**Eötvös Loránd Tudományegyetem**

**Informatikai Kar**

**Informatikatudományi Intézet**

**Programozáselmélet és Szoftvertechnológia Tanszék**

Szakdolgozat címe

Szerző: Témavezető:

Név Név

Programtervező informatikus BSc. beosztás, titulus

**Budapest / Szombathely, 2023**

Ide kerül a hivatalos témabejelentő lap.

Tartalomjegyzék

[1. Bevezetés 1](#_Toc179287378)

[2. Felhasználói dokumentáció 1](#_Toc179287379)

[2.1. Probléma rövid megfogalmazása 1](#_Toc179287380)

[2.2. Felhasznált módszerek 1](#_Toc179287381)

[2.3. Program használata 1](#_Toc179287382)

[2.3.1. Virtuális Környezet telepítése teszteléshez 1](#_Toc179287383)

[2.3.2. Blueprint telepítése 1](#_Toc179287384)

[2.3.3. Zenefelismerő használata 1](#_Toc179287385)

[2.4. Futás közben adódó tipikus hibák megoldása 1](#_Toc179287386)

[3. Fejlesztői dokumentáció 2](#_Toc179287387)

[3.1. A probléma specifikálása 2](#_Toc179287388)

[3.2. MQTT 2](#_Toc179287389)

[3.3. Python használata a blueprint és az alkalmazás megírásához 2](#_Toc179287390)

[3.4. Virtuális környezet 2](#_Toc179287391)

[3.4.1. Multipass 3](#_Toc179287392)

[3.4.2. SSH kulcsok generálása 3](#_Toc179287393)

[3.4.3. Cloud-Init.yaml fájl létrehozása 3](#_Toc179287394)

[3.4.4. A virtuális gépek létrehozása és konfigurálása 4](#_Toc179287395)

[3.5. Blueprint 6](#_Toc179287396)

[3.5.1. Mi az a blueprint 6](#_Toc179287397)

[3.5.2. Miért használok blueprintet? 6](#_Toc179287398)

[3.5.3. Control Node konfigurálása 6](#_Toc179287399)

[3.5.4. Node-ok configurálása 6](#_Toc179287400)

[3.6. Hangfelismerő alkalmazás 6](#_Toc179287401)

[3.6.1. Control Node működése az alkalmazás futása közben 6](#_Toc179287402)

[3.6.2. Node működése az alkalmazás futása közben 6](#_Toc179287403)

[3.7. Tesztelési terv és a tesztelés ereményei 6](#_Toc179287404)

[4. Összefoglalás és további fejlesztési lehetőségek 7](#_Toc179287405)

[5. Irodalomjegyzék 8](#_Toc179287406)

[6. Melléklet 9](#_Toc179287407)

# Bevezetés

1. **Bevezetés**, mely tartalmazza

* a témaválasztás indoklását,
* és a megoldandó feladat rövid, közérthető leírását.

# Felhasználói dokumentáció

## Probléma rövid megfogalmazása

## Felhasznált módszerek

## Program használata

### Virtuális Környezet telepítése teszteléshez

### Blueprint telepítése

### Zenefelismerő használata

## Futás közben adódó tipikus hibák megoldása

# Fejlesztői dokumentáció

* a probléma részletes specifikációját,
* a felhasznált módszerek leírását, a használt fogalmak definícióját,
* a szoftver logikai és fizikai szerkezetének leírását (architektúráját, komponens szerkezetét), a szoftverben megvalósított modellt: például UML modell vagy modulfelbontás, és/vagy adatkapcsolati (adatbázis) modellt vagy adatszerkezeti modellt, esetlegesen a felhasználói felület tervét,
* a tesztelési tervet és a tesztelés eredményeit.

