スマートフォン向けプライバシ強化型操作履歴 ミドルウェアの設計と実装

太田 賢^{1,a)} 木南 克規¹ 中川 智尋¹ 土井 千章¹ 稲村 浩¹

受付日 2011年5月28日, 採録日 2011年11月7日

概要:スマートフォンの多様な操作履歴データを活用するためのミドルウェア向けに、携帯機のリソース制約に対応した2つのプライバシ保護方式を提案する。第1に、操作データの収集を必要最小限に維持するため、オンデマンド収集方式は複数アプリケーションからの収集の開始・停止・制限の要求に基づき、必要最小限の収集すべき操作種別の集合と保存期間を動的に決定し、収集制御とデータ消去を行う。さらに時空間ベースの収集ルールを利用した自動収集制御により、収集期間や頻度を限定し、プライバシ保護の向上とリソース消費削減をはかる。第2に、選択的暗号化方式は性能とセキュリティのバランスのため、操作履歴データベースの特定フィールドを部分的に暗号化する手段を提供する。性能評価の結果、ユーザ操作や端末状態の操作データ収集のオーバヘッドは小さいが、センサデータ収集のリソース消費は大きく、オンデマンド収集方式によるリソース消費削減が適用できることが分かった。また、選択的暗号化方式の操作データ記録における暗号化オーバヘッドはデータサイズやパラメータ数に応じて2~57%であった。一方、クエリ時間は暗号化フィールドを参照する際の復号処理量の影響が大きく、たとえば1秒の応答時間を確保するにはクエリが処理するレコード数を166以下に抑える必要があることが分かった。

キーワード:操作履歴, コンテキスト, プライバシ保護, Android

Design and Implementation of Privacy-enhanced Operation History Middleware for Smartphones

KEN OHTA $^{1,a)}$ KATSUKI KIMINAMI 1 TOMOHIRO NAKAGWA 1 CHIAKI DOI 1 HIROSHI INAMURA 1

Received: May 28, 2011, Accepted: November 7, 2011

Abstract: This paper proposes two privacy protection functions for middleware collecting sensitive operation data. First, the on-demand collection function dynamically determines the minimum collection set of operation types and their storage period for collection and erasing control. It automatically starts and stops collection based on temporal-spatial-based rules to limit a timeframe and frequency of collection. Second, the selective encryption function encrypts specific fields of sensitive operation data in the local database for balancing performance and security. Our evaluation shows that sensory data collection consumes resource heavily. The on-demand collection function is applicable to limit resource consumption of sensory data. Encryption overhead in recording is from 2% to 57% in response to data size and the number of parameters. Query time depends on the number of records decrypted. In order to maintain query time of one second or less, the number of records decrypted should be less than 166.

Keywords: operation history, context, privacy protection, Android

1. はじめに

スマートフォンは常時ユーザのそばにあり,位置情報などのセンサを備えたパーソナルな多機能デバイスである.

^{*}株式会社 NTT ドコモ NTT DOCOMO, INC., Yokosuka, Kanagawa 239-8536, Japan

a) ohtak@nttdocomo.co.jp

現在から過去までのユーザの状況や行動を示す端末の操作履歴は、ユーザインタフェースのカスタマイズ *1 、利用のモニタリング [10]、コミュニケーション支援 *2 、過去の活動に基づく情報推薦 [2] などの多様なアプリケーションで活用できる。

本研究は操作履歴を利用するアプリケーションの開発とリソース利用の効率化のため、統合的に操作データの継続的収集を行うミドルウェアの実現を目的とする。ミドルウェア導入により、アプリケーション個別での操作データの収集や送信の機能開発、常駐の実行の必要がなくなり、開発コストと CPU やバッテリなどのリソース消費の削減がはかれる。ミドルウェア実現の課題はパーソナルな操作履歴データのプライバシ保護と、リソース制約のある携帯端末での使い勝手の両立である。多様な操作データの頻繁な収集や暗号化による保存などの処理は応答性の悪化や端末の稼働時間の減少を引き起こす可能性がある。

本論文はスマートフォンのリソース制約に対応した,操 作履歴ミドルウェアのプライバシ保護機能として,操作 データ収集を必要最小限に維持するオンデマンド収集方式 と、操作履歴データベースのレコードの指定フィールドの みを暗号化する選択的暗号化方式を提案する. プライバシ 保護として文献 [1] で示された P1. ユーザへの収集状況の 通知, P2. 選択肢の提供と許諾の確保, P3. 必要最小限の データ収集, P4. 認証や暗号化を含む適切なセキュリティ の確保の4つの方針に従う. オンデマンド収集方式はP3 に関して収集する操作データ種別, 保存期間, 収集期間を 必要最小限に維持するものである. 複数アプリケーション からの収集の開始・停止・制限の要求に基づき, 最小限の 収集すべき操作種別の集合とそれぞれの保存期間を動的に 決定し、収集や消去を制御する. さらに収集期間や頻度を 限定するため、アプリケーションから時空間の条件に基づ く収集要求を ECA (Event, Condition, Action) ルール の形式として受け付け, 自動で収集の開始や停止を制御す る. また, 選択的暗号化方式は, P4 に関してリソース制 約のあるスマートフォンの性能とセキュリティのトレード オフを考慮し、操作データレコードの操作種別、タイムス タンプ,パラメータのフィールドにおいて、保護が要求さ れたフィールドのみを部分的に暗号化する. クエリが暗号 化されたフィールド内容の参照を必要とする場合は復号を 行う.

