Università degli studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Adversarial Machine Learning per il Rilevamento di Botnet

Relatore: Candidato:

Prof. Michele Colajanni Alessandro Aleotti

Correlatore:

Ing. Mirco Marchetti

Indice

1	Intr	oduzio	one				2
	1.1	Citazi	ioni	 •			2
	1.2	Ogget	tti float	 •			2
		1.2.1	Figure				2
		1.2.2	Tabelle				3
	1.3	Comp	pilazione	 •	•		3
2	Sta	to dell'	l'arte				4
3	Pro	getto					5
	3.1	Classit	ificatore Random Forest			•	5
		3.1.1	Dataset			•	6
		3.1.2	Features				6
		3.1.3	Output	 •			8
	3.2	Classit	ificatore Neurale				8
		3.2.1	Input				8
		3.2.2	Architettura				9
		3.2.3	Output	 •			10
		3.2.4	Realizzazione Adversarial Learning	 •			11
	3.3	Autoe	${ m encoder}$	 •			12
		3.3.1	Dataset Autoencoder	 •			13
		3.3.2	Architettura Autoencoder	 •			13
	3.4	Genera	rative Adversarial Network	 •			18
		3.4.1	Output				18

4	Imp	lemen	tazione	19
	4.1	Classi	ficatore Random Forest	19
		4.1.1	Input	20
		4.1.2	Composizione Interna	20
		4.1.3	Output	20
	4.2	Classi	ficatore Neurale	20
		4.2.1	Input	20
		4.2.2	Composizione Interna	20
		4.2.3	Output	20
	4.3	Realiz	zazione Adversarial Learning	20
		4.3.1	Input	20
		4.3.2	Composizione Interna	20
		4.3.3	Output	20
5	Rist	ultati		21
6	Con	clusio	ni	22

Todo list

indicare SVM e GNB solo nei risultati?	5
famiglie malware	6
mostrare tabella esempio diversi DGA	6
descrivere distribuzione caratteri Alexa vs dga	6
ampliare questa sezione e chiedere a Marchetti	8
indicare il capitolo coi risultati di Random Forest	8
mostrare esempio suppobox	8
????????????????	8
aggiungere ed estendere la teoria MLP nel capitolo precedente?	9
inserire grafo ReLU	9
inserire grafo sigmoid	10
come ampliare?????????????	11
inserire tabella di esempio	13
ottenere i parametri di randomforest del miglior risultato	19
differenze pratiche tra RF, SVM, GNB	19

Introduzione

In questo capitolo si propongono degli esempi per gli oggetti utilizzati più di frequente in latex: la Sezione 1.1 descrive come scrivere citazioni, la Sezione 1.2 propone degli esempi di oggetti float, la Sezione 1.3 descrive come compilare questo documento.

1.1 Citazioni

Inserisco qualche citazione per mostrare la bibliografia. Per gli articoli accademici è quasi sempre possibile reperire i blocchi da inserire nel file bib da scholar, come ad esempio. Scholar in questo caso è una risorsa/sito online e per questo. Precediamo le citazione da uno spazio indivisibile tramite il carattere ~.

1.2 Oggetti float

Nella Sezione 1.2.1 si propone un esempio di figura float, mentre nella Sezione 1.2.2 si propone un esempio di tabella float.

1.2.1 Figure

La Figura 1.1 è un esempio di figura float.

EXAMPLE

Figura 1.1: Esempio di figura float in latex.

1.2.2 Tabelle

La Tabella 1.1 è un esempio di tabella.

allineamento centrale	allineamento a sinistra	allineamento a destra
centrale	sinistra	destra

Tabella 1.1: Esempio di tabella float in latex.

1.3 Compilazione

Di seguito il codice da utilizzare per generare il pdf:

- \$ pdflatex main.tex
- s bibtex main.aux
- 3 \$ pdflatex main.tex
- \$ pdflatex main.tex

Stato dell'arte

In questo capitolo si propongono degli esempi per gli oggetti utilizzati più di frequente in latex: la Sezione 1.1 descrive come scrivere citazioni, la Sezione 1.2 propone degli esempi di oggetti float, la Sezione 1.3 descrive come compilare questo documento.

