerWinLoseState()

```
void timerWinLoseState (
    menu_t * menu,
    textures_t * textures,
    SDL_Renderer * renderer,
    world_t * world )
```

Gère le timer et l'état de win ou de lose.

Parameters

menu	Le menu.
textures	Les textures.
renderer	Le renderer.
world	Les données du monde.

5.3 handle_event.c File Reference

Module gérant les entrées utilisateur.

```
#include "handle_event.h"
Include dependency graph for handle_event.c:
```

Functions

void menu_selection (menu_t *menu, program_t *program)

La fonction qui gère les évènement celon le menu et les option choissi.

• void handle_events_menu (SDL_Event *event, world_t *world, menu_t *menu, program_t *program)

La fonction gère les évènements ayant eu lieu dans le menu et qui n'ont pas encore été traités.

• void handle_events (SDL_Event *event, world_t *world, menu_t *menu, program_t *program)

La fonction gère les évènements ayant eu lieu et qui n'ont pas encore été traités.

5.3.1 Detailed Description

Module gérant les entrées utilisateur.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-12

Copyright

Copyright (c) 2021

5.3.2 Function Documentation

5.3.2.1 handle_events()

La fonction gère les évènements ayant eu lieu et qui n'ont pas encore été traités.

Parameters

event	Paramètre qui contient les événements.
world	Les données du monde.
menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.3.2.2 handle events menu()

La fonction gère les évènements ayant eu lieu dans le menu et qui n'ont pas encore été traités.

Parameters

event	Paramètre qui contient les événements.
world	Les données du monde.
menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.3.2.3 menu_selection()

La fonction qui gère les évènement celon le menu et les option choissi.

Parameters

menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.4 handle_event.h File Reference

En-tête du module gérant les entrées utilisateur.

```
#include <SDL2/SDL.h>
#include "param.h"
#include "game_data.h"
```

Include dependency graph for handle_event.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

void menu_selection (menu_t *menu, program_t *program)

La fonction qui gère les évènement celon le menu et les option choissi.

• void handle_events_menu (SDL_Event *event, world_t *world, menu_t *menu, program_t *program)

La fonction gère les évènements ayant eu lieu dans le menu et qui n'ont pas encore été traités.

• void handle_events (SDL_Event *event, world_t *world, menu_t *menu, program_t *program)

La fonction gère les évènements ayant eu lieu et qui n'ont pas encore été traités.

5.4.1 Detailed Description

En-tête du module gérant les entrées utilisateur.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-12

Copyright

Copyright (c) 2021

5.4.2 Function Documentation

5.4.2.1 handle_events()

La fonction gère les évènements ayant eu lieu et qui n'ont pas encore été traités.

Parameters

event	Paramètre qui contient les événements.
world	Les données du monde.
menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.5 main.c File Reference 25

5.4.2.2 handle_events_menu()

La fonction gère les évènements ayant eu lieu dans le menu et qui n'ont pas encore été traités.

Parameters

event	Paramètre qui contient les événements.
world	Les données du monde.
menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.4.2.3 menu_selection()

La fonction qui gère les évènement celon le menu et les option choissi.

Parameters

menu	Les données du menu.
program	Les données du program.

5.5 main.c File Reference

Programme principal.

```
#include "main.h"
Include dependency graph for main.c:
```

Functions

• int main (int argc, char *argv[])

Programme principal qui implémente la boucle du jeu.

5.5.1 Detailed Description

Programme principal.

Author

Mathieu Constant / Yann Periney / Victor Dallé

Version

0.1

Date

2021-03-18

Copyright

Copyright (c) 2021

5.5.2 Function Documentation

5.5.2.1 main()

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

Programme principal qui implémente la boucle du jeu.

Parameters

argc	Taille du tableau argv.
argv	Pointeur vers un tableau de char de taille argc.

Returns

int 0 s'il n'y a pas eu d'erreurs.

5.6 main.h File Reference

En-tête du programme principal.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#include <SDL2/SDL.h>
#include "sdl2-light.h"
#include "param.h"
#include "menu_data.h"
#include "menu_graphic.h"
#include "game_data.h"
#include "graphic.h"
#include "handle_event.h"
#include "leaderboard.h"
Include dependency graph for main.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:
```

5.6.1 Detailed Description

En-tête du programme principal.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-03-18

Copyright

Copyright (c) 2021

5.7 menu_data.c File Reference

Module de gestion des évènements du menu du jeu.