Android ベースのプロトタイプにおいて、P1、P2の対応のため、収集状況の常時通知および収集設定機能を実装した。また、Android フレームワーク上に 1. Logcat 監

視, 2. BroadcastIntent 監視, 3. EventListener 監視, 4. ア プリケーション固有収集、5. 操作データ生成の5つの操作 データ収集法を実装した. 性能評価の結果、ミドルウェア に起因するバッテリ消費はバッテリ容量の10%以下,端 末の CPU 使用率は 6%に収まることが確認された. ユー ザ操作や端末状態の収集に比べて, センサデータ収集のリ ソース消費は大きく, 常時の収集ではなく, 収集期間や頻 度を限定する必要があることが分かった. 提案のオンデマ ンド収集方式により、時空間的なルールで収集期間を限定 可能である.一方,選択的暗号化機能に関して,操作デー タの記録における暗号化オーバヘッドは1,024 バイトまで の操作データで57%以内に収まるものの、クエリ時間は暗 号化データを参照する場合に必要な復号処理の影響が大き く, たとえば1秒の応答時間を確保するにはクエリが処理 するレコード数を 166 以下に抑えるようにクエリの範囲を 限定する必要があることが分かった. 以降, 2章で操作履 歴データの形式や種別とミドルウェアの要件について述べ る.3章で提案ミドルウェアの設計を示し、オンデマンド 収集方式を提案する. 4章でプロトタイプ実装と性能評価 について述べ、5章でまとめと今後の課題を述べる.

2. 背景と関連研究

2.1 操作履歴データ

操作履歴データは時系列に並んだ操作データレコードの 集合である。各レコードは操作種別、タイムスタンプ、操 作種別固有の複数のパラメータを含む。本論文は能動的な ユーザ操作である端末操作データと受動的な操作であるセ ンサデータと端末状態データの3種の操作データを扱う。

- 端末操作データ:通話,メール送受信,写真撮影,ナビゲーションやゲームなどのアプリケーション起動,ブラウジング,TV 視聴など.通話の操作種別において通話相手や通話時間などがパラメータとなる.
- センサデータ: GPS やセルラ網の基地局による位置,加速度センサ情報など. 位置の操作種別において,緯度,経度などがパラメータになる.
- 端末状態データ:バッテリ状態やロック状態,マナーモード状態など.バッテリ状態の操作種別において,バッテリ残量や充電状態などがパラメータとなる.

操作履歴データを活用するアプリケーションの例として、子どものケータイ利用みまもり [10] は様々なアプリケーションの起動履歴やメール送受信、ブラウジング、TV 視聴などの操作種別を利用する。対象アプリケーションの全体利用時間が指定時間を超えた際に通知を行うとともに、日々のアプリケーションの起動回数やメール送信回数などを含む日記をメールでフィードバックすることでリテラシ向上をはかる。

^{*1} NTT ドコモ技術資料, きせかえツールコンテンツ作成ガイド, http://www.nttdocomo.co.jp/service/imode/make/content/ kisekae_tool/

^{*2} つながりほっとサポートサービス, http://202.214.192.60/service/communication/ tsunagari_hotto_support/

表	1	プラ	ィ	バシ	保護	の方針

Table 1 Principles of privacy protection.

番号	方針	説明
P1	ユーザへの収集状況の通 知	データを収集していることをユーザに明確に知らせ ること
P2	選択肢の提供と許諾の確保	ユーザに、収集の可否や程度に関する選択肢を提供 すると共に、ユーザの明確な許諾を得ること
Р3	必要最小限のデータ収集	明確に規定された目的に沿ったデータのみを収集 し、その目的に必要な間だけ保存すること
P4	認証や暗号化を含む適切な セキュリティ	収集データの重要性に従って,ユビキタス環境のリ ソース制約を考慮しつつ,適切なセキュリティレベ ルの手段をとること
P5	近接性と局所性	意図しない監視を防止するため,デバイスの所有者 がそばにいない場合,収集を停止すること.収集し た情報を無制限に配布しないこと
P6	匿名性と仮名性	収集データから個人が特定できないことを保証する こと,リンク不能性を確保すること

2.2 ミドルウェアの要件

アプリケーション開発とリソース利用の効率化のため、操作履歴アプリケーションが共通的に必要とする機能を機能要件とする. 具体的には多様な操作履歴の収集や保存、操作履歴サーバへのアップロードの機能があげられる. アップロード機能はサーバ側アプリケーションの対応に必要であり、操作履歴サーバはアップロードされた操作履歴データをサーバ上に保存し、サーバアプリケーションに提供する.

2.3 関連研究

操作データはユーザとスマートフォンのコンテキストを示すものであり、操作履歴ミドルウェアはコンテキスト情報システムとして位置づけられる。文献 [2] ではコンテキストを、あるエンティティの状況を特徴付けるあらゆる情報と定義している。

コンテキスト情報の収集を行うミドルウェアは数多くあり、The Context Toolkit [7] のコンテキスト収集ウィジェットは物理センサの違いを隠蔽し、アプリケーションが使いやすいデータ形式で提供する。Context Phone [8] は位置

や携帯電話の利用,近接のデバイスなどの情報を収集する Symbian ベースのミドルウェアである.これらは設定され たコンテキスト情報を収集する機能を備えているが,複数 のアプリケーションからの要求に基づく操作データの収集 や保存を最小化する仕組みは備えていないため,不必要な 収集や保存を行う可能性がある.提案のオンデマンド収集 方式は不必要な収集や保存を防止することで,プライバシ 保護を向上させることができる.