Progetto

In questo capitolo si propone il progetto realizzato per raggiungere gli obiettivi preposti: si è partiti dalla realizzazione di un classificatore basato su Random Forest per poi passare ad una versione più elaborata, utilizzando un Multilayer Perceptron. Il passo successivo ha riguardato la creazione di una Generative Adversarial Network a partire da un Autoencoder in grado di rafforzare un classificatore generando domini sintetici

3.1 Classificatore Random Forest

La prima fase di questo studio è stata quella di implementare un classificatore in grado di separare efficacemente domini DGA da domini non malevoli basandosi unicamente sulle caratteristiche linguistiche dei domini: infatti, ad un esame preliminare, i domini DGA presentano caratteristiche ben differenti da semplici frasi o parole che solitamente compongono i domini reali.

Si è scelto di utilizzare Random Forest in quanto ritenuto il più adatto al caso in esame. L'algoritmo è stato inoltre messo a confronto con Support Vector Machine e Naive-Bayes.

All'interno del classificatore Random Forest [?], ogni albero dell'insieme è costruito a partire da un campione estratto con sostituzione dal training set. In aggiunta, al momento della divisione del nodo durante la costruzione di un albero, la divisione scelta non è più la migliore soluzione tra tutte le features. Al suo posto, la divisone che

indicare SVM

!

GNB

 $rac{ ext{solo}}{ ext{nei}}$

risultati? viene scelta è la migliore divisione all'interno di un *subset* casuale tra tutte le *features*. Come risultato di questa casualità, il *bias* della foresta di solito aumenta leggermente (rispetto al *bias* di un singolo albero non casuale) ma, a causa della media, la sua varianza diminuisce, di solito compensando l'aumento di *bias*, quindi dando un modello generale migliore.

3.1.1 Dataset

I dataset di training e testing sono stati ricavati due fonti differenti: per quel che riguarda i domini reali si è fatto riferimento alla classifica dei domini più visitati al mondo fornita da Alexa Internet Inc. [1], per un totale di 1 milione di siti realmente esistenti; mentre grazie al repository fornito da [2] è stato possibile ottenere un dataset esaustivo di esempi DGA da diverse famiglie di malware. In particolare le famiglie di malware utilizzate per il training sono state:

A partire da tale *dataset* combinato si è proceduto alla creazione di un classificatore binario che fosse in grado di distinguere domini reali da domini generati algoritmicamente.

Il passo seguente stato creare una serie di *features* che fossero in grado di descrivere le caratteristiche linguistiche dei domini presi in esame.

Per raggiungere tale obiettivo si è fatto riferimento a ricerche già esistenti: [3] [4] [5] [6]. Di seguito viene illustrato l'insieme di tali features:

3.1.2 Features

• Rapporto tra caratteri significativi. Modella il rapporto dei caratteri della stringa p che formano una parola significativa all'interno del dizionario Inglese. Un valore basso indica la presenza di algoritmi automatici. In dettaglio, si divide p in n sotto-parole significative w_i di almeno 3 caratteri: $|wi| \geq 3$ cercando di

famiglie

mal-

ware

mostrare

ta-

esem-

pio

bella

di-

versi

DGA

descrivere

di-

stri-

bu-

zione

ca-

teri

Ale-

Aa vo

.

lasciare fuori meno caratteri possibili:

$$R(d) = R(p) = \frac{max(\sum_{i=1}^{n} |wi|)}{|p|}$$

Se p = facebook, $R(p) = \frac{(|\text{face}| + |\text{book}|)}{8} = 1$ allora il dominio è composto completamente da parole significative, mentre p = pub03str, $R(p) = \frac{|\text{pub}|}{8} = 0.375$.

