

Système de Publisher/Subscriber avec Mosquitto en Java

Compte rendu TP5 INFO502

Élève : Moussa Tayeb Nemiche Enseignants :
OLIVIER FLAUZAC
GEOFFREY WILHELM

Table des matières

1	Connexion simple entre 2 acteur				
	1.1	Le Pu	blisher	. 2	
2	Gestion d'une seule table de pocker hold'em				
	2.1	Protoc	cole MQTT	. 3	
	2.2	Biblio	thèques utilisées		
	2.3	Comp	osition des classes		
		2.3.1	Subscriber	. 3	
		2.3.2	Publisher	. 4	
		2.3.3	MessagePayload	. 4	
		2.3.4	PokerHoldem		
	2.4	Intera	ctions entre les modules	. 5	
		2.4.1	Flux de communication		
		2.4.2	Gestion des erreurs et reconnexion	. 6	
3	Gestion de plusieurs tables et joueurs 7				
	3.1	Archit	tecture du Système	. 7	
		3.1.1	Serveur MQTT (Publisher)		
		3.1.2	Client Joueur (Subscriber)	. 7	
		3.1.3	Communications via MQTT		
	3.2	Foncti	ionnalités Implémentées	. 7	
		3.2.1	Serveur (Publisher)	. 7	
		3.2.2	Client Joueur (Subscriber)	. 8	
		3.2.3	Gestion des Parties	. 8	
	3.3	Exemp	ple de Communication MQTT		
		3.3.1	Création d'une Table	. 8	
		3.3.2	Rejoindre une Table	. 8	
4	Structure du Code				
	4.1	Classe	Publisher	. 10	
		4.1.1	Classe Subscriber	. 10	
5	Déroulement du programme				
6	Conclusion				

Introduction

Ce rapport présente l'utilisation du protocole MQTT pour la gestion de la communication dans des applications distribuées. en implémentatn l'exemple d'un jeu de Poker Hold'em, on montre comment ce protocole permet de gérer efficacement les échanges de données entre les joueurs et les tables.

1 Connexion simple entre 2 acteur

1.1 Le Publisher

Le *Publisher* est responsable de la publication des messages sur un topic spécifique. Le code du *Publisher* utilise la bibliothèque Eclipse Paho pour gérer les connexions MQTT. Le rôle principal de cette classe est de se connecter à un broker MQTT, publier un message sur un topic donné, puis se déconnecter.

- Connexion au broker MQTT: La connexion est établie à l'aide de l'URL du broker et d'un identifiant de client. Dans notre cas, le broker est exécuté localement à l'adresse tcp://127.0.0.1:1883.
- Création et publication du message : Le message à publier est une chaîne de texte ("Bonjour, MQTT!") qui est convertie en un objet MqttMessage. Ce message est ensuite publié sur le topic INF00502.
- **Déconnexion** : Après avoir publié le message, le client MQTT se déconnecte proprement et ferme la connexion.

Le *Subscriber* est responsable de la souscription à un topic spécifique et de la réception des messages publiés sur ce topic. Ce code utilise également la bibliothèque Eclipse Paho pour établir la connexion avec le broker MQTT et gérer la réception des messages.

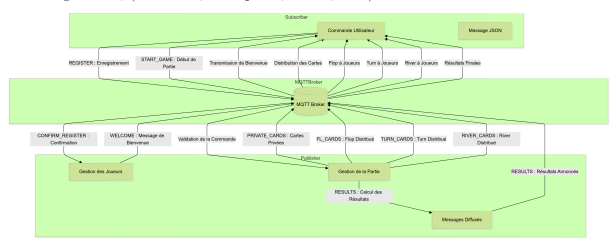
- Connexion au broker MQTT: Comme dans le Publisher, la connexion est établie avec le même broker à l'adresse tcp://127.0.0.1:1883. Le client MQTT utilise un identifiant différent pour la session, à savoir subscriber.
- Souscription au topic : Après la connexion, le client MQTT se souscrit au topic INF00502, ce qui signifie qu'il commencera à recevoir tous les messages publiés sur ce topic.
- Réception du message : Dès qu'un message est publié sur le topic, la méthode messageArrived est appelée. Cette méthode affiche le contenu du message reçu.
- Gestion des erreurs et pertes de connexion : Le Subscriber inclut également des méthodes pour gérer la perte de connexion (connectionLost) et la confirmation de livraison des messages (deliveryComplete).