コンテキスト情報システムのプライバシ保護には包括的 な対策が必要である. Confab [3] はコンテキスト情報の共 有において, 出力内容や出力先を含む情報フローのユーザ への提示や, ユーザが共有する情報の期間や粒度, 頻度に 関する設定や個人情報の扱いに関する共有先への要求を行 うことを可能にする. コンテキスト情報を収集する期間の 要求を扱う点はオンデマンド収集方式も同様であるが、複 数アプリケーションの要求に基づき,収集や保存を最小化 する仕組みを備える点が異なる. なお, 本論文は操作デー タの収集に関するプライバシ保護を要件としており、操作 データの利用時の保護はスコープ外である. 利用時の保護 手段として, たとえば PCO [5] はオントロジを用いて共有 する相手によって、コンテキスト情報の抽象化を制御可能 とする. TaintDroid [6] はプライバシ情報のフローを追跡 し,不正なアプリケーションがプライバシ情報を外部送信 することを検知する. すなわち, コンテキスト情報を利用 する Android アプリケーションが不適切な振舞いをしてい ないかを監視できる.

コンテキスト情報システムのエネルギー効率に関して、EEMMS [4] は階層的なセンサ管理手法によって必要なセンサのみをオンにするとともに適切なセンサの動作周期を制御することで、自動的なユーザ状況認識における消費電力を削減する手法を提案している。必要なセンサのみをオンにして収集を制限する仕組みはオンデマンド収集方式も同様であるが、EEMMS がユーザの状況認識という1つのアプリケーションに特化しているのに対して、オンデマンド収集方式は、複数アプリケーションを想定して収集・保

^{*3} キッズケータイ F-05A, http://www.nttdocomo.co.jp/info/ news_release/page/090128_00.html

存制御を行う点が異なる。位置情報の収集は消費電力に大きく影響するが、適応的なロケーションセンシングフレームワーク [9] は、エネルギー消費や精度、利用可能性の観点で GPS やネットワークなどの位置情報取得手段から最適なものを選択する代用機能、移動状態の検知に基づく取得抑制機能、複数のアプリケーションからの並列した要求を統合して GPS センサのスリープ時間を増やすピギーバック、バッテリ残量に応じたアプリケーションの収集頻度要求の適応機能を備える。このように収集機能において電力消費削減のための最適化をはかるアプローチに対して、オンデマンド収集方式の時空間ベースの自動収集制御機能は、アプリケーション自身が収集期間をきめ細かに制限可能とする手段を提供している。

3. 操作履歴ミドルウェアの設計

3.1 アーキテクチャ

操作履歴ミドルウェアは OS やアプリケーションフレームワークから操作データを収集し、保存や消去を行う収集管理モジュール、送信を行うアップロード管理モジュール、操作データの収集状況の確認や設定を行う機能設定モジュール、暗号化して操作データを保存する操作履歴 DB (データベース) から構成される(図 1). ミドルウェアはいくつかの API を提供し、Collect and Suppress API は操作データ種別を指定して収集の開始・停止・制限、保存期間の要求を行う。Record API はアプリケーション固有の操作データの書き込み、Query API は操作履歴データの取得を行う。さらに、サーバアプリケーションは Upload API を利用して、プロキシモジュールを介して操作データの即座のアップロード、周期的なアップロードを要求できる。プライバシ保護方針の P1 と P2 に関して各モジュールの機能を説明する。P3、P4 は 3.2、3.3 節で述べる。

• P1:ユーザへの収集状況の通知

機能設定モジュールは収集中の操作種別一覧の提示機能と,動作状態をステータスウィンドウなどに表示する機能を備え,ユーザが収集状況を常時確認可能とする.

• P2:選択肢の提供と許諾の確保

機能設定モジュールは,選択肢としてユーザが操作種別 単位で収集の制限や消去する手段を提供する.許諾につい てはアプリケーションによって操作データの利用の目的が 異なるため,アプリケーション自身がユーザの許諾をとる ものとする.

3.2 オンデマンド収集方式

P3 を満たすには、収集する操作データ種別、保存期間、収集期間と頻度を必要最小限とするための機構が必要である。提案方式は複数のアプリケーションからの収集の開始・提示・制限の要求に従って最小限の収集すべき操作種別の集合とそれぞれの保存期間を含む収集設定を動的に

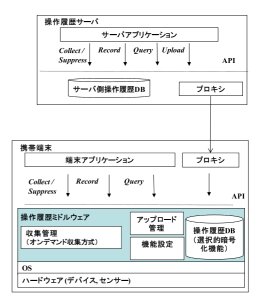


図1 操作履歴ミドルウェアのアーキテクチャ

 ${\bf Fig.~1} \quad {\rm Architecture~of~operation~history~middleware}.$

決定し、収集の開始・停止の制御と保存期間を過ぎた操作データを消去することで、必要最小限の収集状態を維持する、収集の停止は収集開始を要求したアプリケーションがその要求をキャンセルするため、収集の制限は収集を要求する他のアプリケーションの存在にかかわらず、指定の操作種別の収集を禁止するためのものである。また、収集期間や頻度を制限するため、オンデマンド収集方式はアプリケーションから時空間の条件に基づく収集要求をECAルール形式で受け付け、収集の開始や停止を制御する。アプリケーションの要求の具体例を示す。

- ユーザインタフェースカスタマイズのアプリケーションは、ユーザの許諾が得られた際に、アプリケーション利用の操作種別の収集と1カ月の保存期間を要求する
- 利用モニタリングアプリケーションはアプリケーション利用と位置情報の操作種別について、午前9時から午後5時までの時間的に限定した収集と1日の保存期間を要求する.
- ソーシャルアプリケーションはオフィスにいる際にのみ,近接デバイスの操作種別の収集を要求し,1週間の保存期間を指定する.
- 機能設定アプリケーションは各操作種別の収集を制限 する設定項目をユーザに提供し、設定変更時に収集の 制限や解除を要求する.

