

România Ministerul Apărării Naționale Academia Tehnică Militară "Ferdinand I" Facultatea de Sisteme Informatice și Securitate Cibernetică Ingineria și Securitatea Sistemelor Informatice Militare

## Platformă de Analiză Automată a Aplicațiilor Malițioase prin Utilizarea unor Algoritmi de Inteligență Artificială

Conducător Științific Lect. univ. dr. ing. Alin PUNCIOIU Absolvent Std. Sg. Maj. George-Andrei IOSIF

București 2021 ► Bancă nou-înființată

- ► Bancă nou-înfiintată
- ► Nevoia de a-și apăra infrastructura organizațională

- ► Bancă nou-înființată
- ► Nevoia de a-și apăra infrastructura organizațională
- ► Povara financiară a unei soluții comerciale

- ► Bancă nou-înființată
- ► Nevoia de a-și apăra infrastructura organizațională
- ► Povara financiară a unei solutii comerciale
- ▶ Rigiditatea unei versiuni gratuite a unei soluții comerciale

► Membrii ai departamentului de securitate cibernetică

- ► Membrii ai departamentului de securitate cibernetică
- ► Angajați din front office

- ► Membrii ai departamentului de securitate cibernetică
- ► Angajați din front office
- ► Alte sisteme ale organizației

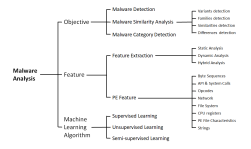
► Platformă cu sursă deschisă

- ► Platformă cu sursă deschisă
- ▶ Înzestrarea cu maleabilitatea inteligenței artificiale

- ► Platformă cu sursă deschisă
- ▶ Înzestrarea cu maleabilitatea inteligenței artificiale
- ► Condiția unor metrici numerice, obiective

► Caz de utilizare prezentat, ca prim motiv de creare a lucrării

- ► Caz de utilizare prezentat, ca prim motiv de creare a lucrării
- ► Articol "Survey of machine learning techniques for malware analysis"



Imagine 1: Taxonomie din Articolul Citat

▶ Oferirea numai a unor soluții teoretice, metodologii

- ► Oferirea numai a unor soluții teoretice, metodologii
- ► Nu și a unora practice, programe sau biblioteci de cod

► Demonstrarea beneficiilor aduse de inteligența artificială analizei de programe malițioase (academic)

- ► Demonstrarea beneficiilor aduse de inteligența artificială analizei de programe malițioase (academic)
  - ► Regresia maliției

- ► Demonstrarea beneficiilor aduse de inteligența artificială analizei de programe malițioase (academic)
  - ► Regresia maliției
  - ► Clasificarea în familii de programe malițioase

- ► Demonstrarea beneficiilor aduse de inteligența artificială analizei de programe malițioase (academic)
  - ► Regresia maliției
  - ► Clasificarea în familii de programe malițioase
  - ► Analiza de similaritate

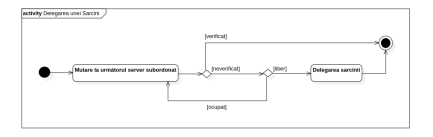
- ▶ Demonstrarea beneficiilor aduse de inteligența artificială analizei de programe malițioase (academic)
  - ► Regresia maliției
  - ► Clasificarea în familii de programe malițioase
  - ► Analiza de similaritate
- ► Platformă de automatizare a proceselor de ingineria datelor și analiză de programe (*practic*)

► Arhitectură de tip lider - subordonați

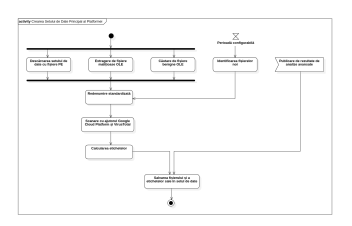
- ► Arhitectură de tip lider subordonați
- ► Servere construite pe fundația modulelor

- ► Arhitectură de tip lider subordonați
- ► Servere construite pe fundația modulelor
- ► Gruparea modulelor ca o linie de asamblare

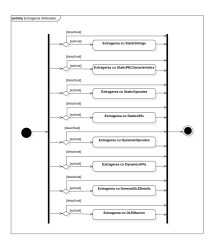
- ► Gestionarea serverelor subordonate
- ► Etichetarea fișierelor și gestionarea seturilor de date
- ► Extragerea atributelor din fișiere
- ► Preprocesarea atributelor
- ► Gestionarea modelelor de inteligență artificială
- Gestionarea serverelor subordonate



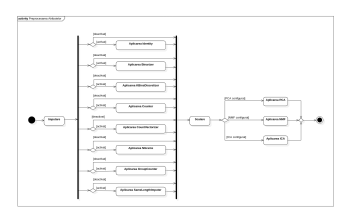
Imagine 2: Arhitectura Modulului pentru Gestionarea Serverelor Subordonate



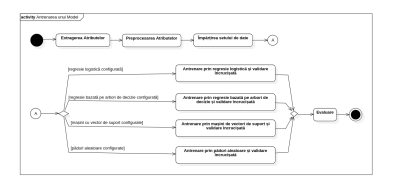
Imagine 3: Arhitectura Modulului pentru Etichetarea Fisierelor si Gestionarea Seturilor de Date



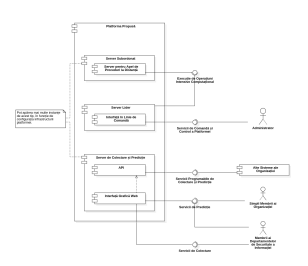
Imagine 4: Arhitectura Modulului pentru Extragerea Atributelor din Fisiere



Imagine 5: Arhitectura Modulului pentru Preprocesarea
Atributelor



Imagine 6: Arhitectura Modulului pentru Gestionarea Modelelor de Inteligență Artificială



