

# **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

im. Jarosława Dąbrowskiego

---

## **WYDZIAŁ CYBERNETYKI**



## **PRACA DYPLOMOWA**

### **STACJONARNE STUDIA I°**

Temat pracy: **METODY CYFROWEGO ODCISKU PALCA  
PRZEGLĄDAREK INTERNETOWYCH I  
URZĄDZEŃ PODŁĄCZONYCH DO INTER-  
NETU—WYZWANIA I ROZWIĄZANIA**

**INFORMATYKA W MEDYCYNIE**

.....  
(kierunek studiów)

**INFORMATYCZNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA W MEDYCYNIE**

.....  
(specjalność)

Dyplomant:

**Artur WOLFF**

Promotor pracy:

**dr inż. Rafał KASPRZYK**

---

**Warszawa 2021**

# Oświadczenie

Wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w czytelni Archiwum WAT.

Dnia .....

Pracę przyjąłem

promotor pracy  
dr inż. Rafał Kasprzyk

## Wstep

**Wstep**

# Spis treści

<b>1. Wprowadzenie do fingerprintingu</b>	<b>6</b>
1.1. Podstawowe pojęcia . . . . .	6
1.1.1. Nomenklatura używana w tej pracy . . . . .	6
1.1.2. Definicje . . . . .	7
1.1.3. Właściwości fingerprintu . . . . .	8
1.2. Fingerprinting a Internet . . . . .	9
1.2.1. Początki Internetu . . . . .	9
1.2.2. Założenia funkcjonowania Internetu i ich realizacja . . . . .	10
1.3. Fingerprinting w branży komputerowej . . . . .	13
1.3.1. Fingerprinting audio, wideo i algorytmy ACR . . . . .	14
1.3.2. Fingerprinting klucza publicznego . . . . .	14

# Rozdział 1.

## Wprowadzenie do fingerprintingu

### 1.1. Podstawowe pojęcia

#### 1.1.1. Nomenklatura używana w tej pracy

Pisząc o odcisku palca użyto (także w tytule pracy) ogólnie przyjętego skrótu myślowego, oznaczającego odbitkę linii papilarnych, czyli formę językową uznawaną za poprawną przez specjalistów od daktyloskopii.

Użycie formy językowej „odcisk palca” w terminie „cyfrowy odcisk palca” ma wiele sensu. Jeszcze bez zdefiniowania tego specjalistycznego terminu, możemy domyślić się, co oznacza. Oczywiście wynika to z faktu, że cyfrowy odcisk palca i analogowy odcisk palca są ze sobą w pewien sposób powiązane (koncepcja cyfrowego odcisku palca czerpie z wartości wynikających ze stosowania odbitek ludzkich linii papilarnych w dziedzinie kryminalistyki).

Angielskie słowo „fingerprint” tłumaczy się jako odcisk palca, jednakże w zagranicznych publikacjach dotyczących cyfrowego odcisku palca rzadko występuje termin „digital fingerprint”. Kontekst użycia jest na tyle wyraźny, że użycie samego „fingerprint” jest wystarczające.

Zachodnie nazewnictwo ma tę przewagę, że jest zdecydowanie bardziej kompaktowe. Także w przypadku słotwórczego zabiegu *fingerprinting*, oznaczającego czynność; szukając polskiego odpowiednika musielibyśmy sięgnąć po „cyfrowe znakowanie”. Z uwagi na tę kompaktowość i łatwość użycia, w pracy preferowane

będzie użycie oryginalnej nomenklatury.

### **1.1.2. Definicje**

W kolejnych punktach zawarto najważniejsze definicje i powiązane pojęcia, które będą używane w przeciągu całej pracy.

#### **Fingerprint**

Wektor cech pozwalający zidentyfikować dowolny zbiór danych.

Aby fingerprint pełnił praktyczną funkcję identyfikacyjną, tak jak odfisk ludzkich linii papilarnych pełni praktyczną funkcję identyfikacyjną, często stosuje się algorytm, który kojarzy wektor cech z określonej długości (zwykle krótkim) ciągiem bajtów (identyfikatorem; można go także rozumieć jako etykieta). Takim algorytmem może być na przykład wysokiej wydajności funkcja skrótu (niekoniecznie zdatna do zastosowań kryptograficznych—na przykład MurmurHash). W niektórych źródłach można także spotkać się z taką definicją, że fingerprint to już sam wynik wyżej wspomnianego algorytmu. Taka definicja nie zmienia istoty fingerprintu, ale jest zdecydowanie mniej przydatna w kontekście fingerprintingu urządzeń podłączonych do Internetu i przeglądarek internetowych, czego dotyczy niniejsza praca.

