

**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI
BOLOGNA**

SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria - DISI
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

TESI DI LAUREA

in

LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DI SISTEMI

**Analisi e sviluppo di un gestore di dati
personali secondo il modello MyData**

CANDIDATO

Giada Martina Stivala

RELATORE

Chiar.mo Prof. Marco Prandini

CORRELATORE

Dott. Andrea Melis

**Anno Accademico 2015/2016
Sessione II**

*Curiosity killed the cat,
but satisfaction brought it back*

Abstract

Questo lavoro di tesi si colloca nell'ambito della protezione dei dati personali all'interno di Internet con l'obiettivo di offrire strumenti più potenti per la loro gestione consapevole. Il prototipo di gestore di dati personali sviluppato comunica con servizi “consumatori” di dati mediante interfacce e monitora il flusso di dati in ingresso e in uscita tramite l'utilizzo di autorizzazioni revocabili, espresse liberamente ed in modo consapevole dall'utente finale.

Il progetto *MyData*, dal quale si è preso spunto per il gestore di dati personali, costituisce un'architettura software fondata non solo sulla protezione della privacy ma anche sull'interoperabilità dei dati e dei servizi che li utilizzano. Essa realizza uno strato software di più basso livello, semplificando lo sviluppo dei servizi che ne fanno parte.

All'interno del lavoro di tesi viene presentato un esempio di funzionamento del gestore di dati personali con un servizio di previsione del prossimo viaggio più probabile, che fornisce suggerimenti sugli spostamenti futuri in base alle informazioni raccolte da fonti come calendario e storico delle posizioni GPS.

Indice

Abstract	ii
1 Introduzione	1
1.1 MyData, Big Data	2
1.2 Struttura della tesi	3
2 Contesto di sviluppo	5
2.1 Mobility As A Service	5
2.1.1 Mobility Profile e Journey Planner	6
2.2 Smart Mobility For All	6
3 Architettura MyData	9
3.1 Entità Fondamentali	9
3.2 Service Registry, Service Linking	9
3.2.1 OAuth 2.0	10
3.3 Autorizzazioni e Consent	11
3.3.1 Kantara Consent Notice Receipt Specification	12
3.3.2 User Managed Access	13
3.4 Personal Data Storage	14
4 Analisi e Design	15
4.1 Accounting e servizi	15
4.2 Operatore MyData	16
4.3 Service Registry, Service Linking	17
4.4 Autorizzazioni e Consent	17
4.4.1 Tipi di Consent	17
4.4.2 Granularità di un Consent	18
4.5 Personal Data Storage	18
4.6 Rappresentazione di dati non noti a priori	19
5 Progettazione	21
5.1 Accounting	21
5.1.1 IUser, MyDataUser	22
5.1.2 IAccount, Account	23

5.2	Servizi	24
5.2.1	IService, AbstractService, MostLikelyNextTrip	24
5.3	Operatore MyData	25
5.3.1	IMyData, MyData	26
5.3.2	SecurityManager	27
5.3.3	ServiceRegistry	27
5.4	Autorizzazioni e Consent	28
5.4.1	ConsentManager, ConsentStatus	29
5.4.2	ServiceConsent, DataConsent	30
5.5	Rappresentazione e gestione dei dati personali	31
5.5.1	Memorizzazione: PersonalDataVault	33
5.5.2	Rappresentazione: Metadata	34
5.5.3	Trasferimento: IDataset	35
5.6	Uso delle eccezioni	36
5.7	Graphical User Interface	37
6	Conclusioni e sviluppi futuri	41
	Bibliografia	43
	Ringraziamenti	47

Elenco delle figure

3.1	RFC 6749, OAuth 2.0 Abstract Protocol Flow	10
3.2	Le tre fasi di User Managed Access	13
5.1	Diagramma UML delle classi di gestione degli account	21
5.2	Diagramma UML dell'implementazione di un account MyData	22
5.3	Diagramma UML dell'implementazione di un account presso un servizio	23
5.4	Diagramma UML per la rappresentazione di un servizio e delle sue dipendenze	24
5.5	Diagramma UML dell'implementazione di un servizio generico	25
5.6	Diagramma UML dell'implementazione di parte dell'Operato- re MyData	26
5.7	Diagramma UML del gestore delle operazioni di sicurezza	27
5.8	Diagramma UML dell'implementazione del Service Registry	28
5.9	Diagramma UML dell'architettura per la gestione dei permessi	28
5.10	Diagramma UML del gestore di permessi	29
5.11	Diagramma UML dei due tipi di permessi e delle loro dipendenze	30
5.12	Diagramma UML dell'implementazione di un Personal Data Storage	33
5.13	Diagramma UML della classe per la rappresentazione dei dati	34
5.14	Diagramma UML della classe per il trasferimento dei dati	35
5.15	Schermata di login con esempio di registrazione al gestore di dati personali	37
5.16	Profilo utente con esempio di Consent Attivo e Ritirato	38
5.17	Schermata di <i>Most Likely Next Trip</i> con esempio di invocazione	38
5.18	Esempio di flusso di permessi DataConsent	39

Capitolo 1

Introduzione

Si provi a pensare alla quantità di informazioni che uno smartphone raccoglie ogni giorno sul suo proprietario. Dati di localizzazione insieme a statistiche di utilizzo possono chiarire in quale parte del mondo ci troviamo e, ad esempio, che tipologia di occupazione abbiamo. Applicazioni di social networking tengono conto di etnia, orientamento politico, sessuale, religioso, insieme alla rete di amici e conoscenti acquisita dalla lista dei contatti. Calendario ed email possono aiutare in caso di impegni di lavoro; ci sono poi app per il monitoraggio dell'attività fisica che contengono grandi quantità di informazioni biometriche. Per concludere non si può dimenticare la presenza di app di e-commerce, gestione di account bancari e di natura finanziaria. Il tacito accordo che sostiene questa relazione fra gli utenti e le aziende che erogano servizi accessibili via Internet consiste nella rinuncia dell'utilizzatore sul controllo dei propri dati e sull'uso che ne viene fatto in cambio di servizi gratuiti o a basso prezzo. La quantità di informazioni raccolte non si limita a ciò che l'utente sceglie di condividere (foto, email, transazioni online), ma comprende anche dati osservati (abitudini di navigazione, dati di geolocalizzazione) e deduzioni (*targeted advertising*, previsioni sul flusso del traffico) [26].

Tuttavia, in questo contesto è in crescita una contro-tendenza che vede aumentare sempre più gli utenti insoddisfatti dell'uso dei propri dati personali [30], [33]. La ricerca in ambito scientifico di soluzioni che offrano una maggiore tutela della privacy si affianca ad una crescente attenzione da parte dell'opinione pubblica e delle istituzioni (adozione del regolamento generale sulla protezione dei dati, GDPR, da parte dell'Unione Europea [31]).

In questo contesto si sviluppa il modello *MyData*, fondato sul principio secondo cui ogni utente ha il controllo sui propri dati personali ed è a conoscenza dell'utilizzo che ne viene fatto, in modo trasparente. D'altra parte, l'architettura *MyData* vuole offrire al mercato e alle imprese un contesto di sviluppo di applicazioni software che rispettano le leggi in materia di protezione dei dati sensibili, favorendo l'interoperabilità fra di esse.

L'approccio *MyData*, seppur innovativo, non è senza precedenti. Molti

dei suoi concetti fondamentali sono anche alla base dei personal cloud, come ad esempio la possibilità di contenere in modo sicuro i dati personali dell'utente e offrire interoperabilità fra diversi servizi, utilizzando concretamente i dati memorizzati.

Questo lavoro di tesi si propone di studiare i concetti fondamentali alla base del modello *MyData* e implementare un prototipo di gestore di dati personali che ne rispetti le specifiche.

A titolo di esempio, si è scelto di utilizzare come servizio “consumatore” di dati personali un sistema di previsione del viaggio più probabile.

L'obiettivo è quello di realizzare un sistema che permetta all'utente di monitorare l'utilizzo dei propri dati personali in tempo reale ed in modo trasparente, attraverso l'implementazione di una politica di controllo degli accessi. Inoltre, il gestore opera in un contesto in cui il rispetto delle politiche di sicurezza è fondamentale: anche se la realizzazione di un sistema sicuro non rientra negli obiettivi del lavoro di tesi, sono presenti alcuni accorgimenti che vanno in questa direzione.

1.1 *MyData, Big Data*

Attualmente, grandi volumi di dati vengono continuamente raccolti senza che ne sia utilizzata pienamente la ricchezza dell'informazione. Il loro percorso e le operazioni di processamento a cui vengono sottoposti sono sempre più numerosi e cresce la difficoltà nel conservarne le tracce. Inoltre, l'utilizzo di software proprietari limita la possibilità di analisi dei dati a causa della scarsa interoperabilità fra le soluzioni adottate. Infine, va anche considerato l'impatto che tale *modus operandi* ha sugli utilizzatori finali: secondo un sondaggio riportato dal World Economic Forum,

“Fully 78% of consumers think it is hard to trust companies when it comes to use of their personal data” [30].

Il progetto *MyData* nasce in Finlandia, all'università di Aalto, dall'idea di rafforzare i diritti digitali dell'individuo e di offrire un modello per la gestione di dati personali che aderisca alla stringente legislazione europea sulla loro tutela. Inoltre, *MyData* cerca di trovare una risposta a questi temi attraverso un cambio di paradigma che ponga l'utente al centro, attribuendogli la capacità di gestire i propri dati personali e di comprendere l'uso che ne viene fatto. Ulteriori benefici includerebbero l'aumento della qualità del servizio ricevuto, grazie ad una più consapevole condivisione (poiché informata) dei propri dati. Scenari futuri includono la possibilità di fornire conoscenze più approfondite del proprio comportamento da utenti (*self tracking*), anche attraverso la ricezione di un compenso per il processamento dei propri dati (*data monetization*) [32].

Vi sono, inoltre, benefici anche in termini di sviluppo software. L'approccio a livello infrastrutturale permetterebbe l'indipendenza da specifici

settori (sanità e salute, finanza, ecc.), favorendo una completa portabilità dei dati. Il rispetto e l'aderenza alle leggi verrebbe realizzato dall'infrastruttura stessa, consentendo alle aziende di sviluppare i servizi informatici in maniera meno vincolata, acquisendo al contempo la fiducia del cliente grazie alla trasparenza e all'affidabilità garantite da *MyData*.

Nel complesso, il paradigma *MyData* si contrappone all'attuale standard, Big Data, proponendo nuove soluzioni che non trascurino la realtà del mercato in cui il software viene usato.

1.2 Struttura della tesi

In questa sezione vengono sinteticamente illustrati i criteri utilizzati nello svolgimento del lavoro.

Il capitolo 2 contiene il contesto nel quale si sviluppa il modello e la necessità di un gestore di dati personali. Viene descritto un esempio di implementazione dei principi di *MyData* nell'ambito Smart Mobility.

Il capitolo 3 contiene l'architettura di *MyData* ed i principi che ne sono posti presupposto e costituiscono il punto di partenza considerato per lo studio di fattibilità e l'implementazione del progetto. All'interno delle diverse sezioni si considerano ad alto livello le soluzioni implementative proposte dal team di sviluppo *MyData*.

Il capitolo 4 è dedicato all'analisi del problema. Sono individuate le problematiche poste dalla realizzazione del gestore di dati personali e le soluzioni più adatte, mettendo in evidenza le entità in gioco e le relazioni fra di esse.

La fase di realizzazione viene trattata nel capitolo 5. Qui vengono mostrate concretamente le scelte implementative derivate dalle considerazioni svolte nei capitoli precedenti.

Infine, nel capitolo 6 si presentano le conclusioni e i possibili sviluppi futuri del lavoro svolto.

Capitolo 2

Contesto di sviluppo

2.1 Mobility As A Service

MyData [14], grazie al coinvolgimento del Ministero dei Trasporti, ha avuto un primo banco di prova all'interno del concetto di Mobility As A Service. Il progetto finlandese ha ricevuto un notevole slancio grazie al lavoro di tesi svolto da Sonja Heikkilä[29], nella quale l'autrice propone un nuovo concetto di mobilità per la città di Helsinki per rispondere alle sfide sempre più frequenti poste dalla gestione della mobilità urbana ed extra-urbana. Le principali difficoltà risiedono nell'inaffidabilità dei mezzi pubblici, unico modo per raggiungere determinate mete, comparata con la difficoltà nell'utilizzo dell'auto di proprietà, causa mancanza parcheggi o traffico.

Il paradigma MaaS descrive un nuovo utilizzo delle tecnologie applicato ai mezzi di trasporto, che propone il passaggio dall'auto di proprietà a mezzi di trasporto condivisi. Non si tratta solo di una migliore gestione dei mezzi pubblici che proponga, ad esempio, soluzioni di pagamento online o potenziamento delle corse in base alla richiesta. Mobility as a Service si applica anche ai taxi, biciclette o sistemi di car sharing.