• Punteggio di normalità degli n-grammi: Questa classe di features modella la pronunciabilità di un nome di dominio rispetto la lingua Inglese. Più la combinazione di fonemi del dominio è presente all'interno del Dizionario Inglese più tale dominio è pronunciabile. Domini con un basso numero di tali combinazioni sono probabilmente generati algoritmicamente. Il calcolo avviene estraendo lo n-gramma di p di lunghezza $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e contando il numero di occorrenze di tale n-gramma all'interno del Dizionario Inglese. Tali features sono quindi parametriche rispetto ad n:

$$S_n(d) = S_n(p) = \frac{\sum_{\text{n-gramma t in p}} count(t)}{|p| - n + 1}$$

dove count(t) sono le occorrenze dello n-gramma nel dizionario. Ad esempio $S_2(facebook) = fa_{109} + ac_{343} + ce_{438} + eb_{29} + bo_{118} + oo_{114} + ok_{45} = 170.8$

- Rapporto tra caratteri numerici Questa feature rappresenta il rapporto tra i caratteri numerici presenti all'interno del nome di dominio rispetto la lunghezza totale della parola. Molte famiglie di malware utilizzano DGA che generano domini tramite una distribuzione uniforme di caratteri alfabetici minuscoli e numeri, questo porta a domini generati algoritmicamente che presentano una maggior presenza di numeri al loro interno rispetto ai domini reali.
- Rapporto tra vocali e consonanti Questa feature modella il rapporto tra vocali e consonanti all'interno del nome di dominio.
- Lunghezza del nome di dominio Questa feature calcola la lunghezza del dominio. Molte famiglie di malware utilizzano DGA che generano domini di lunghezza costante, generalmente molto lunghi rispetto ai domini reali.

L'implementazione di tali features ha permesso di ottenere un dataset in grado di modellare le caratteristiche linguistiche dei nomi di dominio mostrati al capitolo 3.1.1. Da tale spunto è partita la fase iniziale di testing

3.1.3 Output

L'obiettivo di tale classificatore è quello di riuscire a separare in maniera efficace i domini reali da quelli generati algoritmicamente. A tale proposito ???

Durante la fase di sperimentazione il classificatore si è rivelato efficace rispetto la maggior parte delle famiglie di DGA. Il caso particolare della famiglia suppobox [7] ha messo in particolare difficoltà il classificatore in quanto tale algoritmo genera domini in maniera pseudo-casuale, concatenando due parole a partire da un subset del dizionario inglese di 384 parole. Tale caratteristica fa si che le features linguistiche estratte da questa famiglia di malware siano molto simili a quelle presenti nei domini reali.

A partire da questo risultato si scelto di procedere con la progettazione di un classificatore neurale in grado di superare tale problematica.

3.2 Classificatore Neurale

Questo classificatore neurale nasce con l'intento di superare le difficoltà incontrate dal precedente classificatore basato su *Random Forest*, utilizzando le caratteristiche delle reti neurali, in grado di estrarre features a partire dai dati grezzi. Si è scelto di partire dall'architettura di tipo *Multilayer Perceptron* con l'obiettivo di ottenere risultati migliori rispetto al caso mostrato nella sezione precedente.

I passi del progetto sono stati la codificazione dei domini in valori numerici, l'individuazione di una architettura ottimale per classificare i dati in esame ed un'ultima fase di tuning degli iperparametri della rete neurale.

3.2.1 Input

A partire dal *dataset* creato per il precedente caso, si è deciso di convertire direttamente i nomi di dominio alfanumerici in vettori numerici, mappati secondo il dizionario di tutti i caratteri ammessi [8] (lettere minuscole a-z, numeri 0-9, tratto d'unione "-").

ampliare

que-

 sta

sezio-

ne e

chie-

dere

a

Mar-

indicare

1

capi-

tolo

coi

risul-

tati

di

Ran-

dom

Fore-

 st

mostrare

esem-

pio

sup-

po-

box

<mark>??????</mark>????

L'obiettivo è quello di fornire al classificatore neurale in questione una rappresentazione il più possibile aderente ai dati reali, senza l'ausilio di features ingegnerizzate a priori, lasciando così la libertà alla rete neurale di estrarre le caratteristiche più appropriate per la distinzione dei domini. Come scelta progettuale si è deciso di limitare la dimensione dei domini a 15 caratteri per ognuno, in modo da ottenere un dataset di dimensioni fissate e sopperire alle differenti lunghezze di ogni dominio tramite un semplice padding di zeri in testa ad ogni stringa codificata.