Imagine 7: Arhitectura de Servere a Platformei





► Aspecte considerate



- ► Aspecte considerate
  - ► Calcul distribuit și paralel



- ► Aspecte considerate
  - ► Calcul distribuit și paralel
  - ► Containerizare



- ► Aspecte considerate
  - ► Calcul distribuit și paralel
  - ► Containerizare
  - Documentare



- ► Aspecte considerate
  - ► Calcul distribuit și paralel
  - ► Containerizare
  - Documentare
  - Configurabilitate

► Semi-automată, în timpul dezvoltării

- ► Semi-automată, în timpul dezvoltării
  - ► De integrare ascendenta

- ► Semi-automată, în timpul dezvoltării
  - ► De integrare ascendenta
  - ► De regresie

- ► Semi-automată, în timpul dezvoltării
  - ► De integrare ascendenta
  - ▶ De regresie
- ▶ În cadrul unui proiect de cercetare al Academiei Tehnice Militare "Ferdinand I" București

1. Crearea de seturi de date variate

- 1. Crearea de seturi de date variate
- 2. Deducerea algoritmilor cu cele mai bune rezultate

- 1. Crearea de seturi de date variate
- 2. Deducerea algoritmilor cu cele mai bune rezultate
  - 2.1 Analiza componentelor principale pentru reducerea dimensionalității

- 1. Crearea de seturi de date variate
- 2. Deducerea algoritmilor cu cele mai bune rezultate
  - 2.1 Analiza componentelor principale pentru reducerea dimensionalității
  - 2.2 Random Forest pentru învătare automată

- 1. Crearea de seturi de date variate
- 2. Deducerea algoritmilor cu cele mai bune rezultate
  - 2.1 Analiza componentelor principale pentru reducerea dimensionalității
  - 2.2 Random Forest pentru învățare automată
- 3. Antrenarea de modele

- 1. Crearea de seturi de date variate
- 2. Deducerea algoritmilor cu cele mai bune rezultate
  - 2.1 Analiza componentelor principale pentru reducerea dimensionalității
  - 2.2 Random Forest pentru învățare automată
- 3. Antrenarea de modele
- 4. Evaluare automată

Formatul fișierelor	PE
Numărul de exemplare incluse	1000
Raportul dintre fișiere benigne și malițioase	0.5
Maliție minimă	0.9
Familii de programe malițioase	Toate

Table 1: Configurația Setului de Date LARGE\_PE

Formatul fișierelor	PE
Numărul de exemplare incluse	1000
Raportul dintre fișiere benigne și malițioase	0.5
Maliție minimă	0.9
Familii de programe malițioase	Toate

Table 1: Configurația Setului de Date LARGE\_PE

Descriere	Regresia maliției pentru fișiere PE, cu extractori	
	ce asigură o procesare rapidă a fișierelor	
ID-ul setului de date	LARGE_PE	
Extractori	STATIC_STRINGS,	
	STATIC_PE_CHARACTERISTICS	
Preprocesoare	IDENTITY, COUNTER, K_BINS_DISCRETIZER,	
	N_GRAMS	

Table 2: Configurația Modelului PE\_STATIC\_FAST\_MALICE

Eroare maximă	0.7169
Eroare medie absolută	0.0303
Rădăcina erorii medie pătratice	0.0743
Scorul R <sup>2</sup>	0.974

Table 3: Evaluarea Modelului PE\_STATIC\_FAST\_MALICE

▶ Întrebări la care am răspuns

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- ► Realizări

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- ► Realizări
  - ► Crearea unui set de date etichetate

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- ► Realizări
  - ► Crearea unui set de date etichetate
  - ► Crearea de metode automate de extragere a unor atribute

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- ► Realizări
  - ► Crearea unui set de date etichetate
  - ► Crearea de metode automate de extragere a unor atribute
  - ► Crearea unui proces automatizat de inginerie a datelor

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- Realizări
  - ► Crearea unui set de date etichetate
  - ► Crearea de metode automate de extragere a unor atribute
  - Crearea unui proces automatizat de inginerie a datelor
  - ► Integrarea celor menționate în cadrul unei platforme

- ▶ Întrebări la care am răspuns
  - ► De ce?
  - ► Ce?
  - ► Cum?
  - ► Cu ce rezultate?
- Realizări
  - Crearea unui set de date etichetate
  - ► Crearea de metode automate de extragere a unor atribute
  - Crearea unui proces automatizat de inginerie a datelor
  - Integrarea celor menționate în cadrul unei platforme
  - Integrarea soluției software dezvoltate în cadrul unui proiect de cercetare

► Îmbunătățiri

- ► Îmbunătățiri
  - ► Echilibrarea setului de date

- ► Îmbunătățiri
  - ► Echilibrarea setului de date
  - ► Extinderea funcționalității extractorilor dinamici

- ► Îmbunătățiri
  - ► Echilibrarea setului de date
  - ► Extinderea funcționalității extractorilor dinamici
- ▶ Funcționalități noi

- ▶ Îmbunătăţiri
  - ► Echilibrarea setului de date
  - ► Extinderea functionalitătii extractorilor dinamici
- ► Funcționalități noi
  - ► Crearea unor extractori noi cu tehnici de analiză dinamică

- ► Îmbunătățiri
  - ► Echilibrarea setului de date
  - Extinderea funcționalității extractorilor dinamici
- ► Functionalităti noi
  - ► Crearea unor extractori noi cu tehnici de analiză dinamică
  - ► Studierea scalării soluției la organizațiile mari

- ► Soluția software dezvoltată¹
- ► Set de date<sup>2</sup>
- ► Lucrarea scrisă și prezentare<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/iosifache/dike

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/iosifache/DikeDataset

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://github.com/iosifache/BachelorThesis