

個人情報及び個人識別子を含むファイルと通信を検出するための双子の環境

システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻

博士前期課程 2 年 Zhang Shishen

指導教員 新城 靖

1 はじめに

PC で動作するアプリケーションは、Web ブラウザのように明示的に通信を行うものだけでなく、オフィスツールのように、ユーザの意図しない通信を行うものがある。Web ブラウザであっても、ユーザトラッキングのために暗黙的に通信を行うことがある。このような意図しない通信により住所・氏名等の個人情報、および cookie のように個人情報と結び付けられた個人識別子が送信されることがある。

本研究では、コンテナという OS 層の仮想実行環境を利用し、個人情報及び個人識別子が含まれているファイルと通信を検出することを提案する [4]。そして、ファイルや通信から不要な情報を削除するツールを実装する。

本研究では、次の 2 つを対象として個人情報および個人識別子を検出する。

- ファイル
- ネットワーク通信

現在の Web ブラウザやオフィスツールは、非常に複雑であり、これらの識別子がどのファイルにどのような形式で保存されているかを調べることは容易ではない。本研究では、双子の環境を実装して、個人情報および個人識別子が含まれているファイルや通信を検出する。なお、以下では、個人情報と記載した時にも、個人情報と個人識別子の両方を含むものとする。

2 双子の環境と双子のブラウザによる個人情報の検出

双子の環境とは、プログラムファイルやデータファイル等の内容がほとんど同じであるような 2 つの仮想実行環境である (図 1)。人間における双子の研究では、異なる双子が異なる環境で育てられた際にそれぞれの医学的、遺伝的、心理学的性格を調査することで、どのような違いが生まれるかを調査する場合

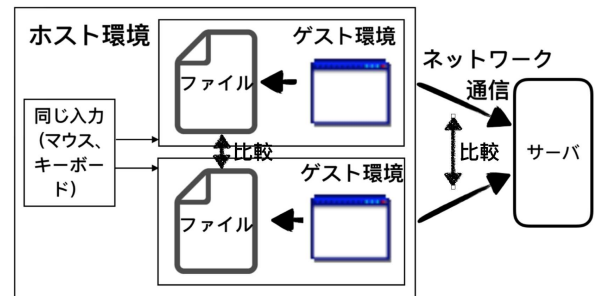


図 1: 双子の環境

が多い。本研究で提案する双子の環境では、類似の 2 つの環境で同一のプログラムをそれぞれ実行し、同一の入力を与える。そして、2 つのプログラムの動作上の相違点を検出する。

本研究室では、双子の環境で動作する Web ブラウザとして、双子のブラウザを開発している [3]。双子のブラウザとは、双子の環境で協調動作する 2 つのブラウザである。

本研究では、双子のブラウザを用いてサーバによるユーザトラッキングを検出する。具体的にはブラウザが作成する全てのファイルの差分およびブラウザが発信するネットワーク通信の内容の差分を調査する。その差分にユーザトラッキングのための情報が含まれる可能性が高い。その差分を削除、または修正することでユーザトラッキングを阻止することができると思われる。

3 コンテナによる双子の環境の実装

本研究では、環境内のファイルを調査するが、一般的な仮想マシンではホストはゲスト OS のファイルシステムを直接的アクセスできないという問題がある。そこで本研究では、コンテナという OS 層の仮想マシンを使う。

コンテナは、仮想化技術の一種である。VMware や Xen、KVM などの一般的な仮想マシンとは違い、コンテナはハードウェア層ではなく、OS 層の仮想

マシンである。コンテナでは仮想環境はカーネルを共用しているので、その起動は速く、必要な資源も少ない。コンテナはLinuxカーネルのcgroupと名前空間の機能を利用し、リソースの管理と隔離を提供している。メールリーダーやテキストエディタのようなプログラムにはユーザ入力がある。本研究ではホストでのキーボードやマウスなどの入力を2つのコンテナで同じ様に入力する。

本研究ではコンテナを実装する仕組みとしてDockerを使う。Dockerでは、Overlay File Systemというファイルシステムが利用可能である。このファイルシステムではゲストOSのファイルをホストOSからアクセスできるため、ファイルの差分を取得することが容易である。

ゲストOSが生成したファイルはOverlay File SystemのUpper Layerに保存される。したがって、Upper directoryのみ読み込むことでファイル内容の変化を得ることができる。本研究では、さらに2つのゲストOSからOverlay File Systemで取得したファイルに対して差分を取る。