Assieme ai dati codificati è stato generato un vettore di target nel quale viene indicato da 0 o da 1 se il dominio in esame è di tipo reale o generato algoritmicamente. L'obiettivo quindi è di attuare un classificatore binario in grado di prevedere correttamente a quale categoria appartiene un dominio esaminato

3.2.2 Architettura

L'architettura scelta in prima fase è stata quella del Multilayer Perceptron (abbr. MLP), una tipologia di rete neurale feedforward tipicamente formata da almeno tre livelli di nodi. Ad esclusione del livello di input i livelli del MLP utilizzano funzioni di attivazione non lineari che permettono di eseguire distinzioni tra dati non linearmente separabili. Considerando una rete formata da m neuroni, se si considera d come numero di input, si avrà il seguente output

$$y_j = y\left(\sum_{i=0}^d w_{ji} x_i\right)$$

nel quale x_i sono gli input e w_{ii} sono i pesi di ogni input combinati con ogni output.

Nel caso in esame è stata utilizzata per i livelli interni la funzione di attivazione Rectifier Linear Unit (ReLU) [9] definita dalla funzione

$$f(x) = x^+ = max(0, x)$$

dove x rappresenta l'input del neurone. I vantaggi di tale funzione sono una migliorata performance rispetto ad altre funzioni similari come tanh e sigmoid per quel che riguarda la convergenza della discesa stocastica del gradiente. <mark>aggiun</mark>gere

 d

esten-

lere

а

ria

MLP

ner rapi-

tolo

Per quel che riguarda la funzione di attivazione del livello di *output* si è scelta la funzione sigmoidea, definita dalla formula

$$P(t) = \frac{1}{1 + e^{-t}}$$

La struttura finale del MLP in esame è stata raggiunta dopo una serie di test sperimentali in cui si sono messi a confronto tre modelli differenti di per numero di neuroni all'interno degli $hidden\ layer$:

inserire grafo sigmoid

- un modello ridotto composto da un layer di input con un numero di neuroni pari alla dimensione delle stringhe codificate, un layer intermedio di dimensione dimezzata rispetto al precedente ed il layer finale di uscita di dimensione 1 per attuare la classificazione binaria, oggetto di studio.
- un modello allargato composto da un layer di input con un numero di neuroni pari alla dimensione delle stringhe codificate, due layer intermedi di dimensioni moltiplicate di diversi ordini rispetto al layer iniziale ed un layer finale di dimensione 1.
- un modello intermedio composto da un layer di input con un numero di neuroni pari alla dimensione delle stringhe codificate, un layer intermedio di dimensione 128, un layer di dimensione minore a 64 ed un layer finale di dimensione 1. (Figura 3.1)

I tre modelli messi a confronto hanno mostrato risultati simili, tuttavia il modello intermedio si è dimostrato più performante, con un costo computazionale irrisorio rispetto al modello allargato, pertanto è stato scelto come riferimento per gli studi successivi.

3.2.3 Output

L'intento della rete neurale proposta è quello di classificare autonomamente domini reali da domini generati algoritmicamente, con l'obiettivo di superare le fragilità del classificatore precedente (3.1) ed avere una linea di confronto affidabile per lo *step*

am-

plia-

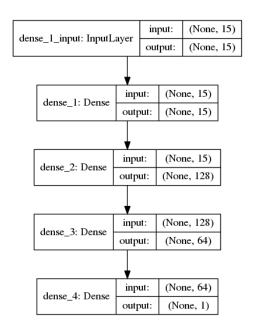


Figura 3.1: Grafico del modello intermedio. Escluso il layer di input iniziale, si notino gli *hidden layer* dense2 e dense3 di dimensioni rispettivamente 128 e 64

di lavoro successivo: l'introduzione di un sistema di adversarial learning che possa rafforzare tale classificatore.

3.2.4 Realizzazione Adversarial Learning

Ricerche precedenti hanno dimostrato che molti modelli di machine learning, incluse le reti neurali, sono vulnerabili agli adversarial examples [10], [11]. In particolare la ricerca proposta in [11] introduce il metodo del fast gradient sign per scoprire adversarial examples perturbando un campione noto x con una piccola quantità $\Delta x = \in sign(\nabla_x J(\theta, x, y))$ dove θ rappresenta i parametri del modello e J il costo necessario a classificare x come y. Separatamente [12] propone l'uso di Generative Adversarial Network (abbr. GAN) come framework in grado di generare campioni artificiali provenienti dalla stessa distribuzione del training set. Le GAN incorporano due modelli: un generatore ed un discriminatore i quali competono in una serie di turni antagonisti. All'interno del contesto del lavoro presentato in questo elaborato, il generatore impara a creare nuovi domini artificiali mentre il discriminatore impara a distinguere tali domini artificiali da quelli reali. L'intento di tale lavoro è usare la GAN

per produrre domini artificiali realistici e di conseguenza incrementare la precisione del classificatore presentato nella sezione precedente attraverso l'adversarial training.