2 Gestion d'une seule table de pocker hold'em

2.1 Protocole MQTT

Le protocole MQTT avec mosquitto a étè utilisé pour son efficacité et sa légèreté dans les communications entre les différent acteur de cette application, c'est a dire les joueurs au sein d'une table de pocker :

- Les messages sont échangé rapidement et efficacement (sans perte) entre les différents acteurs.
- La gestion des connexions réseau instable grace aux mécanisme de reconnexion.
- MQTT utilise une architecture basé sur des topics, ce qui facilite la gestion des message ciblés, (ex : table, inscription, cartes, ect..)



2.2 Bibliothèques utilisées

- Eclipse Paho : Utilisée pour implémenter les clients MQTT (Publisher et Subscriber).
- Gson : pour sérialiser et désérialiser les messages JSON d'une façon simple et efficace.
- Java Collections : Les collections concurrentes (e.g., ConcurrentHashMap) permettent de gérer les données partagées de manière sûre entre threads.

2.3 Composition des classes

2.3.1 Subscriber

La classe Subscriber représente un joueur qui interagit avec le Publisher via des commandes MQTT. Voici les principales fonctionnalités :

- Inscription au jeu : Envoie un message de type REGISTER avec le nom du joueur.
- **Début de partie** : Permet de signaler de commencer une partie via une commande START.

- Réception des messages : Abonne le joueur à un topic personnel pour recevoir les informations.
- Gestion des commandes utilisateur : Un Scanner permet de lire les commandes depuis la console.

2.3.2 Publisher

La classe Publisher agit comme un serveur central qui :

- Gère l'inscription des joueurs : Les joueurs sont enregistrés dans une ConcurrentHashMap associant le nom des joueurs à leurs topics.
- Gère le déroulement de la partie :
 - Démarre une nouvelle partie avec au moins deux joueurs.
 - Distribue les cartes privées et les cartes communes (Flop, Turn, River).
 - Calcule les résultats et détermine le gagnant.
- Diffuse les messages : Utilise des topics pour envoyer des informations spécifiques ou diffuser des annonces générales.

2.3.3 MessagePayload

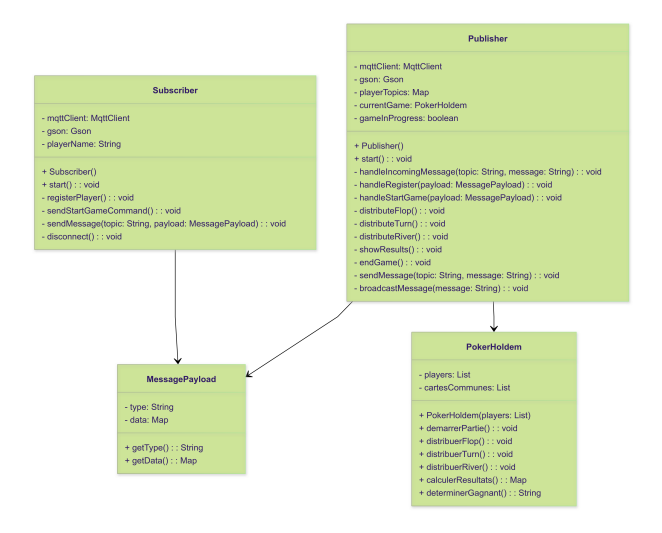
Cette classe est une structure de données pour encapsuler les messages échangés. Elle inclut :

- type : Spécifie le type de message (e.g., REGISTER, START_GAME).
- data : Contient les données supplémentaires, comme le nom du joueur ou les résultats de la partie.