3.1 Overlay File System*

4 ファイルの差分検出

図2に、ファイルの差分検出の仕組みを示す。まず、同じイメージを利用する2つのコンテナを起動し、対象となるプログラム(主に双子のブラウザ)を実行する、ホストからの入力を2つ複製して、2つのコンテナを操作する。それからコンテナが生成したファイルをホストOSで取得する。そして、ファイルの種類ごとにファイル内容に前処理を行い、その結果をdiffコマンドに与える。

4.1 前処理とテキスト化

プログラムでよく利用される保存形式としてはテキスト形式、データベース形式、および、マーシャリング形式の3つがある。マーシャリング形式としてはよくJSONとXMLがよく使われる。本研究ではWebブラウザFirefoxとGoogle Chromeのファイル保存形式を調査した。その結果、テキスト、JavaScript、JSON、XML、SQLite、BerkeleyDB、LevelDBの7種類あることがわかった。

コンテナが出力するファイルがテキストファイルであれば、そのままdiffコマンドで差分を取ることができる。しかしながら、JSONやXMLでは、そのままdiffコマンドに与えても大量の出力がなされ、

目的とする個人情報が埋もれてしまうという問題がある。また、diffコマンドは、バイナリファイルを扱うことができない。

そこで本研究ではプログラムが生成したファイルに対して前処理を行い、diffで差分を取る前に識別しやすい形に変換する(図2)。形式分類モジュールで、ファイルを形式で分類する。関係データベースはdumpツールでテキストを生成し、自動増加の主キー列を消して、属性内容でソートする。JSONファイルの標準化するために、json.toolを利用した。

4.2 タイムスタンプの扱い

ネットワーク通信を行うプログラムは、様々なタイムスタンプをファイルに保存する。単純にファイルの差分を得ると、タイムスタンプの差によるものが大量に生成され、重要な差分が埋もれてしまう。

本研究では、タイムスタンプを次のように分類して扱う。

- ・リモート: リモートの通信相手が指定したもの。
例えば、HTTPのLast-Modified:ヘッダに由来するもの。
- ・ローカル: ローカルのOSからシステム・コールで取得したものに由来するもの。

リモート・タイムスタンプは、個人識別子としてユーザトラッキングに使われることがあることが知られている。一方、ローカル・タイムスタンプは、外部に発信されなければ、個人識別子にはなり得ない。

本研究では、双子の環境で実行したタイム関連のシステム・コールgettimeofday()とclock_gettime()をオーバーライドし、環境変数で指定された固定の日付を返す。

このような処理を行ったとしても、アプリケーションの内部で独自にシステム・コールで得たタイムスタンプを加工して利用していることがある。この問題を解決するために、本研究では、テキスト化した後、ローカル・タイムスタンプとそれを加工したものと思われる数字を定数で置き換える。

4.3 ランダム性の排除

プログラムは多く予想出来ない行動を行う。その結果、ファイルの内容に差が生まれ、本来検出したい個人情報を覆い隠してしまう。そこで、本研究では、そのようなランダムな行動を排除する。

