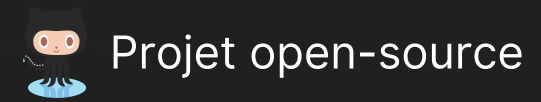


Groupe 8 Grégory Bournassenko Salohy Rabariniaina



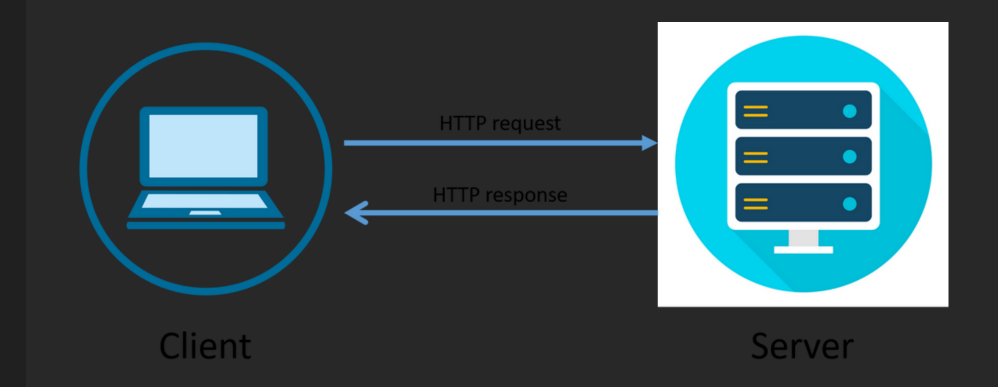
github.com/excelliarmus/app

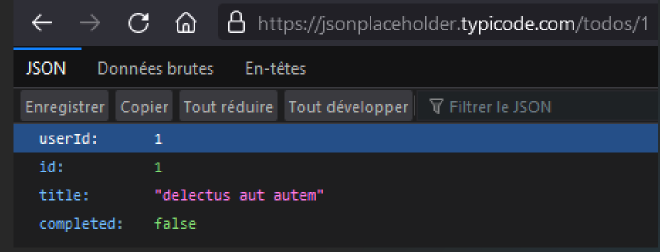
2 prérequis

Requêtes HTTP

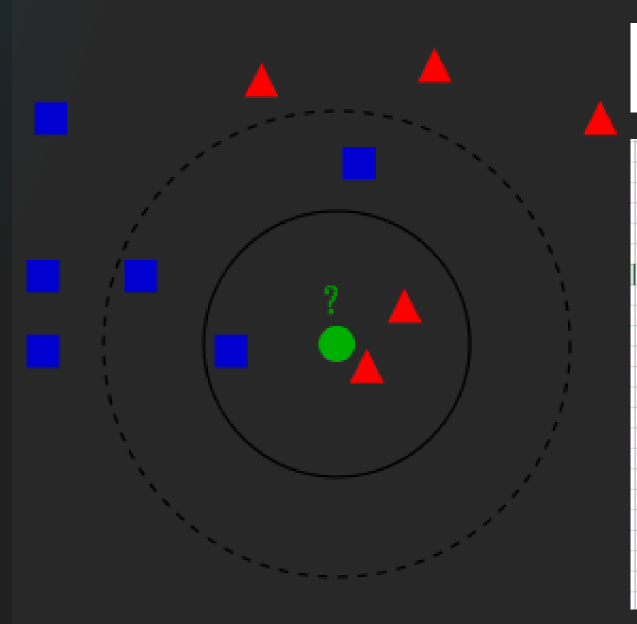
Machine Learning (KNN)