## A probléma specifikálása

A mesterséges intelligencia alapú felvételről történő zenefelismerés egy kifejezetten körülményes, lassú és legfőképpen nehéz feladat. Telepíteni kell hozzá egy megfelelő környezetet, le kell tölteni a hozzá szükséges modulokat, választani kell egy programozási nyelvet, abban implementálni az alkalmazást, hiba és kompatibilitás ellenőrizni és futtatni ami a mai, forgalomban lévő személyi számítógépek nagy százalékán <hivatkozás> legjobb esetben is körülményes. A szakdolgozatom ezekre a problémákra ajánl megoldást, egy olyan blueprint <az micsoda> formájában ami bizonyos előfeltételek teljesítése után képes egy kattintásra felépíteni egy olyan MQTT hálózatot, ahol a személyi számítógép helyett virtuális, vagy fizikai gépeken, párhuzamosan történik a felismerés. Ezek a gépek rendelkezhetnek olyan erőforrásokkal melyek nagyban meghaladják a személyi számítógép teljesítményét, ezáltal felgyorsítva a felismerési folyamatot.

## MQTT

Az MQTT egy üzenet küldő protokol ami a dolgok internetéhez (IOT) lett kifejlesztve. A kliensek nagyon kicsik, amik vagy feliratkoznak vagy publikálnak egy témára. Az üzenetek mérete minimális, aminek következtében távoli gépeket tud összekötni minimális erőforrás és sávszélesség felhasználásával. Mivel téma alapú a publikációs séma és egy témára bárhány kliens publikálhat, így a feldolgozott szólamokat eljuttatni a control node-nak egy kis sávszélességet igénylő, a kis rendszerterhelésű feladat. Ezáltal a virtuális gépnek több erőforrása marad a felismerő futtatására, mintha például egy tradicionálisabb HTTP protokolon történne a kommunikáció. <https://www.emqx.com/en/blog/mqtt-vs-http> A hálózathoz csatlakozó eszközök száma nincs meghatározva, ami előnyös egy olyan alkalmazás esetében ami a feladatokat több felismerő között osztja szét, mivel a kommunikációs protokol nem szab fizikai korlátot a node-ok lehetséges számának. A beépített QoS biztosítja az üzenetek megbízható megérkezését.

## Crepe

A CREPE egy monofónikus hangmagasság meghatározó, amely mély konvolúciós neurális hálózaton alapul és közvetlenül idő-doménű hanghullám bemeneten dolgozik. A konvolúciós hálót több féle zenei hangon tanították, jól teljesít zajos környezetben, nyílt forráskódú és képes valós időben hangot felismerni. Ezen tulajdonságok ideálissá teszik egy olyan alkalmazáshoz, ahol ugyan annak a python kódnak kell felismernie külömböző hangszerekből származó, valószínűsíthetően zajos, koncertfelvételeket. <https://pypi.org/project/crepe/>

## Python használata a blueprint és az alkalmazás megírásához

A python egy magas szintű programozási nyelv ami egyre populárisabb a fejlesztők körében. Ezen kívűl egy gazdag és jól karban tartott könyvtárral rendelkezik, amelyben szinte bármilyen feladathoz található egy annak elvégzésére való modul. Ennek következtében egy blueprint fejlesztése közben nincs szükség arra, hogy más nyelven fusson a felismerő, a bróker, a control panel és a kommunikációért felelős script, ezek mind használhatják ugyan azt a nyelvet. Ez megkönnyíti a telepítést mivel a külömböző virtuális gépeken egyedül python-ra van szükség ami helytakarékos. A fejlesztés szempontjából is előnyös a keresztplatform támogatása miatt. A windows operációs rendszeren megírt python kód futtatható Linuxon és fordítva.