#### **Fingerprint urządzenia podłączonego do Internetu**

Wektor cech pozwalający zidentyfikować urządzenie podłączone do Internetu.

#### **Instalacja przeglądarki internetowej**

Instalacja na konkretnym urządzeniu. W przypadku zmiany ustawień, konfiguracji i liczby pluginów oraz aktualizacji przeglądarki, instalacja przeglądarki pozostaje ciągle tą samą instalacją.

#### **Fingerprint przeglądarki internetowej**

Wektor cech pozwalający zidentyfikować instalację przeglądarki internetowej.

### 1.1.3. Właściwości fingerprintu

Ludzkie linie papilarne są na ogół niepowtarzalne, niezmiennie i nieusuwalne. Z wartości wynikających ze stosowania ich odbitek w swojej dziedzinie badawczej czerpie (także etymologicznie) koncepcja fingerprintu i dlatego też fingerprint z dobrze dobranymi cechami będzie odzwierciedlać podobne właściwości.

W przypadku fingerprintingu urządzeń podłączonych do Internetu i przeglądarek internetowych najważniejszymi ich właściwościami są unikalność / różnorodność (niepowtarzalność) oraz stabilność (niezmiennność), przy czym zwiększenie unikalności lub stabilności ma najczęściej negatywny wpływ na drugi parametr.

Jedną ze stosowanych<sup>1</sup> metod pomiaru unikalności fingerprintu urządzeń i przeglądarek jest entropia Shannona.

#### Entropia Shannona

Wartość entropii można rozumieć jako liczbę pytań binarnych potrzebnych do sklasyfikowania losowo wybranego elementu z danego zbioru. Zatem entropia Shannona zbioru  $D$  z etykietami  $\{l_0, l_1, \dots, l_{n-1}\}$  wyraża się wzorem

$$H(D) = -\sum_{i=0}^{n-1} p(l_i) \log_2 p(l_i)$$

gdzie  $p(l_i)$  to wyrażona ułamkiem częstość  $x \in D$  mającego etykietę  $l_i$ . W przypadku w którym każda etykieta występuje tak samo często entropia ma wartość maksymalną równą  $\log_2 n$ .

**Przykład** Jeśli zbiór fingerprintów przeglądarek internetowych ma 32 bity entropii, to w przypadku losowego wyboru jednego z nich oczekujemy, że w najlepszym przypadku tylko 1 na 4294967295 przeglądarek będzie miała taki sam fingerprint.

---

<sup>1</sup>Metrykę tę stosowało na przykład badanie „How Unique Is Your Web Browser?” Electronic Frontier Foundation; w momencie pisania pracy jedno z największych badań tego typu.



## **Stabilność**

W przypadku dodania kolejnej cechy do wektora cech, identyfikującego urządzenie lub przeglądarkę, zwykle zwiększy to entropię, ale także zmniejszy stabilność fingerprintu. Dzieje się tak ponieważ jest to kolejna rzecz, która może zmienić się w czasie. Jeśli jedną z cech wejściowych jest wersja oprogramowania urządzenia lub wersja przeglądarki (która zwykle zmienia się parę razy w ciągu roku), to kolejne fingerprinty mogą odbiegać od siebie i naiwny klasyfikator, korzystający z algorytmu reagującego na najmniejsze zmiany (na przykład funkcja skrótu), mógłby nadać takiemu urządzeniu/przeglądarce kolejną etykietę, zamiast potraktowania jej jako poprzednio widzianą instalację.

## **1.2. Fingerprinting a Internet**

Aby lepiej zrozumieć istotę fingerprintu i motywację stojącą za stosowaniem fingerprintingu w kontekście urządzeń podłączonych do Internetu oraz przeglądarek internetowych, wspominając o różnych innych obszarach przetwarzania komputerowego w których wykorzystywany jest fingerprinting w stosownych mu celach, kolejne punkty posłużą jako referencja (także historyczna).