以下,収集設定を動的に決定する収集・保存管理アルゴリズムと,時空間条件に基づく収集制御を説明する.

3.2.1 収集・保存管理アルゴリズム

本アルゴリズムはアプリケーションが収集関連の要求を発行した際に実行される。図 2 の左に示す擬似コードのとおり、操作種別 i に関して少なくとも 1 つのアプリケー

```
FOR i=1 to N // N は操作種別数
flag = 0
FOR j=1 to A // A はアプリケーション数
IF K[i,j] = COLLECT THEN
C[i] = true
END IF
IF K[i,j] = SUPPRESS THEN
flag = 1
END IF
END FOR
IF flag = 1 THEN
C[i] = false
END IF
END FOR
```

図2 収集管理(左)と保存管理(右)の擬似コード

Fig. 2 Pseudo code of collection and storage management.

ションが収集を要求している場合、収集可否設定 C[i] を true に設定する. true は収集,false は収集停止を示す. ただし、収集要求があっても制限を要求しているアプリケーションが1つでもある場合、収集を制限することで競合を解決する. これはプライバシ保護のためであり、ユーザ向けに提供する機能設定アプリケーションや、企業のセキュリティポリシに従って収集を制限する端末管理アプリケーションが収集制限を要求することを想定している. ある操作データの収集制限が要求された場合、その操作データの収集制限が要求された場合、その操作データの収集を要求している他のアプリケーションは影響を受けることになる. なお、アプリケーション a が操作種別 i の収集を開始、停止、制限、制限の解除を要求する場合、アプリケーション要求設定 K[i,a] はそれぞれ "COLLECT"、"NULL"、"SUPPRESS"、"NULL" に設定されるものとする

図2の右に操作データの保存を最小限にする保存管理の 擬似コードを示す. 関数 storage-period は操作種別 i の端末 保存期間 T[i] とサーバ保存期間 S[i] を端末アプリケーショ ンとサーバアプリケーションそれぞれの最大の保存期間 要求に設定し、定期的に実行される関数 periodical-erasing がその保存期間に従って不要な操作データを消去する.端 末保存期間は端末アプリケーションが利用する端末側操作 履歴 DB における保存期間, サーバ保存期間はサーバアプ リケーションが利用するサーバ側 DB の保存期間に対応す る. L[a,i] はアプリケーション a からの操作種別 i の保存 期間要求を示す. ただし, A個のアプリケーションのうち, 1から A' が端末アプリケーション, A'+1から A はサー バアプリケーションを指すものとする. 消去の処理にお いて、 $T[i] \geq S[i]$ の場合、T[i] より古い操作種別 i の操作 データは端末側とサーバ側とも不要であるため消去する. 一方, T[i] < S[i] の場合, S[i] よりも古い操作履歴データ

に加えて、T[i] よりも古い操作データであってかつアップロード済みの操作データを消去する。これはサーバ保存期間以内の操作データは、端末保存期間を過ぎていたとしてもアップロード済みでない場合に保持するためである。これにより、無線の接続性の問題やサーバのダウンによってアップロードが妨げられても、障害からの回復時にアップロードできる。

3.2.2 時空間条件に基づく収集制御

オンデマンド収集方式は、時空間の条件に基づく ECA ルールベースの収集要求を解釈、実行する機能を提供する. すなわち、アプリケーション自身は時間や位置を監視して収集の開始/停止を制御する必要はなく、ルールを規定して与えればよい。 ECA ルールは XML で記述し、rule タグの中に、時刻や位置などの契機を指定する event タグ、期間や地理的範囲を条件として指定する condition タグ、収集の開始あるいは停止を要求する action タグの 3 つを記述する構成をとる。図 3 にその具体例を示す。ルール 59、60 は時間条件の例で、2011年3月9日の7時に位置情報の収集開始、22時に収集停止を要求している。一方、ルール 61 は時空間条件の例で、緯度経度が (35.6810737056106、139.767036437988) の場所から 100 メートル以内であって、3月10日から3月17日の間であった場合に、位置情報の収集を要求している。

3.3 選択的暗号化方式

P4に関してミドルウェアへの脅威は、悪意のあるソフトウェアからのミドルウェアの API や操作履歴 DB(DBと呼ぶ)への不正アクセス、攻撃者や他のユーザによる不正操作、通信路の覗き見・改ざんの3つを含む.

DBへの不正アクセス防止に対して選択的暗号化方式を 提案する.操作データの保存の際,操作データレコードの

```
<rule id="59">
  <event><time><eq type="datetime">2011-03-09T7:00:00</eq></time></event>
   <action> <logstart kind="LOCATION"/> </action>
</rule>
<rule id="60">
 <event><time><eq type="datetime">2011-03-09T22:00:00</eq></time></event>
   <action> <logstop kind="LOCATION"/> </action>
</rule>
<rule id="61">
   <event><center lat="35.6810737056106" lon="139.767036437988" kind="LOCATION">
         <le>type="numerical">100</le></center></event>
   <condition><and>
   <time><ge type="datetime">2011-03-10T00:00:00</ge></time>
    <time><le type="datetime">2011-03-17T00:00:00</le></time>
   </and> </condition>
   <action> <logstart kind="LOCATION"/> </action>
</rule>
```

図3 時空間条件に基づく ECA ルールベースの収集要求

Fig. 3 ECA-rule-based collection request using temporal-spatial condition.

操作種別、タイムスタンプ、パラメータのフィールドのうち、暗号化設定情報において保護が要求されたフィールドのみを部分的に暗号化する.一方、操作種別や時間範囲、パラメータの指定を含むクエリを処理する際、そのクエリが暗号化されたフィールドを参照する場合は復号を行う.