## Virtuális környezet

Az alkalmazás fejlesztése és tesztelése virtuális környezetben történt. Ennek több oka is volt. Az első, és legfontosabb, hogy a valóságban távoli gépeken, szervereken futó alkalmazások leggyakran virtuálsi gépeken futnak, annak érdekében, hogy a rendszer erőforrásai megfelelően legyenek megosztva, illetve, hogy amennyiben egy alkalmazás futása közben probléma lép fel, az ne befolyásolja a többi folyamatot. Mivel az alkalmazásunk alapból virtuális gépekre készül, így valódi szerverekre történő telepítéskor nem igényel további konfigurációt. <nagyobb cégek miket futtatnak és hol?> A második, hogy a teljes MQTT hálózat és a rajta futó alkalmazás futtatható és tesztelhető legyen egy személyi számítógépen. Ez mind a két folyamatot megkönnyíti, mivel nem kell fizikai hardvert vásárolni, a létrehozott virtuális gépeket gyorsan lehet módosítani, optimalizálni mind RAM, mind háttértár szempontjából. További előnye a módszernek, hogy megtartja a fizikai szeparációt a gépek között, így a környezet hasonló marad egy valódi fizikai gépeken létrehozott MQTT hálózathoz.

### Multipass

A multipass egy platform független eszköz, amivel felhő stílusú virtuális gépeket lehet létrehozni.<https://multipass.run/> Azon kívül, hogy ámogatja a személyes konfigurációt cloud-init interfészen keresztül, egy nagy kép könyvtárral érkezik amiből szabadon lehet külömböző célokra virtuális gépet választani. Erre egy kiváló példa a moquitto appliance, ami egy Mosquitto brókerként működő, előre elkészített virtuális gép. Olyan VM-eket hoz létre, amelyek nem befolyásolják a fizikai gépet, ennek következtében kivállóan lehet velük modellezni egy valós alkalmazás fizikai szerveren történő működését.

### SSH kulcsok generálása

A virtuális környezet létrehozásának első lépése egy SSH kulcs generálása. Ennek az a funkciója, hogy jelszó nélkül be lehessen lépni távolról a Node-okba. Ez azért fontos, mivel a blueprint telepítése közben a fizikai gépnek be kell tudnia lépni a virtuálsi gépekbe, annak érdekében, hogy külömböző folyamatokat elindíthasson, mint például a megfelelő fájlok letöltése GitHub-ról, vagy az MQTT működéséhez szükséges hálózati engedélyek beállítása. Az ssh kulcs generálása a következő kódrészlettel történik. A -C opcióval hozzáadunk egy vmuser kommentet. Ez lesz a felhasználónév amit az ssh-hoz használni fogunk, a -f opcióval pedig megadjuk, hogy a kulcs milyen nevű fájlban legyen eltárolva.

ssh-keygen -C vmuser -f multipass-ssh-key

### Cloud-Init.yaml fájl létrehozása

A Cloud-inti egy standardizált megközelítés a cross-platform virtuális gépek konfigurációjának megadására. A Multipass, képes .yaml fájlból beolvasott konfiguráció alapján létrehozni egy virtuális gépet, így amennyiben átadjuk az általunk generált ssh kulcsot, azzal lehetővé tesszük, hogy jelszó azonosítás nélkül beléphessünk a kivánt virtuális gépbe.

users:

  - default

  - name: vmuser

    sudo: ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL

    ssh\_authorized\_keys:

    - <ssh key>

A .yaml fájl az users kulcsszóval definiálja azokat a felhasználókat, amelyeket létre kell hozni a gépen. A -default azt jelzi, hogy alapértelmezett felhasználót kell beállítani ami a multipass-al létrehozott virtuális gép esetében ubuntu. A -name adja meg az új felhasználó nevét. Ennek a névnek meg kell egyeznie az ssh kulcs generálásakor megadott névvel, vagyis amennyiben a „vmuser” nevet adtuk meg kommentben a -C opcióval az ssh-keygen-nek, akkor most is a „vmuser”-t kell használni. A sudo: ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL jelszó nélküli sudo jogot ad a felhasználó számára, ami azt jelenti, hogy bármelyik felhasználó nevében futtathat parancsokat a rendszeren jelszó megadása nélkül. Az ssh\_authorized\_keys tartalmazza a publikus kulcsot, amely megadásával a felhasználó ssh hozzáférést nyerhet a virtuális géphez. Amennyiben az ssh kulcsot a -f multipass-ssh-key opcióval definiáltuk, akkor a multipass-ssh-key.pub fájl tartalmát kell beilleszteni ide.

