SFL5 : SYSTEME ESCAPE GAME 13E PORTE









Sommaire

l.	Introduction	2
A.	Rappel du cahier des charges	2
В.	Répartition des tâches	4
II.	Analyse	5
A.	Les mécanismes	5
Méca	canisme 1 : Echiquier	5
Méca	canisme 2 : Lion	7
Méca	canisme 3 : Terre	9
Méca	canisme 4 : Feu	11
Méca	canisme 5 : Eau	13
Méca	canisme 6 : Air	15
Méca	canisme 7 : Katana	16
Méca	canisme 8 : Riz	17
Méca	canisme 9 : Quatre Eléments	19
В.	Application Web de supervision	22
Appli	olication Web : Visualiser l'état de la salle	22
Appli	olication Web: Piloter les actionneurs	25
C.	I2C : Communication entre les Arduinos et la Raspberry	28
D.	La Base de Données	30
III.	Réalisation du projet	31
A.	Etudiant 1 : Constantin	31
Rapp	pel de la tâche de l'étudiant	31
Méca	canisme 4 : Feu	32
Mécanisme 8 : Riz		33
Liaiso	son I2C	35
В.	Etudiant 2 : Corentin	42
Créat	ation de la base de données	42
C.	Etudiant 3 : Joshua	44
Rapp	pel de la tâche de l'étudiant	44
Méca	canisme 1 : Echiquier	44
Méca	canisme 2 : Lion	46
Méca	canisme 3 : Terre	47
Appli	olication Web : Visualiser l'état de la salle	
Rése	eau	52
D.	Etudiant 4 : Thomas	53
Méca	Mécanisme 5 : Eau	
NAÁCO	canisma 0 : Quatros Eláments	FF





I. Introduction

A. Rappel du cahier des charges

Objectifs du projet

Mme. Sterenn LE GOFFIC et M. Jean-Charles Douguet, les deux gérants de la société, souhaitent que le système technique actuellement en place soit recréé entièrement afin de corriger les erreurs de conception et les différents bugs existants. Il est également demandé l'ajout de plusieurs fonctionnalités permettant d'améliorer le travail du superviseur.

Système de gestion de la salle

Actuellement, les nombreux mécanismes du jeu dans la salle sont gérés par quatre Arduino UNO. Chaque Arduino a la charge de plusieurs mécanismes distincts. Les gérants souhaitent revoir ce découpage dans le nouveau système en associant à chacune des neuf étapes du jeu un Arduino dédié. Une étape sera appelée mécanisme dans la suite de ce document. Les différents mécanismes du jeu sont nommés ci-dessous.

Mécanisme 1. L'échiquier

Mécanisme 2. Le lion

Mécanisme 3. L'élément TERRE

Mécanisme 4. L'élément FEU

Mécanisme 5. L'élément EAU

Mécanisme 6. L'élément AIR

Mécanisme 7. Le Katana

Mécanisme 8. Le riz

Mécanisme 9. Les quatre éléments

Système de supervision

Le commanditaire souhaite disposer de deux fonctionnalités dédiées à la supervision et utiles à la maintenance :

- Le superviseur pourra visualiser depuis un ordinateur l'état du système. L'interface devra afficher à la fois l'état d'avancement dans le jeu, mais aussi la valeur de chaque capteur et actionneur.
- Afin de faciliter la maintenance, une interface devra permettre de piloter depuis un ordinateur chaque actionneur.

Situation du projet dans son contexte

Domaine d'activité	☐ télécommunications, téléphonie et réseaux téléphoniques
du système support d'étude :	☐ informatique, réseaux et infrastructures
	☐ multimédia, son et image, radio et télédiffusion
	☑ mobilité et systèmes embarqués
	☐ électronique et informatique médicale
	☑ mesure, instrumentation et microsystèmes
	☐ automatique et robotique





Cahier des charges – Expression du besoin

Le projet répondra aux besoins suivants :

- √ Gérer les neufs mécanismes du jeu
- ✓ Collecter et enregistrer l'état de la salle (valeur de chaque capteur, état de chaque actionneur)
- ✓ Visualiser l'état de la salle (valeur de chaque capteur, état de chaque actionneur)
- ✓ Piloter les actionneurs

Gérer les neufs mécanismes du jeu

Afin d'assurer la confidentialité du scénario, nous présentons dans ce document les différents mécanismes sans préciser la nature exacte des objets à manipuler dans la salle de jeu. Toutefois, les descriptions permettront d'évaluer le travail à réaliser.

Matériels utilisés

Raspberry

Une Raspberry Pi 3B est nécessaire pour notre projet et se présente sous cette forme :



Arduino

Neuf Arduinos Nanos sont nécessaires pour les 9 mécanismes du jeu.

Et chaque Arduino nécessite également du matériel.

Voici la liste globale du matériel nécéssaire pour toutes les Arduinos :

- ✓ Quatre capteurs à effet hall A3144
- ✓ Module de commutateur de clé 3 pin 1NO1NC
- ✓ Afficheur 7 segments
- ✓ Capteur d'humidité
- ✓ Interrupteur à bascule
- ✓ Sept capteurs photosensibles
- ✓ Boutons poussoir
- ✓ Leds
- ✓ Capteur de fin de course
- ✓ Capteur de poids HX711



Un poste informatique pour le serveur 13e Porte/supervision

Un poste informatique est nécessaire pour l'application Web et le Serveur BDD.



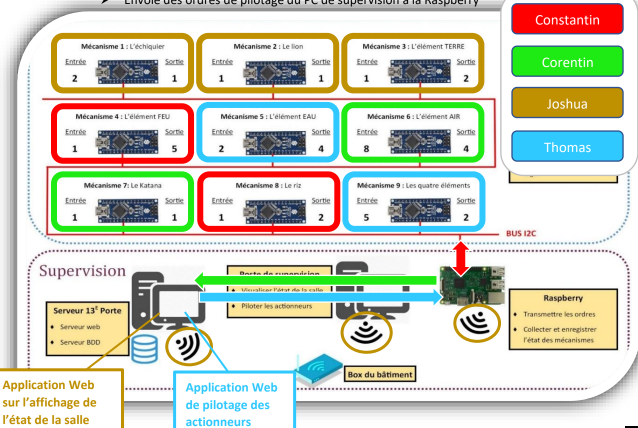


B. Répartition des tâches

- Etudiant 1 : Constantin
 - Gérer le Mécanisme 4
 - Gérer le Mécanisme 8
 - Gestion du bus I2c entre Arduino et Raspberry :

Envoie des ordres de pilotage de la Raspberry à l'Arduino et les traiter Envoi des mesures et des états des actionneurs sur la Raspberry et les traiter

- Etudiant 2 : Corentin
 - Créer la base de données
 - Installer les serveurs Apache et MySql
 - > Gérer le Mécanisme 6
 - Gérer le Mécanisme 7
 - Récupérer la valeur des capteurs et l'état des actionneurs de la Raspberry au serveur
- Etudiant 3 : Joshua
 - Configuration réseau du matériel
 - Création d'une application Web sur l'affichage de l'état de la salle
 - Gérer le Mécanisme 1
 - Gérer le Mécanisme 2
 - Gérer le Mécanisme 3
- Etudiant 4 : Thomas
 - Création d'une application Web de pilotage des actionneurs
 - Gérer le Mécanisme 5
 - Gérer le Mécanisme 9
 Envoie des ordres de pilotage du PC de supervision à la Raspberry







II. Analyse

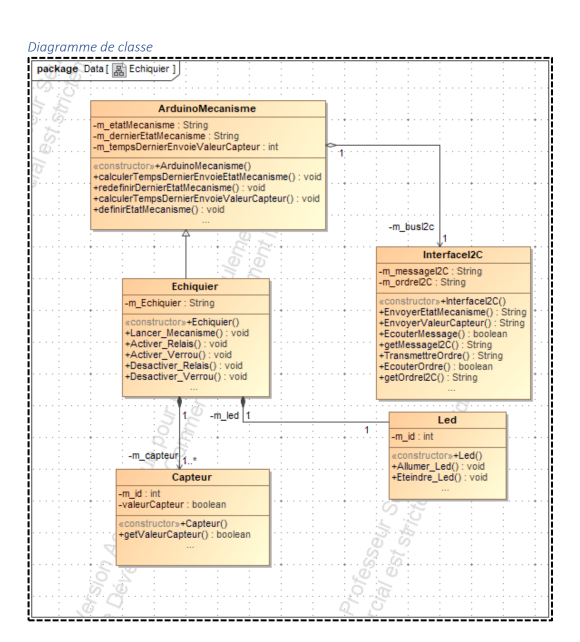
A. Les mécanismes

Mécanisme 1 : Echiquier

Synopsis du mécanisme

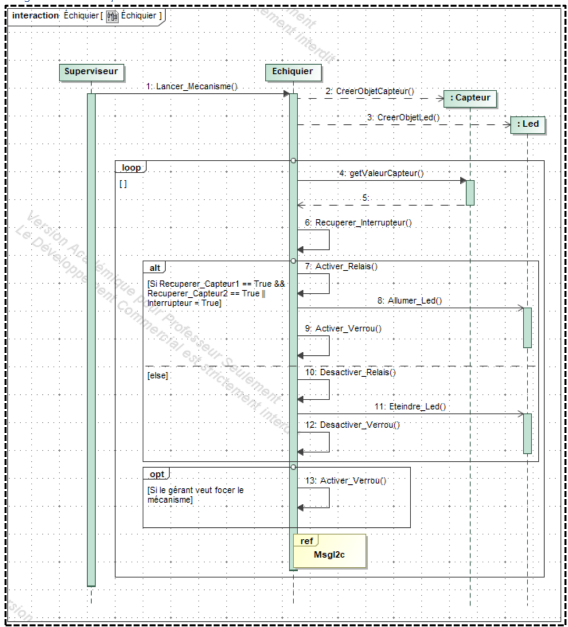
Le mécanisme repose sur deux capteurs à effet Hall.

Selon une condition portant sur les valeurs de ces deux capteurs, un électroaimant est activé ou désactivé via un relais et une LED s'allume ou non sur le tableau de contrôle.