Questo cambiamento consentirebbe di aumentare l'efficienza nell'uso dei mezzi di trasporto, eliminando gli sprechi che inevitabilmente derivano dal possesso di un autoveicolo e dal suo inutilizzo. L'accesso del privato ai mezzi di trasporto avverrebbe, in questa nuova ottica, attraverso un software in grado di calcolare un'ottimizzazione per i mezzi condivisi, ad esempio raggruppando gli utenti per fasce orarie, tratte comuni e generiche preferenze. Grazie inoltre ad una gestione comune dei mezzi di trasporto diversificati fra loro, la pianificazione del viaggio può comprendere tratte percorse in modalità diverse (ad esempio automobile e bicicletta).

Da questa proposta è nata MaaS Global[11], un progetto che, durante l'autunno 2016, rilascerà l'app per smartphone "Whim", con la quale sarà possibile muoversi all'interno della città di Helsinki secondo il paradigma Mobility As A Service. Inizialmente, si potrà fare uso di mezzi di trasporto

quali il trasporto pubblico urbano, i taxi e le auto a noleggio, ma saranno presto integrati anche i servizi di bike e car sharing.

2.1.1 Mobility Profile e Journey Planner

Come *proof of concept*, sono state realizzate dall'università di Aalto due applicazioni, rilasciate su piattaforma Android e iOS, Mobility Profile [12] e Journey Planner [9].

Mobility Profile raccoglie i dati personali dell'utente, li mantiene in un database relazionale e svolge le operazioni di calcolo del prossimo viaggio più probabile. Questa applicazione funziona come base di appoggio per Journey Planner, che riceve i suggerimenti calcolati e restituisce un feedback al processo sottostante, in modo da migliorarne l'accuratezza. Le API di comunicazione fra le due sono: `requestSuggestions()`, `requestTransportModePreferences()`, e `sendSearchedRoute(Place startLocation, Place destination)`.

In questo esempio, Mobility Profile non rispetta pienamente le specifiche dettate per *MyData*, ma è comunque possibile riconoscerne alcune caratteristiche all'interno del progetto. Ne sono esempio la richiesta esplicita di un permesso (revocabile in ogni momento) per l'utilizzo di dati personali, come gli impegni del calendario e lo storico delle posizioni GPS, e anche lo sviluppo di un'applicazione separata per l'utilizzo dei risultati (Journey Planner) rispetto a quella che raccoglie i dati e li processa.

2.2 Smart Mobility For All

Rimanendo nel filone della mobilità intelligente, il progetto Smart Mobility for All [24] si sviluppa in modo indipendente da MaaS.

L'idea centrale su cui si fonda la piattaforma SMALL è la costruzione di un insieme di servizi di mobilità, potenzialmente anche per mezzi di trasporto molto diversi fra loro, che gestisca l'intero ciclo di vita di un viaggio, dalla prenotazione all'effettivo spostamento e all'arrivo a destinazione. Si tratta di Smart Mobility poiché attraverso la raccolta e l'analisi dei dati di un utente è possibile fare inferenze sugli spostamenti futuri, proponendo anche l'acquisto dei titoli di viaggio più adatti alle abitudini e alle necessità dell'individuo.

Ancora in via di sviluppo, si basa sul concetto di modularità che punta a fare di ogni servizio un modulo separato e indipendente. In questo modo si applica efficacemente il principio di suddivisione delle responsabilità e migliora la manutenibilità sia del sistema nel complesso che dei singoli servizi. Questo tipo di approccio viene chiamato anche a microservizi [28] ed è utilizzato nella costruzione di architetture software che puntano sulla flessibilità e sull'indipendenza dei loro componenti.

All'interno dei vari componenti dell'infrastruttura si potrebbe prevedere un gestore di dati personali del quale si porta, in questa tesi, un esempio

semplificato. In questo contesto risulta evidente l'importanza della gestione dei dati personali, non solo in termini di protezione della privacy ma anche con uno sguardo all'interoperabilità e al corretto funzionamento di un insieme di servizi eterogenei.

Capitolo 3

Architettura MyData

Al fine di comprendere appieno le scelte effettuate all'interno del progetto, si evidenziano brevemente le componenti e la struttura del modello *MyData* [19].

3.1 Entità Fondamentali

L'architettura di *MyData* si costruisce su quattro componenti base: l'utente finale, detto anche *Account Owner*, l'operatore *MyData*, o *Operator*, e due generiche entità che, da una parte, “producono” dati, e, dall'altra, li “consumano”. Esse sono definite rispettivamente *Source* e *Sink*. Mentre i ruoli di *Account Owner* e di *Operator* sono generalmente statici, quelli di *Source* e *Sink* sono fortemente variabili nel tempo e si possono applicare anche ad entità molto diverse fra loro, poiché definiti con un alto livello di astrazione. Convenzionalmente, si può identificare un servizio come “consumatore” di dati, mentre l'account dell'utente può essere un “produttore” di dati personali. In *MyData*, è possibile altresì che un servizio occupi entrambi i ruoli, o anche che l'*Operator* stesso rientri in questa classificazione quando si trova a compiere operazioni sui dati.

Il ruolo di *Operator* comprende operazioni di vario genere fra i quali vi sono la gestione degli utenti, dei servizi e delle interazioni che avvengono fra le due parti. Esso si occupa anche di gestire l'Audit Log di tutte le operazioni che coinvolgono tali interazioni.

3.2 Service Registry, Service Linking

Con *Service Registry* viene indicata quella parte dell'*Operator* che contiene un database di tutti i servizi registrati presso l'operatore stesso. Esso contiene anche la funzionalità di *Service Discovery*, utilizzata dagli utenti per trovare nuovi servizi da utilizzare. In particolare, gli utenti possono venire a conoscenza di un nuovo servizio tramite un suggerimento, calcolato in base

a corrispondenze fra caratteristiche dell'utente e del servizio, oppure tramite ricerca diretta.

Ogni nuovo servizio che vuole essere utilizzabile all'interno dell'architettura *MyData* deve quindi sottoporsi ad una procedura di registrazione al termine della quale, in caso di successo, viene inserito all'interno del *Registry*.

Durante questa procedura, il servizio deve fornire almeno una descrizione del suo comportamento in formato machine-readable e human-readable: la prima permette a procedure automatiche un'elaborazione corretta di suggerimenti, la seconda è rivolta direttamente all'utente finale.

L'iscrizione di un utente presso un servizio avviene tramite un processo chiamato *Service Linking*, in cui l'Operatore *MyData* si occupa di realizzare un'identificazione mutua delle parti. Tutti i token e le firme digitali scambiate durante il procedimento sono espresse in notazione JSON.

Al termine del *Service Linking* viene prodotto un *Service Link Record*, necessario per ogni futura interazione fra l'utente ed il servizio.

3.2.1 OAuth 2.0

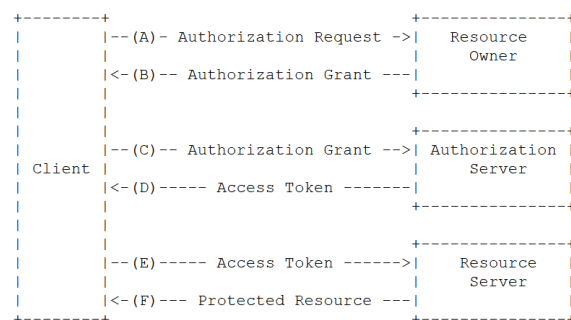


Figura 3.1: RFC 6749, OAuth 2.0 Abstract Protocol Flow

OAuth è un protocollo per il controllo dei flussi di autorizzazioni fra applicazioni e servizi accessibili tramite richiesta HTTP, usato ad esempio all'interno di applicazioni desktop e applicazioni e dispositivi mobili. [20]. Se ne dà un breve accenno in quanto viene preso come esempio di implementazione di *Service Linking* all'interno delle specifiche di *MyData* [19].

Le entità coinvolte nel protocollo di autorizzazione sono le seguenti:

- Un'applicazione Client, che richiede l'accesso ad un account utente;
- Un *Resource Owner*, spesso coincidente con l'utente finale, che accorda o nega l'accesso ad una porzione del suo account;
- Un *Resource Server* dove sono memorizzati gli account, che espone determinate API per l'accesso e discrimina le richieste legittime in base ad *access token*;

- Un *Authorization Server* che emette gli *access token* dopo aver provato l'identità dell'utente finale, e solo in caso quest'ultimo abbia acconsentito all'utilizzo dei suoi dati. Può coincidere con il *Resource Server*.

È facilmente riscontrabile un'analogia con le entità descritte all'interno dell'architettura *MyData*, ad esempio fra *Sink* e applicazione Client, fra *Source* e *Resource Server*, fra *Account Owner* e *Resource Owner*, e infine fra l'Operatore *MyData* e *Authorization Server*.

In figura 3.1 è mostrato il flusso di autorizzazioni implementato dal protocollo OAuth 2.0, dal quale è stato preso spunto per la definizione di *Service Linking* e delle interazioni in *MyData*. Le analogie possono essere riassunte all'interno dei seguenti punti:

- I punti (A) e (B) corrispondono alla registrazione di un utente presso un servizio; questo stato viene spesso indicato come preconditione per il *Service Linking* all'interno della documentazione *MyData*.
- I punti (C) e (D) riassumono i passi che l'Operatore compie per identificare il servizio, emettere ID surrogati e *token key* e svolgere le operazioni di autenticazione e firma da parte di *Account Owner* e del servizio stesso.
- i punti (E) e (F) descrivono come avviene effettivamente il recupero dei dati una volta ottenuta l'autorizzazione necessaria. In *MyData* ciò corrisponde alla "connessione dati" che si instaura fra *Source* e *Sink*.

Vista la forte analogia con *MyData*, in fase di Progettazione (capitolo 5) ho scelto di prendere spunto dal protocollo OAuth 2.0 al momento di definire un algoritmo per l'autenticazione e le relazioni fra le parti.

3.3 Autorizzazioni e Consent

Come specificato dal General Data Protection Regulation approvato dall'Unione Europea [31], ogni operazione svolta sui dati personali di un utente deve essere stata autorizzata dallo stesso tramite un permesso che acquista in questo contesto una valenza legale.

La funzione di un permesso, o *Consent*, è particolarmente rilevante: definisce quali dati possono essere utilizzati e in che modalità, e identifica le entità *Source* e *Sink* fra le quali avviene lo scambio. Il processo di *Service Linking* deve essere stato completato con successo affinché sia possibile fare richiesta di autorizzazione, e ciò viene verificato tramite ispezione del *Service Link Record*.

Il ruolo dell'*Operator* in questa situazione è quello di recuperare le informazioni corrispondenti al servizio presso il *Service Registry*: queste vengono

presentate all'utente che decide se acconsentire o meno al processamento di un determinato insieme di dati da parte di un servizio specificato. È possibile per l'utente chiedere una ridefinizione delle richieste del servizio, ma non al di sotto del limite previsto per un corretto svolgimento del servizio stesso. Tale insieme di dati viene identificato mediante un *Resource Set Identifier*, che permette a *Source* e *Sink* di identificare precisamente le risorse da trasmettere.

Nel caso la procedura di autorizzazione si concluda con successo, viene prodotto un *Consent Record* che contiene tutte le specifiche negoziate fra le parti insieme agli identificatori dell'utente e del servizio. Esso viene memorizzato all'interno dell'account, ma è possibile che il servizio o l'Operatore ne facciano richiesta successivamente.

Per dare la possibilità all'utente di ritirare il permesso accordato, un *Consent* ha tre stati possibili: *Active*, *Disabled* e *Withdrawn*. Il primo è lo stato standard di funzionamento, in cui l'accesso ai dati è consentito; si hanno poi gli stati "disabilitato" e "ritirato", in cui l'accesso è impedito. Nel caso in cui il permesso sia stato ritirato è necessario provvedere all'emissione di una nuova autorizzazione, mentre in caso di stato disabilitato, è possibile attuare un cambiamento di stato, riportandolo al valore attivo.

Questo protocollo di autorizzazione all'utilizzo dei dati rispetta quindi quanto affermato dal GDPR, poiché il permesso viene dato volontariamente e in modo chiaro. Non è ambiguo, è informato, grazie alla specifica delle risorse necessarie, ed è possibile ritirarlo in ogni momento.

3.3.1 Kantara Consent Notice Receipt Specification

All'interno della documentazione di *MyData* [19] viene indicato il documento di specifica *Consent Notice Receipt Specification* (CNRS) elaborato da Kantara [2] come esempio di *Consent Record*. Il contesto di sviluppo alla base di questo documento è simile a quello di *MyData*, descritto nei capitoli 1 e 2, e consiste nell'offrire agli utenti la possibilità di venire a conoscenza dell'uso che viene fatto dei propri dati e di poter intervenire attivamente nella sua gestione.