2.3.4 PokerHoldem

La classe PokerHoldem représente la logique de gestion du jeu de poker. Elle :

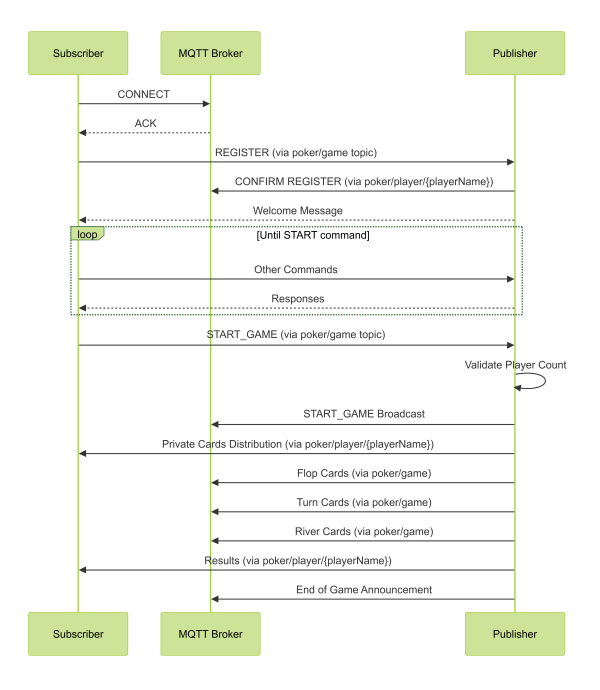
- Initialise les joueurs et leurs mains de départ.
- Gère la distribution des cartes communes.
- Fournit des méthodes pour calculer les résultats et déterminer le gagnant.



2.4 Interactions entre les modules

2.4.1 Flux de communication

- 1. Lorsqu'un joueur lance le client (Subscriber), il envoie un message de type REGISTER au serveur via le topic poker/game.
- 2. Le serveur (Publisher) enregistre le joueur et lui envoie un message de confirmation via un topic dédié (e.g., poker/player/nom).
- 3. Une fois que tous les joueurs sont enregistrés, un joueur peut envoyer la commande START pour démarrer la partie.
- 4. Le serveur distribue les cartes et diffuse les mises à jour du jeu via les topics appropriés.
- 5. Le déroulement se termine par l'envoi des résultats et l'annonce du gagnant.



2.4.2 Gestion des erreurs et reconnexion

- Reconnexion automatique : Gérée par MqttConnectOptions pour le serveur et connectionLost pour les clients.
- Validation des messages : Utilisation de Gson pour s'assurer que les messages reçus respectent le format JSON attendu.
- **Détection des doublons** : Vérification qu'un joueur ne peut pas s'inscrire deux fois.

3 Gestion de plusieurs tables et joueurs

3.1 Architecture du Système

L'architecture repose sur le protocole MQTT, un système de publication/abonnement léger adapté aux communications en temps réel. Voici les composants principaux :

3.1.1 Serveur MQTT (Publisher)

Le serveur gère :

- La création et la suppression des tables.
- La gestion des joueurs, y compris l'attribution des rôles et la diffusion des événements.
- Le démarrage et la progression des parties.

3.1.2 Client Joueur (Subscriber)

Chaque joueur utilise un client pour interagir avec le système :

- Rejoindre ou quitter une table.
- Démarrer une partie (pour l'administrateur).
- Recevoir les messages en temps réel concernant l'état des tables et les actions en cours.

3.1.3 Communications via MQTT

Les sujets MQTT utilisés sont :

- poker/game/# : Pour les événements généraux liés aux parties.
- poker/game/table/<table_id> : Pour les messages spécifiques à une table.
- poker/player/<player_name> : Pour les messages privés aux joueurs.