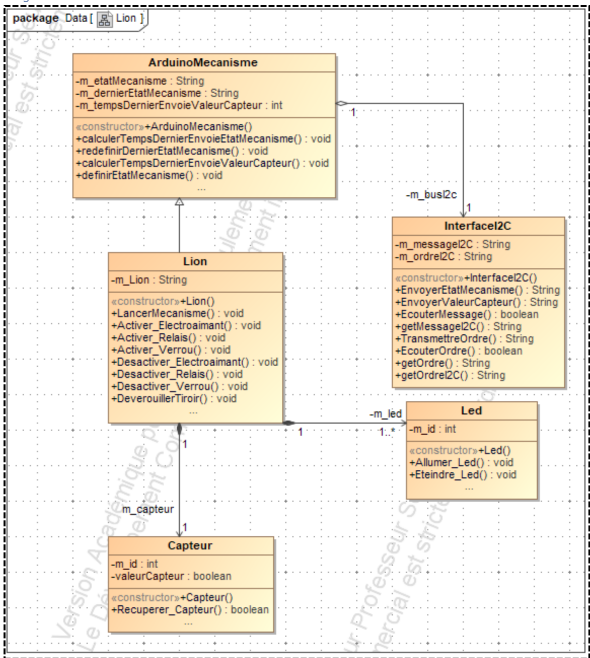
Mécanisme 2 : Lion

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur un capteur à effet Hall.

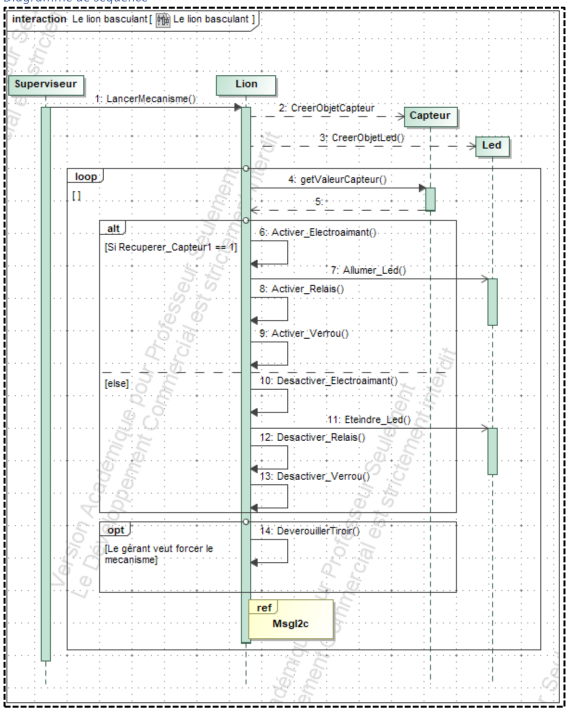
Selon la mesure, un électroaimant est activé ou désactivé via un relais et une LED s'allume ou non sur le tableau de contrôle.

Diagramme de classe













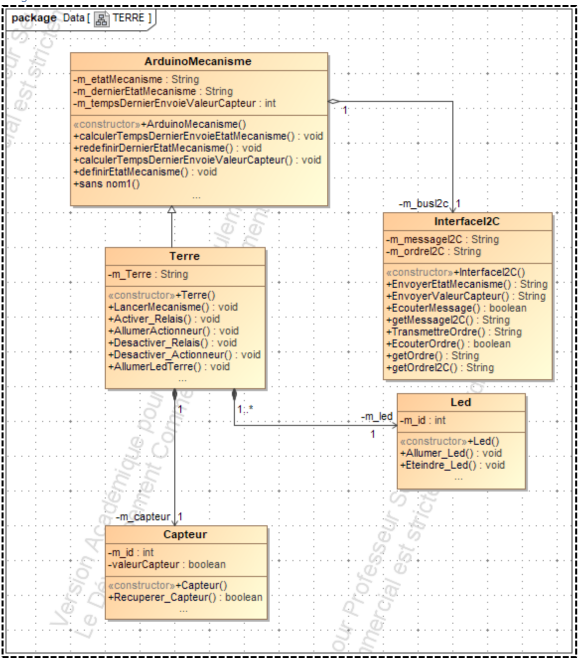
Mécanisme 3 : Terre

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur un capteur à effet Hall.

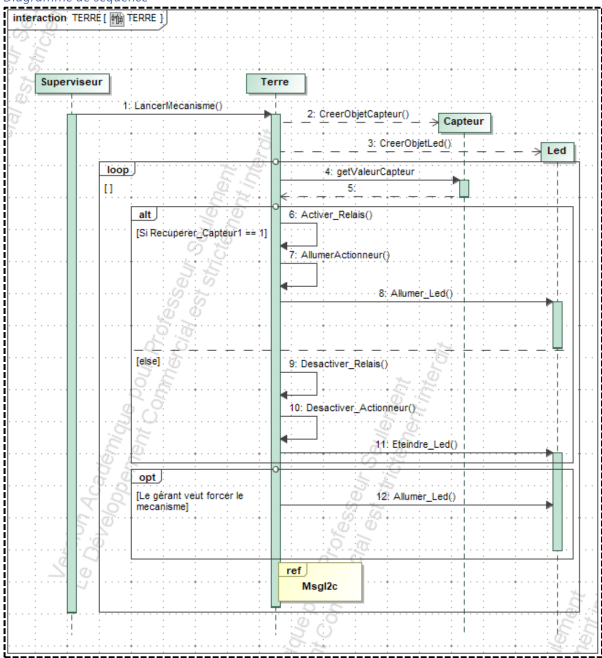
Selon la mesure, (i) un moteur et une LED sont activés ou désactivés via un relais pendant un laps de temps (ii) une sortie est paramétrée en destination du mécanisme des quatre éléments.

Diagramme de classe













Mécanisme 4 : Feu

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme 4 repose sur un interrupteur à clef.

S'il y a un changement de position positif :

- 1. Une LED témoin s'allume sur le tableau de contrôle.
- 2. Une « Tête de Dragon » sort du plafond (S2). En effet, la désactivation de l'électroaimant a pour effet de libérer une trappe au plafond.
- 3. Une machine à fumée (220 Volt) est allumée via un relais. Cette machine à fumée est dissimilée dans la « tête de dragon » afin que ce dernier crache de la fumée lorsqu'il apparait aux joueurs.
- 4. 5 LED blanches s'allument afin au-dessus afin d'éclairer cette dernière.
- 5. L'élément FEU (LED) s'allume sur la tablette à destination des joueurs.

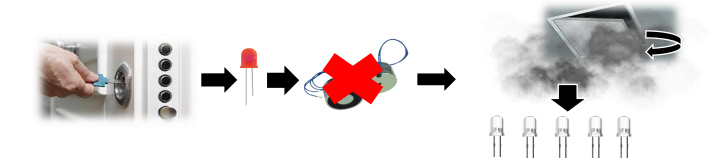


Diagramme de classe

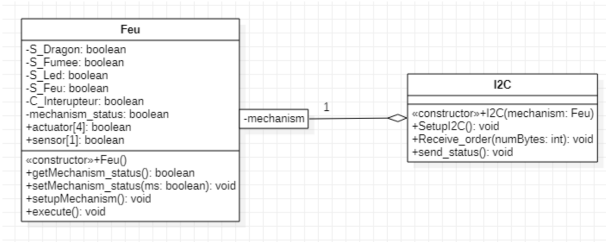






Diagramme de séquence nteraction Feu Feu «create» 1 : objet mechanism mechanism loop 2 : récupérer état capteur intérupteur à clef alt alt 3 : valider S_Dragon [Si mechanism_status [S'il y a eu un n'est pas validé] 4 : valider S_Fumee changement de 5 : valider S_Led position positif] 6 : valider S_Feu 7 : valider mechanism_status alt 8 : désactiver éléctroaimant relais ventouse dragon [Si S_Dragon est validé] 9 : activer éléctroaimant relais ventouse dragon 10 : invalider S_Dragon 11 : allumer la fumée [Si S_Fumee est validé] 12 : éteindre fumée 13 : invalider S_Fumée alt 14 : allumer la led [Si S_Led est validé] 15 : éteindre la led [else] 16 : invalider S_Led [Si mechanism_status 17: invalider S_Feu n'est pas validé]





Mécanisme 5 : Eau

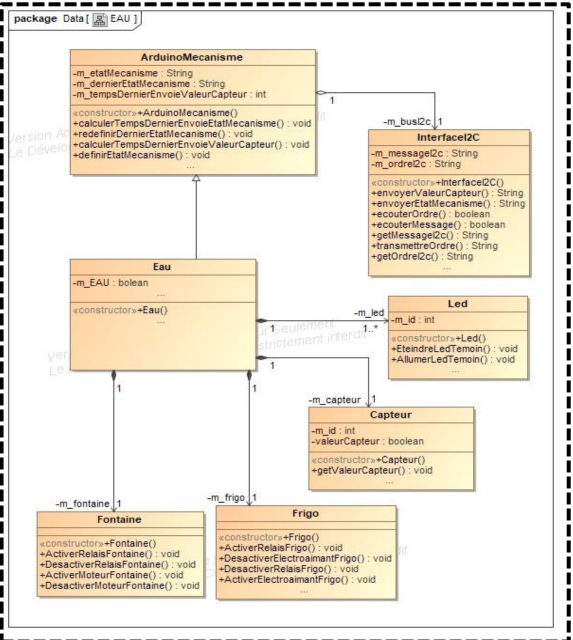
Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur un capteur d'humidité et un interrupteur à bascule.

Selon la mesure du capteur d'humidité, (i) un électroaimant est activé ou désactivé via un relais (ii) un moteur d'une fontaine est activé ou désactivé via un relais (iii) une sortie est paramétrée en destination du mécanisme des quatre éléments.

