

**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 2016/17  
Sessione II**



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



# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>9</b>
1.1	MyData, Big Data . . . . .	10
1.2	Struttura della tesi . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Contesto di sviluppo</b>	<b>13</b>
2.1	Mobility As A Service . . . . .	13
2.1.1	Mobility Profile e Journey Planner . . . . .	14
2.2	Smart Mobility For All . . . . .	14
2.3	GDPR? . . . . .	15
2.4	Personal Clouds? . . . . .	15
<b>3</b>	<b>Architettura MyData</b>	<b>17</b>
3.1	Entità Fondamentali . . . . .	17
3.2	Service Registry, Service Linking . . . . .	17
3.2.1	OAuth 2.0 . . . . .	18
3.3	Autorizzazioni e Consent . . . . .	18
3.3.1	Kantara Consent & Information Sharing Work Group . . . . .	19
3.3.2	User Managed Access . . . . .	19
3.4	Personal Data Storage . . . . .	19
<b>4</b>	<b>Analisi e Design</b>	<b>21</b>
4.1	Accounting e servizi . . . . .	21
4.2	Operatore MyData . . . . .	22
4.3	Service Registry, Service Linking . . . . .	23
4.4	Autorizzazioni e Consent . . . . .	23
4.4.1	Tipi di Consent . . . . .	23
4.4.2	Granularità di un Consent . . . . .	24
4.5	Personal Data Storage . . . . .	24
4.6	Rappresentazione di dati non noti a priori . . . . .	25

<b>5</b>	<b>Progettazione</b>	<b>27</b>
5.1	Flusso del programma . . . . .	27
5.2	Accounting . . . . .	27
5.2.1	IUser, MyDataUser . . . . .	28
5.2.2	IAccount, Account . . . . .	29
5.3	Servizi . . . . .	30
5.3.1	IService, AbstractService, MostLikelyNextTrip . . . . .	30
5.4	Operatore MyData . . . . .	31
5.4.1	IMyData, MyData . . . . .	32
5.4.2	SecurityManager . . . . .	33
5.4.3	ServiceRegistry . . . . .	34
5.5	Autorizzazioni e Consent . . . . .	35
5.5.1	ConsentManager, ConsentStatus . . . . .	35
5.5.2	ServiceConsent, DataConsent . . . . .	36
5.6	Rappresentazione e gestione dei dati personali . . . . .	38
5.6.1	Memorizzazione: PersonalDataVault . . . . .	39
5.6.2	Rappresentazione: Metadata . . . . .	40
5.6.3	Trasferimento: IDataset . . . . .	41
5.7	Uso delle eccezioni . . . . .	42
5.8	Graphical User Interface . . . . .	43
<b>6</b>	<b>Conclusioni e sviluppi futuri</b>	<b>45</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>47</b>







# Capitolo 1

## Introduzione

Negli ultimi anni, con la diffusione degli smartphone e l'aumento dell'accesso a Internet, la tecnologia è diventata sempre più legata all'utente davanti allo schermo con esempi che possono spaziare dai social network ai dispositivi di monitoraggio della salute e dell'attività fisica. La quantità di informazioni raccolte tramite questi servizi 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). (Source: Information Accountability Foundation, World Economic Forum, Marc E. Davis) [26].

L'importanza dei dati personali è diventata tale da richiedere l'esistenza di leggi che ne disciplinino l'utilizzo, come il regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR, *General Data Protection Regulation- Regolamento UE 2016/679*) [24].

In questo contesto si sviluppa il modello *MyData*, fondato sull'idea secondo cui ogni utente, in modo trasparente, ha il controllo sui propri dati personali ed è a conoscenza dell'utilizzo che ne viene fatto. D'altra parte, l'architettura *MyData* vuole offrire al mercato e alle imprese un contesto di sviluppo di applicazioni software in cui vengono rispettate 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.

Questa 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 suoi 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 puntano in questa direzione.

