Exemple C#

1. Prérequis

Pour tester l'exemple C#, il est nécessaire d'installer un environnement de développement intégré IDE : Microsoft Visual Studio. Lien de téléchargement : https://visualstudio.microsoft.com/fr/

2. Création d'un projet Visual Studio

Dans Visual Studio, créez un nouveau projet et choisissez « Application console (.NET Core). Cliquez sur « suivant », puis entrez un nom et choisissez un emplacement pour votre projet, puis cliquez sur « créer ».

Ensuite, dans « Explorateur de solutions », clic droit sur votre projet → Modifier le fichier projet, et remplacez la ligne :

<TargetFramework>netcoreapp3.1</TargetFramework>

Par:

<TargetFramework>net48</TargetFramework>

3. Inclure les DLL

Dans l'explorateur de solutions à droite, faites clic droit sur votre projet → Ajouter → Nouveau dossier → appeler le dossier « libs ».

Copiez-collez les DLL présentes dans le dossier KalimaCSharpExample/libs dans le vôtre. La plupart de ses DLL proviennent de ikvm :

https://github.com/jessielesbian/ikvm

IKVM est une implémentation de java pour Microsoft .NET, si vous avez besoin de plus de fonctionnalités java, veuillez installer ikvm et inclure les DLL nécessaires dans votre projet.

Ensuite, dans visual studio, faites clic droit sur votre projet → Ajouter → Reference de projet → Parcourir → Sélectionnez toutes les DLL que vous avez ajouter dans votre dossier libs.

4. KalimaClientCallBack

Créez une nouvelle classe sous le nom « KalimaClientCallBack » :

- ⇒ Ajouter
- ⇒ Nouvel élément
- ⇒ Sélectionnez « classe » et entrez « KalimaClientCallBack.cs » dans le champ « nom »
- ⇒ Ajouter

Ci-après le code complet de la classe (le namespace peut changer suivant le nom de votre projet) :

A ce stade, le projet comporte des erreurs qui seront corrigées plus tard.

```
using System;
using org.kalima.kalimamq.message;
using org.kalima.kalimamq.nodelib;
using org.kalima.kalimamq.netlib;
using org.kalima.cache.lib;
using java.util.concurrent.atomic;
using java.nio.channels;
namespace KalimaCSharpExample
  public class KalimaClientCallBack : ClientCallback
   private Client client;
    private Logger logger;
    private Node node;
    public KalimaClientCallBack (Client client)
        this.client = client;
        this.node = client.getNode ();
        this.logger = node.getLogger ();
      }
    public void putData(SocketChannel ch, KMessage msg) {
      KMsq kMsq = KMsq.setMessage (msq);
      client.getClone ().set (kMsg.getCachePath(), kMsg, true, false);
    public void onConnectionChanged(int status, NioClient nioClient) {
     logger.log srvMsg ("ExampleClientNode", "KalimaClientCallBack",
Logger.DEBUG, "onConnectionChanged status=" + status);
     client.getClone().onConnectedChange(status==Node.CLIENT STATUS CON
NECTED) ? new AtomicBoolean(true) : new AtomicBoolean(false), nioClient,
false);
   }
    public void onCacheDeleted (string cacheSubPath) {
     logger.log srvMsg ("ExampleClientNode", "KalimaClientCallBack",
Logger.DEBUG, "onCacheDeleted cacheSubPath=" + cacheSubPath);
    }
    public void putRequestData(SocketChannel ch, KMessage msg) {}
    public void onNewVersion(int majver, int minver) {}
    public void onNewCache(String cachePath) {}
      }
```

5. KalimaServerCallBack

De la même manière, ajoutez une classe KalimaServerCallBack, ci-après le code complet :

```
using System;
using org.kalima.kalimamq.nodelib;
using org.kalima.kalimamq.message;
using java.nio.channels;
namespace KalimaCSharpExample
  public class KalimaServerCallBack : ServerCallback
    public KalimaServerCallBack() { }
    public void putData(SocketChannel socket, KMessage kMessage) { }
    public void processSnapshot(SocketChannel ch, KMessage kMessage) { }
    public void disconnected(String name, int port) { }
   public void nodeAcked(String nodeName, String hostName, int port) {
}
   public void nodeDisconnected(Node node, bool b) { }
    public void nodeConnected(Node node) { }
    public void onConnectionChanged(int status) { }
    public void addCache(String cachePath) { }
    public void removeCache(String cachePath) { }
    public void processSnapshot(SocketChannel soc, String cachePathSeqs,
bool fromNotaryNode) { }
    public KMessage processNextMessage(KMessage msg, SocketChannel soc)
      return null;
    public void onVoteDone(bool isLeader) { }
  }
}
```

6. Client

Enfin, renommez votre classe principale (par défaut Program.cs) en Client.cs → Clic droit sur Program.cs → Renommer.