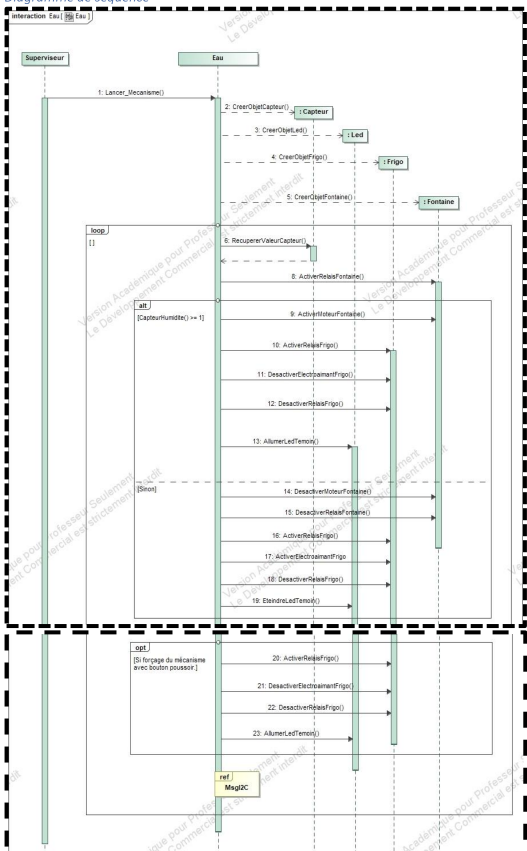
Selon l'état de l'interrupteur à bascule, un électroaimant est activé ou désactivé via un relais

Diagramme de classe











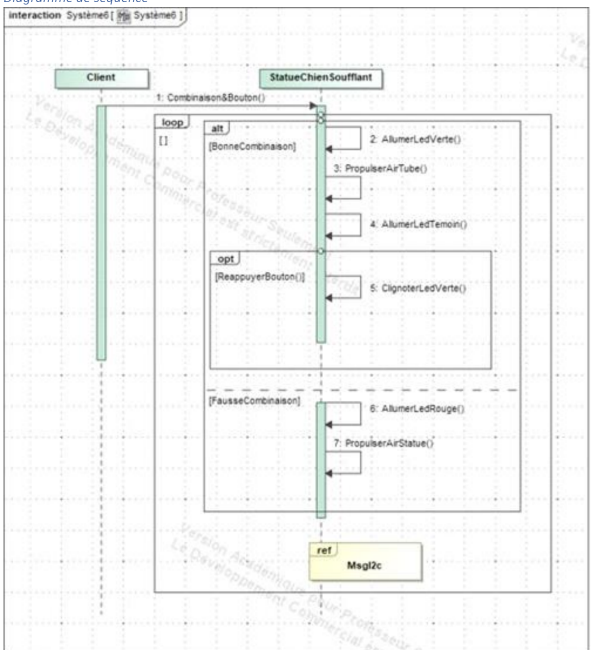


Mécanisme 6 : Air

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur sept capteurs photosensibles et un bouton poussoir.

Lorsque le bouton est pressé, selon des conditions portant sur les valeurs de sept capteurs photosensibles, (i) deux électrovannes sont activées ou désactivées via un relais (ii) une led est allumée ou non (ii) une sortie est paramétrée en destination du mécanisme des quatre éléments.





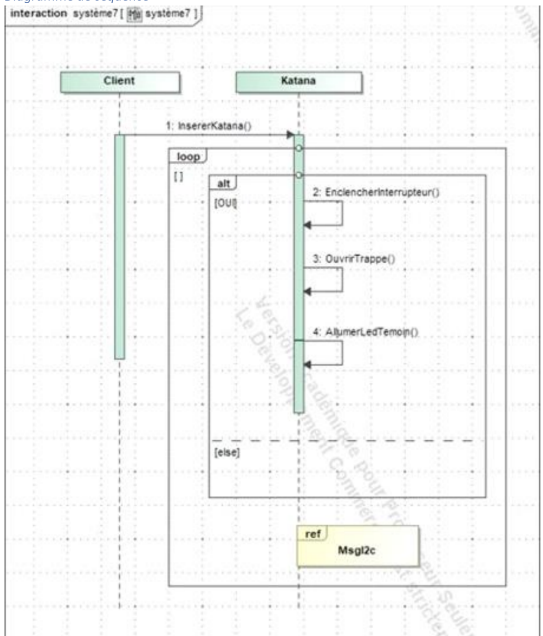


Mécanisme 7 : Katana

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur un interrupteur fin de course.

Selon l'état de l'interrupteur fin de course, un solénoïde poussant est activé ou désactivé via un relais.







Mécanisme 8 : Riz

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme 4 repose sur un capteur de poids.

Si le capteur détecte une mesure comprise entre 48 et 52g:

- 1. La LED rouge s'éteint et la LED verte s'allume.
- 2. Une LED témoin s'allume au panneau de contrôle.
- 3. Un électroaimant (12V) est désactivé via un relais (5V) libérant ainsi la chute d'un tableau.

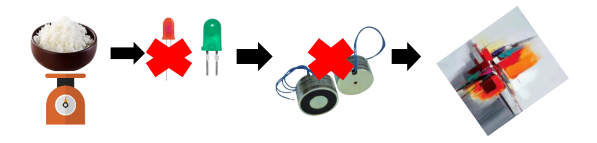
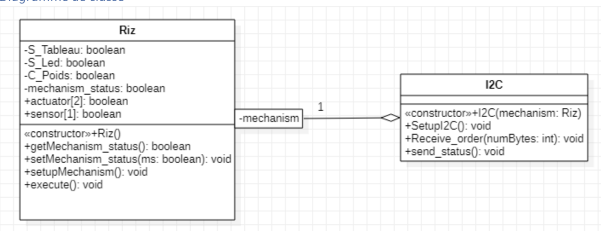
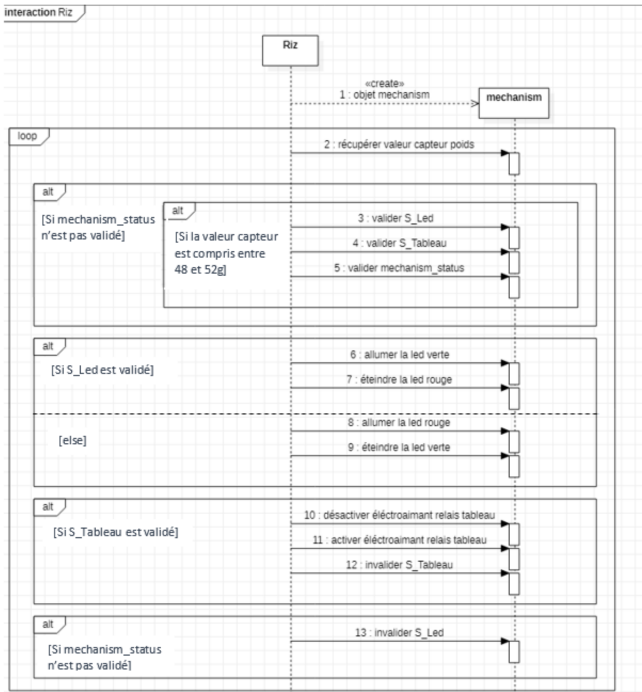


Diagramme de classe













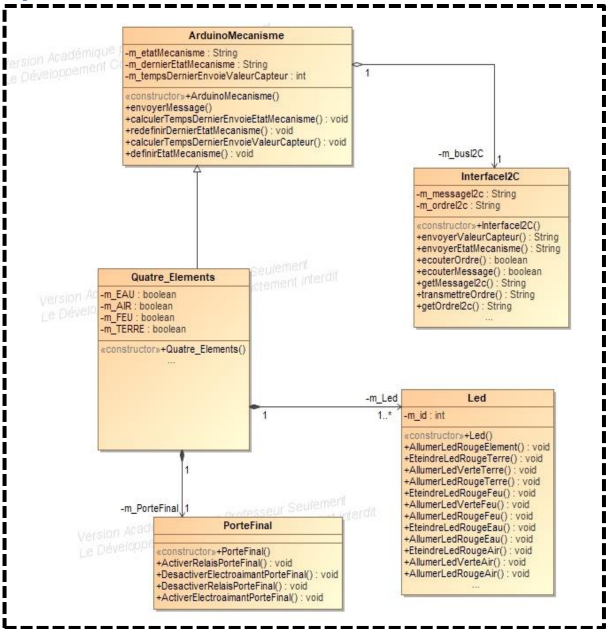
Mécanisme 9 : Quatre Eléments

Synopsis du mécanisme

Le mécanisme repose sur un bouton poussoir et les quatre sorties liées aux éléments (mécanismes 3, 4, 5 et 6).

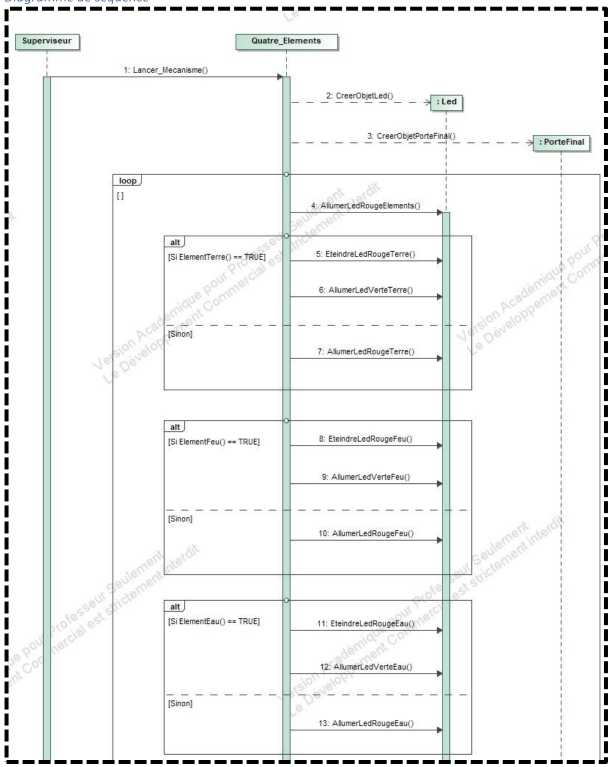
Selon les valeurs de ces quatre sorties, un électroaimant et une led sont activés ou désactivés.