```
#include "menu_data.h"
Include dependency graph for menu data.c:
```

Functions

```
• int is_menu_over (menu_t *menu)

La fonction indique si le menu est fini.
```

• int is_menu_quitte (menu_t *menu)

La fonction indique si on a quitter par menu.

5.7.1 Detailed Description

Module de gestion des évènements du menu du jeu.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-13

Copyright

Copyright (c) 2021

5.7.2 Function Documentation

5.7.2.1 is_menu_over()

La fonction indique si le menu est fini.

Parameters

menu	Les données du menu.
------	----------------------

Returns

1 si le jeu est fini, 0 sinon.

5.7.2.2 is_menu_quitte()

La fonction indique si on a quitter par menu.

Parameters

Returns

1 si le jeu est fini, 0 sinon.

5.8 menu_data.h File Reference

En-tête du module de gestion des évènements du menu du jeu.

```
#include "param.h"
#include "sdl2-light.h"
```

Include dependency graph for menu_data.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

```
    int is_menu_over (menu_t *menu)
    La fonction indique si le menu est fini.
```

int is_menu_quitte (menu_t *menu)

La fonction indique si on a quitter par menu.

5.8.1 Detailed Description

En-tête du module de gestion des évènements du menu du jeu.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-13

Copyright

Copyright (c) 2021

5.8.2 Function Documentation

5.8.2.1 is_menu_over()

La fonction indique si le menu est fini.

Parameters

menu	Les données du menu.
menu	Les données du menu.

Returns

1 si le jeu est fini, 0 sinon.

5.8.2.2 is_menu_quitte()

La fonction indique si on a quitter par menu.

Parameters

menu Les données du menu.	
---------------------------	--

Returns

1 si le jeu est fini, 0 sinon.

5.9 menu_graphic.h File Reference

Module de gestion des évènements du jeu.

```
#include "param.h"
#include "sdl2-light.h"
```

Include dependency graph for menu_graphic.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

- void refresh_menu_graphics (SDL_Renderer *renderer, menu_t *menu, textures_t *textures)

 Fonction qui applique la texture du menu sur le renderer lié à l'écran de jeu.
- void apply_menu (SDL_Renderer *renderer, menu_t *menu, textures_t *textures)

Fonction qui applique la texture du menu.

• void apply_select (SDL_Renderer *renderer, menu_t *menu, textures_t *textures)

Fonction qui applique la texture du selecteur au menu.

5.9.1 Detailed Description

Module de gestion des évènements du jeu.

Author

Victor Dallé / Yann Periney

Version

0.1

Date

2021-04-13

Copyright

Copyright (c) 2021

5.9.2 Function Documentation

5.9.2.1 apply_menu()

Fonction qui applique la texture du menu.

Parameters

renderer	Le renderer.
menu	Paramétre du menu.
texture	La texture liée au fond.

5.9.2.2 apply_select()

Fonction qui applique la texture du selecteur au menu.

Parameters

renderer	Le renderer.	
menu	Paramétre du menu.	
texture	La texture liée au fond.	

5.9.2.3 refresh_menu_graphics()

```
void refresh_menu_graphics (
          SDL_Renderer * renderer,
          menu_t * menu,
          textures_t * textures )
```

Fonction qui applique la texture du menu sur le renderer lié à l'écran de jeu.

Parameters

renderer	Le renderer.
menu	Paramétre du menu.
texture	La texture liée au fond.

5.10 param.h File Reference

Fichier en-tête avec toutes les constantes et les structures.