### A virtuális gépek létrehozása és konfigurálása

A virtuális gépek létrehozása és konfigurálása a Virtual\_ENV/setup\_virtual\_env.bat batch fájl futtatásával történik.

#### A broker node létrehozása

A multipass-ban egy előre elérhető appliance a mosquitto ubuntu alapú virtuális gép, amely indítás után képes üzeneteket küldeni és fogadni az MQTT protokolon keresztül. Először ellenőrizzük, hogy már létezik-e a mosquitto virtuális gép, és amennyiben nem, létrehozzuk. A -n opcióval lehet nevet adni a VM-nek. Ellenkező esetben elindítjuk az előre létrehozott példányt.

multipass list | findstr /C:"MosquittoBroker" >nul

if %errorlevel% neq 0 (

    multipass launch appliance:mosquitto -n MosquittoBroker

    …

) else (

    multipass start MosquittoBroker

)

A bróker bár fut és pingelhető, a feladatát még nem képes ellátni, mivel nincs alapértelmezetten definiálva a hallgató port, nem biztos, hogy az összes IP címre hallgat.

#!/bin/bash

sudo cp /var/snap/mosquitto/common/mosquitto\_example.conf /var/snap/mosquitto/common/mosquitto.conf

echo "listener 1883 0.0.0.0" | sudo tee -a /var/snap/mosquitto/common/mosquitto.conf > /dev/null

echo "allow\_anonymous true" | sudo tee -a /var/snap/mosquitto/common/mosquitto.conf > /dev/null

sudo systemctl restart snap.mosquitto.mosquitto.service

echo "ubuntu:pwd" | sudo chpasswd

Ezen a problémáknak a kijavítására bemásoljuk a mosquitto\_example.conf fájlt a mosquitto.conf helyére amivel alapértelmezett konfigurációt hozunk létre a mosquitto számára. Ezután hozzáfűzzük a *listener 1883 0.0.0.0* sort a mosquitto.conf-hoz. Ez megadja, hogy a bróker az összes IP címre hallgasson a 1883-as porton. Engedélyezzük az anonim hozzáférést az *allow\_anonymus true* confifigurációs fájlba másolásával, hogy a brókerhez való csatlakozás során ne kelljen a node-oknak azonosítani magukat. Ez olyan megfontolásból történt, hogy semmilyen nagy kockázatú adat nem megy keresztül a hálózaton, így a biztonsági kockázat elhanyagolható. Ahhoz, hogy a módosítások érvénybe lépjenek, újra kell indítani a mosquitto szolgáltatást, ami a *sudo systemctl restart snap.mosquitto.mosquitto.service* parancs futtatásával lehetséges. A mosquitto kommunikációhoz, bár nem kapcsolódik, viszont hasznos itt beállítani, az alapértelmezett felhasználó jelszavát. Ez arra szolgál, hogy a későbbiekben, ammennyiben szükséges be lehessen lépni ssh kapcsolattal a virtuális gépre. Az előbb említett konfigurációs lépéseket a mosquitto\_broker\_setup.sh shell szkriptben találjuk, amelyet a bróker VM indítása után rámásolunk, engedélyt adunk a futására, majd futtatjuk.