Diagramme de classe



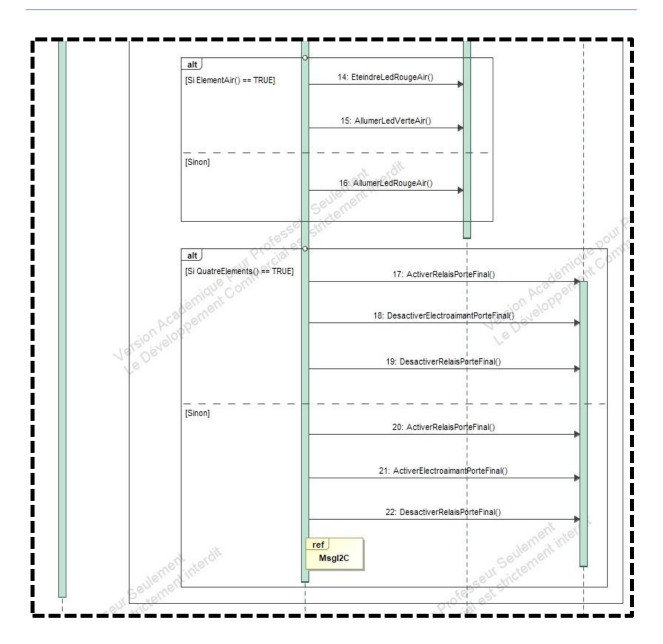














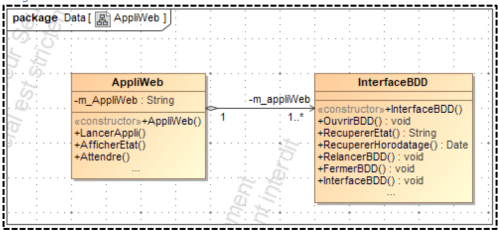


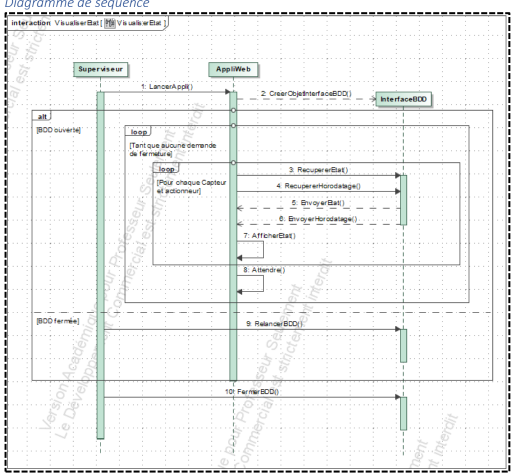
B. Application Web de supervision

Application Web: Visualiser l'état de la salle

Diagrammes

Diagramme de classe









Développement

NetBeans

NetBeans est un environnement de développement intégré (EDI), placé en *open source* par Sun en juin 2000 sous licence CDDL (Common Development and Distribution License) et GPLv2. En plus de Java, NetBeans permet la prise en charge native de divers langages tels le C, le C++, le JavaScript, le XML, le Groovy, le PHP et le HTML, ou d'autres (dont Python et Ruby) par l'ajout de *greffons*. Il offre toutes les facilités d'un IDE moderne (éditeur avec coloration syntaxique, projets multi-langage, refactoring, éditeur graphique d'interfaces et de pages Web).

Compilé en Java, NetBeans est disponible sous Windows, Linux, Solaris (sur x86 et SPARC), Mac OS X ou sous une version indépendante des systèmes d'exploitation (requérant une machine virtuelle Java). Un environnement Java Development Kit JDK est requis pour les développements en Java.

NetBeans constitue par ailleurs une plateforme qui permet le développement d'applications spécifiques (bibliothèque Swing (Java)). L'IDE NetBeans s'appuie sur cette plateforme.

L'IDE NetBeans s'enrichit à l'aide de greffons.

MySQL

MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR).

AJAX

Ajax combine JavaScript et DOM, qui permettent de modifier l'information présentée dans le navigateur en respectant sa structure.

Ajax est une architecture informatique qui permet de construire des applications Web et des sites web dynamiques interactifs sur le poste client en se servant de différentes technologies ajoutées aux navigateurs web entre 1995 et 2005.

Ajax est l'acronyme d'asynchronous JavaScript and XML: JavaScript et XML asynchrones.

HTML/CSS

Le HyperText Markup Language, généralement abrégé HTML ou dans sa dernière version HTML5, est le language de balisage conçu pour représenter les pages web.

Le terme **CSS** est l'acronyme anglais de **Cascading Style Sheets** qui peut se traduire par "feuilles de style en cascade".

Le **CSS** est un langage **informatique** utilisé sur l'internet pour mettre en forme les fichiers HTML ou XML.

Bootstrap

Bootstrap est une collection d'outils utiles à la création du design (graphisme, animation et interactions avec la page dans le navigateur, etc.) de sites et d'applications web. C'est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option. C'est l'un des projets les plus populaires sur la plate-forme de gestion de développement GitHub.





PHP

PHP: Hypertext Preprocessor⁷, plus connu sous son sigle **PHP** (sigle auto-référentiel), est un langage de programmation libre⁸, principalement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP⁷, mais pouvant également fonctionner comme n'importe quel langage interprété de façon locale. PHP est un langage impératif orienté objet.

PHP a permis de créer un grand nombre de sites web célèbres, comme Facebook, Wikipédia, etc. 9 Il est considéré comme une des bases de la création de sites web dits dynamiques mais également des applications web.

Apache HTT Server

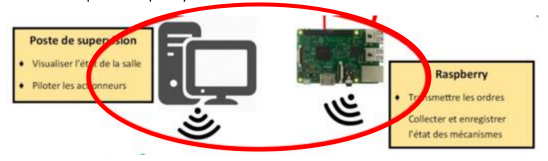
Le logiciel libre *Apache HTTP Server* (Apache) est un serveur HTTP créé et maintenu au sein de la fondation Apache. Jusqu'en avril 2019³, ce fut le serveur HTTP le plus populaire du World Wide Web. Il est distribué selon les termes de la licence Apache



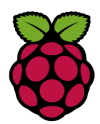
Application Web: Piloter les actionneurs

Synoptique

Pour cette partie, le PC de supervision doit pouvoir gérer et visualiser à distance l'état de chacun des mécanismes via une application WEB. De plus il doit pouvoir récupérer les informations transmis par les mécanismes depuis la Raspberry.



La Raspberry relié par liaison I2C avec tous les mécanismes, (les 9 Arduino Nano) reçois toutes les informations des mécanismes qui ensuite les envois par sockets au PC de supervision. L'installation et la configuration de la Raspberry seras faites en commun avec l'étudiant 1.





- Langage de développement : Programmation par sockets en Python.
- Logiciel utilisé: Putty (Émulateur de terminal).





Programmation par socket

Typiquement, un socket respecte un flux spécifique d'événements pour qu'elle fonctionne. Pour un modèle client-serveur orienté connexion, le socket du processus serveur attend la demande d'un client. Pour ce faire, le serveur doit d'abord établir une adresse que les clients peuvent utiliser pour trouver et se connecter au serveur. Lorsqu'une connexion est établie avec succès, le serveur attend que les clients demandent un service. L'échange de données client-serveur aura lieu si le client se connecte au serveur via le socket. Le serveur répondra alors à la demande du client et lui enverra une réponse.

<u>Développement</u>

Une application WEB doit être crée pour le poste de supervision de l'administrateur. Une interface pour pouvoir piloter les différents actionneurs doit être réalisé. Le superviseur pourra démarrer ou arrêter chaque actionneur. L'ordre sera tout d'abord transmis par liaison WIFI à la Raspberry, qui transmettra par liaison I2C cet ordre au mécanisme visés (Arduino nano correspondant au mécanisme). Le pilotage à distance des actionneurs devra inhiber la décision décrite dans la section Gérer les neuf mécanismes.





- Langage de développement : Programmation PHP/HTML/CSS
- Logiciel utilisé : NetBeans + plugin PHP

Programmation PHP/HTML/CSS

HTML

L'HTML est un langage informatique utilisé sur l'internet. Ce langage est utilisé pour créer des pages web. L'acronyme signifie « HyperText Markup Language », ce qui signifie en français "Langage de balisage d'hypertexte".

Ce n'est pas à proprement parlé un langage de programmation, mais plutôt un langage qui permet de mettre en forme du contenu. Les balises permettent de mettre en forme le texte et de placer des éléments interactifs, tel des liens, des images ou bien encore des animations. Ces éléments ne sont pas dans le code source d'une page codée en HTML mais "à côté" et la page en HTML ne fait que reprendre ces éléments. Pour visualiser une page en HTML il est nécessaire d'utiliser un navigateur web.





CSS

CSS est l'acronyme de « Cascading Style Sheets » ce qui signifie « feuille de style en cascade ». Le CSS correspond à un langage informatique permettant de mettre en forme des pages web (HTML ou XML).

PHP

PHP est connu comme langage de script utilisé côté serveur. Il est utilisé dans le développement web ainsi que comme langage de programmation général.

Les fichiers PHP peuvent contenir du code utilisé pour exécuter différents processus en ligne. Le moteur PHP sur le serveur web analyse le code PHP contenu dans le fichier et génère dynamiquement le code HTML. C'est ce code HTML et non pas le code PHP sous-jacent qui est visible par l'internaute qui visite une page web.

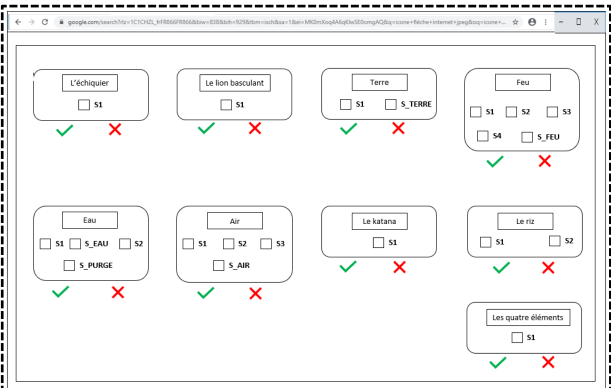
Putty

PuTTY est un émulateur de terminal doublé d'un client pour les protocoles SSH, Telnet, rlogin, et TCP brut. Il permet également des connexions directes par liaison série RS-232.





Maquette de l'interface





C. I2C: Communication entre les Arduinos et la Raspberry

Synopsis de la liaison i2c

Pour lier les Arduino à la Raspberry nous allons passer par le protocole i2C: - pour envoyer l'état des actionneurs et les valeurs des capteurs des Arduino à la Raspberry - pour envoyer les ordres de pilotage du PC de supervision de la Raspberry aux Arduino.

Le protocole I2C permet à plusieurs composants de dialoguer entre eux de manière bidirectionnelle mais en half-duplex uniquement. Et grâce à seulement trois fils : Un signal de donnée (SDA), un signal d'horloge (SCL), et un signal de référence électrique (Masse).

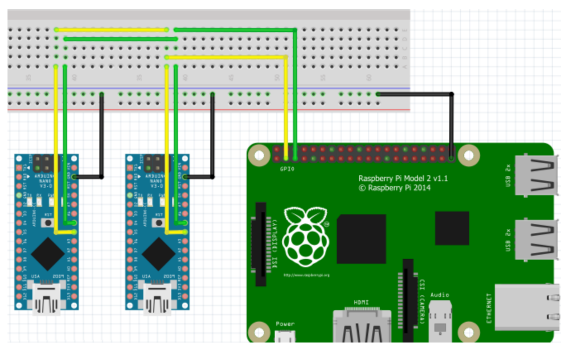
Les données sont transmises en série à 100Kbits/s en mode standard et jusqu'à 400Kbits/s en mode rapide.