Pertanto, l'obiettivo del CNRS è quello di definire uno standard di implementazione per record di autorizzazioni e transazioni di dati, al fine di supportare l'interoperabilità fra sistemi diversi, offrire una prova credibile di autorizzazione ricevuta e dare il via a "buone pratiche" e consuetudini coerenti con il rispetto della privacy e la tracciabilità delle trasmissioni di dati.

All'interno del documento viene dettagliata la terminologia specifica del settore relativo a privacy e autorizzazioni, ad esempio mediante la definizione del termine "*Consent*", che viene di seguito riportata perché particolarmente rilevante all'interno del contesto:

A Personally identifiable information (PII) Principal's freely given, specific and informed agreement to the processing of their PII.

Altri esempi comprendono la definizione di *Personally Identifiable Information* e *Consent Receipt*.

Successivamente, viene descritta la struttura dati proposta come standard di *Consent Receipt*, dettagliando ogni campo presente al suo interno. Per la realizzazione dei *Consent* all'interno del gestore di dati personali (sottosezione 5.4.2) è stato utilizzato il presente documento.

3.3.2 User Managed Access

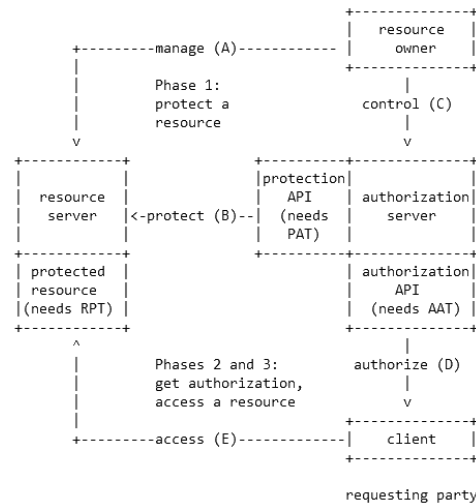


Figura 3.2: Le tre fasi di User Managed Access

User Managed Access [25] è un protocollo basato su OAuth (del quale si è parlato in 3.2.1) il cui scopo è definire l'accesso a risorse protette (potenzialmente disponibili su infrastruttura distribuita) da parte di applicazioni client. Le modalità di accesso alle risorse vengono definite dall'utente finale e messe in atto da un'autorità centrale di autorizzazione. Anche il protocollo UMA, come il *Consent Receipt Specification* sopra citato, viene indicato all'interno della documentazione *MyData* come "Key Related Standard".

Il protocollo UMA si articola in tre momenti principali, dai quali si è preso spunto nell'implementazione del flusso del programma all'interno del gestore di dati personali. Per agevolare la descrizione del protocollo, si definiscono i termini *Authorization Server*, per descrivere il server che si occupa di *policy enforcement*, e *Resource Server*, che indica il server presso cui vengono depositate le risorse da proteggere.

Come prima operazione, l'utente finale deposita i suoi dati presso un *Authorization Server*, definendo in modo sicuro le regole per la gestione dell'accesso. Questo è regolato per mezzo delle API esposte dall'*Authorization Server*, che fanno uso di OAuth (o sue implementazioni).

In un secondo momento, un'applicazione client richiede un set di risorse ad un *Resource Server* protetto mediante protocollo UMA tramite API OAuth.

Durante il protocollo vi è lo scambio e l'emissione di tre tipi di token (*Protection API Token*, *Requesting Party Token*, *Authorization API Token*), utilizzati per provare l'affidabilità, l'identità e l'autorizzazione garantita al servizio per l'accesso alle risorse.

3.4 Personal Data Storage

Nonostante non venga dato un peso rilevante a questa componente all'interno delle specifiche *MyData* [19], non è possibile prescindere dall'esistenza di un database che mantenga tutti i dati relativi ad un *Account Owner*. Non si tratta infatti solo di dati personali, ma di ogni dato utilizzato da un generico servizio o ad esempio inserito volontariamente dall'utente.

Non è specificato se il Personal Data Storage (spesso chiamato anche Personal Data Vault) faccia parte dell'ecosistema dell'operatore: ciò è possibile, ma non sono da escludere implementazioni alternative che prevedono il salvataggio delle informazioni presso il dispositivo dell'utente o in un database sicuro.

L'accesso ai dati contenuti all'interno del Personal Data Storage è possibile solo in presenza di un adeguato *Consent Record*, ma le modalità di accesso non vengono regolamentate in maniera dettagliata. Si parla infatti genericamente di "Data API", con le quali un *Sink* ottiene (in caso di richiesta legittima) un determinato *Resource Set* da un *Source*.

Poiché l'applicazione Mobility Profile è stata sviluppata in un secondo momento rispetto alla prima pubblicazione delle specifiche tecniche suddette, si è provveduto all'interno della relativa documentazione [13] ad aggiungere una breve menzione del Personal Data Storage, spiegando il suo ruolo all'interno dell'applicazione.

Dall'analisi del codice disponibile sul repository Github [12] è emerso che i dati personali vengono mantenuti all'interno del dispositivo mobile e gestiti attraverso un database relazionale [23]. Questa implementazione differisce leggermente da quella proposta inizialmente, in quanto la computazione avviene localmente ai dati invece che presso il servizio. All'interno del progetto del gestore di dati personali ho scelto di restare aderente alle prime specifiche di *MyData* [19]. Questa problematica viene analizzata più in dettaglio prima in fase di Analisi (sezione 4.5) e successivamente in fase di Progettazione (sottosezione 5.5.1).

Capitolo 4

Analisi e Design

Il progetto del gestore di dati personali è cominciato con un'analisi delle specifiche *MyData* all'interno di uno studio di fattibilità. Le soluzioni adottate sono generalmente di portata “enterprise” e come tali inadatte ad un progetto di tesi. Per questo motivo ho cercato di seguire, durante il progetto, le stesse linee guida e i principi posti alla base di *MyData* preferendo, quando possibile, un'implementazione più semplice e adatta al contesto.

Da quanto emerso nei paragrafi precedenti, si rende necessaria la presenza dei componenti di alto livello per la realizzazione del gestore di dati personali. Questi sono:

- Un utente finale che disponga di un account presso l'Operatore *MyData* e di un account presso il servizio di calcolo del prossimo viaggio più probabile;
- Un servizio che realizzi la logica di business, ad esempio un servizio che calcola il prossimo viaggio più probabile (*Most Likely Next Trip*);
- L'Operatore *MyData*;
- Un *Service Registry*, presso cui il servizio è registrato;
- Un gestore dei permessi per l'utilizzo del servizio e l'accesso ai dati dell'utente;
- Un Personal Data Vault per la memorizzazione dei dati.

Sono attualmente disponibili le implementazioni di Account [15], Operatore *MyData* [16], *Service Registry* [18] proposte dal team di sviluppo finlandese.

4.1 Accounting e servizi

Al fine di gestire gli utenti all'interno del progetto, sono stati previsti due diversi tipi di account. Il primo si ottiene per mezzo dell'iscrizione del-

l'utente finale al servizio *MyData*. Ciò richiede l'inserimento obbligatorio di alcuni dati anagrafici come nome, cognome e data di nascita, che è possibile tuttavia modificare e arricchire in seguito. Questo tipo di account permette di associare ad ogni utente un Personal Data Vault, e costituisce punto di riferimento per tutti i singoli account creati presso i servizi. Non è possibile creare account duplicati.

Il secondo tipo di account fa riferimento alla registrazione che avviene al primo utilizzo di un servizio. Nel caso considerato, ad esempio, l'utente creerà un account specifico per il servizio *Most Likely Next Trip*, associato al suo account presso *MyData*; pertanto, ogni utente potrà avere un numero di account specifici pari ai servizi presso cui si è registrato. Inoltre, viene mantenuto l'elenco di tutti i permessi che l'utente ha generato per il servizio corrispondente.

Per quanto riguarda il servizio *Most Likely Next Trip*, si è scelto di utilizzare un componente già pronto, sviluppato da Nicola Ferroni nel suo lavoro di tesi "Un sistema di previsione degli itinerari per applicazioni di smart mobility" [27]. All'interno di questo progetto, si svilupperà un esempio di come sia possibile far interagire le due entità, regolando lo scambio di dati in modo quanto più possibile aderente al modello *MyData*.

4.2 Operatore MyData

La realizzazione di un completo *MyData Operator* comporta la realizzazione di diversi componenti. Le funzioni dell'Operatore comprendono la gestione del *Service Registry*, degli account utente e del processo di *Service Linking*. L'Operatore deve inoltre occuparsi della reciproca identificazione fra le parti sia nel processo di autorizzazione del servizio, che durante la firma dei *Consent*, e autorizzare il flusso di dati al momento della richiesta.

In questo lavoro si è preferito suddividere le responsabilità corrispondenti a queste operazioni in una molteplicità di classi, invece che un'unica entità, secondo il paradigma KISS (Keep It Simple, Stupid) [10]. Pertanto si realizzeranno separatamente:

- Un gestore di *Consent*, che si occupa dell'emissione dei permessi e del cambio di stato degli stessi in caso di richiesta da parte dell'utente.
- Un *Service Registry* semplificato, dove ogni servizio si registra per poter essere accessibile all'interno di *MyData*.
- Un'entità che metta in comunicazione il Personal Data Storage con il servizio, recuperando i dati necessari (punto di *policy enforcement*).
- Un gestore per le operazioni di autenticazione fra utente e servizio.

Per questo motivo, si sceglie nel seguito del progetto di non citare più il concetto di *Operator*, facendo invece riferimento alle entità particolari.

4.3 Service Registry, Service Linking

Inizialmente non era stata prevista alcuna implementazione del *Service Registry*, principalmente a causa della complessità non solo della struttura del componente, ma anche delle operazioni di registrazione di un nuovo servizio e di *Service Discovery*.

Come è stato descritto meglio nel capitolo 5 dedicato alla Progettazione, questo componente si è rivelato indispensabile per il funzionamento del sistema, ma la sua complessità è stata notevolmente ridotta. Infatti, si è scelto di non includere nessuna delle due descrizioni del servizio menzionate nelle specifiche, ma solo una indicazione sui tipi di dato necessari al suo funzionamento.

Questa scelta ha avuto una ripercussione anche sul protocollo di *Service Linking*, che ha perso di significato in mancanza dell'entità *Service Registry*. Tuttavia, vista la sua importanza concettuale, ho scelto di proporla comunque una variante all'interno del meccanismo delle autorizzazioni e del *Consent*.

4.4 Autorizzazioni e Consent

4.4.1 Tipi di Consent

Si presenta a questo punto la necessità di realizzare due tipi diversi di permessi.

Il primo contiene la semantica associata al procedimento di *Service Linking*: descrive quali sono le entità in gioco, fornendone una mutua autenticazione e contiene uno stato per indicare la validità del permesso considerato. I valori possibili di questo stato ricalcano quelli indicati nel modello *MyData* (sezione 3.3): *Active*, *Disabled*, *Withdrawn*. Questo *Consent* viene emesso ogni volta che l'utente fa richiesta di utilizzo di un servizio e, in base al valore del suo stato, permette (o meno) l'effettivo processamento dei dati.

Il secondo tipo di permesso viene utilizzato come *token* di accesso al Personal Data Storage ogni volta che si instaura un flusso di dati, sia esso in ingresso o in uscita dal PDS. Questo tipo di *Consent* contiene un riferimento ai tipi di dato scambiati durante la transazione (il *Resource Set Identifier* delle specifiche di *MyData*); inoltre, può essere utilizzato una volta sola ed è possibile ottenerlo solo se il permesso che lega l'utente ed il servizio corrente ha stato attivo.

Entrambi i *Consent* vengono memorizzati all'interno dell'account utente corrispondente al servizio che ne ha fatto richiesta.

4.4.2 Granularità di un Consent

Un aspetto importante da considerare in Analisi è la granularità con cui i *Consent* permettono l'accesso ai dati.

All'interno delle specifiche di *MyData* non si trovano linee guida precise riguardo questo aspetto, mentre vengono espresse delle considerazioni riguardo la frequenza di accesso ai dati e la quantità di dati prelevati. L'attenzione in questo senso è motivata dalla volontà di proteggere la privacy dell'utente, che potrebbe essere messa a rischio nel caso un servizio effettuasse un numero elevato di richieste legittime per accedere a dati personali sempre diversi, acquisendo alla fine un profilo dei dati più completo e attendibile. All'interno dello sviluppo del gestore di dati personali si è scelto, però, di privilegiare l'aspetto del controllo degli accessi piuttosto che rispondere a quanto puntualizzato in altre implementazioni [12].