multipass transfer mosquitto\_broker\_setup.sh MosquittoBroker:/home/ubuntu/mosquitto\_broker\_setup.sh

    multipass exec MosquittoBroker -- chmod +x /home/ubuntu/mosquitto\_broker\_setup.sh

    multipass exec MosquittoBroker -- /home/ubuntu/mosquitto\_broker\_setup.sh

#### A Control Node és felismerő node-ok létrehozása

A virtuális környezet létrehozásakor a külömböző node-oknak nincs semmiféle alapvető feladata azon kívül, hogy az előfeltételeknek megfelelő konfigurációval induljanak el. Ez ebben az esetben azt jelenti, hogy lehessen rá telepíteni a megfelelő modulokat és lehessen vele SSH kapcsolatot létesíteni. Bizonyos python könyvtárak használata esetében ez különösen fontos, mivel például a Tensorflow-hoz, ami kritikus része a zenefelismerő alkalmazás működésének, az ajánlott minimális memória 8 GB. (<https://eitca.org/artificial-intelligence/eitc-ai-dltf-deep-learning-with-tensorflow/tensorflow/installing-tensorflow/examination-review-installing-tensorflow/what-is-the-minimum-amount-of-ram-recommended-for-allocating-to-the-virtual-machine-running-tensorflow/#:~:text=of%20these%20devices.-,The%20minimum%20amount%20of%20RAM%20recommended%20for%20allocating%20to%20a,and%20prevent%20memory%2Drelated%20issues>.) A személyi számítógépemen erre nincsen lehetőség, mivel ez már két hangszer esetén is több memóriát igényelne, mint amennyi rendelkezésre áll. Az előbb említett limitáció következtében kénytelen voltam kikísérletezni „trial and error” alapján, a minimálisan szükséges RAM-ot, ami bár nem elég az optimális működéshez, de megfelelő tesztelésre. Ez a szám a lapozási mechanizmus engedélyezését követően két gigabájtra jött ki. Az előbbiekben felsorolt kritériumokat figyelembe véve a node-ot a következőképpen kell elindítani:

multipass launch jammy -n %node1% --cloud-init cloud-init.yaml --disk 10G --memory 2G

Ahol a -n kapcsoló kell megadni a virtuális gép nevét, a –cloud-init után a 3.4.3 szekcióban említett konfigurációs fájlt, a –disk után a háttértár méretét és a –memory után a memória méretét.

## Blueprint

A „blueprint” azaz tervrajz általában egy olyan vázlatot jelent az informatikában, amely egy rendszer, szoftver vagy alkalmazás struktúráját és működését írja le. Ez a gyarkolatban annyit jelent, hogy egy ismeretlen, előre nem definiált környezetben, autómatikusan felállítja egy adott alkalmazás működéséhez szükséges kommunikációs hálót és telepíti a rendszer főbb komponensein a megfelelő modulokat és eszközöket, majd konfigurálja azokat.

Léteznek ugyan nyilt forráskódú, mindenki számára elérhető blueprintek, mint például az Akarino <reference> projekt, viszont ezek szoftverek nagyon ritkán vannak frissítve, aminek következtében, a használatuk legjobb esetben is körülményes. Bizonyos bennük használt modulok mára már elérhetetlenek, vagy teljesen máshogy működnek, mint ahogyan eredetileg. Ennek következtében amennyiben egy kommunkációs hálót, vagy egyedi igényű futási környezetet szeretnénk blueprint segítségével implementálni, jobban járunk, mind idő, mind energiabefektetésileg, ha megírjuk a sajátunkat. <gráf beszúrása a szakmai gyakorlatról, ami összehasonlít bizonyos blueprinteket> Bizonyos technikák azomban elleshetőek és univerzálisan használhatóak az előbb említett konstrukciókból. Ilyen például a nodelist.txt ami egy pipe („|”) szimbólummal elválasztva tartja számon az összes komponens felhasználónevét, IP címét és amennyiben van, jelszavát. Ennek a fájlnak a létezése nagyban elősegíti a skálázhatóságot mivel azzal szemben, hogy minen node-ra egyesével telepítenénk a kívánt modulokat, csak egy ciklus segítségével végigiterálunk a fájlon és végrehajtjuk a kívánt műveleteket minden elemen.