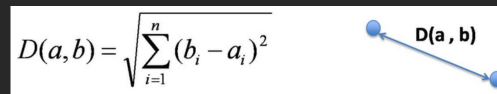
Requête HTTP



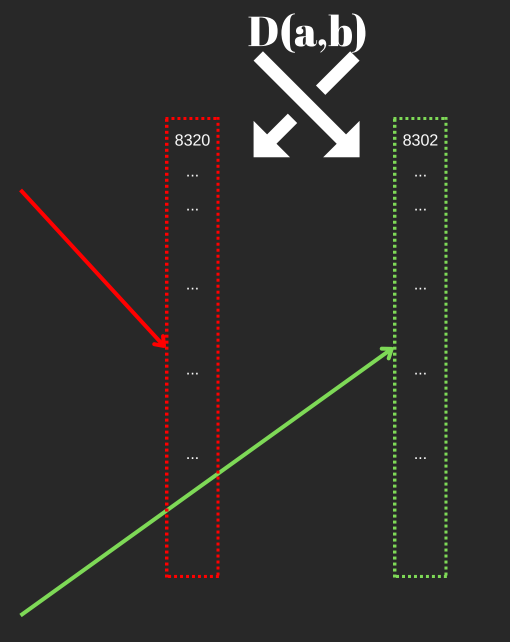


KNN



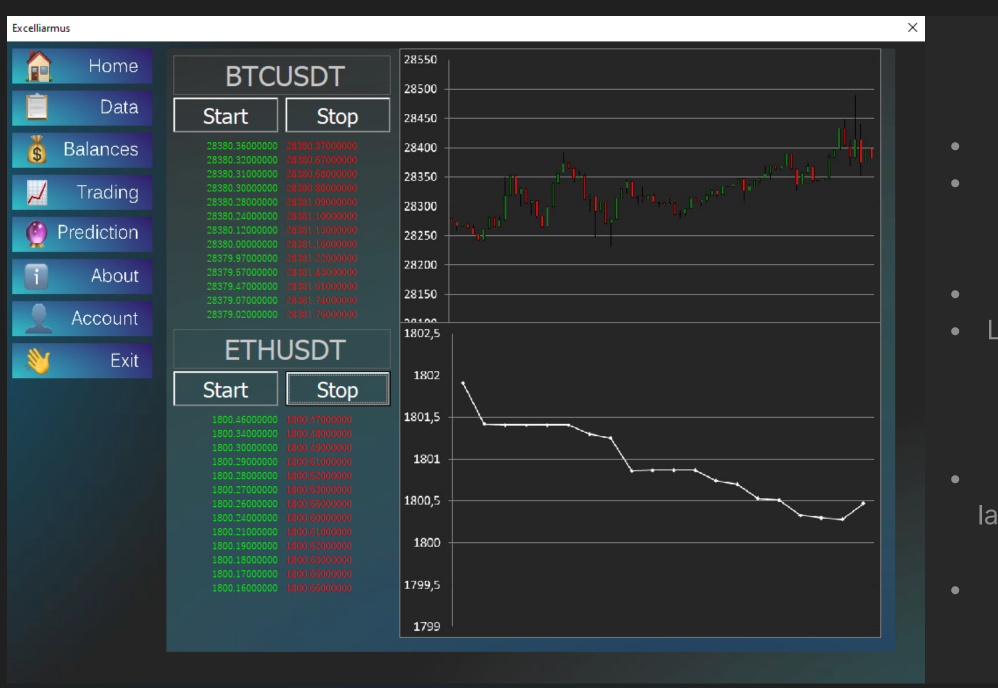


| Date | Time | Open | 0 | Low | Close | Volume | у |
|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|----|
| 20150101 | 91500 | 8320 | 8325 | 8295.2 | 8304 | 129675 | - |
| 20150101 | 91600 | 8304 | 8307 | 8302.9 | 8307 | 72425 | 1 |
| 20150101 | 91700 | 8306.95 | 8312.3 | 8306.95 | 8312.3 | 42100 | -1 |
| 20150101 | 91800 | 8312.5 | 8314.45 | 8308 | 8309 | 46075 | |
| 20150101 | 91900 | 8308 | 8308 | 8302.25 | 8304 | 38675 | |
| 20150101 | 92000 | 8305 | 8305 | 8300 | 8301 | 59550 | |
| 20150101 | 92100 | 8300.15 | 8302.45 | 8298.4 | 8302.45 | 32025 | |
| 20150101 | 92200 | 8302 | 8307.9 | 8302 | 8307.15 | 27425 | |
| 20150101 | 92300 | 8307.45 | 8310.1 | 8307.45 | 8309.8 | 25900 | |
| 20150101 | 92400 | 8309.8 | 8310.65 | 8309 | 8310 | 31800 | |
| 20150101 | 92500 | 8309.5 | 8310 | 8308.1 | 8309.05 | 10075 | |
| 20150101 | 92600 | 8309 | 8309.75 | 8307.35 | 8308.75 | 11825 | |
| 20150101 | 92700 | 8308.8 | 8310.15 | 8308.05 | 8310.05 | 14925 | |
| 20150101 | 92800 | 8310.6 | 8311.7 | 8309.4 | 8311 | 15825 | |