In una prima ipotesi, ho preso in considerazione la possibilità di garantire l'accesso ai dati in base a criteri che comprendono la tipologia, la quantità di dati richiesta e la loro "età". L'implementazione di questa scelta avrebbe previsto, a grandi linee, l'utilizzo di un database per la gestione di dati con molte proprietà (come ad esempio la data di acquisizione sopra citata). Poiché tale soluzione avrebbe richiesto notevole impegno ed avrebbe sconfinato oltre l'ambito della tesi, questa possibilità è stata scartata.

Come seconda opzione, sulla scia del Mobility Profile e della gestione delle autorizzazioni in Android, si è optato per un accettabile compromesso: la granularità per il controllo degli accessi viene imposta in base a di tipi di dato di alto livello, come ad esempio Calendario, storico delle posizioni GPS, ecc. Pertanto, all'interno di un Consent sarà possibile descrivere il set di dati da trasferire soltanto attraverso indicazione del loro tipo: il controllo degli accessi si articola quindi sul confronto fra i tipi dichiarati in fase di registrazione e quelli richiesti al momento dell'emissione.

4.5 Personal Data Storage

L'ipotesi iniziale per il Personal Data Storage era quella di realizzare un componente indipendente dalle scelte dell'utente o dalle necessità del servizio, come anche dalle scelte implementative.

Un esempio di indipendenza dalle scelte dell'utente è il seguente. Il servizio *Most Likely Next Trip* utilizza al suo interno i dati di un calendario che contiene le coordinate GPS delle località in cui si svolgono gli eventi inseriti. La soluzione più immediata è quella di salvare all'interno del Personal Data Storage gli impegni necessari, o la struttura dati del calendario in un file specifico per l'applicazione di Calendario utilizzata dall'utente. Questa scelta però non solo è poco efficiente, ma vincola all'utilizzo di un particolare tipo di calendario, impedendo successive modifiche o estensioni. Una soluzione alternativa potrebbe essere quella di utilizzare uno standard di rappresenta-

zione di calendari, attualmente il formato `.ics`, anche se è ancora diffusa la versione precedente, `.vcs`. Questa scelta, seppure legata ancora ad un tipo di implementazione a file, offre maggiore interoperabilità grazie alla scelta di un formato supportato anche da servizi esterni.

Alternativamente, è possibile astrarre ad un livello ancora maggiore l'implementazione del calendario, ad esempio utilizzando le API di servizi online (come quelle di Google Calendar [4]) per integrare quelli inseriti nel Personal Data Storage. Attraverso l'utilizzo di molteplici livelli di astrazione, sarebbe possibile soddisfare la richiesta dell'utente di utilizzare uno specifico calendario senza però cablarne questa scelta nell'implementazione.

In ultima analisi, anche a causa di una implementazione già presente all'interno del progetto *Most Likely Next Trip* si è scelto di adottare una persistenza che faccia uso di file di testo. Tuttavia, attraverso l'uso di interfacce si è cercato di non propagare le dipendenze dall'implementazione scelta all'esterno della classe, in modo da permettere un più semplice refactoring in caso di sviluppi futuri.

4.6 Rappresentazione di dati non noti a priori

Una delle maggiori difficoltà incontrate durante lo studio di *Service Registry* e Personal Data Storage riguardava la necessità di descrivere tipi di dato non noti a priori, e di possedere strumenti per il loro processamento. Questa problematica interessa il *Service Registry* al momento dell'iscrizione del servizio presso *MyData* e il Personal Data Storage quando questo prende parte ad uno scambio di dati con il servizio.

Le specifiche del modello *MyData* consentono di ottenere l'indipendenza da tipi di dato specifici tramite l'utilizzo di linguaggi che descrivono la tassonomia e le strutture dati necessarie al funzionamento del servizio. In particolare, viene fatto uso di RDF (Resource Description Framework), che permette la rappresentazione di informazioni all'interno del web [21].

Alcuni esempi utilizzati in *MyData* sono W3C's Data Catalog Vocabulary[3] e The RDF Data Cube Vocabulary[22], utilizzati all'interno del *Service Registry* nella descrizione del servizio.

Per ottenere l'indipendenza e l'interoperabilità al centro del modello di *MyData*, utilizzando allo stesso tempo una soluzione più adatta ad un contesto ridotto, ho considerato la possibilità di trasmettere i dati necessari in linguaggio JSON.

Capitolo 5

Progettazione

In questo capitolo sono illustrate le fasi di implementazione del gestore di dati personali, motivando le scelte implementative e le differenze riscontrabili secondo quanto definito precedentemente (capitolo 4).

Per la realizzazione del gestore è stato utilizzato il linguaggio Java [7] [8].

Fra i principi generali seguiti in Progettazione troviamo l'inversione delle dipendenze, la separazione delle responsabilità, il principio di sostituibilità di Liskov. Secondo il principio di inversione delle dipendenze, è necessario che le dipendenze presenti all'interno del codice non siano fra classi ma fra interfacce, in modo da evitare che la struttura possa risentire di cambiamenti che avvengono a basso livello. Il principio di separazione delle responsabilità stabilisce che a ogni classe è attribuito un solo compito, da svolgere e completare interamente, ma mai più di uno: lo sviluppo di classi aventi più responsabilità genera dipendenze non volute fra le classi, rendendo il codice fragile. Il principio di sostituibilità di Liskov, infine, si applica ai casi di ereditarietà fra classi e ne regola il rapporto: ogni sottoclasse deve poter essere utilizzata al posto della classe base senza che sia evidenziata la differenza.

5.1 Accounting

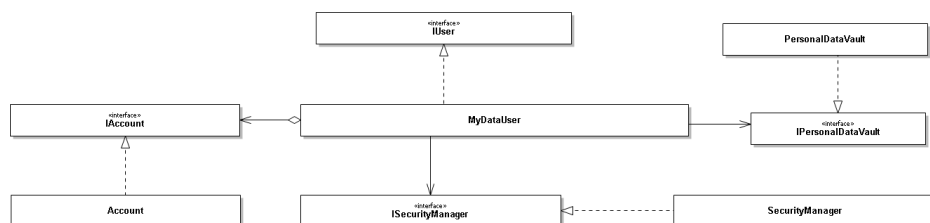


Figura 5.1: Diagramma UML delle classi di gestione degli account

Osservando il diagramma UML in figura 5.1 si osserva al centro la classe corrispondente all'utente *MyData* che, confermando quanto detto in Analisi, è collegata agli account dei servizi e al **PersonalDataVault** dell'utente. Una novità è invece rappresentata dalla coppia **ISecurityManager**, **SecurityManager** creata per soddisfare i requisiti di sicurezza relativi alla mutua autenticazione fra utente e servizio. Si è deciso di sviluppare separatamente questa classe per un principio di separazione delle responsabilità e per consentire una estendibilità più semplice in caso di sviluppi futuri.

5.1.1 IUser, MyDataUser

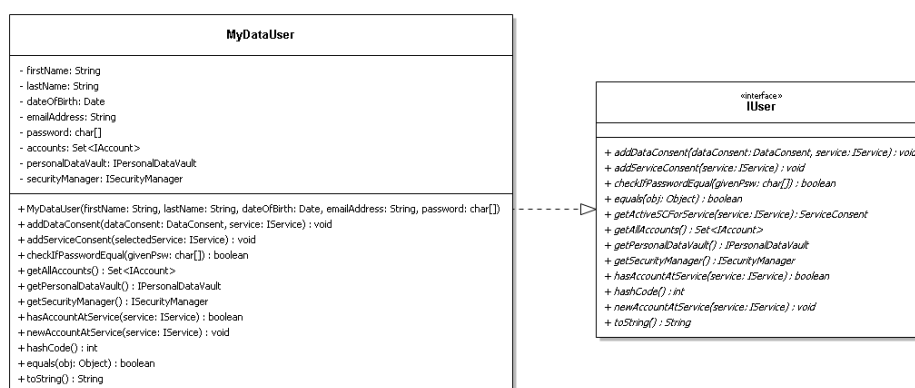


Figura 5.2: Diagramma UML dell'implementazione di un account *MyData*

Questa classe modella un generico utente dell'architettura *MyData*. I field al suo interno sono un esempio delle caratteristiche che si è scelto di modellare e fra essi i più rilevanti sono indirizzo email e password in quanto permettono il login per utenti già registrati. L'indirizzo mail è stato adottato, inoltre, come identificatore unico di un utente all'interno di *MyData* e questa caratteristica è stata implementata mediante l'override della funzione `equals(Object obj)`.

Si evidenzia inoltre la presenza di un `Set<IAccount> accounts` che realizza l'associazione fra un utente e gli account presso i servizi a cui si è registrato. La scelta di un `Set` permette di implementare il vincolo secondo cui ogni utente può avere un solo account presso un certo servizio ed è efficace anche perché è superfluo mantenere un insieme ordinato di account.

Questa classe, inoltre, ha la funzione di interfacciare gli altri componenti del gestore, compresa la GUI, con gli account utente. A tal fine presenta i metodi `addServiceConsent(IService service)`, `addDataConsent(DataConsent dataConsent, IService service)`, `hasAccountAtService(IService service)`. La classe `Account`, infatti, è stata modellata con visibilità `package protected` per impedire l'accesso a classi esterne al pac-

kage **users**: di conseguenza, anche la creazione di nuovi account avviene attraverso questa classe, in particolare nella funzione `newAccountAtService` (`IService service`). All'interno del metodo troviamo l'istanziatura di un nuovo account insieme ad una chiamata alla classe `ConsentManager` che realizza quanto anticipato al paragrafo 4.4.1. In questo modo si ottiene un esempio di *Service Linking* e l'esito di questa operazione viene concretizzato in un oggetto `ServiceConsent`. Si rimandano però ulteriori dettagli a quanto evidenziato nella sezione 5.4.

5.1.2 IAccount, Account

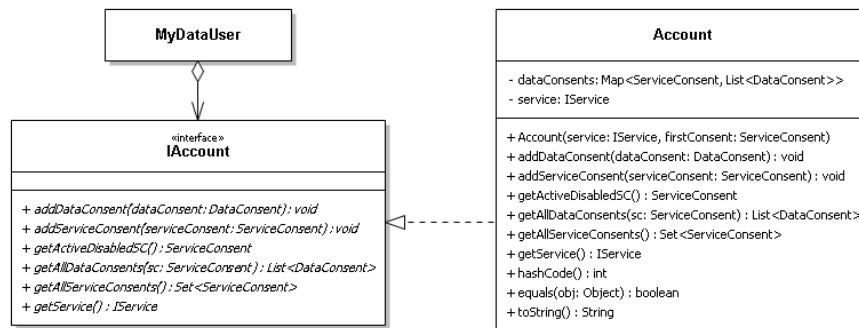


Figura 5.3: Diagramma UML dell'implementazione di un account presso un servizio

La classe `Account` è abbastanza semplice poiché si occupa semplicemente di implementare la logica di basso livello nelle operazioni di gestione degli account.

Fra queste vi sono i controlli sullo stato dei *Consent* memorizzati, la gestione dello storico di tutti i *Consent* emessi per quel servizio `service` o ancora il matching fra i due tipi di *Consent* (`ServiceConsent`, `DataConsent`, dettagliati al paragrafo 5.4.2 a pagina 30).

La memorizzazione dei *Consent* all'interno della classe è stata ottenuta mediante l'utilizzo combinato delle strutture dati `Map<ServiceConsent, List<DataConsent>>`. Questa modalità permette di esprimere diversi concetti a livello semantico. Innanzitutto per i *Consent* sul flusso di dati si è scelto di utilizzare la classe base `DataConsent` invece che le sue due implementazioni, in modo da poterli memorizzare indiscriminatamente. Ciò verifica l'utilizzo del principio di sostituibilità di Liskov. Inoltre, la scelta di una `List` come value all'interno di una mappa permette di descrivere un flusso di dati (all'interno dello stesso `ServiceConsent`) per il quale si sono rivelate necessarie una molteplicità di interazioni fra *Source* e *Sink*, ognuna delle quali modellata da un `DataConsent`.

Ad ogni istanza di **ServiceConsent** corrisponde quindi una **Collection** dei **DataConsent** emessi durante il periodo di validità dello stesso ed è possibile avere un unico **ServiceConsent** attivo in un determinato istante di tempo.