```
#include <SDL2/SDL.h>
#include <SDL2/SDL_ttf.h>
#include <time.h>
```

Include dependency graph for param.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Classes

• struct textures_s

Représentation pour stocker les textures nécessaires à l'affichage graphique.

• struct sprite_s

Représentation d'une texture du jeu.

struct world_s

Représentation des données du monde.

• struct menu s

Représentation des données du menu.

struct program_s

Réprésentation des données du programme.

Macros

• #define SCREEN WIDTH 300

Largeur de l'écran de jeu.

• #define SCREEN_HEIGHT 480

Hauteur de l'écran de jeu.

• #define SHIP_SIZE 32

Taille d'un vaisseau.

#define METEORITE_SIZE 32

Taille d'un météorite.

• #define FINISH_LINE_HEIGHT 10

Hauteur de la ligne d'arrivée.

#define MOVING_STEP 16

Pas de déplacement horizontal du vaisseau.

• #define INITIAL SPEED 2

Vitesse initiale de déplacement vertical des éléments du jeu.

#define MAX_METEORITE_WALL_NUMBER 20

Nombre de mur de météorite.

• #define METEORITE WALL NUMBER 16

Nombre de mur de météorite.

Typedefs

typedef struct textures_s textures_t

Type qui correspond aux textures du jeu.

• typedef struct sprite_s sprite_t

Type qui correspond à une texture.

typedef struct world_s world_t

Type qui correspond aux données du monde.

· typedef struct menu_s menu_t

Type qui correspond aux données du menu.

typedef struct program_s program_t

Type qui correspond aux données du programme.

5.10.1 Detailed Description

Fichier en-tête avec toutes les constantes et les structures.

Author

Yann Periney / Victor Dallé

Version

0.1

Date

2021-04-01

Copyright

Copyright (c) 2021

5.11 sdl2-light.c File Reference

sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet

```
#include "sdl2-light.h"
```

Include dependency graph for sdl2-light.c:

Functions

int init sdl (SDL Window **window, SDL Renderer **renderer, int width, int height)

La fonction initialise la SDL. Elle crée la fenêtre du jeu ainsi que le renderer.

• SDL_Texture * load_image (const char path[], SDL_Renderer *renderer)

La fonction charge une image et renvoie la texture correspondante où la couleur RGB (255, 0, 255) est rendue transparente.

• void apply_texture (SDL_Texture *texture, SDL_Renderer *renderer, int x, int y)

La fonction permet d'appliquer une texture sur le renderer à une position donnée. La hauteur et la largeur est la même que celle de la texture.

void clean_texture (SDL_Texture *texture)

La fonction nettoie une texture en mémoire.

• void clear_renderer (SDL_Renderer *renderer)

La fonction vide le contenu graphique du renderer lié à l'écran de jeu.

void update_screen (SDL_Renderer *renderer)

La fonction met à jour l'écran avec le contenu du renderer.

void pause (int time)

La fonction met le programme en pause pendant un laps de temps.

void clean_sdl (SDL_Renderer *renderer, SDL_Window *window)

La fonction nettoie le renderer et la fenêtre du jeu en mémoire.

5.11.1 Detailed Description

sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet

Author

Mathieu Constant

Version

0.2

Date

10 mars 2021

5.11.2 Function Documentation

5.11.2.1 apply_texture()

La fonction permet d'appliquer une texture sur le renderer à une position donnée. La hauteur et la largeur est la même que celle de la texture.

Parameters

texture	la texture que l'on va appliquer
renderer	le renderer qui va recevoir la texture
Х	l'abscisse sur le renderer de l'endroit où est appliquée texture (point en haut à gauche de la surface)
У	l'ordonnée sur le renderer de l'endroit où est appliquée texture (point en haut à gauche de la surface)

5.11.2.2 clean_sdl()

La fonction nettoie le renderer et la fenêtre du jeu en mémoire.

Parameters

renderer	le renderer à nettoyer
window	la fenêtre à nettoyer

5.11.2.3 clean_texture()

La fonction nettoie une texture en mémoire.

Parameters

texture	la texture à nettoyer
---------	-----------------------

5.11.2.4 clear_renderer()

La fonction vide le contenu graphique du renderer lié à l'écran de jeu.

Parameters

renderer	le renderer de l'écran

5.11.2.5 init_sdl()

La fonction initialise la SDL. Elle crée la fenêtre du jeu ainsi que le renderer.

Parameters

window	la fenêtre du jeu
renderer	le renderer
width	largeur de l'écran de jeu
height	hauteur de l'écran de jeu

Returns

-1 en cas d'erreur, 0 sinon

5.11.2.6 load_image()

La fonction charge une image et renvoie la texture correspondante où la couleur RGB (255, 0, 255) est rendue transparente.

Parameters

path	est le chemin du fichier image. Le fichier doit être obligatoirement du BMP.
renderer	le renderer

Returns

la surface SDL contenant l'image avec la couleur RGB (255,0,255) rendue transparente. Elle renvoie NULL si le chargement a échoué (ex. le fichier path n'existe pas)

5.11.2.7 pause()