### **1.2.1. Początki Internetu**

Początek Internetu jaki znamy obecnie, to początek stworzonej w 1969 roku na potrzeby amerykańskiego wojska sieci ARPANET. ARPANET była implementacją koncepcji rozproszonych sieci cyfrowych transmisji danych Paula Barana z 1962 roku. Na samym początku swojego istnienia, Internet wykorzystywany był do tego aby rozpraszać obliczenia pomiędzy wiele komputerów—w tym wypadku chodziło o superkomputery znajdujące się w innych ośrodkach badawczych (ARPANET powstało na Uniwersytecie Kalifornijskim w Los Angeles). W tym samym okresie powstawały inne globalne sieci komputerowe, zapoczątkowane zwykle w innym celu (na przykład komunikacyjnym, rozrywkowym), które później połączono z ARPANET. Ba-

dacze historii Internetu wskazują na fakt, iż gwałtowny rozwój Internetu zawdzięcza się właśnie komunikacyjnemu i rozrywkowemu aspektowi konkurencyjnych sieci.

### **1.2.2. Założenia funkcjonowania Internetu i ich realizacja**

Po tym jak w 1989 Tim Bernes-Lee oraz Robert Cailliau utworzyli projekt sieci dokumentów hipertekstowych, czyli tego, co obecnie znamy jako World Wide Web i strony internetowe, osoby prywatne oraz instytucje komercyjne zaczęły dostrzegać korzyści z użytkowania Internetu, a szczególnie z wykorzystania go jako medium reklamy i sprzedaży. Zniesienie zakazu wykorzystywania Internetu do celów zarobkowych w 1991 roku zakończyło chwilę w której Internet był medium naukowego dyskursu i zapoczątkowało okres istnienia Internetu dla mas, który trwa do dziś.

#### **Perspektywa techniczna**

Podstawą struktury obecnego Internetu jest model TCP/IP i konceptualnie składa się ze współpracujących ze sobą 4 warstw:

1. dostępu do sieci
2. kontroli transportu
3. Internetu
4. aplikacji

W najwyższej z warstw, czyli warstwie aplikacji działają takie usługi jak przeglądarka czy serwer WWW. To najbardziej interesująca warstwa z perspektywy niniejszej pracy, ale fingerprinting urządzeń podłączonych do Internetu może odbywać się także w niższych warstwach.

#### **Początki śledzenia użytkowników Internetu**

Gwałtowny rozwój komercyjnego Internetu sprawił, że firmy zajmujące się reklamą i sprzedażą w Internecie zaczęły także dostrzegać korzyści płynące ze śledzenia

użytkowników Internetu. W szczególności zaczęto analizować aktywność i zachowanie użytkowników. Oprócz instytucji komercyjnych, śledzeniem użytkowników zainteresowane są instytucje rządowe, co dobitnie pokazał wyciek poufnych, tajnych i ściśle tajnych dokumentów NSA w 2013 roku. Techniki śledzenia zmieniały się w czasie, wraz z rozwojem Internetu.

**Adres IP** Był na początku istnienia Internetu swego rodzaju globalnym identyfikatorem, dzięki któremu można było unikalnie identyfikować użytkowników Internetu. Adres IPv4 to 32 bitowy identyfikator. Prosta estymacja pozwala nam zauważyć, że adresów IP w wersji czwartej jest około 4,3 miliarda<sup>2</sup>. Internet dzisiaj, to wielomiliardowa społeczność, a liczba urządzeń podłączonych do Internetu zdecydowanie przewyższa wyżej wymienioną estymatę. Już w 1992 roku zauważono, że w najbliższym czasie pula adresów IPv4 zostanie wyczerpana<sup>3</sup>. W następnych latach proponowano kolejne rozwiązania (takie jak na przykład NAT<sup>4</sup>), które implementowali dostawcy usług internetowych, pozwalając na łączenie się wielu urządzeń za pośrednictwem jednego, publicznego adresu IP. Wyczerpywanie się kolejnych pul adresów pokazuje Rys. 1.