5.2 Servizi

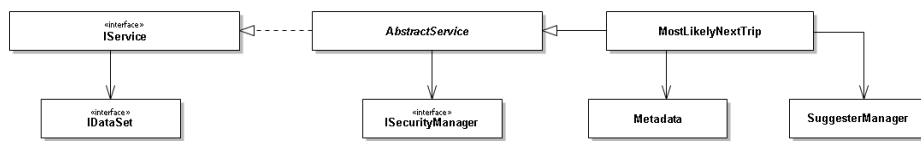


Figura 5.4: Diagramma UML per la rappresentazione di un servizio e delle sue dipendenze

Il diagramma UML in figura 5.4 mostra l'implementazione proposta per l'utilizzo di servizi all'interno dell'architettura *MyData*. L'interfaccia **IService** e la classe astratta **AbstractService** sono state realizzate al fine di mediare l'interazione fra servizio concreto (in questo caso *Most Likely Next Trip*) e Operatore (ad esempio, classi **ServiceRegistry** o **IMyData**). In questo senso, si può dire che la classe **AbstractService** raccoglie a fattore comune le operazioni comuni a tutti i servizi, lasciando alle classi figlie il compito di realizzare solo le parti fortemente dipendenti dalla particolare business logic. Per realizzare un nuovo servizio è necessario quindi creare una classe che estende **AbstractService**: nel caso di studio, essa è la classe **MostLikelyNextTrip** che si interfaccia con il servizio di calcolo del prossimo viaggio più probabile [27] **SuggesterManager**.

5.2.1 IService, AbstractService, MostLikelyNextTrip

Il livello più astratto di definizione dei servizi in *MyData* è rappresentato dall'interfaccia **IService**, e permette il loro riferimento all'interno dell'architettura. Fra i metodi esposti si evidenziano **provideService** (**IUser user**) e **gatherData** (**IUser user**, **dataSet IDataset**), che costituiscono i punti di ingresso e di uscita del flusso di dati utilizzati e prodotti dal servizio.

L'interfaccia viene implementata parzialmente dalla classe **AbstractService**.

Il metodo **provideService** raccoglie a fattore comune la richiesta di un **OutputDataConsent** al **ConsentManager**, seguita dall'effettiva richiesta di dati inoltrata al **PersonalDataVault** tramite una richiesta alla classe **MyData**. Infine, viene restituito il risultato della chiamata alla funzione **abstract protected concreteService** (**IDataset dataSet**): la visibilità garantisce

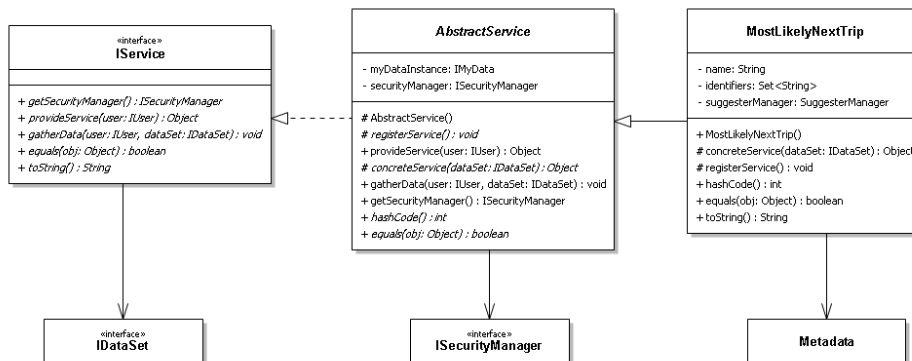


Figura 5.5: Diagramma UML dell'implementazione di un servizio generico

che dall'esterno venga chiamato solo il metodo esposto dall'interfaccia **IService**. La signature astratta obbliga la ridefinizione del metodo nella classe figlia, che conterrà l'effettiva *business logic* del servizio.

Il metodo **gatherData** segue la stessa sequenza di passi: la richiesta al **ConsentManager** di un **InputDataConsent** e l'interazione con il **PersonalDataVault** mediante Operatore *MyData* sono però preceduti da alcuni controlli sui dati in ingresso, al fine di verificare la legittimità della richiesta.

Fra i metodi astratti si evidenzia infine **registerService()**, da invocare all'interno del costruttore della classe figlia. Durante la chiamata a procedura, il servizio concreto specifica quali tipi di dato utilizzerà mediante l'utilizzo delle costanti descritte in dettaglio nella sezione 5.5.2.

Della classe implementativa **MostLikelyNextTrip** si evidenzia solo la presenza dello stato interno, dove sono contenuti il nome, identificatore unico del servizio, e il **Set<String>** che contiene i tipi di dato utilizzati dal servizio.

5.3 Operatore MyData

Come previsto in fase di Analisi (sezione 4.2), si è proceduto alla realizzazione dell'Operatore *MyData* tramite separazione delle responsabilità, ottenendo come risultato le classi presentate nelle sottosezioni seguenti.

La sottosezione 5.3.1 presenta il nodo centrale del gestore di dati personali, che si occupa del coordinamento fra servizi, utente e Personal Data Storage. Svolge, insieme al **ConsentManager** (realizzato nella sottosezione 5.4.1), la funzione di *policy enforcement*.

La sottosezione 5.3.2 presenta il componente **SecurityManager**, esempio di gestore delle politiche di sicurezza all'interno del progetto.

Infine, la sottosezione 5.3.3 presenta l'implementazione del *Service Registry*.

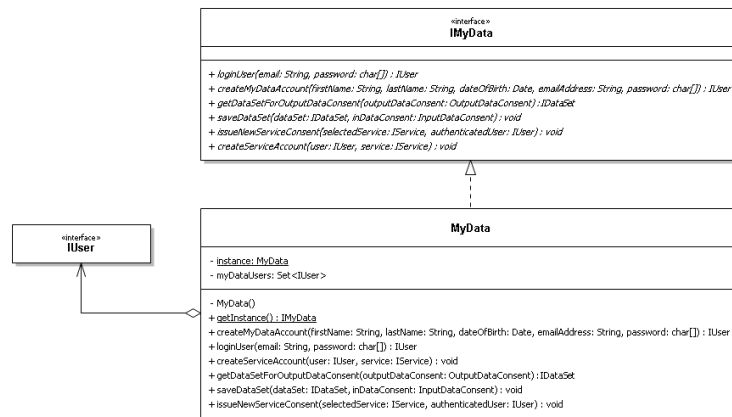
5.3.1 *IMyData*, *MyData*

Figura 5.6: Diagramma UML dell'implementazione di parte dell'Operatore *MyData*

La classe *MyData* svolge all'interno del gestore di dati personali un importante ruolo di coordinamento fra le parti poiché realizza al suo interno una parte dell'Operatore *MyData*, secondo quanto specificato in 4.2. Essa è il punto di riferimento per l'interfaccia utente a cui fornisce i dati da elaborare e mostrare a video e dalla quale riceve le richieste effettuate dall'utente.

Innanzitutto, si occupa di registrare e autenticare gli utenti (metodi *createMyDataAccount* e *loginUser*) in modo da impedire la creazione di duplicati. I controlli in questo senso vengono effettuati su un *HashSet<IUser>* contenuto all'interno della classe (si sfrutta la proprietà della struttura dati *Set* di non ammettere duplicati). La creazione di un nuovo account presso un determinato servizio viene gestita da questa classe tramite invocazione dell'opportuno metodo esposto dall'interfaccia *IUser*, insieme alla richiesta di nuovi *ServiceConsent* in caso di utente già registrato.

In secondo luogo, ogni servizio che ha richiesto e ottenuto il permesso di accedere a uno specifico insieme di dati personali di un utente fa riferimento alla classe *MyData*, che inoltra al Personal Data Vault quanto richiesto. L'operazione si svolge sia per i dati in ingresso che per i dati in uscita dal Vault mediante i metodi *getDataSetForOutputDataConsent* (*OutputDataConsent outputDataConsent*) e *saveDataSet* (*IDataset dataSet, InputDataConsent inputDataConsent*). In entrambi i casi, viene controllata la validità del *Consent* emesso prima di effettuare la richiesta di dati personali.

Si evidenzia, infine, la realizzazione della classe *MyData* come Singleton mediante l'utilizzo di un costruttore privato e di un campo *instance* di

tipo **MyData**. Ciò assicura la presenza di un unico Operatore di questo tipo all'interno del programma.

5.3.2 SecurityManager

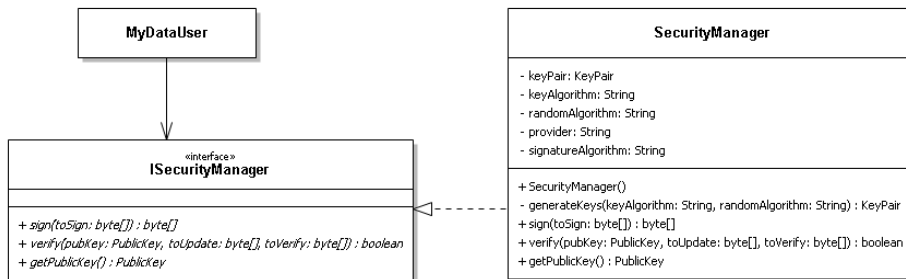


Figura 5.7: Diagramma UML del gestore delle operazioni di sicurezza

Come anticipato nella sezione 5.1, si è resa necessaria l'implementazione di un'entità che garantisca il rispetto di alcune politiche di sicurezza.

In particolare, in questa implementazione si è scelto di dare maggiore rilevanza all'aspetto di reciproca autenticazione fra utente e servizio, piuttosto che ad altre problematiche quali ad esempio memorizzazione e trasmissione sicura dei dati. A tal fine si è scelto di utilizzare alcuni componenti già pronti all'interno dell'infrastruttura Java, in particolare all'interno della Java Cryptography Architecture [6].

Per realizzare un protocollo di sfida e risposta, la classe **SecurityManager** contiene una coppia di chiavi **KeyPair**, insieme ad alcune costanti che rappresentano gli algoritmi ed il provider scelto per l'implementazione degli stessi.

L'interfaccia **ISecurityManager** ha la funzione di astrarre dalla particolare implementazione (ogni servizio potrebbe ad esempio preferire una implementazione specifica), e pertanto espone solamente i metodi di firma e verifica necessari al completamento dell'operazione di autenticazione.

5.3.3 ServiceRegistry

Ogni servizio che voglia essere utilizzabile all'interno dell'infrastruttura *MyData* deve innanzitutto registrarsi all'interno del *Service Registry*. In fase di registrazione, ogni servizio dichiara quali siano i tipi di dato necessari per il suo funzionamento, al fine di agevolare gli scambi di dati con altre entità dell'infrastruttura, siano esse *Source* o *Sink*.

Per questo motivo, la classe **ServiceRegistry** ha come responsabilità fondamentale quella di mantenere al suo interno le corrispondenze fra i servizi

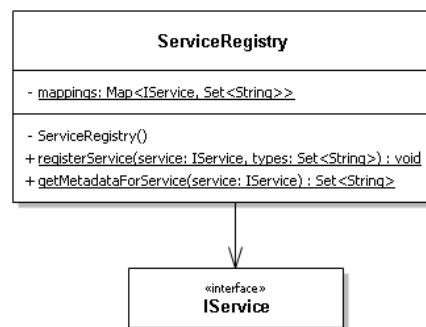


Figura 5.8: Diagramma UML dell'implementazione del Service Registry

registrati e i tipi di dato: ciò viene realizzato mediante l'utilizzo di una `Map<IService, Set<String>>`.

Come per la classe **ConsentManager** (analizzata più in dettaglio nella sottosezione 5.4.1), anche in questo caso si è cercato di rendere il *Service Registry* il più possibile indipendente tramite l'uso di metodi statici e la scelta di un costruttore privato. I metodi `registerService(IService service, Set<String> types)` e `Set<String> getMetadataForService(IService service)` incapsulano quelli di basso livello esposti dalla struttura dati `Map`, aggiungendo opportuni controlli sui parametri in ingresso. In particolare, è possibile registrare un servizio mediante la procedura `registerService` e ottenere i tipi di dato registrati mediante la funzione `getMetadataForService`.

5.4 Autorizzazioni e Consent

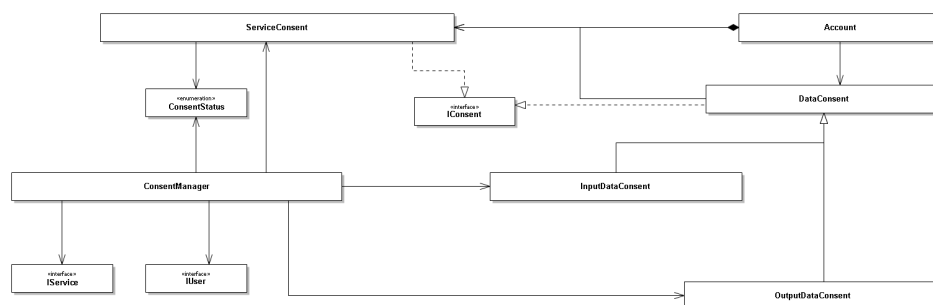


Figura 5.9: Diagramma UML dell'architettura per la gestione dei permessi

All'interno dell'architettura realizzata per la gestione delle autorizzazioni e dei permessi è possibile individuare alcune entità fondamentali: la clas-

se **ConsentManager**, che realizza il gestore di permessi previsto nella sezione 4.2, e le due tipologie di permessi, anch'esse previste in fase di Analisi (sottosezione 4.4.1).