```
void pause ( \label{eq:continuous} \text{int } \textit{time} \ )
```

La fonction met le programme en pause pendant un laps de temps.

Parameters

time ce laps de temps en milliseconde

5.11.2.8 update_screen()

La fonction met à jour l'écran avec le contenu du renderer.

Parameters

renderer le renderer de l'écran

5.12 sdl2-light.h File Reference

en-tête du module correspondant à une sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet

```
#include "param.h"
#include <SDL2/SDL.h>
```

Include dependency graph for sdl2-light.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

- void clean_sdl (SDL_Renderer *renderer, SDL_Window *window)
 - La fonction nettoie le renderer et la fenêtre du jeu en mémoire.
- SDL Texture * load image (const char path[], SDL Renderer *renderer)

La fonction charge une image et renvoie la texture correspondante où la couleur RGB (255, 0, 255) est rendue transparente.

• int init_sdl (SDL_Window **window, SDL_Renderer **renderer, int width, int height)

La fonction initialise la SDL. Elle crée la fenêtre du jeu ainsi que le renderer.

• void clean texture (SDL Texture *texture)

La fonction nettoie une texture en mémoire.

• void apply_texture (SDL_Texture *texture, SDL_Renderer *renderer, int x, int y)

La fonction permet d'appliquer une texture sur le renderer à une position donnée. La hauteur et la largeur est la même que celle de la texture.

void clear_renderer (SDL_Renderer *renderer)

La fonction vide le contenu graphique du renderer lié à l'écran de jeu.

void update_screen (SDL_Renderer *renderer)

La fonction met à jour l'écran avec le contenu du renderer.

void pause (int time)

La fonction met le programme en pause pendant un laps de temps.

5.12.1 Detailed Description

en-tête du module correspondant à une sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet

Author

Mathieu Constant

Version

0.2

Date

10 mars 2021

5.12.2 Function Documentation

5.12.2.1 apply_texture()

La fonction permet d'appliquer une texture sur le renderer à une position donnée. La hauteur et la largeur est la même que celle de la texture.

Parameters

texture	la texture que l'on va appliquer
renderer	le renderer qui va recevoir la texture
Х	l'abscisse sur le renderer de l'endroit où est appliquée texture (point en haut à gauche de la surface)
У	l'ordonnée sur le renderer de l'endroit où est appliquée texture (point en haut à gauche de la surface)

5.12.2.2 clean_sdl()

La fonction nettoie le renderer et la fenêtre du jeu en mémoire.

Parameters

renderer	le renderer à nettoyer
window	la fenêtre à nettoyer

5.12.2.3 clean_texture()

La fonction nettoie une texture en mémoire.

Parameters

texture la texture à nettoy	er
-------------------------------	----

5.12.2.4 clear_renderer()

La fonction vide le contenu graphique du renderer lié à l'écran de jeu.

Parameters

renderer le renderer de l'

5.12.2.5 init_sdl()

La fonction initialise la SDL. Elle crée la fenêtre du jeu ainsi que le renderer.

Parameters

	window	la fenêtre du jeu
	renderer	le renderer
	width	largeur de l'écran de jeu
ĺ	heiaht	hauteur de l'écran de ieu

Generated by Doxygen

Returns

-1 en cas d'erreur, 0 sinon

5.12.2.6 load_image()

La fonction charge une image et renvoie la texture correspondante où la couleur RGB (255, 0, 255) est rendue transparente.

Parameters

path	est le chemin du fichier image. Le fichier doit être obligatoirement du BMP.
renderer	le renderer

Returns

la surface SDL contenant l'image avec la couleur RGB (255,0,255) rendue transparente. Elle renvoie NULL si le chargement a échoué (ex. le fichier path n'existe pas)

5.12.2.7 pause()

```
void pause ( \label{eq:continuous} \text{int } \textit{time} \ )
```

La fonction met le programme en pause pendant un laps de temps.

Parameters

time	ce laps de temps en milliseconde

5.12.2.8 update_screen()

La fonction met à jour l'écran avec le contenu du renderer.

Parameters

renderer le renderer de l'écran

5.13 sdl2-ttf-light.c File Reference

Module de gestion du texte de SDL2.