本論文では、性能とセキュリティのバランスを考慮して、パラメータのフィールドを暗号化し、操作種別とタイムスタンプのフィールドは暗号化しない、という暗号化設定情報を仮定する。たとえば位置の操作種別の場合、緯度経度は暗号化される。アプリケーション利用の操作種別の場合、アプリケーション名は暗号化され、通話の操作種別において通話相手や通話時間は暗号化される。ただし、それぞれそのタイムスタンプの時刻に何らかのアプリケーションを利用したこと、どこかに通話したことが攻撃者に見られる可能性がある。その懸念を許容できない場合、操作種別も暗号化するような暗号化設定情報を利用する必要がある。

本論文で仮定する暗号化設定情報の場合,操作種別と時間範囲を指定して操作データのレコードを取得するクエリは復号処理なしに応答が可能である.ただし,取得後にそのレコードのパラメータを参照する際には復号の必要がある.一方,パラメータの特定のフィールドのパラメータ値を指定してマッチするレコードを取得するクエリについては応答にあたって復号処理が必要となる.他の例としてタイムスタンプ以外のフィールドを暗号化するような暗号化設定情報の場合,時間範囲のみを指定したレコードの取得は復号処理なしに応答可能であるが,操作種別やパラメータを条件とする場合,復号処理が必要である.

以下に本ミドルウェアのその他のセキュリティ対策を

示す.

- 不正アクセス防止:ミドルウェアはパーミッションを 持つアプリケーションにのみ API アクセスを許可す るアクセス制御を行う。
- 不正操作防止:機能設定モジュールは暗証番号によってユーザを認証し、収集に関する不正な設定を防止する.スマートフォンを他ユーザに貸与や譲渡する利用シナリオにおいて、他のユーザが操作履歴データを利用できないようにするため、操作履歴 DB は UIM (User Identity Module) に基づくアクセス制限を行う、操作データの各レコードに UIM の識別子を記録し、クエリを処理する際、装着中の UIM に紐つくレコードのみを処理対象とする.
- 通信路の保護:アップロード管理モジュールは操作履歴サーバに操作データを送信する際, SSL で端末と操作履歴サーバの間のセキュアな通信チャネルを確立し、操作履歴データの覗き見や改ざんを防止する.

4. 実装と評価

4.1 Android プロトタイプシステム

ミドルウェアを Android 2.2 (Froyo) ベースの Nexus One に実装した. 互換性の確保のため, Android のプラットフォームの改変を行わず, 実装を行っている. オンデマンド収集方式に関して, 収集管理アルゴリズムおよび時空間条件に基づく収集制御を実装している. 保存管理アルゴリズムの実装および検証は今後の課題である. プロトタイプにおいて, 時間的にオーバラップして同一の操作種別をしている複数の ECA ルールベースの収集要求, 収集の停

表 2 操作データ種別と収集法	表 2	2 操	作デー	夕禾	重別	L	収集法
-----------------	-----	-----	-----	----	----	---	-----

Table 2	Types of	operation	data and	collection	technique

カテゴリ	種別	詳細	収集法
能動的ユーザ操作:端末操作データ	電話発信, 電話着信	発信/着信番号,応答有無,通話時 間	1,2,3
	アプリ利用	アプリケーション ID, 名前	1
	ブラウジング	アクセス先 URL	1,2
	カメラ撮影	写真の保存枚数	1,2
	スケジュール	予定の件名,時間,場所,内容	2
受動的操作:セン	位置	測位種別, 経度, 緯度	3
サデータ	加速度センサ	出力值 1,2,3(X,Y,Z 軸)	3
	プレゼンス	プレゼンス情報(自宅・職場等)	5
受動的操作:端	電池残量	バッテリレベル,充電状態	2
末状態データ	電源状態	ブート,シャットダウン	2
	画面点灯	点灯・消灯	2
	マナーモード	マナーモード設定状態	2

止要求をアプリケーションから発行させた際,1つ以上の収集要求がある期間では収集がなされ、収集要求が1つもない期間では収集がなされないことを確認した。また、機能設定アプリケーションにおいて、収集を制限するよう設定した場合に、収集を要求しているECAルールがあっても収集が制限されることを確認した。

操作履歴 DB の選択的暗号化方式の暗号化アルゴリズムは DES の ECB モードを利用した.選択的暗号化方式の実装として、sqlcipher *4のように、データベース管理システム(DBMS)自身に暗号化機能を組み込む手段と、DBMSと独立に実装する手段が考えられる.本論文では、特定の操作種別において復号したパラメータ値をキャッシュして以降の復号の処理量の削減をはかるなどの今後の柔軟な制御に対応可能とするため、DBMSと独立に実装することとした.アップロード管理モジュールは XML ベースのフォーマットで操作データを集約して操作履歴サーバに送信する.1. Logcat 監視、2. BroadcastIntent 監視、3. EventListener 監視、4. アプリケーション固有収集、5. 操作データ生成の5つの収集法を Android フレームワーク上に実装した.表 2 にプロトタイプでサポートしている操作種別の一部を示す.