È presente, infine, anche l'enumerativo **ConsentStatus** attraverso il quale si rappresentano gli stati del rapporto fra un utente ed un servizio generici.

5.4.1 ConsentManager, ConsentStatus

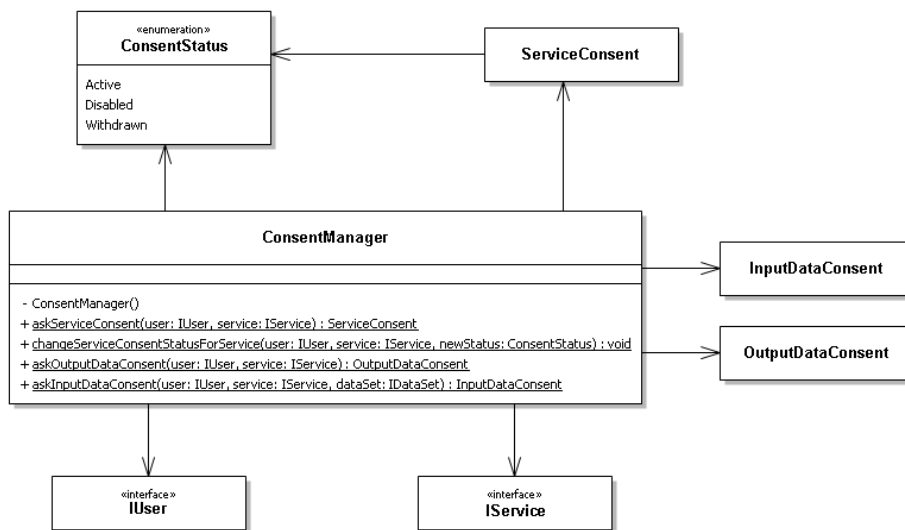


Figura 5.10: Diagramma UML del gestore di permessi

La classe **ConsentManager** si occupa dell'erogazione, in caso di richiesta legittima, di vari tipi di permessi ai servizi che ne fanno richiesta. Poiché il suo scopo è quello di garantire il rispetto di un determinato protocollo di assegnazione dei permessi, essa è innanzitutto una classe implementativa e pertanto motivo non è previsto alcun tipo di astrazione (ad esempio tramite interfaccia).

Si potrebbe considerare di rendere la classe **final** per impedire estensioni o ridefinizioni del comportamento. Le motivazioni a supporto di questa scelta risiedono nella garanzia di una maggiore sicurezza. Nel complesso, tuttavia, ciò porterebbe ad una eccessiva rigidità del codice, impedendo aggiornamenti del protocollo anche in casi di legittima necessità.

Si è cercato di realizzare un servizio il più possibile indipendente dall'architettura circostante: pertanto, la classe **ConsentManager** non mantiene alcuno stato interno, presenta costruttore privato e non ha dipendenze rilevanti. Inoltre, poiché la procedura di verifica dei requisiti è costante e indipendente dai parametri di ingresso, ogni metodo è stato realizzato come **static**.

I tipi di *Consent* erogati dalla classe `ConsentManager` sono `ServiceConsent`, `InputDataConsent` e `OutputDataConsent`, ognuno con un metodo dedicato. È presente anche la procedura `changeServiceConsentStatusForService` (`IUser user`, `IService service`, `ConsentStatus newStatus`), che permette all'utente di cambiare lo stato del `ServiceConsent` correntemente attivo o disabilitato, secondo quanto previsto dalle specifiche di *MyData* e successivamente in fase di Analisi (sottosezione 4.4.1).

5.4.2 ServiceConsent, DataConsent

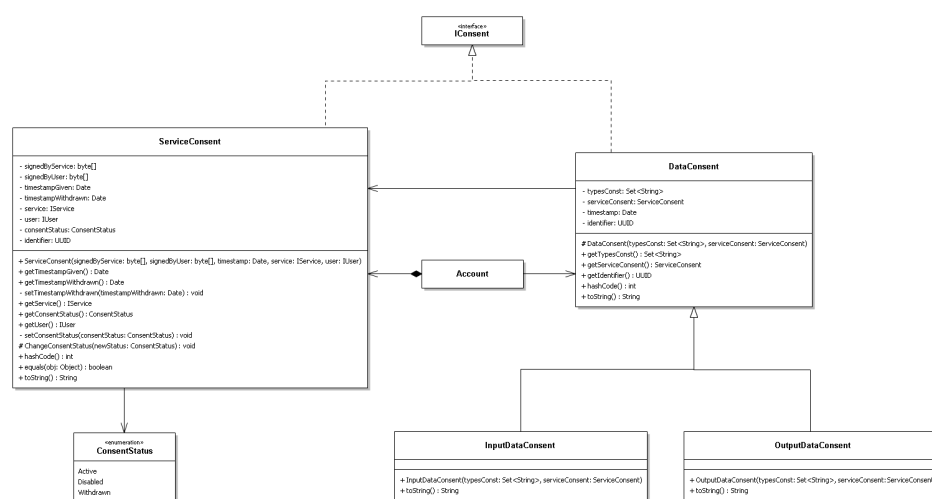


Figura 5.11: Diagramma UML dei due tipi di permessi e delle loro dipendenze

I permessi utilizzati all'interno del gestore di dati personali ed erogati dalla classe `ConsentManager` sono istanze delle classi `ServiceConsent`, `InputDataConsent` e `OutputDataConsent`. Come è possibile osservare dal diagramma UML in figura 5.11, `InputDataConsent` e `OutputDataConsent` estendono la classe `DataConsent`: la loro funzione è principalmente semantica, poiché non aggiungono logica al programma ma descrivono il verso del flusso di dati che si crea con il Personal Data Vault. Pertanto, descriverò principalmente le caratteristiche delle classi `ServiceConsent` e `DataConsent` che costituiscono il punto focale della realizzazione dei permessi descritti in *MyData*.

Nonostante la differenza di realizzazione e di utilizzo, entrambe le classi `ServiceConsent` e `DataConsent` implementano una interfaccia comune `IConsent`. Questa è una interfaccia *marker* necessaria per esprimere una somiglianza a livello semantico, in quanto entrambe le classi descrivono un tipo di autorizzazione.

Dal diagramma UML è possibile dedurre il ruolo della classe **Account** rispetto ai due tipi di *Consent*. Come accennato infatti in 5.1.2, essa mantiene al suo interno una mappa di corrispondenze fra **ServiceConsent** e liste di **DataConsent**.

Nel primo caso, la relazione è rappresentata mediante il simbolo “rombo nero” che qualifica la classe **Account** come “contenitore” di istanze della classe **ServiceConsent**. In particolare, il rombo nero descrive un tipo di relazione molto stretta fra le due parti e la scelta è dovuta alle specifiche di *MyData*, secondo cui non è possibile registrarsi presso un servizio senza ottenere un *Consent*. Ciò è stato implementato mediante l’emissione di un **ServiceConsent** prima della creazione effettiva dell’account e il legame fra i due avviene tramite il passaggio di questo permesso al costruttore della classe **Account**.

La classe **ServiceConsent** realizza il primo – e il più rilevante – dei due tipi di permessi previsti per il gestore di dati personali. Al suo interno troviamo i *token* firmati da utente e servizio per la mutua autenticazione, insieme ai rispettivi riferimenti; vi sono, inoltre, anche alcuni campi per l’identificazione del *Consent* stesso e la sua collocazione temporale.

Per quanto riguarda invece i **DataConsent**, essi si comportano come *access token* per il Personal Data Vault, sono validi una sola volta e vengono conservati come storico dell’accesso ai dati personali. A tal fine, un **DataConsent** contiene al suo interno il **Set<String>** con l’elenco dei tipi di dato a cui il servizio beneficiario può accedere. Per impedire accessi illegittimi, viene sempre controllata la corrispondenza fra i tipi di dato dichiarati in fase di registrazione e quelli richiesti alla creazione del **DataConsent**. Poiché il servizio non può interrogare direttamente il Personal Data Vault, gli scambi avvengono in base a quanto dichiarato all’interno del **Set<String>**.

Dal diagramma UML, infine, viene evidenziato che ogni **DataConsent** mantiene un riferimento al **ServiceConsent** attivo al momento della sua emissione, al fine di ottenere una migliore tracciabilità delle transazioni di dati e che il costruttore della stessa classe ha visibilità `package - protected` in modo da obbligare l’uso delle sottoclassi alle classi esterne.

5.5 Rappresentazione e gestione dei dati personali

Si presenta a questo punto la problematica di rappresentazione dei dati, non solo all’interno del Personal Data Storage ma anche durante le transazioni fra *Source* e *Sink* e all’interno del servizio stesso.

La soluzione implementata all’interno del Mobility Profile prevede l’uso di oggetti **JsonArray** e **GeoJSON**, come indicato nella documentazione [13], tuttavia questa implementazione differisce dal caso di studio poiché il servizio che utilizza i dati per calcolare il prossimo viaggio più probabile e il Personal Data Storage si trovano all’interno della stessa app. Come evidenziato in

2.1.1 infatti, l'applicazione Journey Planner è solamente un frontend che non esegue alcuna computazione ma presenta un risultato già pronto.

All'interno del gestore di dati personali in oggetto si vuole invece permettere un flusso di dati fra *Source* e *Sink* generici in modo che la computazione avvenga presso il servizio che richiede i dati e non localmente al Personal Data Storage.

Tale problema è stato rappresentato in fase di Analisi (sezione 4.6) e si è proposta come soluzione l'utilizzo del formato JSON per la comunicazione e il trasferimento di dati.

In questo contesto, si sono valutati innanzitutto i componenti Java disponibili nell'architettura per realizzare la conversione in stringhe JSON: `JsonArray`, `JsonObject` e altre sotto-interfacce di `JsonValue` [8]. Non si è ritenuto di doverli utilizzare perché questi non offrono alcun metodo di utilità per la conversione da oggetto a stringa e la trasposizione di ogni *field* va realizzata manualmente sia in serializzazione che in deserializzazione. Una scelta di questo tipo implicherebbe un precedente accordo fra le parti per stabilire come interpretare le stringhe inviate e una forte dipendenza dalla particolare implementazione delle classi.

Come seconda opzione si è considerato di utilizzare la libreria Google Gson [5], in quanto risolve i problemi incontrati nel corso del primo tentativo grazie ai metodi `gson.toJson(obj)` per la serializzazione e `gson.fromJson(json, obj.class)` per la deserializzazione. Questo approccio, che funziona perfettamente in caso di oggetti che contengono tipi primitivi, mostra qualche limitazione quando si introducono oggetti di tipo generico e `Collection` di oggetti, siano essi di oggetti di un unico tipo o di tipi diversi. Il motivo risiede nell'implementazione della Java Virtual Machine e, in particolare, nella sua caratteristica di *Type Erasure* per la quale ogni oggetto a basso livello “perde” il suo tipo particolare per diventare un `Object`. Ciò non crea problemi in serializzazione ma può crearli in deserializzazione, quando risulta impossibile recuperare il tipo originario dell'oggetto da deserializzare. Poiché l'utilizzo della libreria Gson nel contesto del `PersonalDataVault` si sarebbe collocato all'interno dei casi non completamente supportati, si è scelto di scartare anche questa seconda possibilità.

Tale problematica (impossibilità di prevedere con sufficiente precisione tutte le possibili situazioni legate alla rappresentazione dei dati in ogni momento) riveste un serio aspetto di complessità e articolazione da assumere una rilevanza non contenibile nei limiti del presente lavoro di tesi.

Necessiterebbe, viceversa, di organizzazione, mezzi e tempistiche - oltre che conoscenze - non immediatamente disponibili nell'attuale contesto. Si rende necessario, pertanto, ricercare una soluzione diversa, più concreta e adeguata alle attuali circostanze e più ammissibile anche rispetto agli obiettivi di questo lavoro.

L'ipotesi che viene proposta e che può ritenersi più accettabile, consiste nell'utilizzo di una struttura dati `DataSet` che permetta lo scambio di dati

di qualunque tipo all'interno del sistema, purché il loro tipo sia stato preventivamente dichiarato in fase di registrazione (sottosezione 5.3.3). La classe `DataSet` viene descritta in dettaglio nella sottosezione 5.5.2.