Biorąc pod uwagę powyższe, na mocy Zasady Szufladkowej Dirichleta możemy stwierdzić, że adres IPv4 nie jest już identyfikatorem, który mógłby unikalnie identyfikować każde urządzenie podłączone do Internetu. W tym momencie warto także zaznaczyć, że o ile nowy standard IPv6 pozwalałby na taką identyfikację, to został on zaprojektowany z myślą o prywatności i posiada szereg rozszerzeń, które w przyszłości (kiedy Internet w pełni przejdzie na adresację w wersji szóstej) będą zapobiegać precyzyjnej identyfikacji.

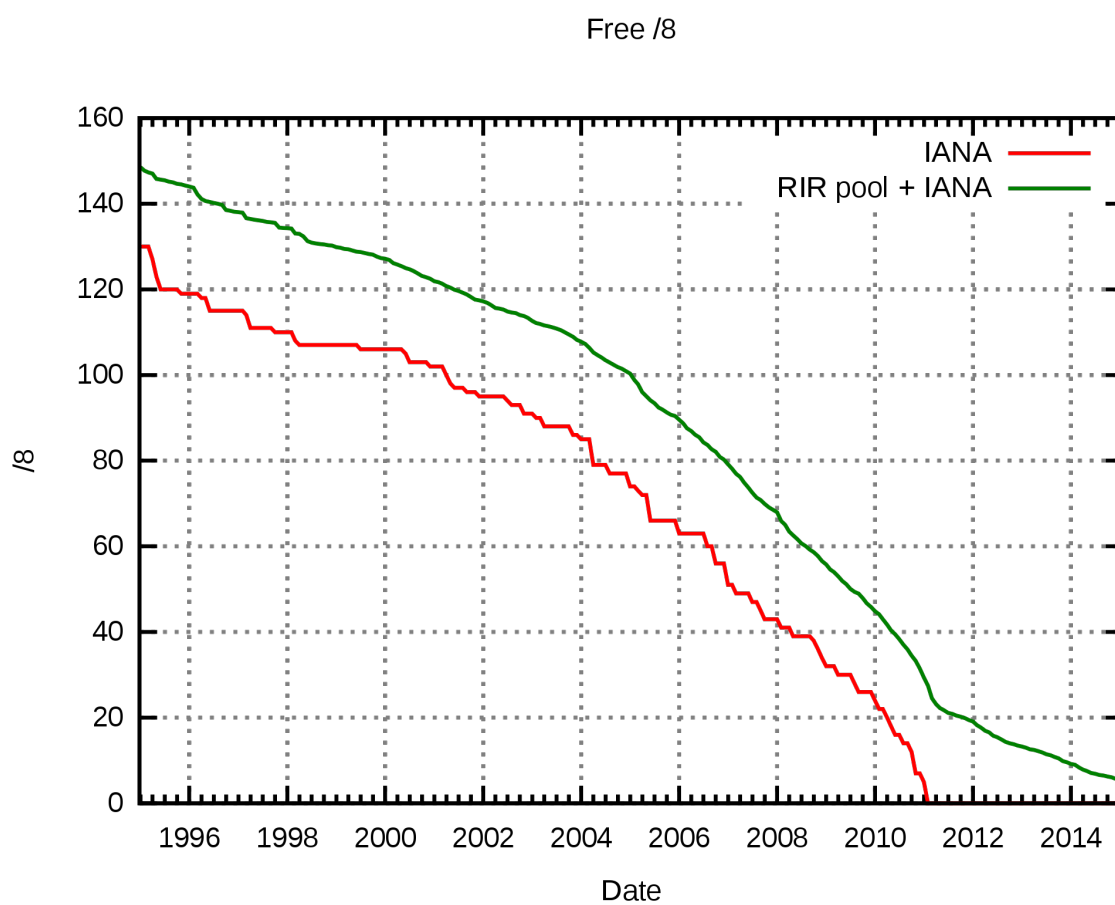
**Cookies** Małe porcje informacji zapisywane na urządzeniu użytkownika, w obszarze pamięci trwałej przeglądarki, po interakcji ze stroną internetową, która je zapisuje. Powstały głównie ze względu na potrzebę poprawienia doświadczeń użytkow-

---

<sup>2</sup>W rzeczywistości liczba adresów IP w wersji czwartej jest niższa.

