My Project

Generated by Doxygen 1.8.17

| 1 Class Index | 1 |
|---------------------------------|----|
| 1.1 Class List | 1 |
| 2 File Index | 3 |
| 2.1 File List | 3 |
| 3 Class Documentation | 5 |
| 3.1 textures_s Struct Reference | 5 |
| 3.1.1 Detailed Description | 5 |
| 3.1.2 Member Data Documentation | 5 |
| 3.1.2.1 background | 5 |
| 3.1.2.2 sprite | 5 |
| 3.2 world_s Struct Reference | 6 |
| 3.2.1 Detailed Description | 6 |
| 3.2.2 Member Data Documentation | 6 |
| 3.2.2.1 gameover | 6 |
| 4 File Documentation | 7 |
| 4.1 main.c File Reference | 7 |
| 4.2 sdl2-light.c File Reference | 7 |
| 4.2.1 Detailed Description | 8 |
| 4.2.2 Function Documentation | 8 |
| 4.2.2.1 apply_texture() | 8 |
| 4.2.2.2 clean_sdl() | 8 |
| 4.2.2.3 clean_texture() | 9 |
| 4.2.2.4 clear_renderer() | 9 |
| 4.2.2.5 init_sdl() | 9 |
| 4.2.2.6 load_image() | 10 |
| 4.2.2.7 pause() | 10 |
| | 10 |
| | 11 |
| | 11 |
| 4.3.2 Function Documentation | 12 |
| 4.3.2.1 apply_texture() | 12 |
| | 12 |
| | 12 |
| | 13 |
| - " | 13 |
| | 13 |
| | 14 |
| | 14 |
| | 15 |

Class Index

1.1 Class List

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

| textures_ | _\$ | |
|-----------|--|---|
| | Représentation pour stocker les textures nécessaires à l'affichage graphique | 5 |
| world_s | | |
| | Représentation du monde du ieu | 6 |

2 Class Index

File Index

2.1 File List

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

| maın.c | | |
|-----------|---|----|
| | Programme principal initial du niveau 0 | 7 |
| sdl2-ligh | nt.c | |
| | Sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour le projet | 7 |
| sdl2-ligh | nt.h | |
| | En-tête du module correspondant à une sur-couche de SDL2 pour simplifier son utilisation pour | |
| | le projet | 11 |

File Index

Class Documentation

3.1 textures s Struct Reference

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

Public Attributes

- SDL_Texture * background
- SDL_Texture * sprite

3.1.1 Detailed Description

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

3.1.2 Member Data Documentation

3.1.2.1 background

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

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

3.1.2.2 sprite

```
SDL_Texture* textures_s::sprite
```

sprite affiché sur l'image du fond de l'écran.

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

main.c

6 Class Documentation

3.2 world_s Struct Reference

Représentation du monde du jeu.

Public Attributes

- int x
- int y
- int gameover

3.2.1 Detailed Description

Représentation du monde du jeu.

3.2.2 Member Data Documentation

3.2.2.1 gameover

int world_s::gameover

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

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

• main.c

File Documentation

4.1 main.c File Reference

Programme principal initial du niveau 0.

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

4.2 sdl2-light.c File Reference

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

```
#include "sdl2-light.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.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.

4.2.1 Detailed Description

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

Author

Mathieu Constant

Version

0.2

Date

10 mars 2021

4.2.2 Function Documentation

4.2.2.1 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) | |

4.2.2.2 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 |

4.2.2.3 clean_texture()

La fonction nettoie une texture en mémoire.

Parameters

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

4.2.2.4 clear_renderer()

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

Parameters

| renderer le renderer de l' |
|----------------------------|
|----------------------------|

4.2.2.5 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 |

Generated by Doxygen

Returns

-1 en cas d'erreur, 0 sinon

4.2.2.6 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)

4.2.2.7 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 |
|------|----------------------------------|
|------|----------------------------------|

4.2.2.8 update_screen()

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

Parameters

renderer le renderer de l'écran

4.3 sdl2-light.h File Reference

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

```
#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.

4.3.1 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

4.3.2 Function Documentation

4.3.2.1 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) |

4.3.2.2 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 | |

4.3.2.3 clean_texture()

La fonction nettoie une texture en mémoire.

Parameters

| texture la texture à nettoye | er |
|------------------------------|----|
|------------------------------|----|

4.3.2.4 clear_renderer()

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

Parameters

| renderer le renderer de l'écran |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

4.3.2.5 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

4.3.2.6 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)

4.3.2.7 pause()

```
void pause ( \quad \quad \text{int } \textit{time} \ )
```

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

Parameters

| laps de temps en milliseconde | time |
|-------------------------------|------|
|-------------------------------|------|

4.3.2.8 update_screen()

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

Parameters

Index

pause, 14

| apply_texture sdl2-light.c, 8 sdl2-light.h, 12 | u sprite te |
|--|---------------------------------|
| background textures_s, 5 | texture b s |
| clean_sdl sdl2-light.c, 8 sdl2-light.h, 12 clean_texture sdl2-light.c, 9 sdl2-light.h, 12 clear_renderer sdl2-light.c, 9 sdl2-light.h, 13 | update s s world_ g |
| gameover world_s, 6 | |
| init_sdl sdl2-light.c, 9 sdl2-light.h, 13 | |
| load_image sdl2-light.c, 10 sdl2-light.h, 13 | |
| main.c, 7 | |
| pause sdl2-light.c, 10 sdl2-light.h, 14 | |
| sdl2-light.c, 7 apply_texture, 8 clean_sdl, 8 clean_texture, 9 clear_renderer, 9 init_sdl, 9 load_image, 10 pause, 10 update_screen, 10 sdl2-light.h, 11 apply_texture, 12 clean_sdl, 12 clean_texture, 12 | |
| clear_renderer, 13 init_sdl, 13 load_image, 13 | |

```
update_screen, 14
sprite
textures_s, 5

textures_s, 5
background, 5
sprite, 5

update_screen
sdl2-light.c, 10
sdl2-light.h, 14

world_s, 6
gameover, 6
```