| 20150101 | 92900 | 8311.45 | 8311.45 | 8309 | 8309 | 10000 | |
| 20150101 | 93000 | 8309 | 8309 | 8307.45 | 8307.45 | 11375 | |
| 20150101 | 93100 | 8307.45 | 8308.95 | 8307 | 8307.5 | 8525 | |
| 20150101 | 93200 | 8307.15 | 8309.5 | 8307.05 | 8309.5 | 11000 | |
| 20150101 | 93300 | 8309.05 | 8309.95 | 8308.55 | 8309 | 9125 | |
| 20150101 | 93400 | 8309 | 8309.55 | 8305.15 | 8305.15 | 27050 | |
| 20150101 | 93500 | 8305.15 | 8305.55 | 8301 | 8301.3 | 20850 | |
| 20150101 | 93600 | 8302 | 8303.75 | 8302 | 8303 | 12175 | ? |



4 modules DATA BALANCES TRADING PREDICTION

DATA



Pour afficher les données en temps réel:

Rentrer le nom de l'actif au format {BASE}{QUOTE}

Cliquer sur "Start"

Ce qui se passe:

- Le bid et le ask sont mis à jour en temps réel
- Les données historiques sont mises à jour en temps réel (graphiques en chandelles et en lignes)

Comment ça marche:

- Le bouton start enclenche une boucle infinie, dans laquelle on télécharge les données via une requête HTTP, puis on affiche les nouvelles données
 - Le graphique du bas affiche les 30 derniers prix

BALANCES



Pour afficher les données :

Rentrer les clés API

Cliquer sur "Get balances"

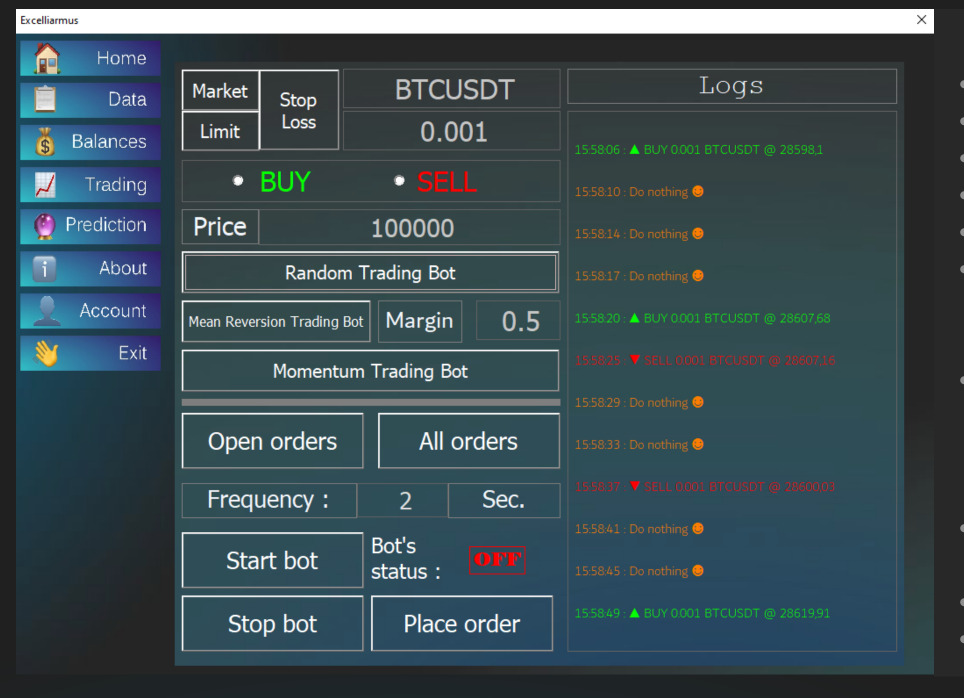
Ce qui se passe:

 Via un requête, on récupère les données relatives aux soldes, puis on calcul leurs équivalents en USD

Comment ça marche:

- Le bouton "Get balances" envoie un requête avec les données des clés API et reçoit les données du compte
- Le bouton "Start stream" fait la même chose mais dans une boucle infinie

TRADING



Pour acheter de la crypto :

Rentrer les clés API dans "BALANCES"

Choisir la crypto

Choisir la quantité

Choisir le "Order type" (market/limit/stop loss)

Choisir le "Side" (buy/sell)

Cliquer sur "Place order"

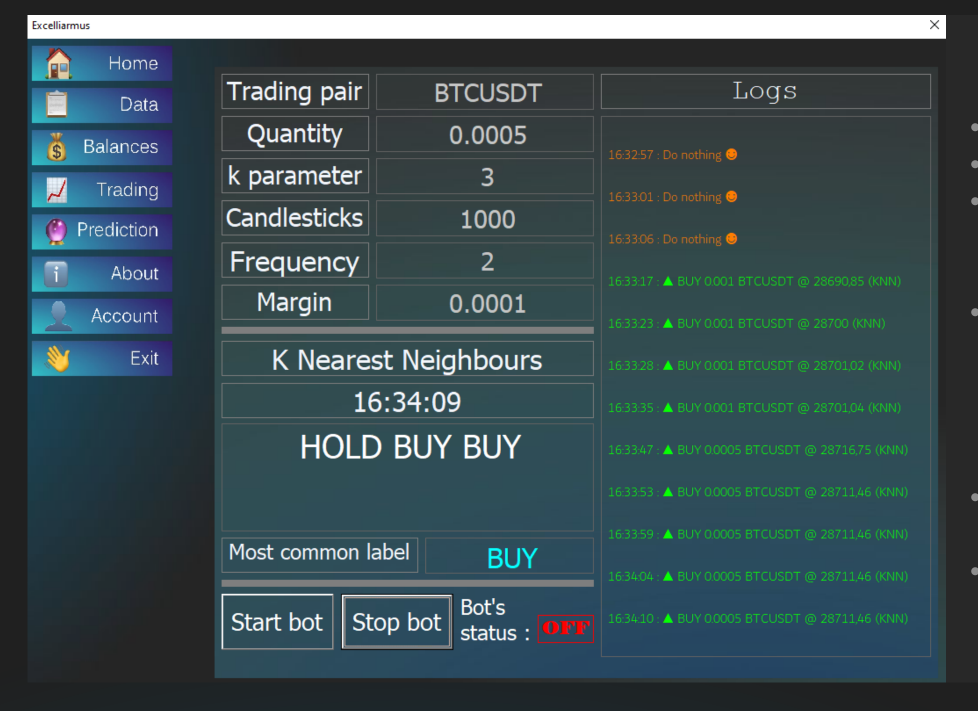
Ce qui se passe:

Via un requête, on place un ordre et on vérifie qu'il s'est bien exécuté, puis on affiche les détails dans les logs

Trading bots:

- Random --> Boucle infinie --> Achat/Vente/Rien proba1/3
- MR --> Achat si supérieur à SMA5 + margin
- Momentum -->Vente si supérieur à SMA5 + margin

PREDICTION



Pour afficher prédire + trader en temsp réel :

Rentrer les clés API dans "BALANCES"

Rentrer les infos requises

Cliquer sur "Start bot"

Ce qui se passe:

Le module affiche en temsp réel les K plus proches voisins, le voisin le plus commun et l'historique des trades, faits en fonction des prédictions

Comment ça marche:

- Via un requête, on télécharges les données, puis on discrimine les rendements avec la marge (cf doc)
- Dans une boucle infinie on prédit le y de la dernière valeur avec un KNN

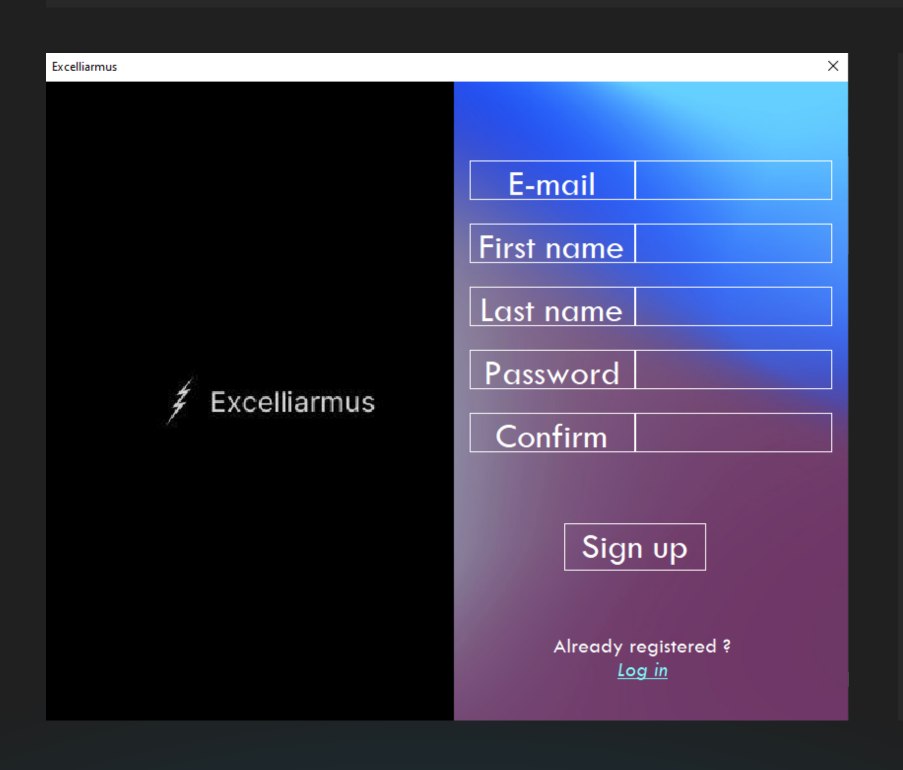
3 challenges techniques

AUTHENTIFICATION

REQUÊTES HTTP

TRADING BOTS

AUTHENTIFICATION



Objectif:

Autoriser l'accès uniquement aux utilisateurs avec une adresse mail valide et confirmée

Solution:

Utilisation d'un service tiers (Supabase) pour gérer les aller-retour avec une base de données, via des requêtes HTTP