```
#include "sdl2-ttf-light.h"
Include dependency graph for sdl2-ttf-light.c:
```

Functions

· void init_ttf ()

La fonction initialise l'environnement TTF.

• TTF Font * load font (const char *path, int font size)

La fonction charge une police.

- void apply_text (SDL_Renderer *renderer, int x, int y, int w, int h, const char *text, TTF_Font *font)

 La fonction applique un texte dans une certaine police sur le renderer à une certaine position et avec une certaine dimension
- void clean_font (TTF_Font *font)

La fonction nettoie une police en mémoire.

5.13.1 Detailed Description

Module de gestion du texte de SDL2.

Author

Mathieu Constant

Version

0.1

Date

2021-04-12

Copyright

Copyright (c) 2021

5.13.2 Function Documentation

5.13.2.1 apply_text()

La fonction applique un texte dans une certaine police sur le renderer à une certaine position et avec une certaine dimension.

Parameters

renderer	le renderer
Х	abscisse du coin en haut à gauche du texte
У	son abscisse
W	la largeur du message
h	sa hauteur
text	le texte à afficher
font	la police

5.13.2.2 clean_font()

La fonction nettoie une police en mémoire.

Parameters

```
font la police
```

5.13.2.3 load_font()

La fonction charge une police.

Parameters

path	le chemin du fichier correpondant à la police
font_size	la taille de la police

Returns

la police chargée

5.14 sdl2-ttf-light.h File Reference

En-tête du module de gestion du texte de SDL2.

```
#include <SDL2/SDL.h>
#include <SDL2/SDL ttf.h>
```

Include dependency graph for sdl2-ttf-light.h: This graph shows which files directly or indirectly include this file:

Functions

void init_ttf ()

La fonction initialise l'environnement TTF.

TTF_Font * load_font (const char *path, int font_size)

La fonction charge une police.

• void apply_text (SDL_Renderer *renderer, int x, int y, int w, int h, const char *text, TTF_Font *font)

La fonction applique un texte dans une certaine police sur le renderer à une certaine position et avec une certaine dimension.

void clean_font (TTF_Font *font)

La fonction nettoie une police en mémoire.

5.14.1 Detailed Description

En-tête du module de gestion du texte de SDL2.

Author

Mathieu Constant

Version

0.1

Date

2021-04-12

Copyright

Copyright (c) 2021

5.14.2 Function Documentation

5.14.2.1 apply_text()

La fonction applique un texte dans une certaine police sur le renderer à une certaine position et avec une certaine dimension.

Parameters

renderer	le renderer
X	abscisse du coin en haut à gauche du texte
У	son abscisse
W	la largeur du message
h	sa hauteur
text	le texte à afficher
font	la police

5.14.2.2 clean_font()

La fonction nettoie une police en mémoire.

Parameters

```
font la police
```

5.14.2.3 load_font()

La fonction charge une police.

Parameters

path	le chemin du fichier correpondant à la police
font_size	la taille de la police

5.15 tests.c File Reference 45

Returns

la police chargée

5.15 tests.c File Reference

Fichier de test pour les fonctions du module game_event.