5.5.1 Memorizzazione: `PersonalDataVault`

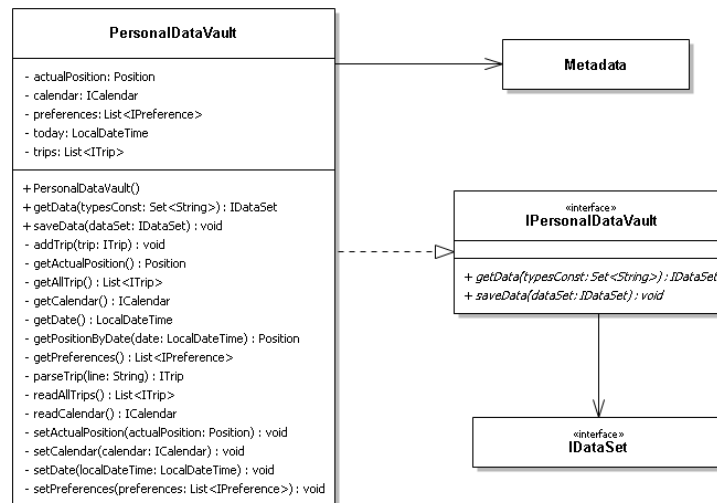


Figura 5.12: Diagramma UML dell'implementazione di un Personal Data Storage

In questa sezione si presenta la classe `PersonalDataVault`, in cui vengono mantenuti i dati personali dell'utente. Essa corrisponde direttamente al Personal Data Storage proposto all'interno della documentazione *MyData*.

L'interfaccia `IPersonalDataVault` espone i metodi `getData` (`Set<String> typesConst`) (che restituisce un `IDataset`) e `saveData` (`IDataset dataSet`) che permettono l'accesso ai dati. Essi si occupano di prelevare dati, o salvarli, in base a quanto specificato dal `Set<String>` contenente l'insieme dei tipi di dato. Inoltre, la signature garantisce l'indipendenza dai tipi di dato in ingresso o in uscita dal Vault grazie all'uso di oggetti di tipo `DataSet` incapsulati in opportune interfacce `IDataset`.

All'interno della classe `PersonalDataVault` troviamo alcuni metodi privati necessari per la gestione dei dati memorizzati (ad esempio la lettura e la scrittura su file, con opportune funzioni di utility necessarie per il parsing). Le scelte effettuate in questo senso derivano da una precedente implementazione e sono state adattate solo in minima parte per motivi di compatibilità. Per quanto riguarda invece i metodi ereditati dall'interfaccia, si evidenzia l'eventualità di una `RuntimeException` (`ClassCastException`): il verificarsi di questo evento, pur non auspicabile, rappresenta comunque uno stato

del sistema previsto e voluto. Qualora infatti un oggetto dovesse rivelarsi di un tipo diverso rispetto a quello dichiarato all'interno del `dataSet` ricevuto in ingresso, è opportuno che il programma segnali questa grave inconsistenza terminando la sua esecuzione. Incidentalmente, il verificarsi di una siffatta situazione implica la violazione delle politiche e dei protocolli di sicurezza e pertanto si ritiene motivato l'utilizzo di questa eccezione di basso livello.

Si può osservare che l'implementazione del `PersonalDataVault` è particolarmente dipendente dai tipi di dato utilizzati dal servizio *Most Likely Next Trip* scelto come caso di studio. Tale caratteristica costituisce una limitazione del gestore di dati personali realizzato in questa tesi e trova un riscontro all'interno delle problematiche evidenziate all'interno della sezione 5.5. Anche la scelta di memorizzare i dati acquisiti all'interno di file di testo, derivata da una precedente implementazione, si colloca all'interno di un orizzonte limitato: alcune proposte di aggiornamento sono state discusse in 4.5, e saranno oggetto di ulteriore discussione all'interno del capitolo 6.

5.5.2 Rappresentazione: Metadata

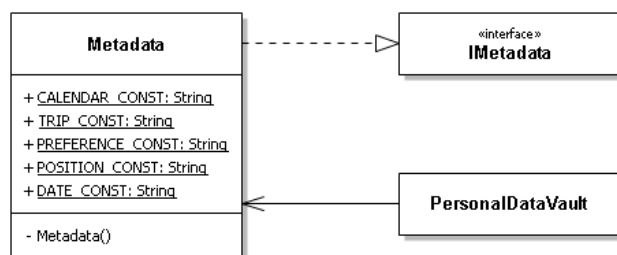


Figura 5.13: Diagramma UML della classe per la rappresentazione dei dati

Come già accennato in precedenza, un approccio diverso, più completo ed esaustivo, avrebbe comportato mezzi più consistenti e conoscenze di cui - al momento - non si dispone.

Si è ritenuto, in alternativa, di dover ricorrere alla definizione preventiva dei tipi di dato disponibili all'interno del sistema, quali ad esempio `Position` e `ICalendar`, utilizzando, dove possibile, le interfacce al posto delle classi, onde diminuire la forte dipendenza dalla particolare implementazione.

Questa modalità potrebbe forse apparire come una eccessiva semplificazione del contesto per la scelta arbitraria dei tipi di alto livello sopra menzionati e delle loro implementazioni. La soluzione proposta, però, è da ritenersi plausibile in quanto valuta che i componenti indicati siano tali da poter rendere risultati accettabili anche in presenza delle limitazioni assunte.

Pertanto, la classe `Metadata` ha il compito di definire a priori i tipi di dato disponibili all'interno dell'Operatore *MyData*. A livello implementati-

vo, la classe espone un certo numero di stringhe **static final**, ognuna delle quali è inizializzata con il *fully qualified name* della classe (o interfaccia) che rappresenta, al fine di conservare l'informazione completa riguardo al tipo di dato. All'interno del programma, esse sono accessibili mediante la notazione `Metadata.DATATYPE_CONST`, ad esempio al momento della costruzione dei `Set<String>` necessari per la registrazione presso il `ServiceRegistry` (sottosezione 5.3.3), o nel controllo della legittimità dell'emissione di un permesso (sottosezione 5.4.1).

5.5.3 Trasferimento: IDataset

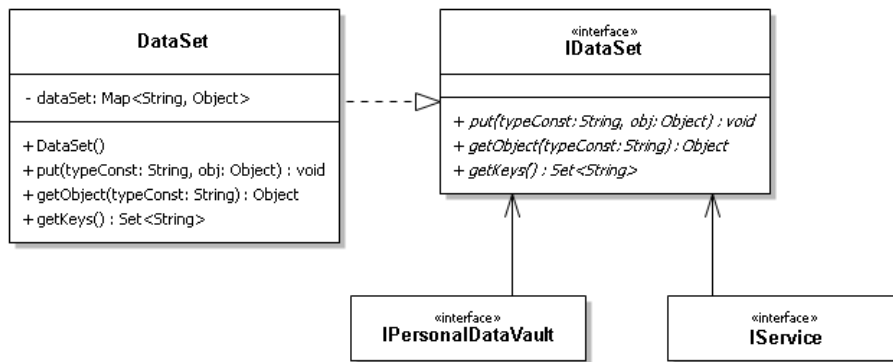


Figura 5.14: Diagramma UML della classe per il trasferimento dei dati

Come anticipato nelle sezioni precedenti, la classe **DataSet** viene utilizzata per il trasferimento di dati fra *Source* e *Sink*. Essa si riferisce e realizza il concetto di Resource Set Identifier, insieme alle opportune modifiche introdotte in fase di Analisi (sottosezione 4.4.2). Dal grafico UML in figura 5.14 si nota che essa viene sempre referenziata per mezzo dell'interfaccia **IDataset**, ed è inoltre possibile riconoscere **IPersonalDataVault** e **IService** nei ruoli (non statici) di *Source* e *Sink*.

L'oggetto **DataSet** contiene i dati da trasferire mediante l'utilizzo di una `Map<String, Object>`, dove le chiavi sono le costanti di tipo stringa esposte dalla classe **Metadata** e i *value* corrispondenti sono generici `Object` (non sono permessi valori `null`). In altre parole, questa struttura dati associa ad ogni oggetto il suo tipo, espresso all'interno di una stringa.

L'obiettivo della classe **DataSet** è contenere un insieme di oggetti potenzialmente diversi il cui tipo non è noto a priori, senza perdere l'informazione sul tipo stesso dopo la conversione a `Object`.

In questo modo si trova una soluzione al problema della *Type Erasure*, poiché l'informazione sul tipo di dato originario viene conservata separatamente all'oggetto stesso. Il destinatario della trasmissione è in grado, attra-

verso le costanti di tipo stringa, di risalire al tipo dell'oggetto ricevuto, in modo da poterlo utilizzare in modo appropriato.

I metodi esposti dall'interfaccia ridefiniscono quelli propri della struttura dati **Map** che costituisce lo stato interno della classe, aggiungendo il controllo per i valori **null** e per la richiesta di oggetti non disponibili all'interno della mappa data.

5.6 Uso delle eccezioni

All'interno del gestore di dati personali sviluppato nell'ambito di questa tesi, è di importanza non trascurabile il controllo della legittimità delle operazioni da eseguire, degli argomenti in ingresso alle funzioni o degli stati in cui si trova il gestore stesso. È necessario, pertanto, uno strumento che permetta di descrivere il verificarsi di situazioni non previste o illegittime, impedendo la continuazione del flusso del programma. Questa situazione è diversa, ad esempio, dal caso in cui l'invocazione di un metodo è legittima ma non produce alcun risultato, poiché è di fondamentale importanza che l'esecuzione termini.

Lo strumento utilizzato per ottenere questa caratteristica sono le Java **Exception**, ed in particolare le sottoclassi di **RuntimeException** **IllegalArgumentException**, **IllegalStateException** e **SecurityException**.

Fra di esse, **IllegalStateException** è descritta all'interno della documentazione Java nel modo seguente:

“Signals that a method has been invoked at an illegal or inappropriate time. In other words, the Java environment or Java application is not in an appropriate state for the requested operation”
[8].

Si è valutato quindi che questa eccezione fosse adeguata in tutti quei casi in cui l'invocazione di un metodo non può essere portata a termine a causa di *Consent* non adeguati. Un esempio può essere la richiesta di un nuovo **DataConsent** nel caso in cui non vi sia un **ServiceConsent** attivo in quel momento.

L'uso di **IllegalArgumentException** è convenzionalmente limitato al controllo dei parametri in ingresso ai metodi, in aderenza a quanto dichiarato sulla documentazione Java. Fra le **RuntimeException** utilizzate è presente anche **SecurityException**, invocata ogni volta in cui un parametro o controllo di sicurezza non è verificato.

Un aspetto importante dell'uso delle eccezioni è stata la loro collocazione all'interno dello *stack* delle invocazioni di metodi. Si prenda come esempio il caso di richiesta di un nuovo **DataConsent**: è noto a priori che la precondizione per ottenerlo richiede l'esistenza di un **ServiceConsent** attivo in quel momento. Questa eventualità è controllata all'interno della classe **ConsentManager** mediante l'uso di una **IllegalStateException**. Tuttavia esiste un

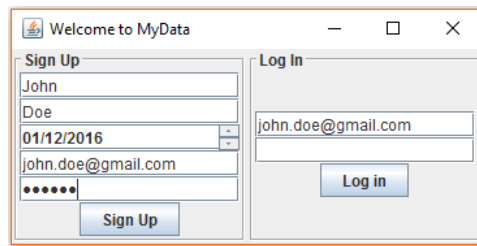


Figura 5.15: Schermata di login con esempio di registrazione al gestore di dati personali

sotto-caso che, pur rientrando a pieno titolo nell'insieme di situazioni non corrette (mancanza di un **ServiceConsent** attivo), merita di essere differenziato per il suo valore semantico. Si tratta infatti del caso in cui l'utente per cui si avanza la richiesta non sia registrato presso il servizio: il **ServiceConsent** non ha stato *Active* perché in realtà non ne è stato emesso alcuno. Al fine di controllare anche questa eventualità è opportuno inserire una eccezione nella classe **MyDataUser** invece che **ConsentManager**, in quanto ciò rientra all'interno del suo ambito di responsabilità.

5.7 Graphical User Interface

Per la realizzazione dell'interfaccia grafica del gestore di dati personali si è scelto il design pattern Model View Controller. Questo viene impiegato anche all'interno di *Most Likely Next Trip* [27], del quale si è utilizzata la schermata di funzionamento del servizio omonimo.

Si è ritenuto necessaria, in questo contesto, la realizzazione di due finestre con le seguenti funzioni:

- Una schermata per login e registrazione, realizzata in figura 5.15;
- Una schermata per il profilo utente, che mostri i servizi attivi e abilitati, o disabilitati, determinati pulsanti a seconda dello stato corrente dell'esecuzione, mostrato in figura 5.16.

A ciò si deve aggiungere la schermata del servizio, che viene mostrata ad ogni sua invocazione (figura 5.17).