## 1.1 MyData, Big Data

Il progetto *MyData* nasce in Finlandia, all'università di Aalto, partendo dall'idea di rafforzare i diritti digitali dell'individuo. All'interno del contesto vi è anche la stringente legislazione europea sulla protezione dei dati personali e la volontà di offrire alle aziende un nuovo modo di approcciarsi al cliente, basato sulla reciproca fiducia e non su incomprensibili "Termini e Condizioni".

Attualmente, grandi quantità di dati vengono continuamente raccolti senza utilizzarne pienamente la ricchezza dell'informazione. Il loro percorso e le operazioni di processamento a cui vengono sottoposti sono sempre più numerose 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" (Orange, The Future of Digital Trust, 2014) [26].

*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. Allo stesso tempo, la qualità dei suggerimenti ricevuti in base ai dati raccolti aumenterebbe grazie alla maggiore disponibilità degli stessi. L'elaborazione dei dati potrebbe favorire anche 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)[25].

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 software 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.

Nel 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 sono posti alla base 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 futuri sviluppi del lavoro di tesi.



## Capitolo 2

# Contesto di sviluppo

[12]

### 2.1 Mobility As A Service

*MyData*, 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[23], nella quale l'autrice propone un nuovo concetto di mobilità per la città di Helsinki per rispondere alle sfide sempre più frequenti poste al settore dei trasporti. Le principali difficoltà risiedono nell'inaffidabilità dei mezzi pubblici, unico modo per raggiungere determinate mete, comparata con la difficoltà ad usare l'auto di proprietà, causa mancanza parcheggi o rischio di ingorghi durante il viaggio.

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 una 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[9], una startup (?) finlandese 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 [10] e Journey Planner [8].

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 una 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 sul filone della mobilità intelligente, il progetto Smart Mobility for All [20] 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.

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.

## **2.3 GDPR?**

//è rilevante una sezione su questo tema?

## **2.4 Personal Clouds?**

//è rilevante una sezione su questo tema?





## 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* [16].

### 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 quell'operatore. 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 una 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 una 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

//Da completare [17] <http://tutorials.jenkov.com/oauth2/authorization-code-request-response.html>

## 3.3 Autorizzazioni e Consent

Come specificato dal GDPR, 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 & Information Sharing Work Group

//Da completare  
[1]

### 3.3.2 User Managed Access

[21]

## 3.4 Personal Data Storage

Nonostante non venga dato un peso rilevante a questa componente all'interno dei documenti di *MyData*, 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.

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*.

## 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, una 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;
- Il 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.

### 4.1 Accounting e servizi

[13]

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 dell'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” [22]. 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

[14] La realizzazione di un completo *MyData Operator* comporta la costruzione 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 nel processo di autorizzazione del servizio, durante la firma dei *Consent*, e autorizzare il flusso di dati quando ne viene fatta richiesta.

In questo lavoro si è preferito suddividere le responsabilità corrispondenti a queste operazioni in una molteplicità di classi, invece che un’unica entità, in conformità a principi di semplicità come il rasoio di Occam o l’acronimo KISS (Keep It Simple, Stupid). Pertanto, si realizzeranno separatamente:

- Un gestore di *Consent*, che si occupi 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

Una implementazione proposta dal team di sviluppo finlandese può essere trovata all'indirizzo [15].

Inizialmente non era stata prevista alcuna implementazione di *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 verrà 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

A questo punto, si presenta 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 utilizzare 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'interesse in questo senso è motivato dalla volontà di proteggere la privacy dell'utente, che potrebbe essere messa a rischio nel caso un servizio effettuasse un gran numero di richieste legittime per ottenere dati personali sempre diversi. All'interno dello sviluppo del gestore di dati personali si è scelto di privilegiare l'aspetto del controllo degli accessi, piuttosto che rispondere a quanto puntualizzato in altre implementazioni [10].