```
#include "param.h"
#include "game_data.h"
Include dependency graph for tests.c:
```

Functions

void print_sprite (sprite_t *sprite)

Fonction qui affiche les coordonnées d'un sprite.

• void test_init_sprite_param (sprite_t sprite, int x, int y, int w, int h)

Fonction de test_param pour init_sprite.

- void test_init_sprite ()
- void test_out_of_screen_param (world_t *world)

Fonction de test pour la sortie de l'écran du vaisseau.

- void test out of screen ()
- void test_sprites_collide_param (sprite_t sprite1, sprite_t sprite2)

Fonction de test pour la collision de 2 sprites.

- void test_sprites_collide ()
- void test_handle_sprites_collision_param (world_t world, sprite_t spr1, sprite_t spr2, int disp)

Fonction de test effectuant des modifs sur data world lors d'une collision.

- void test_handle_sprites_collision ()
- void test_init_walls_param (world_t *world)
- void test_init_walls ()
- void test_update_walls_param (world_t *world)
- void test_update_walls ()
- int main (int argc, char *argv[])

Main pour le programme de test pour le module game_event.h.

5.15.1 Detailed Description

Fichier de test pour les fonctions du module game_event.

Author

Yann Periney / Victor Dallé

Version

0.1

Date

2021-03-01

Copyright

Copyright (c) 2021

5.15.2 Function Documentation

5.15.2.1 main()

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

Main pour le programme de test pour le module game_event.h.

Parameters

argc	Taille du tableau argv.
argv	Pointeur vers un tableau de char de taille argc.

Returns

0, si il n'y a pas eu d'erreurs.

5.15.2.2 print_sprite()

Fonction qui affiche les coordonnées d'un sprite.

Parameters

sprite	Sprite cible du test.

5.15.2.3 test_handle_sprites_collision_param()

Fonction de test effectuant des modifs sur data world lors d'une collision.

5.15 tests.c File Reference 47

Parameters

world	Données du monde.
spr1	Premier sprite.
spr2	Deuxième sprite.
disp	disparition (bool) du vaisseau.

5.15.2.4 test_init_sprite_param()

Fonction de test_param pour init_sprite.

Parameters

sprite	Le sprite qui sera initialisé et testé.
X	Position de l'abscisse.
У	Position de l'ordonnée.
W	Largeur du sprite.
h	Hauteur du sprite.

5.15.2.5 test_out_of_screen_param()

Fonction de test pour la sortie de l'écran du vaisseau.

Parameters