3.2 Fonctionnalités Implémentées

3.2.1 Serveur (Publisher)

Le serveur implémente les fonctionnalités suivantes :

- 1. **Création d'une table** : Un joueur peut créer une nouvelle table, devenant son administrateur.
- 2. Rejoindre une table : Les joueurs peuvent rejoindre des tables existantes.
- 3. Lister les tables : Le serveur diffuse la liste des tables disponibles.
- 4. **Démarrer une partie** : Une partie peut être démarrée par l'administrateur d'une table, à condition qu'il y ait au moins deux joueurs.
- 5. **Fermeture d'une table** : L'administrateur peut fermer une table, expulsant tous les joueurs.

3.2.2 Client Joueur (Subscriber)

Le client joueur offre une interface console pour :

- Créer ou rejoindre des tables.
- Voir la liste des tables disponibles.
- Recevoir des messages en temps réel sur les actions de jeu.
- Quitter ou fermer une table.

3.2.3 Gestion des Parties

Le serveur simule une partie de Texas Hold'em avec les étapes suivantes :

- 1. Distribution des cartes privées.
- 2. Révélation des cartes communes (flop, turn, river).
- 3. Calcul des résultats et annonce du gagnant.

3.3 Exemple de Communication MQTT

3.3.1 Création d'une Table

Le joueur publie un message sur le sujet poker/game :

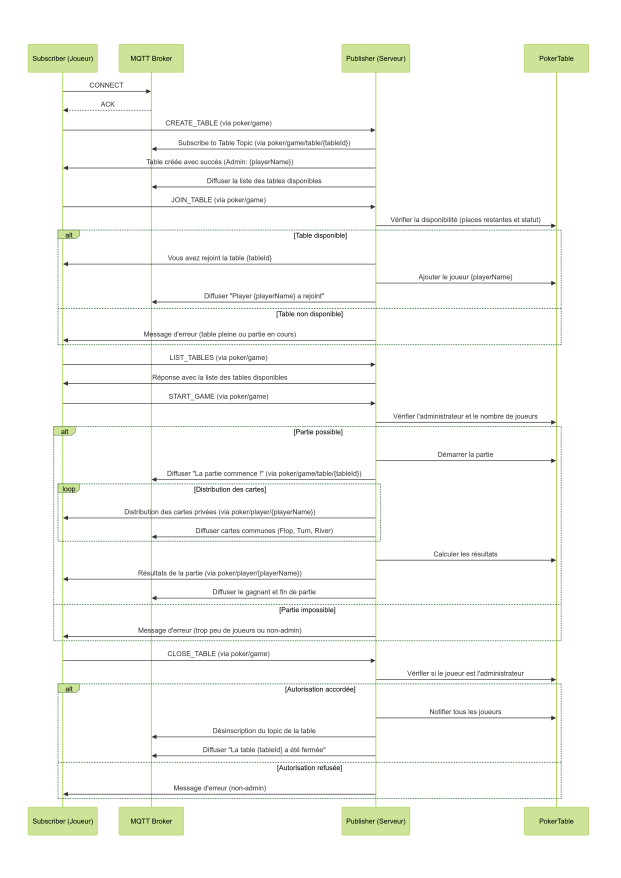
Le serveur répond par un message personnel sur poker/player/Alice : Table créée avec succès. Vous êtes l'administrateur de la table <table_id>

3.3.2 Rejoindre une Table

Le joueur publie un message sur poker/game :

Le serveur diffuse un message à tous les joueurs de la table :

```
Bob a rejoint la table.
```



4 Structure du Code

Le système est divisé en deux classes principales :

- Publisher: Responsable de la gestion des tables et des parties.
- Subscriber: Fournit une interface console pour les joueurs.