In una prima ipotesi, ho preso in considerazione la possibilità di garantire l'accesso ai dati in base a criteri che comprendono la loro 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 un gran numero di proprietà (come ad esempio la data di acquisizione sopra citata). Poiché tale soluzione avrebbe richiesto notevole impegno ed avrebbe sconfinato all'esterno dell'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 il seguente compromesso: la granularità per il controllo degli accessi viene imposta a livello di tipi di dato di alto livello, come ad esempio Calendario, storico delle posizioni GPS, ecc. Per questo motivo, si è scelto di sostituire al generico identificatore di un set di risorse sopra menzionato un insieme di specifici tipi di dato, al fine di poter implementare un adeguato controllo degli accessi.

### 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, secondo l'assunto per cui l'utente deve compiere un viaggio per portarsi nel luogo dell'evento inserito. La soluzione più immediata è quella di salvare all'interno del



PDS 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 rappresentazione 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[3]) 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 ho 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 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 [18].

Alcuni esempi utilizzati in *MyData* sono W3C's Data Catalog Vocabulary[2] e The RDF Data Cube Vocabulary[19], 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 preso considerato la possibilità di trasmettere i dati necessari in linguaggio JSON.

## Capitolo 5

# Progettazione

Nei paragrafi successivi sono illustrate le fasi di implementazione del gestore di dati personali, motivando le scelte implementative e le eventuali differenze che si sono verificate rispetto a quanto detto in Analisi.

Per la realizzazione del gestore è stato utilizzato il linguaggio Java[6] [7].

Fra i principi generali seguiti in Progettazione troviamo l'inversione delle dipendenze, la separazione delle responsabilità, il principio di sostituibilità di Liskov e il già citato rasoio di Occam. 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 Flusso del programma

inserire grafico

### 5.2 Accounting

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

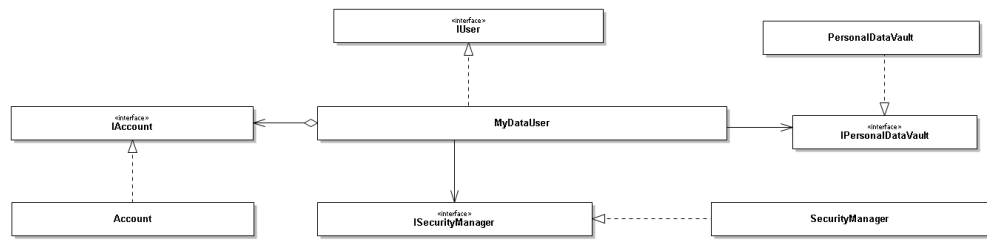


Figura 5.1: Diagramma UML delle classi di gestione degli account

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.

### 5.2.1 IUser, MyDataUser

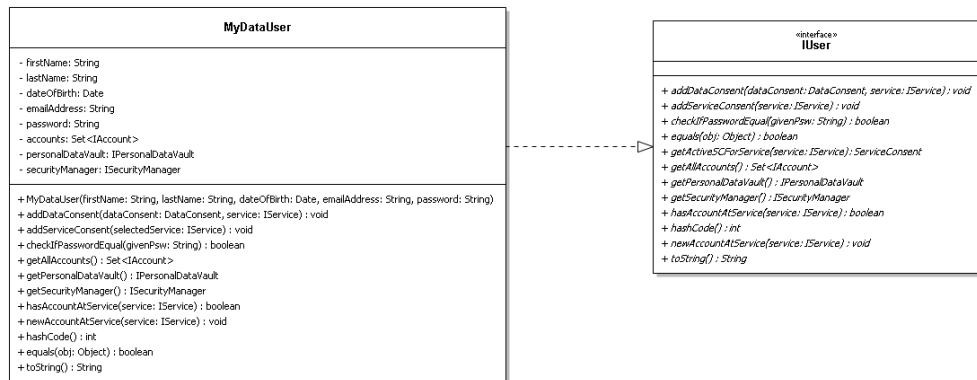


Figura 5.2: Diagramma UML dell'implementazione di un account MyData

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 package `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'istanziamento di un nuovo account insieme ad una chiamata alla classe `ConsentManager` che realizza quanto anticipato al paragrafo 4.4.1 a pagina 23. 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 5.5 a pagina 35.