3.3 Autoencoder

Il punto di partenza per il lavoro di progettazione di una GAN è stato l'implementazione di un Autoencoder funzionante. Un Autoencoder è un modello di rete neurale non supervisionata con lo scopo di riprodurre il proprio input passando attraverso una rappresentazione codificata, generalmente a dimensione inferiore [13] [14]. Si supponga di avere un set di training $\{x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}, \ldots\}$ dove $x^{(i)} \in \mathbb{R}^n$. L'obiettivo di un autoencoder generico è $y^{(i)} = x^{(i)}$ cercando di imparare una funzione che approssima x $h_{W,b}(x) \approx x$. Un autoencoder tipicamente consiste in due macro-componenti:

- funzione **Encoder** h = f(x) la quale trasforma l'input una rappresentazione codificata (generalmente a dimensione minore)
- funzione **Decoder** r = g(h) in grado di ricostruire l'input a partire dalla rappresentazione codificata.

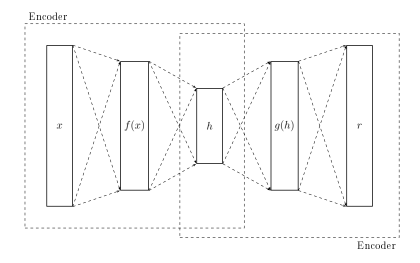


Figura 3.2: Struttura generica di un autoencoder, il quale mappa l'input x in un output r attraverso una rappresentazione codificata h

Tuttavia il reale obiettivo di un *autoencoder* non è quello di imparare perfettamente a riprodurre l'input fornito (in quanto sarebbe un'operazione priva di utilità), bensì vengono introdotti vincoli che ne limitano la capacità di riproduzione ad una sola approssimazione dei dati di ingresso. Grazie a tali vincoli il modello è obbligato a dare priorità agli aspetti fondamentali dell'input, imparandone le proprietà principali. L'obiettivo di tale implementazione nel contesto di questo elaborato è poter cogliere le caratteristiche fondamentali che compongono i domini reali, per poterli riprodurre al meglio all'interno della GAN e generare domini simili a quelli reali a partire da rumore casuale.

3.3.1 Dataset Autoencoder

Il dataset utilizzato per il training di tale autoencoder è lo stesso mostrato nella sezione 3.2.1, in cui i domini sono mappati in vettori numerici, secondo il dizionario di caratteri ammissibili per i domini. Durante la fase di implementazione si è reso necessario un ulteriore step di preprocessing: i domini codificati in sequenze di valori interi sono stati ulteriormente codificati tramite il one hot encoding [15] in modo da formare un tensore 2D per ogni dominio, in cui ogni riga è formata da sequenze di bit a 0 tranne il carattere nella posizione indicata dal dizionario, il quale è indicato ad 1.

Questo ulteriore passaggio è diventato necessario durante l'implementazione della GAN, in modo da poter utilizzare il tensore di output del decoder come ingresso per l'encoder.

bella di esem-

pio.

inserir

ta-

3.3.2 Architettura Autoencoder

L'architettura dell'encoder in esame è lascamente ispirata al lavoro mostrato in [16] mentre il decoder è approssimativamente una immagine speculare dell'encoder.

Si indichi \mathbb{V} come il set di caratteri validi per i domini di rete; l'encoder contiene un primo livello di Embedding nel quale viene imparata una mappatura lineare da $\mathbb{V} \mapsto \mathbb{R}^d$, risultando in un vettore d-dimensionale per ogni carattere del dominio. Successivamente vengono applicati dei filtri convoluzionali alle mappature precedenti con l'obiettivo di catturare n-grammi significativi all'interno dei domini reali. All'interno

del filtro convoluzionale vengono selezionate le caratteristiche più importanti attraverso average pooling. Il layer successivo di concatenazione assembla l'output dei diversi filtri in un tensore di dimensione ridotta rispetto all'input iniziale e lo passa ad una LSTM la quale accumula stato lungo la sequenza di caratteri e ritorna in uscita il dominio codificato in forma di vettore mono-dimensionale.