Chaque périphérique sur le bus I2C est adressable, avec une adresse unique pour chaque périphérique du bus

Il y a un principe de maitre et esclave. Ici nous utiliseront le Raspberry Pi en tant que maitre et les Arduino en tant qu'esclave.

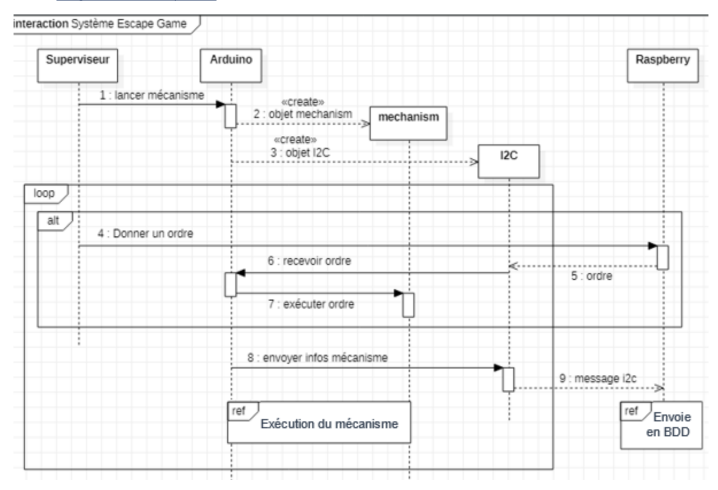
Le maitre (la Raspberry) est le composant qui initialise un transfert, génère le signal d'horloge et termine le transfert. Dans notre cas il sera récepteur et émetteur. Les esclaves (Les Arduinos) sont les composants adressés par un maître. Dans notre cas ils seront récepteurs et émetteurs.

Schéma Câblage liaison i2c





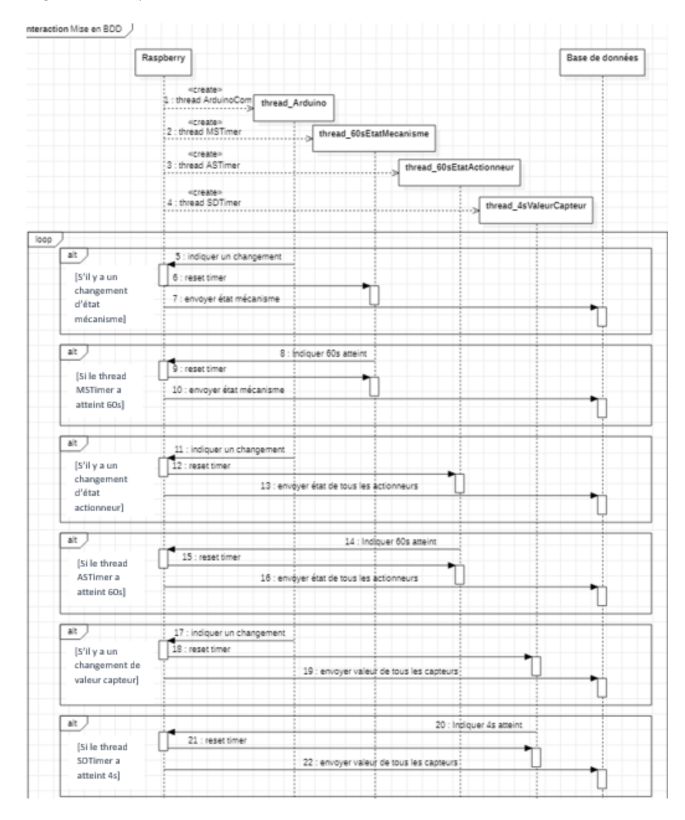








D. La Base de Données







III. Réalisation du projet

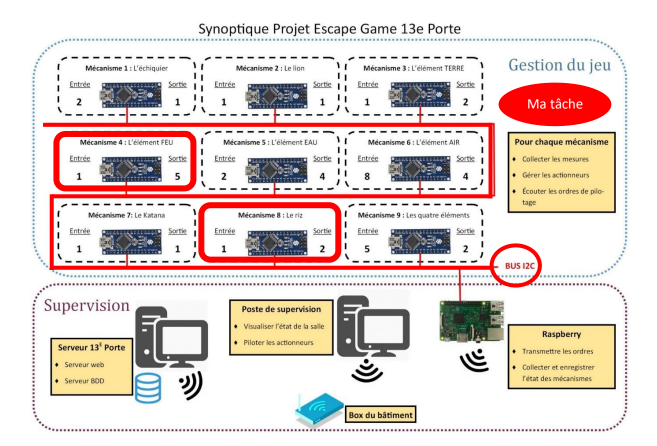
A. Etudiant 1: Constantin

Rappel de la tâche de l'étudiant

Synoptique

Dans le système Escape Game, ma partie de développement consiste à gérer :

- Le Mécanisme 4 : le Feu
- Le Mécanisme 8 : le Riz
- Le bus I2c pour une liaison Arduino et Raspberry afin de :
 - Recevoir sur la Raspberry l'état des actionneurs et la valeur des capteurs des Arduinos
 - Exécuter sur les Arduinos les ordres envoyer depuis l'application de supervision







Mécanisme 4 : Feu

Le main

Le programme exécute principalement les instructions suivantes :

La classe Feu

Principaux attributs

Les principaux attributs de la classe sont les suivants :

```
bool S_Dragon; //actionneur qui active/désactive l'électroaimant de la ventouse dragon bool S_Fumee; //actionneur qui active/désactive la fumée bool S_Led; //actionneur qui active/désactive la led de controle bool S_Feu; //actionneur de l'élément FEU sur la tablette des 4 éléments bool C_Interupteur; //état de la position détecter par l'interupteur à clef bool mechanism_status; //indique si le mécanisme est activé ou non
```

Principales méthodes

Les principales méthodes sont les suivantes :

La méthode execute

Synopsis

La méthode « **exécute** » est la méthode qui fait fonctionner le mécanisme. Elle est appelée dans la fonction loop du programme et donc exécuté en boucle.

Récupérer l'état de l'intérupteur à clef

Pour récupérer l'état de l'intérupteur à clef on utilise l'instruction suivante :

```
sd_reading = digitalRead(CInterupteur_PIN); //On récupère la valeur du capteur intérupteur à clef
```





Valider le mécanisme

Pour valider le mécanisme on exécute les instructions suivantes :

Mécanisme 8 : Riz

Le main

Le programme exécute principalement les instructions suivantes :

La classe Riz

Principaux attributs

Les principaux attributs de la classe sont les suivants :

```
bool S_Tableau; //actionneur qui active/désactive l'électroaimant de la chute de tableau bool S_Led; //actionneur qui active/désactive la led de controle int C_Poids; //valeur mesuré par le capteur de poids bool mechanism_status; //indique si le mécanisme est activé ou non
```

Principales méthodes

Les principales méthodes sont les suivantes :

```
Riz(); //constructeur de la classe
void setupMechanism(); //configuration de base du mécanisme
void execute(); //méthode qui fait fonctionner le mécanisme
```





La méthode execute

Synopsis

La méthode « **exécute** » est la méthode qui fait fonctionner le mécanisme. Elle est appelée dans la fonction loop du programme et donc exécuté en boucle.

Récupérer la valeur du capteur de poids

Pour récupérer la valeur mesurée par le capteur de poids on utilise l'instruction suivante :

```
sd_reading = (scale.get_units() / 2.0); //On récupère une lere mesure du capteur de poids
```

Valider le mécanisme

Pour valider le mécanisme on exécute les instructions suivantes :





Liaison I2C

Script Python sur Raspberry

Synoptique

Ce script python consiste à :

- Recevoir la valeur des capteurs de chaque mécanisme à chaque changement ou sinon toutes les 5s max. Et ensuite envoyer les valeurs à la BDD.
- Recevoir l'état des actionneurs de chaque mécanisme à chaque changement ou sinon toutes les 60s. Et ensuite envoyer les valeurs à la BDD.
- Recevoir l'état de chaque mécanisme à chaque changement ou sinon toutes les 60s. Et ensuite envoyer les valeurs à la BDD.
- Envoyer les ordres reçus depuis l'application Web au mécanisme correspondant

Les dictionnaires

Il a fallu créer une liste de 9 dictionnaires correspondant aux 9 Arduinos. Les clés de ces dictionnaires sont identiques. Voici un fragment de la liste de dictionnaires :

Chaque dictionnaire Arduino possède les clés suivantes :

- « id » : correspond au numéro du mécanisme assigné à l'Arduino
- « address » : correspond à l'adresse esclave assigné à l'Arduino pour l'i2c
- « mechanism_status » : correspond à l'état du mécanisme (valeur True/False)
- « ms_noTimer » : correspond à une valeur entière Nécessaire à l'exécution du thread MSTimer pour l'envoie des valeurs actionneurs toutes les 60s
- « actuator_status » : correspond à l'état des actionneurs du mécanisme
 C'est une liste des différents actionneurs (ayant chacun une valeur True/False).
- « as_noTimer » : correspond à une valeur entière
 Nécessaire à l'exécution du thread ASTimer pour l'envoie des valeurs actionneurs toutes les 60s
- « sensor_data » : correspond à l'état des capteurs du mécanisme
 C'est une liste des différents capteur (ayant chacun une valeur entière ou True/False).
- « **sd_noTimer** » : correspond à une valeur entière Nécessaire à l'exécution du thread SDTimer pour l'envoie des valeurs capteurs toute les 4s.
- « order » : correspond à une valeur entière, à l'ordre envoyé par le PC de supervision.

Ce sont ces dictionnaires qui sont modifiés à chaque changement dans les mécanismes.





Afin de recevoir les informations des mécanismes en temps réel il a fallu utiliser des Threads. De sorte que toutes les Arduinos communique avec la Raspberry en même temps. Pour cela il a d'abord fallu créer le thread « **ArduinoCom** » qui correspond à la communication de la Raspberry avec une Arduino; ensuite il a fallu assigner à chaque Arduino un thread ArduinoCom.