4.1 Classe Publisher

Listing 1 – Extrait de la classe Publisher

```
public class Publisher {
      private final Map<String, PokerTable> tables = new
         ConcurrentHashMap <>();
      private final Map<String, String> playerTableMapping = new
         ConcurrentHashMap <>();
      public Publisher() throws MqttException {
           mqttClient = new MqttClient(MQTT_BROKER, MqttClient.
6
              generateClientId(), null);
           mqttClient.setCallback(new MqttCallbackAdapter());
           mqttClient.subscribe("poker/game/#");
      }
9
      private void handleCreateTable(MessagePayload payload) {
11
           String tableId = UUID.randomUUID().toString().substring(0,
              8);
           PokerTable table = new PokerTable(tableId, payload.getData
              ().get("player"));
           tables.put(tableId, table);
14
           playerTableMapping.put(payload.getData().get("player"),
              tableId);
      }
16
  }
```

4.1.1 Classe Subscriber

Listing 2 – Extrait de la classe Subscriber

```
public class Subscriber {
    private final String playerName;
    private final MqttClient mqttClient;

public Subscriber(String playerName) throws MqttException {
    this.playerName = playerName;
```

```
mqttClient = new MqttClient(MQTT_BROKER, "client-" +
             playerName, null);
          mqttClient.setCallback(new MqttCallbackAdapter());
8
      }
9
10
      private void createTable() throws MqttException {
11
          Map < String > data = new HashMap <>();
12
          data.put("player", playerName);
          publishMessage("poker/game", new MessagePayload("
14
              CREATE_TABLE", data));
      }
  }
```

5 Déroulement du programme

```
> Task :app:run
Message reçu: {"type":"LIST_TABLES","data":{"player":"pablo"}}
Message reçu: {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}
Message: pablo a rejoint la table
Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"CLOSE_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}
Message: pablo a rejoint la table
Message requ: {"type":"JUIN_TABLE","data":{"tableId":"dsTbeoso","player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Erreur lors de l'envoi du message au topic poker/game/#: The topic name MUST NOT contain any wildcard characters (#+)
Erreur lors de l'envoi du message au topic poker/game/#: The topic name MUST NOT contain any wildcard characters (#+)
Message requ: {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"f9a8e784","player":"pablo"}}
Message requ: {"type areaignt la table table
Message requ: { type : Join_TABLE , data : { tableId : 19a0e764 , player : pablo } } Message requ: { "type": "JOIN_TABLE", "data": { "tableId": "f9a8e784", "player": "pablo"} } Message: pablo a rejoint la table

Message requ: { "type": "LIST_TABLES", "data": { "player": "john"} } Message requ: { "type": "JOIN_TABLE", "data": { "tableId": "f9a8e784", "player": "john"} } Message: john a rejoint la table
  Message reçu: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
  Message: La partie commence !
 Message: Flop: [TROIS de CARREAU, DAME de TREFLE, QUATRE de TREFLE]
Message: Turn: [TROIS de CARREAU, DAME de TREFLE, QUATRE de TREFLE, SIX de TREFLE]
Message: River: [TROIS de CARREAU, DAME de TREFLE, QUATRE de TREFLE, SIX de TREFLE, SIX de COEUR]
Message: Le gagnant est: pablo gagne avec DEUX_PAIRES
  Message: La partie est terminée
  Message reçu: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
  Message: La partié commence !
 Message: Flop: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR]
Message: Turn: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR, DEUX de TREFLE]
Message: River: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR, DEUX de TREFLE, NEUF de PIQUE]
Message: Le gagnant est: pablo gagne avec QUINTE
  Message: La partie est terminée
  Message requ: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message: La partie commence !
  Message: Flop: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR]
Message: Turn: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR, DAME de COEUR]
Message: River: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR, DAME de COEUR, CINQ de CARREAU]
  Message: Le gagnant est: pablo gagne avec PAIRE
  Message: La partie est terminée
 Message: La partie est terminee
Message reçu: {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
Message: La partie commence !
Message: Flop: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE]
Message: Turn: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE, AS de CARREAU]
Message: River: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE, AS de CARREAU, CINQ de TREFLE]
Message: La generat est: jobn generate parte.
   Message: Le gagnant est: john gagne avec PAIRE
  Message: La partie est terminée
```