## 5.2.2 IAccount, Account

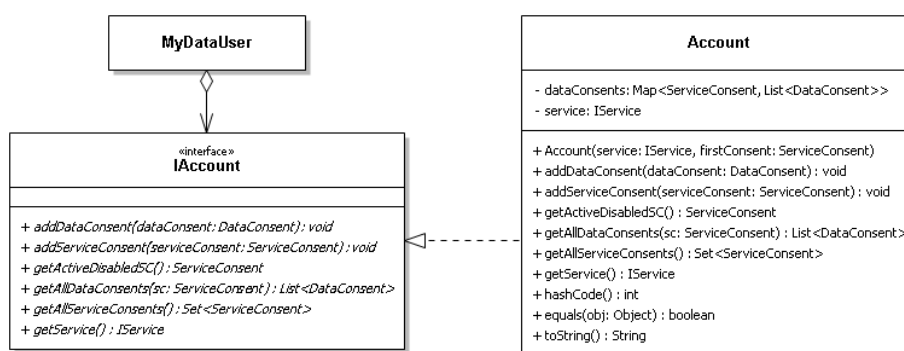


Figura 5.3: Diagramma UML dell'implementazione di un account presso un servizio

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 5.5.2 a pagina 36).

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 se-

mantico. 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.

### 5.3 Servizi

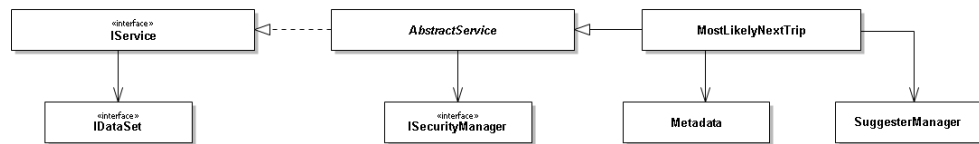


Figura 5.4: Diagramma UML per la rappresentazione di un servizio e delle sue dipendenze

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 [22] **SuggesterManager**.

#### 5.3.1 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**.

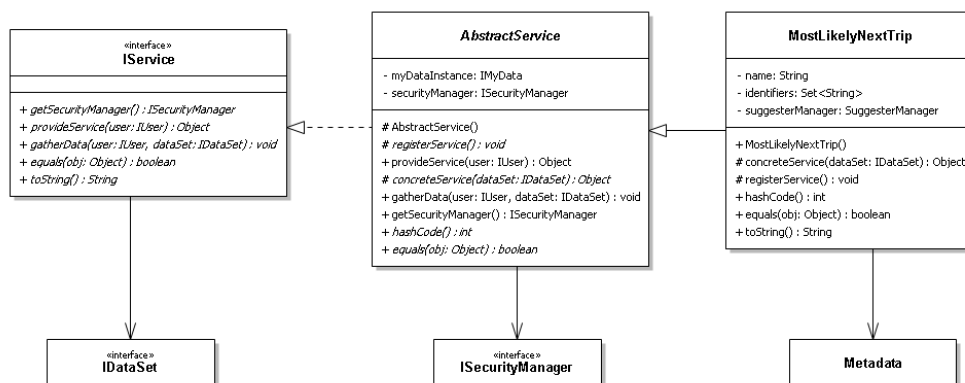


Figura 5.5: Diagramma UML dell'implementazione di un servizio generico

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 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 5.6.2.

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.

## 5.4 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 5.4.1 presenta il nodo centrale del gestore di dati personali, che si occupa del coordinamento fra servizi, utenti e Personal Data Storage. Svolge, insieme al **ConsentManager** (realizzato nella sottosezione 5.5.1), la funzione di *policy enforcement*.

La sottosezione 5.4.2 presenta il componente **SecurityManager**, esempio di gestore delle politiche di sicurezza all'interno del progetto.

Infine, la sottosezione 5.4.3 presenta l'implementazione del *Service Registry*.