Le thread ArduinoCom consiste à effectuer en boucle les instructions suivantes :

```
while self.running:
    try:
        print("Arduino %s : communication" %self.arduino['id'])
       send_order(self.arduino)
                                                                #On envoie le message d'order a l'Arduino s'il y en a un
       message = get_message(self.arduino)
                                                               #On recupere le message i2c venant de l'Arduino
       get_mechanism_status(message, self.arduino)
                                                               #On verifie l'etat du mecanimse
       get_actuator_status(message, self.arduino)
                                                               #On verifie l'etat des actionneurs
       get_sensor_data(message, self.arduino)
                                                               #On verifie la valeur des capteurs
        time.sleep(2)
                                                                #On attend 2 secondes
                                                                #Si il y a une erreur quelconque dans l'execution du thread
        self.running = False
                                                                #On arrete le thread
        thread = ArduinoCom(self.arduino)
                                                                #On cree un nouveau thread
        thread.start()
                                                                #On lance le nouveau thread
```

Envoyer un ordre à l'Arduino

On appelle la fonction send_order().

Elle exécute principalement les instructions suivantes :

```
if arduino['order'] != 0 :  #On verifie si l'Arduino a recu un order

order = convertStrToListHex(str(arduino['order']))  #On convertit le message socket en Hexadecimal
 bus.write_i2c_block_data(arduino['address'], 0, order)  #On envoie le message socket a l'Arduino assignee

print("Mechanism %s : ORDER SENT : %s" %(arduino['id'],arduino['order']))
 arduino['order'] = 0  #On reset l'ordre
```

Récupérer le message i2c depuis l'Arduino

On appelle la fonction get_message().

Elle exécute les instructions suivantes :

```
answer = bus.read_i2c_block_data(arduino['address'],0x32)  #On recupere le message i2c

1 = []
for letter in answer:
    if letter == 255:
        break
    1.append(chr(letter))

message="".join(1)  #On converti le message i2c en une chaine de caractere
return message #msFasFFFFsdF/msFasFFXXsd0X
```







Gérer l'état des mécanismes

On appelle la fonction get_mechanism_status().

Elle exécute principalement les instructions suivantes :

```
cpt = 2
                                                                    #La partie capteur du message commence au 3eme caractere
if message[cpt] == "T" :
    if arduino['mechanism status'] == False :
                                                                    #Si le mecanisme vient d'etre valide
       arduino['mechanism_status'] = True
                                                                    #On change la valeur du mecanisme dans le dictionnaire
       ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
elif message[cpt] == "F" :
    if arduino['mechanism status'] == True :
                                                                    #Si le mecanisme vient d'etre invalide
       arduino['mechanism_status'] = False
                                                                    #On change la valeur du mecanisme dans le dictionnaire
       ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
if ResetTimer == True :
                                                                    #Pour reset le timer
                                                                    #On incremente la valeur "_noTimer" dans le dictionnaire
   arduino['ms noTimer'] += 1
   thread = MSTimer(arduino)
                                                                    #On cree un nouveau thread
   thread.start()
                                                                    #On lance le nouveau thread
   send_MStoDataBase(arduino, console_message)
                                                                    #On envoie l'etat du mecanisme en BDD
```

D'après le diagramme d'exigence, s'il n' y a pas de changement d'état pendant 60 secondes il faut envoyer l'état en BDD.

Pour ce faire il est donc judicieux de faire fonctionner un timer de 60s en parallèle. Il a donc fallu utiliser une nouvelle fois des threads.

Ainsi chaque Arduino possède son propre thread qui correspond au timer de l'état mécanisme. Ce thread est appelé « MSTimer »

Le thread MSTimer exécute principalement les instructions suivantes :

```
no_thread = self.arduino['ms_noTimer']  #On definit le numero du thread

while self.running:
    time.sleep(60)  #On attend 60 secondes

if self.arduino['ms_noTimer'] != no_thread:  #Si le thread n'est plus le timer actuel
    self.running = False  #On arrete le thread
else:  #Sinon
    send_MStoDataBase(self.arduino, console_message) #On envoie l'etat des mecanismes en BDD
```







Gérer l'état des actionneurs

On appelle la fonction get_actuator_status().

Elle exécute principalement les instructions suivantes :

```
cpt = 5
                                                                    #La partie capteur du message commence au 6eme caractere
for actuator name in arduino['actuator status'] :
                                                                    #Pour chaque actionneur du mecanisme
    if message[cpt] == "T" :
        if arduino['actuator_status'][actuator_name] != True :
                                                                    #Si l'actionneur selectionne vient d'etre valide
           arduino['actuator_status'][actuator_name] = True
                                                                    #On change la valeur de l'actionneur dans le dictionnaire
           ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
    elif message[cpt] == "F" :
        if arduino['actuator_status'][actuator_name] != False :
                                                                    #Si l'actionneur selectionne vient d'etre invalide
                                                                    #On change la valeur de l'actionneur dans le dictionnaire
           arduino['actuator status'][actuator name] = False
           ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
   cpt+=1
if ResetTimer == True :
                                                                    #Pour reset le timer
                                                                    #On incremente la valeur " noTimer" dans le dictionnaire
   arduino['as noTimer'] += 1
   thread = ASTimer(arduino)
                                                                    #On cree un nouveau thread
    thread.start()
                                                                    #On lance le nouveau thread
   send_AStoDataBase(arduino, console_message)
                                                                    #On envoie la valeur des actionneurs en BDD
```

De même que pour l'état d'un mécanisme, d'après le diagramme d'exigence s'il n' y a pas de changement d'état pendant 60 secondes il faut envoyer l'état en BDD. Pour ce faire il est judicieux de faire fonctionner un timer de 60s en parallèle. Il a donc fallu utiliser une nouvelle fois des threads.

Ainsi chaque Arduino possède son propre thread qui correspond au timer de l'état des actionneurs. Ce thread est appelé « **ASTimer** »

Le thread ASTimer exécute principalement les instructions suivantes :

```
no_thread = self.arduino['as_noTimer']  #On definit le numero du thread

while self.running:
    time.sleep(60)  #On attend 60 secondes

if self.arduino['as_noTimer'] != no_thread :  #Si le thread n'est plus le timer actuel
    self.running = False  #On arrete le thread
else :  #Sinon
    send_AStoDataBase(self.arduino, console_message) #On envoie l'etat des actionneurs en BDD
```







Gérer la valeur des capteurs

On appelle la fonction get_sensor_data().

Elle exécute principalement les instructions suivantes :

```
cpt = 11
                                                                    #La partie capteur du message commence au 12eme caractere
for sensor name in arduino['sensor data'] :
                                                                    #Pour chaque capteur du mecanisme
   if message[cpt] == "T" :
       if arduino['sensor_data'][sensor_name] != True :
                                                                    #Si le capteur selectionne vient d'etre valide
           arduino['sensor_data'][sensor_name] = True
                                                                   #On change la valeur du capteur dans le dictionnaire
           ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
   elif message[cpt] == "F" :
        if arduino['sensor_data'][sensor_name] != False :
                                                                   #Si le capteur selectionne vient d'etre invalide
           arduino['sensor_data'][sensor_name] = False
                                                                    #On change la valeur du capteur dans le dictionnaire
           ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
   elif message[-1] == "X":
                                                                   #Si le capteur possede une valeur numerique
       data sensor,cpt = get sensor int data(message, cpt)
                                                                   #On recupere la valeur numerique
       if data_sensor != arduino['sensor_data'][sensor_name] :
                                                                   #Si la valeur numerique vient de changer
           arduino['sensor data'][sensor name] = data sensor
                                                                    #On change la valeur du capteur dans le dictionnaire
           ResetTimer = True
                                                                    #On reset le timer
   cpt += 1
if ResetTimer == True :
                                                                    #Pour reset le timer
                                                                    #On incremente la valeur "_noTimer" dans le dictionnaire
   arduino['sd noTimer'] += 1
   thread = SDTimer(arduino)
                                                                    #On cree un nouveau thread
   thread.start()
                                                                   #On lance le nouveau thread
   send_SDtoDataBase(arduino, console_message)
                                                                   #On envoie la valeur des actionneurs en BDD
```

D'après le diagramme d'exigence s'il n' y a pas de changement d'état pendant 5 secondes max il faut envoyer l'état en BDD.

Pour ce faire il est judicieux de faire fonctionner un timer de 4s en parallèle. Il a donc fallu utiliser une nouvelle fois des threads.

Ainsi chaque Arduino possède son propre thread qui correspond au timer de la valeur des capteurs. Ce thread est appelé « **SDTimer** »

Le thread SDTimer exécute principalement les instructions suivantes :

```
no_thread = self.arduino['sd_noTimer']  #On definit le numero du thread

while self.running:
    time.sleep(4)  #On attend 4 secondes

if self.arduino['sd_noTimer'] != no_thread:  #Si le thread n'est plus le timer actuel
    self.running = False  #On arrete le thread
else:  #Sinon
    send_SDtoDataBase(self.arduino, console_message)  #On envoie la valeur des capteurs en BDD
```





12eme caractère et +

Partie I2C pour Arduino

Synoptique

La partie i2c du programme de chaque Arduino consiste à :

- Envoyer les informations du mécanisme à la Raspberry
- Exécuter les ordres reçus

Afin de communiquer avec la Raspberry il a d'abord fallu assigner une adresse esclave unique à chaque Arduino. De telle sorte que la Raspberry identifie les Arduinos suivant leur adresse.

Une adresse est définie de cette manière en tête de tous les programmes Arduino :

```
#define SLAVE ADDRESS 0x15 //initialisation de l'Arduino avec l'adresse 0x15
```

De plus la communication i2c est établie grâce à la bibliothèque « Wire.h » :

```
#include "Wire.h"
```

Envoyer les informations du mécanisme à la Raspberry

Pour ce faire on construit un message i2c possédant une structure définie :

ms[F ou T]as[F ou T]u X][F ou T ou X][F ou T ou X] sd[F ou T ou {Valeur Numérique}X]...