REQUÊTES HTTP

```
7 ' function takes a string to hash, a secret key to hash with HMAC SHA256 algorithm, and returns an hexadecimal string
8 ' inspired from internet
9 Public Function Hex_HMACSHA256(ByVal sTextToHash As String, ByVal sSharedSecretKey As String)
        Dim asc As Object, enc As Object
        Dim TextToHash() As Byte
       Dim SharedSecretKey() As Byte
       Set asc = CreateObject("System.Text.UTF8Encoding")
       Set enc = CreateObject("System.Security.Cryptography.HMACSHA256")
       TextToHash = asc.Getbytes_4(sTextToHash)
       SharedSecretKey = asc.Getbytes_4(sSharedSecretKey)
       enc.key = SharedSecretKey
      Dim bytes() As Byte
       bytes = enc.ComputeHash_2((TextToHash))
       ' tried to encode bytes directly to HEX but not working so have to do bytes > b64 > b16
        Hex_HMACSHA256 = LCase(Base64To16(EncodeBase64(bytes)))
        Set asc = Nothing
        Set enc = Nothing
24 End Function
      function takes an array of bytes and returns b64 encoded string
      inspired from internet
28 Private Function EncodeBase64(ByRef arrData() As Byte) As String
        'Inside the VBE, Go to Tools -> References, then Select Microsoft XML, v6.0
        '(or whatever your latest is. This will give you access to the XML Object Library.)
       Dim objXML As MSXML2.DOMDocument60
      Dim objNode As MSXML2.IXMLDOMElement
      Set objXML = New MSXML2.DOMDocument60
      ' byte array to base64
      Set objNode = objXML.createElement("b64")
      objNode.DataType = "bin.base64"
        objNode.nodeTypedValue = arrData
        EncodeBase64 = objNode.Text
        Set objNode = Nothing
        Set objXML = Nothing
41 End Function
```

Problème:

Binance demande des requêtes signées avec l'algorithme de cryptage HMAC SHA256 à partir des clés API

Solution:

Recherche sur internet pour crypter en SHA256 Ensuite encrypter les bytes en B64 Ensuite encrypter la B64 en B16 Puis utiliser la B16 dans les requêtes

Convertir les bytes en B16 directement en marche pas, on ne sait pas pourquoi

TRADING BOTS

```
Do Until Not isMRBotOn
    If current_price < downLimit Then
       signal = placeMarketOrder(UserForm1.inputBalances1, UserForm1.inputBalances2, "BUY", ticker, qt)
       If signal = "success" Then
            addLog (get_time_for_logs & " : " & ChrW(9650) & " BUY " & qt & " " & ticker & " @ " & ModData
            addLog (signal)
       End If
    ElseIf current_price > upLimit Then
       signal = placeMarketOrder(UserForm1.inputBalances1, UserForm1.inputBalances2, "SELL", ticker, qt)
       If signal = "success" Then
            addLog (get_time_for_logs & " : " & ChrW(9660) & " SELL " & qt & " " & ticker & " @ " & ModDat
       Else
            addLog (signal)
       End If
    Else
        addLog (get_time_for_logs & " : Do nothing " & ChrW(9787))
    End If
    ' *NOT MANDATORY* : updating the all the balances
    Call ModBalances.UpdateBalances(UserForm1.inputBalances1, UserForm1.inputBalances2)
    Application.Wait (Now + TimeValue("00:00:" & frequence))
    DoEvents
Loop
```

Objectif:

Avoir un programme qui tourne tout seul temps qu'il est allumé et qui trade selon sertaines conditions et qui affiche l'historique des trades en temps réel

Solution:

Utiliser des booléens pour signifier l'état d'un bot, puis faire une boucle infinie tant que le booléen est vrai, et dans cette boucle placer les conditions de trade, vérifier que les trades se passent bien (auquel cas éteindre le bot) et afficher l'historique des trades en temps réel (et mettre à jour les soldes en temps réel)

DIFFICULTÉS

Gestion des virgules (format anglais vs français)

Documentation Binance mal fournie

Pas de librairie de *Machine Learning*Pas de Dataframes, Pandas, Numpy etc

Requêtes HTTP impossibles sur MacOS

Autres problèmes de compatibilité

AMÉLIORATIONS POSSIBLES

Vitesse d'exécution des bots D'autres algorithmes de *Machine Learning*

Gestion plus fine des erreurs

D'autres brokers / exchanges

Back-end dans le cloud