Il Controller ha lo scopo di gestire la View e di realizzare una comunicazione con il Model: per quest'ultimo aspetto, esso si interfaccia quasi unicamente con la classe **MyData**, confermando il suo ruolo centrale di gestione.

La View mostra il profilo dell'utente loggato, permettendo la gestione dei servizi a cui si è registrato. È possibile aggiungere nuovi servizi (funzione implementata tramite mock per mancanza di *Service Linking*), visualizzare le autorizzazioni emesse modificare il loro stato.

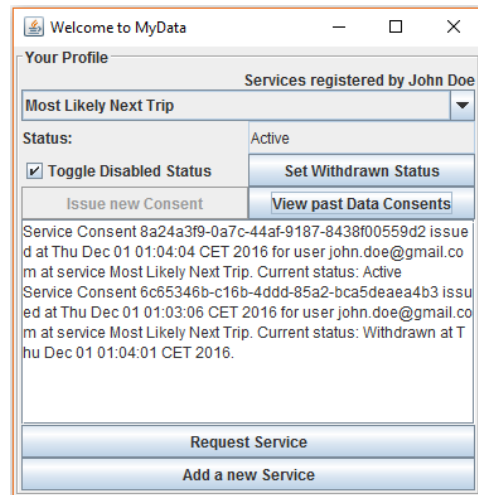
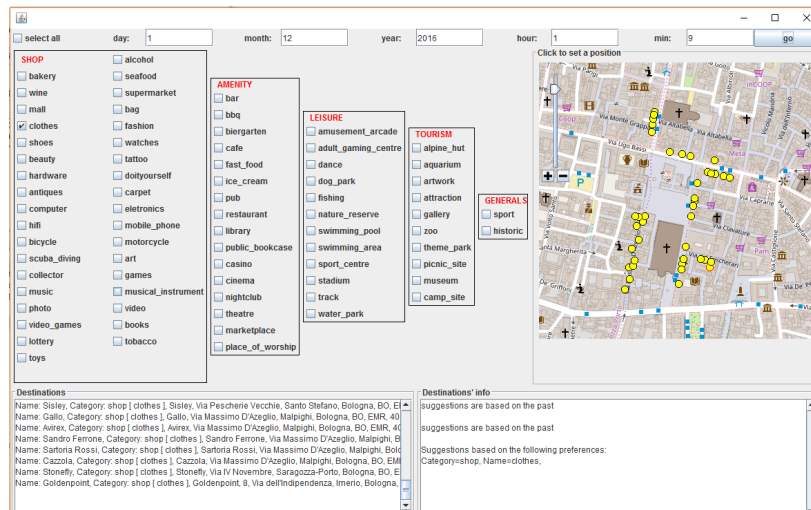


Figura 5.16: Profilo utente con esempio di Consent Attivo e Ritirato

Figura 5.17: Schermata di *Most Likely Next Trip* con esempio di invocazione

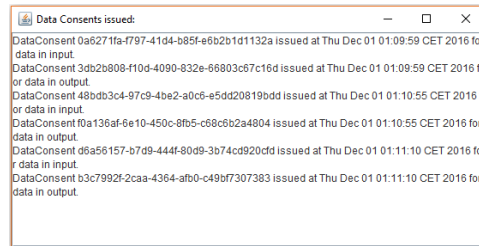


Figura 5.18: Esempio di flusso di permessi **DataConsent**

Nella figura 5.16 vediamo il profilo utente: dal menù a tendina in alto è possibile scegliere un servizio all'interno di quelli registrati; subito sotto sono presenti alcuni comandi per la gestione del suo stato (è possibile impostare i valori *Active*, *Disabled*, *Withdrawn*) e per l'emissione di nuove autorizzazioni in caso di necessità. È presente inoltre una casella di testo in cui sono mostrati tutti i **ServiceConsent** relativi al servizio selezionato e tramite la pressione di un bottone si apre una nuova finestra che mostra i relativi **DataConsent** (figura 5.18). Infine, si trovano i bottoni per invocare il servizio e il *Service Registry*.

Capitolo 6

Conclusioni e sviluppi futuri

In questa tesi è stato realizzato un prototipo funzionante di gestore di dati personali, che permette di monitorare e gestire in tempo reale l'accesso ai dati da parte di servizi “consumatori”. Per la realizzazione del progetto si sono considerate le linee guida descritte all'interno dei documenti di specifica rilasciati dal team di sviluppo dell'università finlandese di Aalto, insieme alle relative implementazioni pubblicate su repository Github. Ulteriori spunti provengono dai protocolli e dai modelli citati all'interno di questi documenti: OAuth 2.0, UMA e il Consent Receipt Notice Specification.

Per testare l'applicazione si è scelto un servizio di previsione del prossimo viaggio più probabile, *Most Likely Next Trip* [27], ma non è esclusa la possibilità di aggiungere nuove funzionalità grazie alla separazione fra infrastruttura e logica di business del singolo servizio.

Si sono mostrati i risultati ottenuti per quanto riguarda il controllo degli accessi e la tracciabilità delle transazioni di dati, unitamente alla possibilità per l'utente di intervenire alterando o interrompendo il flusso di dati fra *Source* e *Sink*. Non è stato invece possibile testare la modifica, su richiesta dell'utente, dell'insieme di dati utilizzati da un servizio, ad esempio mediante l'autorizzazione ad accedere alle Preferenze salvate ma non ai dati del Calendario. Ciò è dovuto all'implementazione del servizio *Most Likely Next Trip* e rispecchia in ogni caso uno scenario di uso realistico.

Anche se il gestore di dati personali è stato realizzato in Java come applicazione monolitica, la modularità con cui sono stati sviluppati i componenti e le API di interazione fra di essi (gestione dei permessi, registrazione dei servizi, punto di *policy enforcement*) è tale da motivare, in un possibile progetto di estensione, la loro separazione in servizi indipendenti.

Un altro esempio di possibile sviluppo futuro comprende l'implementazione di un adeguato gestore delle politiche di sicurezza. Il `SecurityManager` presente all'interno del gestore di dati personali si occupa infatti solo dell'autenticazione reciproca di *Source* e *Sink*, fornendo un esempio di un possibile protocollo in collaborazione con il `ConsentManager`.

6. Conclusioni e sviluppi futuri

Ci sono tuttavia molti aspetti dell'implementazione che necessiterebbero di alcune modifiche a causa di problematiche di sicurezza: un esempio banale è la gestione delle password di autenticazione degli utenti. Altri esempi riguardano la sicurezza della memorizzazione dei dati, la garanzia di autenticità ed integrità dei Consent emessi e il logging delle operazioni svolte e degli eventi.

L'infrastruttura Java offre diversi strumenti disponibili per realizzare funzionalità in ambito di sicurezza, come ad esempio la Java Cryptography Architecture e il package security utilizzato al suo interno.

Un altro limite evidente del gestore di dati personali è dovuto all'assenza di un adeguato strato di persistenza. Questa problematica riguarda sia la gestione degli account che quella dei dati immagazzinati all'interno del Personal Data Storage. L'implementazione attuale consente l'utilizzo di file di testo per la simulazione di uno stato del sistema, utile anche per motivi di testing, che si limita però ai soli dati contenuti all'interno del PDS.

Alcuni dei possibili miglioramenti sono stati anticipati all'interno della sezione 4.5: un esempio interessante potrebbe essere l'implementazione di uno strato di astrazione che si occupa della gestione dei dati in ingresso e in uscita dal Vault, modellandoli come `InputStream` e `OutputStream` utilizzabili a basso livello da input e output di tipo diverso (file, database, socket, ecc.).

Si deve considerare, infine, che il progetto *MyData* è stato avviato e viene portato avanti separatamente dal team di sviluppo finlandese, pertanto rientrano all'interno di queste considerazioni anche gli aggiornamenti di specifiche e implementazioni pubblicate attraverso i repository [19] [12] [9] [17].

Durante il periodo di lavoro sulla tesi, sia di stesura che implementazione, sono stati rilasciati aggiornamenti che hanno fornito spunti di lavoro per l'arricchimento del gestore di dati personali, come ad esempio l'aggiunta delle specifiche sull'account utente. Alcune però non hanno trovato spazio all'interno dell'implementazione, quali ad esempio una recente specifica sulla modalità di connessione fra *Source* e *Sink*.

Il codice sorgente del gestore di dati personali sviluppato è disponibile su Github [1].

Bibliografia

- [1] Analisi e sviluppo di un gestore di dati personali secondo il modello mydata. Technical report. Ultima visita Dic. 2016. URL: <https://github.com/ShurayukiHime/tesi>.
- [2] Consent receipt specification by kantara consent & information sharing work group. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://kantarainitiative.org/confluence/display/infosharing/Consent+Receipt+Specification>.
- [3] Data catalog vocabulary. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/>.
- [4] Google calendar api at google developers. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://developers.google.com/google-apps/calendar/overview>.
- [5] Google gson library on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/google/gson>.
- [6] Java cryptography architecture (jca) reference guide. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/guides/security/crypto/CryptoSpec.html>.
- [7] The java language specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/index.html>.
- [8] Java platform, standard edition 8 api specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/>.
- [9] Journey planner repository on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/mobility-profile/Mobility-Profile-API>.
- [10] Kiss principle. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://people.apache.org/~fhanik/kiss.html>.

-
- [11] Maas global website. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://maas.global/>.
 - [12] Mobility profile repository on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/mobility-profile/Mobility-Profile>.
 - [13] Mobility profile specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://mobility-profile.github.io/mobility-profile-specification/spec.html>.
 - [14] Mydata 2016. advancing human centric personal data. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://mydata2016.org/>.
 - [15] Mydata account implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/HIIT/mydata-sdk/tree/master/Account>.
 - [16] Mydata operator implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: https://github.com/HIIT/mydata-sdk/tree/master/Operator_Components.
 - [17] Mydata sdk components on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/HIIT/mydata-sdk>.
 - [18] Mydata service registry implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/digitalhealthrevolution/serviceregistry>.
 - [19] Mydata specification on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/HIIT/mydata-stack>.
 - [20] Oauth 2.0 website. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://oauth.net/2/>.
 - [21] Rdf 1.1 concepts and abstract syntax. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://www.w3.org/TR/rdf11-concepts/>.
 - [22] The rdf data cube vocabulary. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://www.w3.org/TR/vocab-data-cube/>.
 - [23] Satyan sugar repository on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/satyan/sugar>.
 - [24] Small documentation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://github.com/small-dev/SMAll.Wiki>.
 - [25] User managed access. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://kantarainitiative.org/confluence/display/uma/Home>.

-
- [26] Mark E. Davis. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://informationaccountability.org/wp-content/uploads/Data-Origins-Abrams.pdf>.
- [27] Nicola Ferroni. Un sistema di previsione degli itinerari per applicazioni di smart mobility. 2016.
- [28] Martin Fowler. Microservices - a definition of this new architectural term. Ultima visita Dic. 2016. URL: <http://www.martinfowler.com/articles/microservices.html>.
- [29] Sonja Heikkilä. Mobility as a service – a proposal for action for the public administration - case helsinki, 2014. URL: https://aaltodoc.aalto.fi/bitstream/handle/123456789/13133/master_Heikkil%C3%A4_Sonja_2014.pdf?sequence=1.
- [30] Orange. The future of digital trust. Ultima visita Nov. 2016. URL: <http://www.orange.com/en/content/download/21358/412063/version/5/file/Orange+Future+of+Digital+Trust+Report.pdf>.
- [31] European Parliament and Council of the European Union. General data protection regulation. Ultima visita Nov. 2016. URL: http://static.ow.ly/docs/Regulation_consolidated_text_EN_47uW.pdf.
- [32] Antti Poikola, Kai Kuikkaniemi, and Harri Honko. Mydata – a nordic model for human-centered personal data management and processing. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: <https://www.lvm.fi/documents/20181/859937/MyData-nordic-model/2e9b4eb0-68d7-463b-9460-821493449a63?version=1.0>.
- [33] World Economic Forum with A. T. Kearney. Rethinking personal data: A new lens for strengthening trust. Technical report. Ultima visita Nov. 2016. URL: http://www3.weforum.org/docs/WEF_RethinkingPersonalData_ANewLens_Report_2014.pdf.

Ringraziamenti

Grazie alla mia famiglia per il sostegno, la collaborazione e la continua motivazione dimostrata in questi mesi e durante tutto il corso di studi.

Un ringraziamento particolare al relatore, prof. Prandini e al correlatore dott. Melis per avermi dato la possibilità di iniziare questo importante percorso, per il supporto, la competenza e la disponibilità su cui ho potuto contare durante tutto il lavoro di tesi.

Un sincero grazie anche a tutti gli amici, le amiche, i colleghi di corso e tutti coloro che hanno contribuito al completamento di questo progetto.