3eme caractère 6eme – 9eme caractère

Le 3^{ème} caractère : correspond à l'état du mécanisme :

- Si le mécanisme est validé on envoie T
- Si le mécanisme n'est pas validé on envoie F

Le 6^{ème} - 9^{ème} caractère : correspond à l'état des actionneurs du mécanisme :

- Si l'état de l'actionneur est validé on envoie T
- Si l'état de l'actionneur n'est pas validé on envoie F
- S'il n'y a plus d'actionneur on envoie X

Le 12^{ème} caractère et + : correspond à la valeur / état des capteurs du mécanisme

- Si le capteur possède un état booléen :
 - Si l'état du capteur est validé on envoie T
 - Si l'état du capteur n'est pas validé on envoie F
- Si le capteur possède une valeur numérique on envoie la valeur numérique + X





Pour envoyer le message i2c on exécute les instructions suivantes :

Exécuter les ordres reçus depuis la Raspberry

Pour exécuter les ordres envoyés depuis la Raspberry et à postériori depuis le PC de supervision, le programme nécéssite les instructions suivantes :

```
void receive order(int numBytes) {
    String data received;
    while(Wire.available() > 0) {
                                           //Tant que le message i2c reçu n'est pas fini
       char c = Wire.read();
                                           //On lit le caractère suivant du message sur le bus i2c
        data_received += String(c);
                                           //On ajoute le caractère du message aux données reçus
    if(data received != "2") {
                                           //Si les données recues sont bien un message d'ordre
       execute_order(data_received);
                                           //On exécute les ordres du message d'ordre
void setup() {
   Serial.begin(9600);
    Wire.begin(SLAVE_ADDRESS);
                                           //On indique à l'objet Wire l'adresse esclave utilisé par l'Arduino
    Wire.onReceive(receive order);
                                            //On récupère le message s'ordre reçu sur le bus i2c via la fonction receive order
```

De la même manière que le message i2c envoyé à la Raspberry depuis les Arduinos , le message d'ordre à lui aussi une structure bien définie :

```
[1-9] [0 ou 1 ou 2] [0 ou 1 ou 2]...

1er caractère 2eme caractère 3eme caractère et +
```

Le 1^{er} caractère : correspond au numéro du mécanisme

Le 2^{ème} caractère : correspond à l'état du mécanisme :

- Si l'état de l'actionneur doit être validé il y a un 1
- Si l'état de l'actionneur doit être invalidé il y a un 0
- Si on ne touche pas à l'état du mécanisme il y a un 2

Le 3^{ème} caractère et + : correspond à l'état des actionneurs du mécanisme :

- Si l'état de l'actionneur doit être validé il y a un 1
- Si l'état de l'actionneur doit être invalidé il y a un 0
- Si on ne touche pas à l'actionneur il y a un 2





B. Etudiant 2: Corentin

Création de la base de données

Table mécanisme



Table actionneurs







Table capteurs

- T→	~	ID_capteurs	ID_mecanismes	Туре	Etat	Heure_derniere_mesure
	Effacer	1	1	Plateau	FALSE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	2	1	Plateau	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier : Copier	Effacer	3	2	Hall	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	4	3	Hall	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier : Copier	Effacer	5	4	Cle	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	6	4	Trappe	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier 3 Copier	Effacer	7	4	Fumee	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	8	5	Humidite	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier : Copier	Effacer	9	5	Fontaine	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	10	5	Frigo	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier : Copier	Effacer	11	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	12	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier 3 Copier	Effacer	13	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	14	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
Modifier 34 Copier	Effacer	15	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	16	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
	Effacer	17	6	Vanne	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	18	7	Chien	TRUE	2020-03-24 20:51:09
	Effacer	19	7	Course	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐ Modifier Copier	Effacer	20	8	Poids	TRUE	2020-03-24 20:51:09
	Effacer	21	8	Tableau	TRUE	2020-03-24 20:51:09
☐	Effacer	22	9	Poussoir	TRUE	2020-03-24 20:51:09

Remarques

Dans la création de la base de données, le point le plus complexe à réaliser est la mise en place des clés étrangères afin de permettre aux différentes tables de communiquer entre elles. Pour cela il faut créer une clé primaire qui sera reprise dans la seconde table puis ensuite y indiquer le chemin à prendre dans les contraintes pour qu'elles aient la même valeur.

Cela est explicitement expliqué dans la procédure envoyée à la société si elle devait créer une nouvelle base de données à l'avenir

Procédure d'accès à la base de données

Une procédure a été fourni à la société 13ème Porte afin de permettre à cette entreprise de pouvoir accéder à la base de données depuis un de leur poste informatique.





C. Etudiant 3: Joshua

Rappel de la tâche de l'étudiant

Mécanisme 1 : l'échiquier

Le mécanisme repose sur deux capteurs à effet Hall.

Selon une condition portant sur les valeurs de ces deux capteurs, un électroaimant est activé ou désactivé via un relais et une LED s'allume ou non sur le tableau de contrôle.

Mécanisme 2 : le lion basculant

Le mécanisme repose sur un capteur à effet Hall.

Selon la mesure, un électroaimant est activé ou désactivé via un relais et une LED s'allume ou non sur le tableau de contrôle.

Mécanisme 3 : l'élément TERRE

Le mécanisme repose sur un capteur à effet Hall.

Selon la mesure, (i) un moteur et une LED sont activés ou désactivés via un relais pendant un laps de temps (ii) une sortie est paramétrée en destination du mécanisme des quatre éléments.

Visualiser l'état de la salle

Depuis une application WEB, le superviseur peut visualiser l'état de la salle. Pour chacun des neuf mécanismes, les valeurs des capteurs d'entrée sont affichées ainsi que l'état des différents actionneurs (état allumé ou éteint).

Partie réseau

La partie réseau est constituée d'un schéma réseau de l'installation des différents éléments, un tutoriel pour l'utilisation de chacun des éléments a été transmis à l'entreprise.

Mécanisme 1 : Echiquier

Programmation du mécanisme

Un PIN est une entrée ou une sortie de la carte Arduino.

On commence par renseigner les PIN sur lesquelles sont installés nos composants.

```
#define SLAVE_ADDRESS 0x12
#define C_EffetHall1_PIN A0 //Capteur à effet Hall 1
#define C_EffetHall2_PIN 2 //Capteur à effet Hall 2
#define S_LedR_PIN 3 //Led de sortie
```

Définition des PIN





Le premier « #define » va être utile à l'étudiant n°1 pour expliquer le modèle « maître-esclave ». Le second et le troisième seront les PIN de nos deux capteurs à effet hall. Le dernier sera le PIN de la LED rouge qui sera représentée sur le tableau de contrôle.

La programmation est effectuée sur le logiciel Arduino. Celui-ci peut contenir du langage C ou C++. On va donc coder avec un fichier Echec.h et un fichier Echec.cpp.

```
class Echec{
  private :
    const int C EffetHalll;
    const int C EffetHall2;
    bool S Echiquier;
    bool mecanism status;
  public :
    bool actuator[1] = {S Echiquier};
    int sensor[2] = {C_EffetHall2, C_EffetHall2};
    bool getMechanism status();
    void setMechanism_status(bool ms);
  public :
    Echec();
    void setupMecanism();
    void execute();
| };
```

Echec.h

Ceci est la partie du « fichier » Echec.h, on y définie les deux capteurs à effet hall, l'actionneur S Echiquier et d'autres fonctions qui vont nous permettre de faire fonctionner le mécanisme.

La condition qui va vérifier que les pièces sont en place

Cette condition va vérifier, à l'aide des deux capteurs à Effet Hall qui sont représentés par « pin1 » et « pin2 », que les deux pièces sont bien en place sur les bonnes cases afin de valider le mécanisme.





Mécanisme 2 : Lion

Programmation du mécanisme

Comme pour le mécanisme précédent, on code avec un fichier LionB.h et un fichier LionB.cpp. Voici le fichier LionB.h :

```
class LionB {
  private :
    const int C_EffetHall1;
  bool S_Lion;
  bool mecanism_status;

private :
   bool actuator[1] = {S_Lion};
  bool sensor[1] = {C_EffetHall1};
  bool getMechanism_status();
  void setMechanism_status(bool ms);

public :
  LionB();
  void setupMecanism();
  void execute();
};
```

Le fichier LionB.h

Ceci est donc le fichier LionB.h, il est similaire à celui du premier mécanisme. Cependant, il n'y a, ici, qu'un seul capteur à effet hall qui fonctionne dans le sens inverse des deux capteurs du premier mécanisme.

```
if (readingLIONB == HIGH)
{
   LIONBstate = LOW;    //Ce qui valide la réussite de l'énigme
   digitalWrite(3, LIONBstate);    //reset pour defaire le solenoide
   timeLIONB = millis();
   LedLIONB = HIGH;    //La led correspondante sur le panneau du superviseur est allumée
}
```

La condition qui va valider l'énigme

Ceci est une partie de la fonction « execute() » du fichier Terre.cpp. On y voit la condition qui définie l'action de l'électroaimant du doigt de cinéma. Lorsque l'électroaimant est sur le capteur à effet hall pendant un temps donné par la première condition, le mécanisme se valide.





Mécanisme 3 : Terre

Programmation du mécanisme

Comme pour les deux premiers mécanismes, on code avec un fichier Terre.h et un fichier Terre.cpp. Voici le fichier Terre.h :

```
class Terre {
  private:
    const int C EffetHall 1;
   bool S LedR;
   bool S LedV;
   bool mecanism status;
 private:
   bool actuator[2] = {S LedR, S LedV};
   bool sensor[1] = {C_EffetHall_1};
   const int C EffetHall 1 = 2;
   bool getMechanism status();
    void setMechanism status(bool ms);
 public :
   Terre();
   void setupMecanism();
    void execute();
};
```

Terre.h

Ceci est donc le fichier Terre.h, on retrouve un seul capteur à effet hall. Cette fois-ci, il y a une LED verte, représentée par « S_LedV » qui va représenter la LED qui se trouve sur la tablette des quatre éléments. On y retrouve les différentes fonctions qui sont présentes dans le code des autres mécanismes.

```
if ((millis() - timeDOIGT) > (debounce / 3)) // attendre que l'on ai dépassé le temps de déparasitage
{
  if ((pindoigt == LOW))
  {
    digitalWrite(4, HIGH); //LED CONTROLE doigt
    DOIGTstate = LOW;
  }
}
if (pindoigt == HIGH)
{
  DOIGTstate = HIGH;
}
```

Partie de la fonction « execute() »

Ceci est une partie de la fonction « execute() » du fichier Terre.cpp. On y voit la condition qui définie l'action de l'électroaimant du doigt de cinéma. Lorsque l'électroaimant est sur le capteur à effet hall pendant un temps donné par la première condition, le mécanisme se valide.