Ci-après le code complet de la classe :

```
using System;
using org.kalima.kalimamq.nodelib;
using org.kalima.kalimamq.message;
using org.kalima.kalimamq.crypto;
using org.kalima.cache.lib;
using ikvm.extensions;
namespace KalimaCSharpExample
 public class Client : KalimaNode
   private Node node;
   private Clone clone;
   private Logger logger;
   private KalimaServerCallBack kalimaServerCallback;
   private KalimaClientCallBack kalimaClientCallback;
   private ClonePreferences clonePreferences;
    public static void Main(string[] args)
      try
        Client client = new Client(args);
      catch (Exception e)
        e.printStackTrace();
      }
     public Client(string[] args)
       clonePreferences = new ClonePreferences(args[0]);
       logger = clonePreferences.getLoadConfig().getLogger();
       initComponents();
       System. Threading. Thread. Sleep (2000);
       for (int i = 0; i < 10; i++)
         String body = "hello" + i;
         KMsg kMsg = new KMsg(0);
         node.sendToNotaryNodes(kMsg.getMessage(node.getDevID(),
KMessage.PUB, "/sensors", "key" + i, body.getBytes(), new
KProps("10")));
         System. Threading. Thread. Sleep (1000);
       }
     }
```

```
public void initComponents()
{
   node = new Node(clonePreferences.getLoadConfig());
   clone = new Clone(clonePreferences, node);

   kalimaServerCallback = new KalimaServerCallBack();
   kalimaClientCallback = new KalimaClientCallBack(this);

   node.connect(kalimaServerCallback, kalimaClientCallback);
}

public Node getNode()
{
   return node;
}

public Logger getLogger()
{
   return logger;
}

public Clone getClone()
{
   return clone;
}
```

7. Fichier de configuration

Ajoutez un dossier cfg dans votre projet, et placer dedans un fichier « node.config ». Ce fichier de configuration sera passé en paramètre de l'application.

Voici un exemple de fichier de configuration :

```
LedgerName=KalimaLedger
NODE_NAME=Node Client Example

NotariesList=62.171.131.154:9090,62.171.130.233:9090,62.171.131.157:9090,144.91
.108.243:9090
FILES_PATH=/home/rcs/jit/ClientExample
SerialId=PC1245Tuto
```

- LedgerName → N'est pas encore utilisé dans la version actuelle
- NODE_NAME → Vous pouvez mettre quelque chose qui permet de reconnaître votre nœud
- NotariesList → La liste des adresses et ports des notary, séparés par des virgules
- FILES_PATH → C'est le chemin ou seront stockés les fichiers utiles à Kalima, ainsi que les logs
- serialld C'est un identifiant qui va permettre l'autorisation sur la blockchain au premier lancement du node client (fournis par Kalima Systems dans le cas d'un essais sur nos Notary)

8. Exécution du code

Pour tester votre projet, vous pouvez exécuter le code depuis Visual studio, ou depuis une console en ligne de commande. Il suffit de passer en paramètre, le chemin du fichier de configuration.

Exécution depuis Visual Studio:

Dans Déboguer → Propriétés de débogage de ... → Dans l'onglet Déboguer → Passer le chemin complet ou relatif du fichier de config dans « Arguments de l'application » (exemple : ../../../cfg/node.config). Enfin, appuyez sur F5 pour lancer l'application.

Exécution en ligne de commande

Tout d'abord dans Visual studio, générez la solution en appuyant sur F6. Si la génération a réussi, l'exécutable et les dll nécessaires ont été copiés dans le dossier bin (dans bin/Debug/net48/ par exemple).