Figure 1 – Publisher

```
=== Menu Poker ===
1. Créer une table
2. Lister les tables
4. Démarrer une partie
5. Fermer la table
6. Quitter
<======= aucune table</pre>
1. Créer une table
2. Lister les tables
3. Rejoindre une table
4. Démarrer une partie
6. Quitter
6. Quitter

Votre choix: ♥ {"type":"CREATE_TABLE","data":{"player":"john"}}

♥ {"type":"LIST_TABLES","data":{"player":"pablo"}}

■Message personnel: Tables disponibles:

Table d8fbe686 (1/6 joueurs) - Admin: john - Status: En attente
*** {"type":"JOIN_TABLE","data":{"tableId":"d8fbe686","player":"pablo"}}

Message personnel: Vous avez rejoint la table d8fbe686
⇔pablo a rejoint la table
=== Menu Poker ===

    Créer une table
    Lister les tables
    Rejoindre une table

4. Démarrer une partie
5. Fermer la table
6. Quitter
Votre choix: 

Message personnel: Tables disponibles:
Table d8fbe686 (2/6 joueurs) - Admin: john - Status: En attente

    Créer une table
    Lister les tables

Rejoindre une table
4. Démarrer une partie
5. Fermer la table
6. Quitter
```

FIGURE 2 – Subscriber (joueur1)

```
=== Menu Poker ===
 Rejoindre une table
4. Démarrer une partie
5. Fermer la table
6. Quitter

Votre choix: "La partie commence!

Message personnel: Vos cartes: [HUIT de TREFLE, CINQ de PIQUE]

"Flop: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR, DEUX de TREFLE]

"River: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR, DEUX de TREFLE]

"River: [DIX de PIQUE, VALET de TREFLE, DAME de COEUR, DEUX de TREFLE, NEUF de PIQUE]
 ■Message personnel: Résultat: QUINTE]

∵Le gagnant est: pablo gagne avec QUINTE
  ¤La partie est terminée
 <========---> 75% EXECUTING [4m 39s]

* {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
 _
=== Menu Poker ===
 1. Créer une table
 2. Lister les tables
 Rejoindre une table

    Démarrer une partie
    Fermer la table

6. Quitter
Votre choix: ♥ La partie commence !

Message personnel: Vos cartes: [SIX de TREFLE, ROI de PIQUE]

♥ Flop: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR]

♥ Turn: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR, DAME de COEUR]

♥ River: [SEPT de COEUR, TROIS de PIQUE, ROI de COEUR, DAME de COEUR, CINQ de CARREAU]
 ■Message personnel: Résultat: PAIRE

Le gagnant est: pablo gagne avec PAIRE
  ∵La partie est terminée
 <-======---> 75% EXECUTING [4m 43s]
!! {"type":"START_GAME","data":{"player":"pablo"}}
 === Menu Poker ===
 1. Créer une table
 2. Lister les tables
 3. Rejoindre une table
4. Démarrer une partie
5. Fermer la table
6. Ouitter
Wotre choix: ♥La partie commence!

Message personnel: Vos cartes: [NEUF de PIQUE, HUIT de TREFLE]

VFlop: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE]

VTurn: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE, AS de CARREAU]

VRiver: [QUATRE de CARREAU, DEUX de CARREAU, SEPT de PIQUE, AS de CARREAU, CINQ de TREFLE]
 ■Message personnel: Résultat: CARTE_HAUTE
  De gagnant est: john gagne avec PAIRE
   La partie est terminée
```

FIGURE 3 – Subscriber (joueur2)

6 Conclusion

Dans ce rapport, j'ai présenté trois applications du protocole MQTT, chacune avec ses spécificités, ce qui montre la capacité d'implémenter des applications efficaces en utilisant le protocole MQTT avec Mosquitto. Ce dernier permet de gérer des applications où plusieurs acteurs doivent être inclus et assurés. Dans le cadre de ce rapport, il s'agissait des joueurs et des tables dans un jeu de Poker Hold'em.