Application Web : Visualiser l'état de la salle

Story Board de l'application Web



<u>Aspect</u> final







Code

Connexion à la base de données

Pour commencer, il nous faut relier notre application WEB à la base de données, pour cela on crée la page connexion.php comme suit :

```
$\dsn = 'mysql:dbname=bdd_escape_game;host=localhost';
$user = 'root';
$password = '';

global $dbh;

try {
    $\dbh = new PDO('mysql:host=localhost; dbname=bdd_escape_game; charset=utf8', $user, $password);
$\dbh=>\setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
$\dbh=>\setAttribute(PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE, PDO::FETCH_ASSOC);
echo "Connected successfully";
} catch(PDOException $e)
{
die('Erreur : ' . $e->getMessage());
}
}
```

Les premières lignes nous permettent de renseigner le nom et l'hôte de notre base de données ainsi que l'utilisateur et le mot de passe utilisé.

```
→ global $dbh;
```

Cette commande nous permet de pouvoir réutiliser la variable dans laquelle on va mettre les informations récupérées en base de données.

```
    → Try
    → {
    → } catch
    → {
    → }
```

Grâce au « try/catch », on peut vérifier s'il y a une erreur dans la liaison avec la base de données, ce qui nous afficherait le message d'erreur contenu dans le « die() ».





Code HTML/CSS

Afin de commencer la programmation de l'application WEB de supervision, il faut, dans un premier temps, créer la structure de la page avec la structure traditionnelle HTML retrouvable sur internet :

Dans un second temps, il faut créer des formes nous permettant d'héberger nos images qui vont ensuite, à l'aide du code PHP, que nous verrons prochainement, nous permettre d'afficher l'état des différents capteurs ou actionneurs. Pour ceci, on procède de la manière suivante :

Cette portion de code va nous permettre d'afficher l'état « 1 » du mécanisme « Échec » par exemple :

```
<div class="carré1">
<img class="mecanisme" src="Echec.png"/>
</div>
```

Il existe aussi une variante qui va nous permettre d'afficher l'état « 0 » du mécanisme en question :

```
<div class="carré1.1">
<img class="mecanisme" src="Echec.png"/>
</div>
```

On utilise la classe « Carré1 » ou « Carré1.1 » juste pour modifier la couleur de la case qui va

```
« 0 »
                                                                     du
                                                                                 mécanisme
simuler
                l'état
                              « 1 »
                                            ou
ı
     background-color: green;
ı
    float: left;
    position: absolute;
     width: 100px;
   height: 100px;
    opacity: 0.8;
    margin-top: 50px;
    margin-left: 200px;
}
.carrél.l
{
     background-color: red:
    float: left:
     position: absolute;
     width: 100px;
     height: 100px;
    opacity: 0.8;
ı
    margin-top: 50px;
     margin-left: 200px;
```

Code PHP





```
$queryl=("SELECT*FROM capteurs");
$resultatsCapt=$dbh->query($queryl);
$resultatsCapt->setFetchMode(PDO::FETCH_OBJ);
```

Cette portion de code nous permet de récupérer les informations de la table « capteurs » dans notre base de données. Le première ligne, à l'aide d'une requête SQL, récupère les informations de la table « capteurs ». Ensuite, il faut mettre toutes ces informations dans une variable, à l'aide de la fonction « query() » qui nous permet de récupérer un jeu de résultat provenant d'une requête SQL et de les récupérer en tant qu'objet PDOStatement.

```
while($capteurs = $resultatsCapt->fetch())
{
    $capteur = utf8_encode($capteurs->ID_capteurs);
    $etat = utf8_encode($capteurs->Etat);
    $dateMesure = utf8_encode($capteurs->Heure_derniere_mesure);
```

Pour utiliser les données récupérées précédemment, il faut faire une boucle et utiliser la fonction « fetch() ». Cette fonction récupère une la ligne suivante, d'où l'utilisation d'une boucle pour récupérer toutes les lignes de la base de données.

Une fois toutes les données de la table « capteurs » récupérées, on doit utiliser des variables pour pour exploiter ces informations. On utilise « \$capteur » pour les données de la colonne « ID_capteurs », « \$etat » pour les données de la colonne « Etat » puis enfin « \$dateMesure » pour la colonne « Heure_derniere_mesure ».

Pour terminer, on doit faire plusieurs boucles comme celle-ci, où on récupère le numéro du capteur, s'il correspond au premier capteur, on entre dans la boucle et on observe l'état du capteur dans la base de données, s'il est à 1, on fait apparaître le carré vert, sinon ce sera le rouge comme suit :



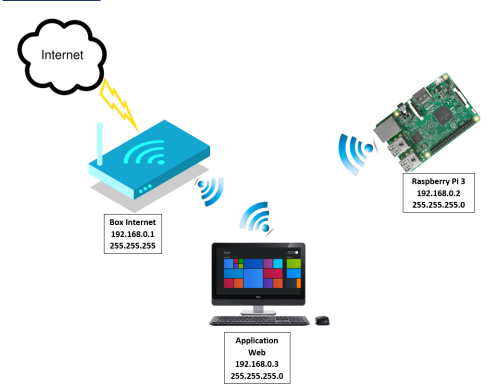




Si l'état du capteur est à 1, c'est sous cette forme que l'image va apparaître, si l'état est à 0, ce sera alors la même image mais sur un fond rouge. Cela nous permet aisément de différencier l'état des différents capteurs.

Réseau

Schéma réseau



<u>Tutoriel</u> <u>de</u> <u>connexion</u>

Un tutoriel a été fourni à la société **13**ème **Porte** afin de permettre à cette entreprise de pouvoir déployer ce réseau en réservant, par exemple, une ou plusieurs adresses IP dans grâce au protocole DHCP.





D. Etudiant 4: Thomas

Mécanisme 5 : Eau

Description du Sous-système

Durant l'étape « Elément EAU » de l'escape game, les joueurs doivent verser de l'eau dans une tasse troué. Cette eau s'écoule sur un capteur d'eau (Water Sensor).

Quand le joueur réussis cette énigme, le mécanisme répond ceci :

- Une LED témoin s'allume au tableau de contrôle.
- Une fontaine (220 volts) se met en marche via un relais (5 volts).
- Une gâche électrique (Solénoïde 12 volts) se met en marche afin d'ouvrir la porte d'un frigo suivant la séquence suivante :

```
digitalWrite(3, LOW); //RELAIS H20 FRIGO
delay(1000);
digitalWrite(3, HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(3, LOW); //RELAIS H20 FRIGO
delay(1000);
digitalWrite(3, HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(3, LOW);
delay(1000);
digitalWrite(3, HIGH);
delay(5000);
digitalWrite(3, HIGH);
delay(5000);
digitalWrite(3, LOW);
delay(20000);
```

L'activation de la gâche électrique via cette séquence permets aux joueurs d'entendre la gâche électrique se mettre en marche et ainsi réaliser que le frigo est désormais ouvert.

L'élément EAU (LED) est allumé sur la tablette à destination des joueurs.

Capteur d'humidité (Water Sensor)

Le capteur d'eau est un capteur assez sensible qui renvoi une valeur numérique à l'Arduino. Quand le système est mis en route, ce capteur renvoi une première valeur à l'Arduino. Au niveau du code, cette valeur est stockée dans une variable. Enfin les Sortie S1, S2, S_EAU s'activent lorsque le capteur renvoie une valeur supérieure de 180 points de base.

Nous procédons de la sorte car la valeur renvoyée par le capteur dépend du taux d'humidité résiduel encore présent sur le capteur. Celui-ci varie constamment. Ce capteur est le seul élément à l'entrée de l'Arduino (C_Humidite).





Programmation du mécanisme

Pour programmés nos différents mécanismes, la société 13 ème Porte nous avais fournis leurs codes de base, pour améliorer un maximum leurs codes. Leurs programmes étaients très brouillon et désorganisée.

Nous nous sommes tout de suite renseigné sur le logiciel Arduino et son langage de programmation. Ainsi, nous avons apprit que le langage Arduino était un langage qui se rapprochait beaucoup du C et du C++: nous en avons conclut qu'il fallais réorganisé touts ces programmes en classes et fonctions.

Tout d'abord on renseigne sur quelle PIN se trouvent les différents relais et capteurs :

```
#define CHumidite_PIN A0 //Capteur d'humidité
#define SLed_PIN 2 //Led controle
#define SFrigo_PIN 3 //Relais Frigo
#define SFontaine_PIN 4 //Relais Fontaine
```

Ensuite, nous déclarons la classe Eau.

Déclaration de la classe Eau :

```
class Eau{
  private :
    bool S_Frigo;
    bool S_Fontaine;
    bool S_Led;
    bool S_Eau;
    bool C_Humidite;
    bool mecanism_status;

public :
    Eau();
    void setupMecanism();
    void execute();
};
```

Comme vous pouvez le voir ci-dessus, les attributs privés de la classe Eau sont tous des Boolean, afin de simplifier l'envoie des états des différents capteurs et actionneurs (true : **Activer** ; false : **Désactiver**). En seconde partie, les fonctions de la classe Eau en public :

- **Eau()**: Constructeur par défaut.
- void setupMecanism(): La fonction setup, qui informe au logiciel Arduino quelles capteurs ou actionneurs est en sortie ou en entrée de l'arduino. Pour ce mécanisme, seul le capteur d'humidité est en entrée de l'arduino.
- void execute(): La fonction où le mécanisme s'exécute.





Fonction void execute():

Tout d'abord, il faut activer le capteur et lire sa première valeur (ValeurCapteur est initialisé à 0) :

```
ValeurCapteur = analogRead (CHumidite_PIN); //Lecture de la valeur du capteur
```

On stocke ensuite cette valeur dans une variable « ValeurCapteurInitiale ». Ensuite, on utilise une deuxième valeur du capteur pour pouvoir faire la différence entre la première valeur : ce qui nous donneras la valeur exacte du capteur que l'on stockera dans **C Humidite**.

Pour finir, si C_Humidite est supérieur ou égale à 180, alors le mécanisme se lance

```
switch(EtatEau) {
    case 0 :
        int ValeurCapteurInitial = ValeurCapteur;
        EtatEau = 1;
        break;
case 1 :
        C_Humidite = ValeurCapteur - ValeurCapteurInitiale;

if (C_Humidite >=180) {

        S_Fontaine = true;
        S_Frigo = true;
        S_Led = true;
        S_Eau = true;
        mechanism_status = true;
}
```

Mécanisme 9 : Quatres Eléments

Description du Sous-système

Les joueurs appuient sur le bouton poussoir situé sous « La tablette des 4 éléments ». Si les 4 éléments n'ont pas été validés alors une LED rouge à proximité immédiate s'allume quelques secondes. Si les 4 éléments ont préalablement été validé alors l'électroaimant de la porte de sortie est désactivé, ouvrant ainsi la porte de sortie.