Il decoder è lascamente l'inverso del processo di codifica: il dominio codificato dato in input viene ripetuto un numero di volte equivalente alla lunghezza massima di nome di dominio decisa a priori e passato ad una LSTM. La sequenza di emissioni da parte del layer LSTM viene fornita agli stessi filtri convoluzionali presenti all'interno dell'encoder. Questo risulta in un vettore V-dimensionale per ogni elemento della sequenza che compone il dominio. Lo step finale consiste di un dense layer con distribuzione temporale che agisce come regressore multinomiale. A causa dell'attivazione softmax attuata sul dense layer, l'output del decoder rappresenta una distribuzione multinomiale dei caratteri di V per ogni step temporale, la quale può essere campionata per produrre un nuovo nome di dominio contenente le caratteristiche principali dei nomi di dominio usati in input.

In figura 3.3 è mostrata la struttura di massima dell'autoencoder. Di seguito vengono illustrati in dettaglio le principali componenti che compongono l'autoencoder.

3.3.2.1 Encoder

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sit amet nibh nec justo suscipit porttitor. Vestibulum et turpis in orci volutpat interdum. Curabitur pellentesque augue eget justo elementum, sed pulvinar nisi suscipit. Proin fermentum pretium pharetra. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut sollicitudin felis vel velit sollicitudin ullamcorper. Quisque facilisis feugiat quam, a gravida purus feugiat vitae.

Aenean non pretium odio, ut consectetur neque. Nam euismod facilisis ex at varius. Phasellus eget congue ante, eu porta nisl. Quisque eu egestas libero. Curabitur eleifend sed enim quis vehicula. Nam ullamcorper purus nulla, at aliquet dui imperdiet sit amet. Phasellus eu pharetra mauris. Nulla nec enim ac dui maximus cursus. Cras gravida

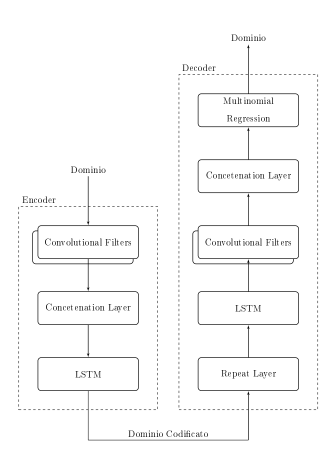


Figura 3.3: Struttura generica di un autoencoder, il quale mappa l'input x in un output r attraverso una rappresentazione codificata h

eros sit amet tellus faucibus, in consequat nunc blandit. Sed ullamcorper varius varius. Nullam sed mauris porttitor, egestas urna tincidunt, fermentum libero.

Nulla faucibus tellus nec pharetra varius. Sed lacinia quam eu urna interdum, et pretium felis sagittis. Quisque quis tincidunt lectus. Mauris sit amet pellentesque purus. Phasellus tincidunt, eros ac sagittis mollis, lacus risus dignissim erat, non pretium arcu metus sit amet felis. Aenean ac nulla dolor. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec dui nulla, consequat suscipit ex eu, faucibus accumsan felis. Ut egestas euismod arcu, porta sollicitudin tortor pretium vel. Nunc in fermentum justo. Aliquam egestas ullamcorper ex quis placerat. Donec vulputate turpis ut dolor dignissim iaculis ut ut ipsum. Aliquam eu odio elementum, porttitor lorem eget, euismod ex. Donec id mi vel quam cursus congue ac vitae libero. Nam a mi nec nunc pulvinar maximus.