- 1. Logcat 監視:スレッドを生成して Logcat を実行し、 その出力を保存する。たとえばアプリケーションの起 動終了や Activity 単位での画面遷移を抽出できる。
- 2. BrodcastIntent 監視:スマートフォンの状態が変化した際に Android フレームワークから通知される BroadcastIntent を監視し、その受信を契機に、Manager や Provider、intent の拡張領域から情報を取得する。通知される BroadcastIntent として画面の点灯/消灯、パッケージのインストール、マナーモードの設定、WiFi や Bluetooth の接続状態などがある。Provider の場合、各種 Provider がデータベースに登録しているコンテンツ情報を ContentResolver を経由して取得する。たと

- えば、ブラウザのブックマーク情報(Web 閲覧履歴)を取得できる.
- 3. EventListener 監視: コールバックを登録して,電話の通話状態および受信強度,GPSの受信状態,各種センサ (加速度/地磁気/傾斜など)などの状態変化通知を受信し,そのリスナーに対応した Manager クラスから情報を取得する.
- 4. アプリケーション固有収集:アプリケーションから *Record* API を呼び出してアプリケーション固有の操作データを記録する.
- 5. 操作データ生成:既存の操作種別から新たな操作種別のデータを生成する。本プロトタイプでは、位置情報と加速度センサという操作データを利用し、あらかじめユーザが設定したランドマーク情報への滞在や移動状態を検知し、自宅や職場、通勤中などのプレゼンス情報を生成する機能を実装した。

4.2 性能評価

プロトタイプで操作データ収集にかかるリソース消費,操作データの保存とクエリにかかる選択的暗号化方式のオーバヘッドの評価実験を行った.リソース消費に関して,収集法1から4を有効にした条件において,以下の2点を目標値として設定した.

- R1. ミドルウェアによるバッテリ消費の増分がバッテリ容量の 10%以下であること
- R2. CPU 使用率が常時 10%以下に抑えられること

R1 におけるバッテリ消費の 10%の増加は、本実験で利用している端末の利用可能時間が 10%減少することを意味し、たとえば 290 時間の待受時間が 29 時間減少することになる。ユーザが許容する減少時間は、利用する操作履歴アプリケーションによって異なると考えられるが、本論文では設計目標として 10%を設定した。R2 の CPU 使用率の増加はユーザが操作する際の端末の応答性に影響し、10%以下であればユーザの体感時間にはほとんど影響を与

^{*4} https://guardianproject.info/code/sqlcipher/

表 3 操作履歴データ収集によるリソース消費

Table 3 Resource consumption on operation data collection.

デバイス設定	バッテリ消費	CPU 使用率	メモリ使用量(KB)
(GPS, WiFi)	(減少値)	(ピーク値)	
シナリオ 1. オン	ミドルウェア動作: 90%	app: 1%	最小: 22368
	ミドルウェア非動作: 84%	user: 5%	最大: 34188
	差分: 6%	system: 6%	平均: 29560
シナリオ 2. オフ	ミドルウェア動作: 16%	app: 0%	最小: 21000
	ミドルウェア非動作: 7%	user: 1%	最大: 28456
	差分: 9%	system: 1%	平均: 21471

表 4 各操作履歴収集法のリソース消費

 Table 4
 Collection techniques and resource consumption.

収集法	条件	バッテリ残量	CPU 使用率 (ピーク値)
1.Logcat 監視	固定して放置.3時間測定	収集なしの場合と差はな い	左と同様
2.BrodcastIntent 監視	固定して放置.3時間測定	収集なしの場合と差はな い	左と同様
3. EventListener 監視	GPS を収集しつつ移動. 1 時間測定	約8%減少	2%
	加速度情報を収集しつ つ移動. 1 時間測定	約3%減少	2%
	GPS・加速度情報を収集 しつつ移動. 1 時間測定	約 10%減少	3%

えないと考えられる. なお,本評価実験は1機種を対象としているが,チップセットやセンサデバイスとそのデバイスドライバ,OSバージョンなどが異なる他機種での評価は今後の課題である.

24時間、端末の操作をすることなく静止状態において測定を行った。リソース消費に大きく影響すると考えられるGPSとWiFiをオンにした場合(シナリオ1)とオフにした場合(シナリオ2)のバッテリ消費とCPU使用率、メモリ使用量を測定した。バッテリ消費は試験開始時点と終了時点での電池残量表示の差を読み取り、CPU使用率およびメモリ使用量はtopコマンドを使用し、5分間隔で測定した。ミドルウェアによるバッテリ消費は、ミドルウェアを動作させた場合とさせない場合のバッテリ減少の差分とする。位置の操作種別の収集は最小の時間・距離間隔を要求し、Androidフレームワークから可能な限りの高い頻度で位置の通知を受け取るように構成した。また、加速度センサはユーザインタフェース向けの低い感度を設定した。

実験の結果,表 3 に示すとおり、ミドルウェアは設計目標 R1 と R2 を満たすことが確認された。ミドルウェアの動作によるバッテリ消費は、シナリオ 1 と 2 でそれぞれ 6%と 9%であった。また、CPU 使用率はすべての測定ポイントで 6%以下に収まった。

さらにリソース消費の分析のため、収集法 1, 2, 3 を個別に評価した。収集法 4 のリソース消費はアプリケーションに依存し、収集法 5 は操作データ生成アルゴリズムに依存するため評価対象外とした。表 4 に示すとおり、主に端末操作データや端末状態データの収集が可能な収集法 1, 2 について、監視の有効状態と無効状態でバッテリ消費と