まず、乱数によるプログラムのランダム行動を抑止するために、乱数デバイス/dev/urandomを置き

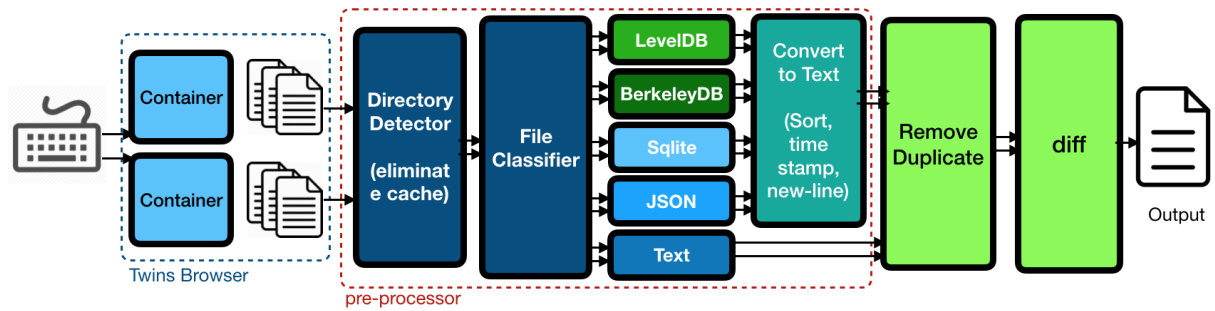


図 2: Docker Overlay Filesystem によるファイル差分検出

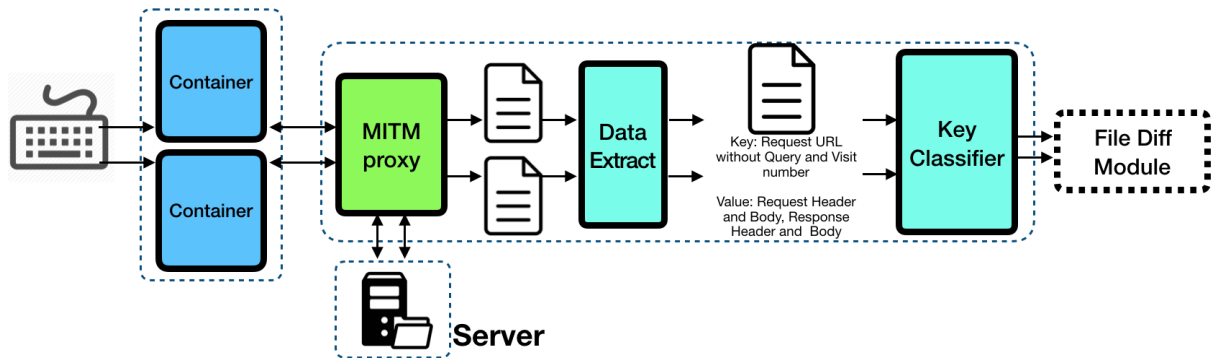


図 3: MITM-proxy を用いた HTTP のメッセージの差分検出

換える。本研究では擬似乱数生成器デバイスドライバを作り、双子のコンテナのインスタンスに同じシードを与える。

マルチスレッドやマルチプロセスのアプリケーションのスケジュールも実行結果に影響を与える。Chrome ブラウザの Task モデルは、UI と IO スレッド以外にワークスレッドが多数存在する。一つの作業がどのワークスレッドにより実行されるか予想できない。その結果、Chrome ブラウザでの実験中には、TID のような予測できない結果が出力される。動的にワークスレッドの数を調整することもある。そこで本研究では、テキスト化してダンプする時にスレッド識別子を含まないようにする

5 ネットワークメッセージの差分

本研究では、まず、HTTP を対象としてネットワークメッセージをキャプチャする。コンテナ内で実行されるプログラムが送受信されているメッセージは、HTTPS により暗号化されていることがある。そこで、本研究では、MITM-Proxy(Man-In-The-Middle-Proxy)¹ を使って暗号化されたメッセージを復号しキャプチャする。

¹<https://mitmproxy.org/>

ネットワーク通信の差分取る仕組みを図 3 に示す。HTTP 通信の内容を Key-Value の形式に変える。Key としては現在 Request の URL を Query String を排除した部分と訪問の回数を用いている。Value は残りの Query String, Header, body, Response Header, body にする。これらのデータを 4.1 節で述べたファイル差分検出モジュールに与える。

6 個人情報の保護*

6.1 ファイルの保護

6.2 ネットワーク通信の保護

7 実験

7.1 双子のブラウザが生成したファイルの差分

本研究室では Firefox と Google Chrome で双子のブラウザを実装している。Docker と Overlay File System が使用できることからホスト OS は Ubuntu を選んだ。実験ではホスト OS でブラウザを操作して、ファイルとネットワーク通信の内容を取得し、差分の内容を取った。今回、ユーザトラッキングを行っている代表的な Web サイトとして Google

表 1: 差分がないファイルと差分があるファイルの数

	Firefox			Google Chrome		
	個人情報がない	差分がある		個人情報がない	差分がある	
		不明なバイナリ	テキストと扱えるバイナリ (行数)		不明なバイナリ	テキストと扱えるバイナリ (行数)
更新されたファイル	52	0	7(28)	98	5	47(114)
乱数生成器の置き換え	55	0	4(10)	128	5	17(46)
ローカルタイムスタンプの固定	55	0	4(8)	128	5	17(41)
前処理後	55	0	4(8)	136	5	9(15)

表 2: ファイルの差分の例

ファイル名	コンテナ 1	コンテナ 2
cookies.sqlite	value = 132=S1fjWe4xjUJJowuImYQyi...	value = 132=ablTT1GOqBIYlBX-MQ...
places.sqlite	guid = xhIxtPu6zAJ7	guid = IlfETnEs0Dr4
sessionstore.js	"docshellUUID": " {4c4508da-9468-430b-8eac-0484dcc43e5d}"	"docshellUUID": " {bfcff6ba-42c2-4731-a65c-ae1ba7b1cc0e}"
prefs.js	user_pref("browser.slowStartup. averageTime", 14971)	user_pref("browser.slowStartup. averageTime", 18103)