Mauris ultricies luctus erat, a elementum neque laoreet sit amet. Aliquam eget nisl bibendum, tristique velit accumsan, pharetra purus. Maecenas fermentum vel mi id ultrices. In eu lectus nulla. Nulla vitae lobortis turpis. Praesent nisl purus, vehicula at tincidunt sit amet, sodales sed eros. Praesent iaculis purus eu leo varius, at viverra justo tempor. Fusce accumsan id purus eu laoreet. Aliquam eu lacus bibendum, euismod odio in, bibendum neque. Integer tincidunt pharetra maximus. Nullam facilisis libero vel lacus tincidunt, malesuada dignissim dui malesuada. Ut dictum imperdiet vulputate. Fusce massa purus, molestie sit amet justo ut, porttitor lobortis justo. Sed maximus et velit a gravida.

Nulla sed ligula eu tortor vulputate vulputate. Sed ullamcorper facilisis augue, congue tincidunt risus placerat a. Vivamus quis felis massa. Cras hendrerit ex laoreet venenatis varius. In vitae quam aliquet, finibus urna ut, convallis tortor. Donec eget mi nisi. Etiam commodo tortor vitae eleifend laoreet. Pellentesque a tristique nibh, a aliquam magna

3.3.2.2 Decoder

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sit amet nibh nec justo suscipit porttitor. Vestibulum et turpis in orci volutpat interdum. Curabitur pellentesque augue eget justo elementum, sed pulvinar nisi suscipit. Proin fermentum pretium pharetra. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut sollicitudin felis vel velit sollicitudin ullamcorper. Quisque facilisis feugiat quam, a gravida purus feugiat vitae.

Aenean non pretium odio, ut consectetur neque. Nam euismod facilisis ex at varius. Phasellus eget congue ante, eu porta nisl. Quisque eu egestas libero. Curabitur eleifend sed enim quis vehicula. Nam ullamcorper purus nulla, at aliquet dui imperdiet sit amet. Phasellus eu pharetra mauris. Nulla nec enim ac dui maximus cursus. Cras gravida eros sit amet tellus faucibus, in consequat nunc blandit. Sed ullamcorper varius varius. Nullam sed mauris porttitor, egestas urna tincidunt, fermentum libero.

Nulla faucibus tellus nec pharetra varius. Sed lacinia quam eu urna interdum, et pretium felis sagittis. Quisque quis tincidunt lectus. Mauris sit amet pellentesque purus. Phasellus tincidunt, eros ac sagittis mollis, lacus risus dignissim erat, non pretium arcu metus sit amet felis. Aenean ac nulla dolor. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec dui nulla, consequat suscipit ex eu, faucibus accumsan felis. Ut egestas euismod arcu, porta sollicitudin tortor pretium vel. Nunc in fermentum justo. Aliquam egestas ullamcorper ex quis placerat. Donec vulputate turpis ut dolor dignissim iaculis ut ut ipsum. Aliquam eu odio elementum, porttitor lorem eget, euismod ex. Donec id mi vel quam cursus congue ac vitae libero. Nam a mi nec nunc pulvinar maximus.

Mauris ultricies luctus erat, a elementum neque laoreet sit amet. Aliquam eget nisl bibendum, tristique velit accumsan, pharetra purus. Maecenas fermentum vel mi id ultrices. In eu lectus nulla. Nulla vitae lobortis turpis. Praesent nisl purus, vehicula at tincidunt sit amet, sodales sed eros. Praesent iaculis purus eu leo varius, at viverra justo tempor. Fusce accumsan id purus eu laoreet. Aliquam eu lacus bibendum, euismod odio in, bibendum neque. Integer tincidunt pharetra maximus. Nullam facilisis libero vel lacus tincidunt, malesuada dignissim dui malesuada. Ut dictum imperdiet vulputate. Fusce massa purus, molestie sit amet justo ut, porttitor lobortis justo. Sed maximus et velit a gravida.

Nulla sed ligula eu tortor vulputate vulputate. Sed ullamcorper facilisis augue, congue tincidunt risus placerat a. Vivamus quis felis massa. Cras hendrerit ex laoreet venenatis varius. In vitae quam aliquet, finibus urna ut, convallis tortor. Donec eget

mi nisi. Etiam commodo tortor vitae eleifend laoreet. Pellentesque a tristique nibh, a aliquam magna

3.4 Generative Adversarial Network

3.4.1 Output

Implementazione

4.1 Classificatore Random Forest

ottenere paradi randomforest delmiglior risultato differenze pratiche tra RF, SVM,

- 4.1.1 Input
- 4.1.2 Composizione Interna
- 4.1.3 Output
- 4.2 Classificatore Neurale
- 4.2.1 Input
- 4.2.2 Composizione Interna
- 4.2.3 Output
- 4.3 Realizzazione Adversarial Learning
- 4.3.1 Input
- 4.3.2 Composizione Interna
- 4.3.3 Output

Risultati

In questo capitolo si propongono degli esempi per gli oggetti utilizzati più di frequente in latex: la Sezione 1.1 descrive come scrivere citazioni, la Sezione 1.2 propone degli esempi di oggetti float, la Sezione 1.3 descrive come compilare questo documento.