<sup>3</sup>RFC 1338

<sup>4</sup>RFC 1631



Źródło: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cf/Ipv4-exhaust.svg>

Rys. 1. Wykres wyczerpywania się kolejnych pul adresów IPv4

ników ze stronami internetowymi, tak aby zapamiętywać pewien stan, o znaczeniu dla danej sesji dla danego użytkownika (na przykład lista produktów w koszyku w sklepie internetowym).

Cookies dzielą się na tak zwane *first-party cookies* i *third-party cookies*. O ile pierwsze z wymienionego podziału faktycznie desygnowane są do tego aby spełniać wymienioną funkcję, to *third-party cookies* mogą być nadawane przez skrypty reklamowe (na przykład), umieszczone na serwującej je stronie i w kontekście całej sieci reklamowej, użytkownik może być śledzony w Internecie nawet o tym nie wiedząc. Ubogie mechanizmy kontroli cookies w przeglądarkach internetowych i obawy związane z naruszaniem prywatności użytkowników przez śledzenie wykorzystujące cookies, doprowadziły do powstania dyrektywy Unii Europejskiej dotyczącej obowiązku informacyjnego, która zawiera m.in. obowiązek informowania o polityce stosowania cookies. Doprowadziło to wcześniej także do powstania rozszerzeń w przeglądarkach, takich jak nagłówek Do Not Track i Tryb Prywatny, które w domyśle miały pomóc częściowo rozwiązać wspomniany problem.

Niektóre przeglądarki internetowe, takie jak Apple Safari (Intelligent Tracking Prevention silnika WebKit) lub Mozilla Firefox wykorzystują natywnie mechanizmy inteligentnego blokowania *third-party cookies*. Powstało także wiele rozszerzeń do przeglądarek, które pozwalają blokować niechciane cookies.

**Inne techniki śledzenia użytkowników** Fingerprinting urządzeń podłączonych do Internetu i przeglądarek internetowych, to jedna ze zbioru wymyślnych technik, które zaczęto stosować ze względu na ułomność i/lub postępujące ograniczenia technik wykorzystujących na przykład adresy IP urządzeń i/lub cookies.

### 1.3. Fingerprinting w branży komputerowej

Fingerprinting to technika wykorzystywana w wielu obszarach w dyscyplinie informatyki; fingerprinting urządzeń podłączonych do Internetu i przeglądarek internetowych to tylko pewien wycinek zastosowań tej koncepcji. O ile podane na początku tego rozdziału definicje ujmują fingerprint w sposób ogólny i także taki, który po-

krywa się z definicjami, które można znaleźć w publikacjach dotyczących fingerprintingu urządzeń i przeglądarek, to definicje dotyczące zastosowań fingerprintu innych bytów mogą być bardziej specyficzne czy też mogą eksponować inne właściwości, charakterystyczne dla stosownych zastosowań. Kolejne punkty służą jako referencja do ukazania jak szeroko wykorzystywana jest omawiana koncepcja.

### **1.3.1. Fingerprinting audio, wideo i algorytmy ACR**

Metody fingerprintingu akustycznego i cyfrowych materiałów wideo, znane także jako algorytmy Automatic Content Recognition (ACR), powstały głównie ze względu na potrzebę kontroli treści umieszczanych w serwisach internetowych pod kątem potencjalnych naruszeń praw do wykorzystania. Algorytmy Automatic Content Recognition są sparametryzowane w podobny sposób, co algorytmy fingerprintingu urządzeń i przeglądarek, czyli istotny jest balans pomiędzy niepowtarzalnością a stabilnością fingerprintu. Klasyfikacja fingerprintu audio lub wideo musi działać w podobny sposób do zachowania ludzkiego moderatora, czyli w przypadku kiedy materiał jest nieodróżnialny dla ludzkiego ucha lub oka jako ten, wobec którego przeprowadzany jest proces rozpoznawania, to powinien on zostać oflagowany. Proces wykorzystywany przez algorytmy ACR określany jest mianem *perceptual hashing*<sup>5</sup>.

### **1.3.2. Fingerprinting klucza publicznego**

---

<sup>5</sup>Termin nie został przetłumaczony umyślnie, ze względu na fakt, iż polskie nazewnictwo jest w tym przypadku raczej nieistniejące.

## Spis rysunków

1. Wykres wyczerpywania się kolejnych pul adresów IPv4 . . . . . 12

## **Spis tablic**