Ensuite depuis la console, dirigez vous dans le dossier de l'exécutable et lancer le en passant le fichier de configuration en paramètre :

```
cd
Documents\Kalima\git\KalimaTuto\KalimaCSharpExample\KalimaCSharpExample\
bin\Debug\net48
KalimaCSharpExample.exe ..\..\etc\cfg\node.config
```

9. Résultats

Le programme d'exemple se connecte à la Blockchain, puis envoi 10 messages (1/seconde). Le TTL (Time To Live) de ces messages est de 10, ce qui signifie que chaque message sera automatiquement supprimé au bout de 10 secondes (une transaction aura lieu sur la blockchain pour chaque suppression). Ainsi, si votre code est correct, que vous avez correctement configuré le fichier de configuration, et que votre appareil est bien autorisé sur la blockchain, vous devriez avoir quelque chose de similaire dans votre console :

```
log_srvMsg:KalimaMQ:KeyStore:60:setDevId deviceID=30dbd16c-1e0e-3265-8492-
de8b14f9fb3e
log srvMsg:KalimaMQ:NioServer:60:NEW SERVER port ServerSocketChannel:9118
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[connect new NioClient] 167.86.124.188:9090
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[connect new NioClient] 62.171.130.233:9090
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[connect new NioClient] 62.171.131.157:9090
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[connect new NioClient] 144.91.108.243:9090
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[handleConnection add node ] 62.171.131.157:9090
myClients.size=2
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[handleConnection add node ] 144.91.108.243:9090
myClients.size=2
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[handleConnection add node ] 62.171.130.233:9090
myClients.size=4
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:[handleConnection add node ] 167.86.124.188:9090
myClients.size=3
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:Node subscribe
log srvMsg:KalimaMQ:Node:60:Node subscribe
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:Node subscribe
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:Node subscribe
```

```
log_srvMsg:KalimaMQ:Node:60:Node getSnapshotFromNotaryNodes
snapshotForAllCaches=true
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /alarms/fire
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /alarms/fire.hdr
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /alarms/fire.val
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /alarms/fire.fmt
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /alarms/fire.json
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /sensors
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /sensors.hdr
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /sensors.val
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /sensors.fmt
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /sensors.json
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima Scripts
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/Kalima Scripts key=Kalima-
Tuto/etc/scripts/reverse_string.js sequence=1
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/Kalima Scripts
key=KalimaContractsTuto/KalimaExamples/reverse_string.js sequence=3
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_Scripts.hdr
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima Scripts.val
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_Scripts.fmt
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima Scripts.json
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_User
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_User.hdr
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_User.val
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_User.fmt
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_User.json
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima Password
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_Password.hdr
log srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima Password.val
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_Password.fmt
log_srvMsg:NodeLib:Clone:60:addCache : /Kalima_Password.json
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key0 sequence=623
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key1 sequence=624
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key2 sequence=625
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key3 sequence=626
```

```
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key4 sequence=627
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key5 sequence=628
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key6 sequence=629
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key7 sequence=630
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key8 sequence=631
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key9 sequence=632
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key0 sequence=633
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key0
seq=633 HighestRemainingSequence=632
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key1 sequence=634
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key1
seq=634 HighestRemainingSequence=632
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key2 sequence=635
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key2
seq=635 HighestRemainingSequence=632
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key3 sequence=636
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key3
seq=636 HighestRemainingSequence=632
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key4 sequence=637
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key4
seq=637 HighestRemainingSequence=632
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key5 sequence=638
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key5
seq=638 HighestRemainingSequence=632
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key6 sequence=639
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key6
seq=639 HighestRemainingSequence=632
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key7 sequence=640
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key7
seq=640 HighestRemainingSequence=632
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key8 sequence=641
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key8
seq=641 HighestRemainingSequence=632
log_srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal cachePath=/sensors key=key9 sequence=642
log srvMsg:NodeLib:MemCache:60:StoreLocal remove cachePath= /sensors key=key9
seq=642 HighestRemainingSequence=632
Explication des résultats :
```

- Dans la première partie des logs, on peut voir que le programme se connecte à la blockchain, en se connectant en fait à chaque Notary.
- Ensuite une demande de snapshot est faite, ce qui permet à notre client de recevoir les données qu'il est autorisé à recevoir.
- Ensuite, le client va envoyer 10 messages en 10 secondes. Les messages seront reçus par tous les nodes autorisés sur la cache path en question, dont le vôtre. Ainsi, vous devez voir dans les logs une ligne pour chaque message envoyé (lignes commençant par « StoreLocal »).
- Enfin, les messages seront supprimés un à un, puisque le TTL a été configuré sur 10 secondes. Vous devez donc voir les transactions dans les logs (lignes commençant par « StoreLocal remove »).