CPU 使用率に差はなく、監視のオーバヘッドは小さいこ とが確認された.一方、センサデータの収集が可能な収集 法3については、GPSと加速度センサのデバイスをオン にした移動状態で1時間に10%のバッテリ減少が見られ、 リソース消費への影響が見られた.一方,それぞれをオフ にした場合はバッテリ減少が抑えられている. したがっ て, エネルギー節約のため, センサデータの収集の時間範 囲や頻度は最小限に限定すべきであるといえる. オンデマ ンド収集方式を適用することにより, 時空間の条件に基づ くルールで収集期間や頻度を限定可能である. 典型的な例 として、定期的な GPS 情報の履歴を残すライフログアプ リケーションを想定し、毎時5分間のみセンサデータの収 集を行うルールを与えるものとする. 1時間連続して GPS 情報を収集する際のリソース消費をRとしたとき、この ルールによって 1 時間のバッテリ消費は R/12 に削減でき る. さらに、複数アプリが GPS 情報を利用するケースと して、みまもりのアプリケーションが17時から19時まで の時間帯に GPS 情報の収集を要求する場合を考える. こ のとき, ライフログとみまもりの両アプリケーションの要 求に基づき、オンデマンド収集方式は17時から19時まで の2時間は連続して収集し、それ以外の時間帯は毎時5分 間のみ収集する制御を行うため、1日あたりのリソース消 費は、連続して収集し続けた場合の24Rに対して、オンデ マンド収集方式では 2R + 22 * R/12 に削減できる.

収集法 1,2 は操作データの収集において抽出する処理が必要となる.収集法 1 は Logcat 出力から操作種別に対応した文字列のマッチング処理を行うことで興味のある操作データを抽出し、収集法 2 は Manager クラスや Intent

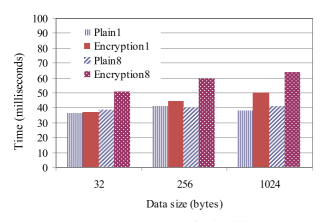


図 4 記録時間に対する暗号化の影響

Fig. 4 Effects of Encryption on recording time.

拡張領域、Provider クラスにアクセスして興味のある操作データを取得する。いくつかの Manager と Provider のアクセス時間を測定したところ、Manager アクセスの時間は短く、たとえば Package Manager のアプリケーション名を取得する API 呼び出しを 10,000 回行ったところ、全体で390 ミリ秒であった。一方、Provider アクセス時間はデータベースの件数に依存する。登録件数 166 件のブラウザのブックマーク情報/閲覧履歴の情報取得を 100 回実施したところ処理時間は 1,707 ミリ秒であり、1 回あたりの平均情報取得時間は約 17 ミリ秒であった。

次に、選択的暗号化方式に関する暗号化オーバヘッドを評価するため、操作データの記録時間とクエリ時間を測定した。図4の横軸は書き込むレコードのデータサイズ、縦軸は操作データの記録時間を示す。Plain1 は暗号化を行わない1つのパラメータを持つ操作データの書き込みを指し、Encryption8 は暗号化を個別に行う8つのパラメータを持つ操作データの書き込みを指す。トータルのレコードサイズは32、256、1,024バイトとしており、パラメータが多いほど1つのパラメータフィールドのデータサイズは小さくなる。暗号化をともなわない場合、記録時間は40ミリ秒程度であったのに対し、記録時間における暗号化オーバヘッドは、いずれのレコードサイズであっても26ミリ秒以下に抑えられていた。1つのパラメータの場合、各レコードサイズにおける暗号化による記録時間の増加分は2、8、32%、8つの場合は31、50、57%であった。

図 5 に、異なるレコード数とパラメータ数におけるクエリ時間に対する暗号化の影響を示す。3 種類のクエリにおける処理時間を比較した。No Parameters は操作種別のみを指定したクエリであり、登録されている全レコードからマッチする操作種別のレコードを抽出する。操作種別に加えて、One Parameter は1つのパラメータ値、Two Parameters は2つのパラメータ値を指定したクエリである。クエリの処理はまず操作種別の指定により、4000レコードを初期登録した Plain4000と Encryption4000では78個のレコードが取得され、10000レコードを初期登録した Plain10000と

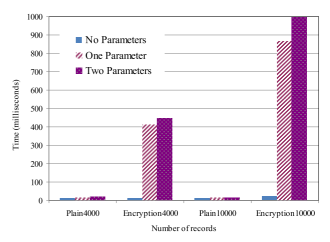


図 5 クエリ時間に対する暗号化の影響

Fig. 5 Effects of encryption on query time.

Encryption10000 では 197 個のレコードが取得された. そ して取得された各レコードの1つあるいは2つのパラメー タが抽出され,クエリのパラメータ値と比較した結果,一 致した場合にそのレコードが抽出される. パラメータ値の 比較の際, Encryption4000 と Encryption10000 ではパラ メータが復号される. 結果として、クエリ時間はヒットし た復号されるパラメータの数に依存する傾向が見られた. 復号処理がない場合,レコード数の増加はクエリ時間に 大きな影響は与えていない. なお, No Parameter と One Parameter のクエリ時間の差は, One Parameter と Two Parameters の差よりも大きく、レコードの取得時間が影 響していると考えられる. One Parameter のクエリにおい て、ヒットした78個のレコードの復号処理に410ミリ秒、 197個に865ミリ秒かかっており、1レコードの復号処理 は約5ミリ秒である.一方, Two Parameters の場合, 約 6ミリ秒であった.したがって、1秒の応答時間の要求が あった場合は Two Parameters の場合, 166 レコードまで が処理可能となる. たとえば 1 時間に 12 個の GPS 情報を 収集するアプリケーションにおいて、緯度・経度の2つの パラメータ値を指定した Two Parameters のクエリを扱う 場合, 1時間分の履歴の復号時間は72ミリ秒, 24時間分で は 1.728 ミリ秒まで増加する. 性能要求として, 1 秒以下 の復号処理時間を要求する場合、クエリの時間範囲を13.9 時間以下に抑えることが必要となる.