を選択し <http://www.google.com/> を訪問する実験を行った。これは、ログインを必要としない簡単なサイトである。

7.1.1 Firefox

まず Firefox ブラウザを双子のブラウザとして双子の環境で実行した。コンテナの全てのファイルの変化をリストアップしたところ、全部で 59 個のファイルが作成された。テキスト化し diff コマンドで差分を取った結果は全部 28 行であった。4 章で述べた方法に従ってテキスト化した差分を削減した結果、最終的に差分は 8 行だった。識別できないバイナリファイルはなかった。

表 3 に、発見した差分の一部を示す。cookies.sqlite には、HTTP Cookies が保存されていることがわかる。places.sqlite は、訪問履歴を保持するファイルである。その中に、アクセスした URL が保存されている。このように、URL の中に、ユーザトラッキングに利用可能なタグが埋め込まれていることがわかる。

この実験の結果、提案手法により、ファイルを特定し、使用者の識別子を検出することができ、ユーザトラッキングに使われる個人識別情報が含まれることが確認された。

7.1.2 Chrome

2 番目の実験は Google Chrome で行った。結果を表 1 に表す。差分があるファイルは Firefox より多い。識別できないバイナリファイルが 5 個残された。

7.2 ネットワーク通信内容の差分

ブラウザが行うネットワーク通信の内容の差分を調査した。訪問したサイトは、7.1 節と同じである。

全部の通信の数は 21 個あり、テキスト形式のファイル以外に png が 6 個、ico が 1 個あった。20 個のメッセージの内容に差分があり、1 番目の通信だけは差分がなかった。ネットワーク通信の差分はタイムスタンプと重複を除き全部で 22 行あった。応答メッセージの内容に差分があるファイルが 2 個あった。それらの URL は www.google.com と www.google.com/gen_204 であった。また、URL が違う通信の数は 3 個あった。

メッセージの内容には cookies が現れている。これは、cookies.sqlite(表 3) にも含まれている。

表 3: ネットワーク通信差分の例

URL	コンテナ 1	コンテナ 2
www.google.com	Cookie:1P_JAR=2017-12-12-04,NID=119=BgA6eL4YT9Q...	Cookie:1P_JAR=2017-12-12-04,NID=rzmrga.L3s...
www.google.com/gen_204	ei:pdcsW5TSLIb28AXosLGYBA	ei:pdcsW-vCDMfs8QWq-I34Bg
ssl.gstatic.com/gb/images/i1_1967ca6a.png	age:253629	age:253628

8 関連研究

Qubes-OS[1] は高いセキュリティを実現するための OS である。Qubes-OS は仮想計算機モニタ (Xen) を用いて、アプリケーションを隔離された仮想実行環境で実行する。Qubes-OS には、複数の仮想実行環境のファイルを比較する機能はない。

Blink-Docker[2] はコンテナ中でブラウザを実行することで、Canvas Fingerprintを利用したユーザトラッキングからユーザを保護する。Canvas Fingerprint はハードウェアや OS のわずかな違いによってクライアントを特定する手法である。Blink-Docker はコンテナ技術を利用し、毎回 Fingerprint を変えることができる。本研究では、通信内容を検査し、そのようなユーザトラッキングを検出したいと考えている。

9 まとめ

本研究では人間の双子の研究に参考した双子の環境を提案した。本研究では Docker コンテナを利用し、軽量で類似の仮想環境を作り、ファイルと通信内容に含まれる個人情報を検出する。

本研究室で開発された双子のブラウザを双子の環境で実行し、それらが生成するファイルの差分を調査するツールを実装した。また、Man-In-The-Middle Proxy を用いて、通信内容を比較するツールを実装した。現在の実装では扱えないバイナリファイルの形式がある。今後は、複雑なサイトや内容がよく変わるサイトも実験を行う。また、ネットワークとファイル間の関連も調査する。そして、ファイルや通信内容から不要な個人情報を自動的に削除するツールを実装する。

参考文献

- [1] Qubes OS - A reasonably secure operating system:
<https://www.qubes-os.org/>, accessed: 2017-11-22.
- [2] P Laperdrix, W Rudametkin, B Baudry:
"Blink: A moving-target approach to

fingerprint diversification" 37th IEEE Symposium on Security and Privacy, Poster Session, [Online] http://www.ieee-security.org/TC/SP2016/poster-abstracts/59-poster_abstract.pdf, (2016).

- [3] 張 世申, 新城 靖, 三村 賢次郎: "個人情報を含むファイルと通信を検出ための双子の環境の提案", 情報処理学会第 29 回コンピュータシステムシンポジウム ポスターセッション, 2 ページ (2017).
- [4] 三村 賢次郎, 新城 靖, 張 世申: "Web サービスごとに隔離されたブラウジング環境の提案", 同上.