### Documentation GUI

Français / English

Projet Zappy – Bibicy

#### **Français**

- 1) Général
- 2) Utilisation
- 3) Fonctionnement de la partie réseau
- 4) Fonctionnement de la partie graphique

#### 1) Général

GUI est l'exécutable spécialement développé pour donner une vue globale de la carte.

L'exécutable est réalisé en C++ et utilise la librairie graphique SFML.

Il est à utiliser avec le serveur du Zappy.

#### 2) Utilisation

./GUI –p port –h adresse\_IP

(exemple:./GUI -p 171717 -h 192.168.17.17)

## 3) <u>Fonctionnement de la partie</u> <u>réseau</u>

La liaison avec le serveur du Zappy s'effectue avec une encapsulation des fonctions SFML liées aux sockets et le protocole TCP/IP.

# 4) <u>Fonctionnement de la partie</u> <u>graphique</u>

La partie graphique est conçue avec la librairie SFML.

#### **English**

- 5) General
- 6) Usage
- 7) Working of network part
- 8) Working of graphical part

#### 5) General

GUI is the executable especially develops to give a global view of the map.

The executable is realized in C++ and uses the SFML graphical library.

It works with the Zappy's server.

#### 6) Usage

```
./GUI -p port -h IP_adress
(example : ./GUI -p 171717 -h 192.168.17.17)
```

#### 7) Working of network part

The link with the Zappy's server is made with an encapsulation of sockets SFML functions and the TCP/IP protocol.

#### 8) Working of graphical part

The graphical part is created with the SFML's librairy