Conclusioni

In questo capitolo si propongono degli esempi per gli oggetti utilizzati più di frequente in latex: la Sezione 1.1 descrive come scrivere citazioni, la Sezione 1.2 propone degli esempi di oggetti float, la Sezione 1.3 descrive come compilare questo documento.

Bibliografia

- [1] Amazon, "Alexa." https://www.alexa.com/, visited in Sep. 2017.
- [2] A. Abakumov, "Dga." https://github.com/andrewaeva/DGA, visited in Sep. 2017.
- [3] M. Antonakakis, R. Perdisci, Y. Nadji, N. Vasiloglou, S. Abu-Nimeh, W. Lee, and D. Dagon, "From throw-away traffic to bots: Detecting the rise of dga-based malware," in *Presented as part of the 21st USENIX Security Symposium* (USENIX Security 12), (Bellevue, WA), pp. 491–506, USENIX, 2012.
- [4] S. Yadav, A. K. K. Reddy, A. N. Reddy, and S. Ranjan, "Detecting algorithmically generated malicious domain names," in *Proceedings of the 10th* ACM SIGCOMM Conference on Internet Measurement, IMC '10, (New York, NY, USA), pp. 48-61, ACM, 2010.
- [5] S. Yadav, A. K. K. Reddy, A. L. N. Reddy, and S. Ranjan, "Detecting algorithmically generated domain-flux attacks with dns traffic analysis," *IEEE/ACM Trans. Netw.*, vol. 20, pp. 1663–1677, Oct. 2012.
- [6] S. Schiavoni, F. Maggi, L. Cavallaro, and S. Zanero, *Phoenix: DGA-Based Botnet Tracking and Intelligence*, pp. 192–211. Cham: Springer International Publishing, 2014.
- [7] J. Geffner, "End-to-end analysis of a domain generating algorithm malware family," *Black Hat USA*, vol. 2013, 2013.
- [8] ICANN. https://www.icann.org/.

BIBLIOGRAFIA 24

[9] X. Glorot, A. Bordes, and Y. Bengio, "Deep sparse rectifier neural networks," in Proceedings of the Fourteenth International Conference on Artificial Intelligence and Statistics (G. Gordon, D. Dunson, and M. Dudík, eds.), vol. 15 of Proceedings of Machine Learning Research, (Fort Lauderdale, FL, USA), pp. 315–323, PMLR, 11–13 Apr 2011.

- [10] C. Szegedy, W. Zaremba, I. Sutskever, J. Bruna, D. Erhan, I. Goodfellow, and R. Fergus, "Intriguing properties of neural networks," 2013.
- [11] I. J. Goodfellow, J. Shlens, and C. Szegedy, "Explaining and harnessing adversarial examples," 2014.
- [12] I. J. Goodfellow, J. Pouget-Abadie, M. Mirza, B. Xu, D. Warde-Farley, S. Ozair, A. Courville, and Y. Bengio, "Generative adversarial networks," 2014.
- [13] Y. Bengio, "Learning deep architectures for ai," Foundations and Trends® in Machine Learning, vol. 2, no. 1, pp. 1–127, 2009.
- [14] C.-Y. Liou, J.-C. Huang, and W.-C. Yang, "Modeling word perception using the elman network," *Neurocomput.*, vol. 71, pp. 3150–3157, Oct. 2008.
- [15] D. Harris and S. Harris, Digital Design and Computer Architecture, Second Edition, p. 129. Morgan Kaufmann, 2012.
- [16] Y. Kim, Y. Jernite, D. Sontag, and A. M. Rush, "Character-aware neural language models," 2015.