### Control Node konfigurálása

A Control Node-nak a feladata, hogy fogadja a felismerők álltal feldolgozott adatokat, majd azokat feldolgozza és eltárolja. Mivel az üzeneteket MQTT-n keresztül kapja, így szükség van olyan kliensprogramokra, illetve python könyvtárakra amelyek képessé teszik ezek küldésére és fogadására. Ilyen a mosquitto-clients és a paho-mqtt. A feldolgozni kapott adatokat musicxml formátumban kapja, és a pyhton programozási nyelv segítségével dolgozza fel, így szükség van a music21 könyvtárra is ami egy python alapú eszköztár számítógépes zeneelmélethez. < <https://www.music21.org/music21docs/about/what.html>>

Annak érdekében, hogy a telepítési folyamat skálázható legyen akár távoli, vagy fizikai szerverekre a multipass beépített shell parancsa helyett, ami csak lokálisan működik, ssh-val lépünk be a node-ba. A nodelist szöveges fájlból beolvassuk a control node IP címét és a hozzá tartozó felhasználónevet, majd a Windows-ba beépített ssh parancs segítségével belépünk távolról a node-ba. <windows ssh doksi> Ezután ha már létezik töröljük, majd GitHub-ról letöltjük a blueprint legújabb változatát, ami tartalmazza mind a telepítőket, mind a futtatható alkalmazásokat. Ezután belépünk a Blueprint mappába, engedélyt adunk a control\_node\_setup.sh-nak a futásra és futtatjuk. Ez telepíti az előző bekezdésben említett szükséges kliensprogramokat és python könyvtárakat, majd létrehozza a messages mappát és terminál.

ssh %%a@%%b -i ../Virtual\_ENV/multipass-ssh-key "if [ -d 'Szakdolgozat\_v2' ]; then rm -rf Szakdolgozat\_v2; fi && git clone %REPO\_URL% && cd Szakdolgozat\_v2 && chmod +x Blueprint/control\_node\_setup.sh && ./Blueprint/control\_node\_setup.sh"

### Node-ok konfigurálása

A felismerő node-ok konfigurálása hasonló a control node-hoz abból a szempontból, hogy a nodelist szöveges fájlból kiolvassuk a node IP címét és felhasználónevét majd ssh kapcsolattal belépünk rá, letöltjük GitHub-ról a blueprintet majd végrehajtjuk a node\_setup.sh-t. Azonban node-okból bármennyi lehet, aminek következtében az előbb említett folyamatot beágyazzuk egy ciklusba, ami végigiterál a hátralévő sorokon és midegyikre végrehajtja a konfigurációs folyamatot. Ezen kívül a node-okon történik a zenék felismerése, python programozási nyelv segítségével, aminek következtében a control node-hoz szükséges a tensorflow a crepe működéséhez és a crepe a zenefelismeréshez. Továbbá, annak érdekében, hogy a node ne fogyjon ki a memóriából a tensorflow telepítése közben, a 3.5.4.2 szekcióban említettek alapján be kell állítani a lapozási mechanizmust.

#!/bin/bash

#lapozási mechanizmus

sudo fallocate -l 1G /swapfile

sudo chmod 600 /swapfile

sudo mkswap /swapfile

sudo swapon /swapfile

sudo apt install mosquitto-clients -y

sudo apt install python3-pip -y

sudo pip install --upgrade tensorflow

pip install crepe

pip install music21

pip install paho-mqtt

## Zenefelismerő alkalmazás

### Control Node működése az alkalmazás futása közben

#### Listen mode

#### A beérkezett feldolgozott anyagok egyesítése, tárolása és ideiglenes törlése

### Node működése az alkalmazás futása közben

#### Listen mode

#### Beérkezett hanganyag felismerése a paraméterek alapján

#### Felismert hanganyag feldolgozása

#### A feldolgozott hanganyag konvertálása mscxml formátummá

#### Az eredmény publikálása a Control Node felé

#### Az ideiglenes fájlok törlése

## Tesztelési terv és a tesztelés ereményei

# Összefoglalás és további fejlesztési lehetőségek

# Irodalomjegyzék

# Melléklet