なお高速化の手段として、現状の暗号化と復号の機能は Java アプリケーションとして実装しているため、JNI で呼び出すネイティブライブラリとして実装することが考えられる。また、同一のレコードが複数回復号されるケースなどで、特定の操作種別において復号したパラメータ値を一時的に RAM にキャッシュする手段も有効と考えられる。高速化のための実装手段の検討とその評価は今後の課題である。

5. まとめと今後の課題

本論文は操作履歴を活用したアプリケーション開発とリソース利用の効率化のため、操作履歴ミドルウェアの設計とプロトタイプを示した。本ミドルウェアは、P1.ユーザへの収集状況の通知、P2.選択肢の提供と許諾の確保、P3.必要最小限のデータ収集、P4.認証や暗号化を含む適切なセキュリティの確保の4つのプライバシ保護方針に対応した機能を備える。必要最小限のデータ収集に関して、操作データ種別、保存期間、収集期間や範囲を必要最小限とするためのオンデマンド収集方式を提案した。さらにスマートフォンのリソース制約への適応のため、操作履歴データベースのレコードにおける指定フィールドのみの暗号化を行う選択的暗号化方式を実装した。プロトタイプについて、収集処理における監視オーバヘッドや記録およびクエリに関する暗号化のオーバヘッドを評価し、オンデマンド収集方式の適用性や選択的暗号化方式の実用性を確認した。

今後の課題として、様々な操作履歴活用アプリケーションを構築し、ミドルウェアの機能性および開発効率向上の評価、ミドルウェアを利用せずに操作履歴アプリケーションを実装した場合とのリソース消費の比較などがあげられる。また、スマートフォン以外の環境のセンサやデバイスなど、分散した操作データの収集を管理できるようにミドルウェアの拡張を行う。

参考文献

- Langheinrich, M.: Privacy by Design: Principles of Privacy-Aware Ubiquitous Systems, *Ubicomp 2001: Ubiquitous Computing*, Lecture Notes in Computer Science, Vol.2201, pp.273–291, Springer-Verlag (2001).
- [2] Dey, A.K. and Abowd, G.D.: Toward a Better Understanding of Context and Context-Awareness, *Proc. CH12000 Workshop on The What, Who, Where, and How of Context-Awareness* (2000).
- [3] Hong, J.I. and Landay, J.A.: An architecture for privacysensitive ubiquitous computing, Proc. 2nd International Conference on Mobile Systems, Applications and Services, pp.177–189 (2004).
- [4] Wang, Y., Lin, J., Annavaram, M., Jacobson, Q.A., Hong, J., Krishnamachari, B. and Sadeh, N.: A framework of energy efficient mobile sensing for automatic user state recognition, Proc. 7th International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services, pp.179–192 (2009).
- [5] Rahman, F., Hoque, M., Kawsar, F.A. and Ahamed, S.I.: Preserve Your Privacy with PCO: A Privacy Sensitive Architecture for Context Obfuscation for Pervasive E-Community Based Applications, Proc. IEEE 2nd International Conference on Social Computing (Social-Com), pp.41–48 (2010).
- [6] Enck, W., Gilbert, P., Chun, B., Cox, L.P., Jung, J., McDaniel, P. and Sheth, A.N.: TaintDroid: An Information-Flow Tracking System for Realtime Privacy Monitoring on Smartphones, Proc. 9th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation

(2010).

- [7] Dey, A.K. and Abowd, G.D.: The Context Toolkit: Aiding the Development of Context-Aware Applications, presented at Workshop on Software Engineering for Wearable and Pervasive Computing (2000).
- [8] Raento, M. Oulasvirta, A. Petit, R. and Toivonen, H.: ContextPhone: A prototyping platform for context-aware mobile applications, *IEEE Pervasive Computing Special Issue on The Smart Phone*, Vol.4, No.2, pp.51–59 (2005).
- [9] Zhuang, Z., Kim, K.H. and Singh, J.P.: Improving energy efficiency of location sensing on smartphones, Proc. 8th International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services, pp.315–330 (2010).
- [10] Nakagawa, T., Yoshikawa, T., Doi, C., Ohta, K., Noda, C. and Inamura, H.: Cellphone Usage Support Function based on Operation History, Proc. 5th International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking (2010).



太田 賢 (学生会員)

平成 10 年静岡大学大学院博士課程修了. 博士 (工学). 平成 11 年 NTT 移動通信網 (株) 入社. 現在, NTT ドコモ先進技術研究所勤務. モバイルコンピューティング,端末セキュリティ,分散システムに関する研究に従事. 訳

書『コンピュータネットワーク第4版』等. 電子情報通信 学会会員.



木南 克規

平成 16 年大阪大学大学院工学研究科修士課程修了. 同年 NTT ドコモ入社. 現在,同社スマートコミュニケーションサービス部勤務. 安心・安全関連サービスの企画開発業務に従事.



中川 智尋 (正会員)

平成 12 年東京大学大学院工学系研究 科修士課程修了.同年 NTT ドコモ入 社.現在,同社先進技術研究所勤務. 入社以来,アドホックネットワーク, オーバレイネットワーク,携帯電話端 末のセキュリティの研究開発に従事.



土井 千章 (正会員)

平成 21 年慶應義塾大学大学院理工学研究科修士課程修了. 同年より NTT ドコモ先進技術研究所勤務. モバイルコンピューティングに関する研究に従事.



稲村 浩 (正会員)

平成2年慶應義塾大学大学院理工学研究科修士課程修了.同年日本電信電話(株)入社.分散システムの研究開発に従事.平成6年から7年にカーネギーメロン大学計算機科学科にて訪問研究員.平成10年よりNTTドコモ.

モバイル環境におけるシステムソフトウェア,トランスポートプロトコルに関する研究開発に従事. 電子通信情報学会,ACM 各会員. 博士 (工学).