```
world Données du monde.
```

5.15.2.6 test_sprites_collide_param()

Fonction de test pour la collision de 2 sprites.

5.15 tests.c File Reference 49

Parameters

sprite1	Premier sprite.
sprite2	Deuxième sprite.

Index

apply_background	finb
graphic.h, 16	textures_s, 11
apply_menu	font
menu_graphic.h, 31	textures_s, 12
apply_select	
menu_graphic.h, 31	gameover
apply_sprite	world_s, 13
graphic.h, 17	graphic.c, 15
apply_text	graphic.h, 15
sdl2-ttf-light.c, 41	apply_background, 16
sdl2-ttf-light.h, 43	apply_sprite, 17
apply_texture	apply_wall, 17
sdl2-light.c, 34	apply_walls, 18
sdl2-light.h, 38	clean, 18
apply_wall	clean_data, 18
graphic.h, 17	clean_textures, 19
apply_walls	init, 19
graphic.h, 18	init_textures, 19
arrival	level_start, 20
textures_s, 11	print_end, 20
world_s, 13	print_end_b, 20
	refresh_graphics, 21
background	timerWinLoseState, 21
textures_s, 11	
	h
clean	sprite_s, 10
graphic.h, 18	handle_event.c, 21
clean_data	handle_events, 22
graphic.h, 18	handle_events_menu, 23
clean_font	menu_selection, 23
sdl2-ttf-light.c, 42	handle_event.h, 23
sdl2-ttf-light.h, 44	handle_events, 24
clean_sdl	handle_events_menu, 25
sdl2-light.c, 35	menu_selection, 25
sdl2-light.h, 38	handle_events
clean_texture	handle_event.c, 22
sdl2-light.c, 35	handle_event.h, 24
sdl2-light.h, 39	handle_events_menu
clean_textures	handle_event.c, 23
graphic.h, 19	handle_event.h, 25
clear_renderer	init
sdl2-light.c, 35	
sdl2-light.h, 39	graphic.h, 19
currentmenu	init_sdl
menu_s, 7	sdl2-light.c, 36
currentoption	sdl2-light.h, 39
menu_s, 7	init_textures
fin	graphic.h, 19
fin	is_menu_over
textures_s, 11	menu_data.c, 28

52 INDEX

1.1.00	
menu_data.h, 29	mur
is_menu_quitte	world_s, 14
menu_data.c, 28	
menu_data.h, 30	optionnumber
	menu_s, 8
level_start	norom h 20
graphic.h, 20	param.h, 32
levelstart	pause
world_s, 14	sdl2-light.c, 36
load_font	sdl2-light.h, 40
sdl2-ttf-light.c, 42	print_end
sdl2-ttf-light.h, 44	graphic.h, 20
load_image	print_end_b
sdl2-light.c, 36	graphic.h, 20
sdl2-light.h, 40	print_sprite
	tests.c, 46
main	program_s, 8
main.c, 26	mode, 9
tests.c, 46	programover, 9
main.c, 25	restart, 9
main, 26	programover
main.h, 26	program_s, 9
make_disappear	p. 0 g. a0, 0
world_s, 14	quitte
menu1_select	menu s, 8
textures_s, 12	
	refresh_graphics
menu_background	graphic.h, 21
textures_s, 12	refresh_menu_graphics
menu_data.c, 27	menu_graphic.h, 32
is_menu_over, 28	— - ·
	regiari
is_menu_quitte, 28	restart
is_menu_quitte, 28 menu_data.h, 29	program_s, 9
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29	program_s, 9 rules
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30	program_s, 9
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29	program_s, 9 rules textures_s, 12
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover menu_s, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41 apply_text, 41
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover menu_s, 8 menuover menu_s, 8 meteorite	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41 apply_text, 41 clean_font, 42
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover menu_s, 8	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41 apply_text, 41 clean_font, 42 load_font, 42
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover menu_s, 8 menuover menu_s, 8 meteorite	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41 apply_text, 41 clean_font, 42 load_font, 42 sdl2-ttf-light.h, 43
menu_data.h, 29 is_menu_over, 29 is_menu_quitte, 30 menu_graphic.h, 30 apply_menu, 31 apply_select, 31 refresh_menu_graphics, 32 menu_replay textures_s, 12 menu_s, 7 currentmenu, 7 currentoption, 7 menunumber, 8 menuover, 8 optionnumber, 8 quitte, 8 time, 8 menu_selection handle_event.c, 23 handle_event.h, 25 menunumber menu_s, 8 menuover menu_s, 8 menuover menu_s, 8 meteorite textures_s, 12	program_s, 9 rules textures_s, 12 sdl2-light.c, 34 apply_texture, 34 clean_sdl, 35 clean_texture, 35 clear_renderer, 35 init_sdl, 36 load_image, 36 pause, 36 update_screen, 37 sdl2-light.h, 37 apply_texture, 38 clean_sdl, 38 clean_texture, 39 clear_renderer, 39 init_sdl, 39 load_image, 40 pause, 40 update_screen, 40 sdl2-ttf-light.c, 41 apply_text, 41 clean_font, 42 load_font, 42

INDEX 53

```
clean_font, 44
                                                              vy, 14
     load_font, 44
sprite_s, 9
                                                         Х
                                                              sprite_s, 10
     h, 10
     w, 10
     x, 10
                                                              sprite_s, 10
     y, 10
test_handle_sprites_collision_param
     tests.c, 46
test_init_sprite_param
     tests.c, 47
test_out_of_screen_param
     tests.c, 47
test_sprites_collide_param
     tests.c, 47
tests.c, 45
     main, 46
     print_sprite, 46
     test_handle_sprites_collision_param, 46
     test_init_sprite_param, 47
     test_out_of_screen_param, 47
     test_sprites_collide_param, 47
textures_s, 11
     arrival, 11
     background, 11
     fin, 11
     finb, 11
     font, 12
     menu1_select, 12
     menu background, 12
     menu_replay, 12
     meteorite, 12
     rules, 12
     vaisseau, 12
time
     menu_s, 8
timerWinLoseState
     graphic.h, 21
update_screen
     sdl2-light.c, 37
     sdl2-light.h, 40
vaisseau
     textures_s, 12
     world_s, 14
vy
     world_s, 14
     sprite_s, 10
world_s, 13
     arrival, 13
     gameover, 13
     levelstart, 14
     make_disappear, 14
     mur, 14
     vaisseau, 14
```