### 5.4.1 IMyData, MyData

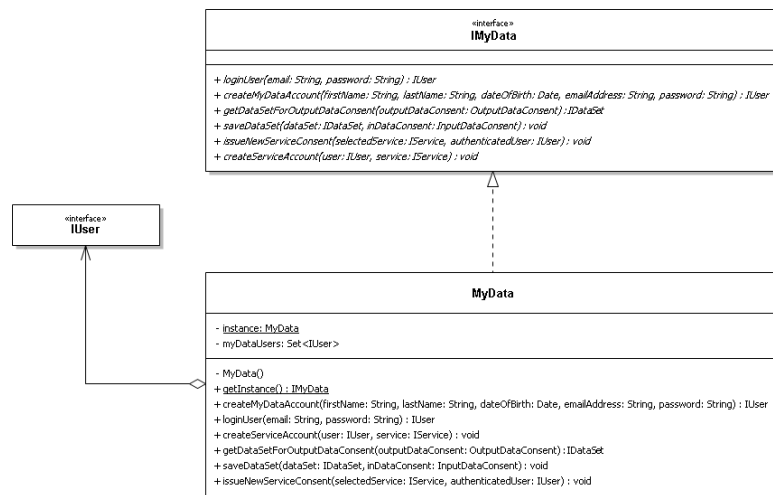


Figura 5.6: Diagramma UML dell'implementazione di parte dell'Operatore MyData

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 si occupa di intercedere presso il Personal Data Vault per ottenere 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 inDataConsent`). In entrambi i casi, viene controllata la validità del Consent emesso prima di effettuare la richiesta di dati personali.

Infine, si evidenzia 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.

#### 5.4.2 SecurityManager

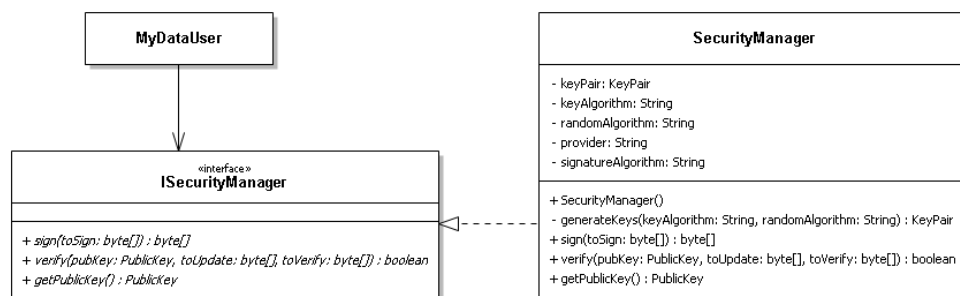


Figura 5.7: Diagramma UML del gestore delle operazioni di sicurezza

Come anticipato nella sezione 5.2, si è resa necessaria l'implementazione di una 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 [5].

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 implementa-

zione specifica), e pertanto espone solamente i metodi di firma e verifica necessari al completamento dell'operazione di autenticazione.

### 5.4.3 ServiceRegistry

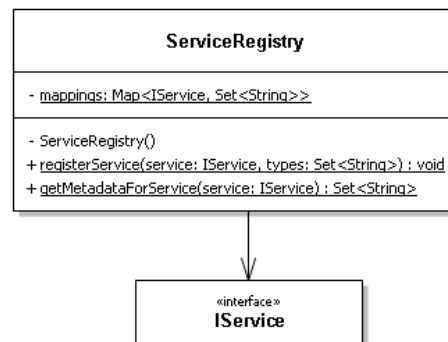


Figura 5.8: Diagramma UML dell'implementazione del Service Registry

Ogni servizio che voglia essere utilizzabile all'interno dell'infrastruttura *My-Data* deve, per prima cosa, registrarsi all'interno del *Service Registry*. In fase di registrazione, ogni servizio dichiara inoltre 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 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 5.5.1), anche in questo caso ho 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 gli 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`.

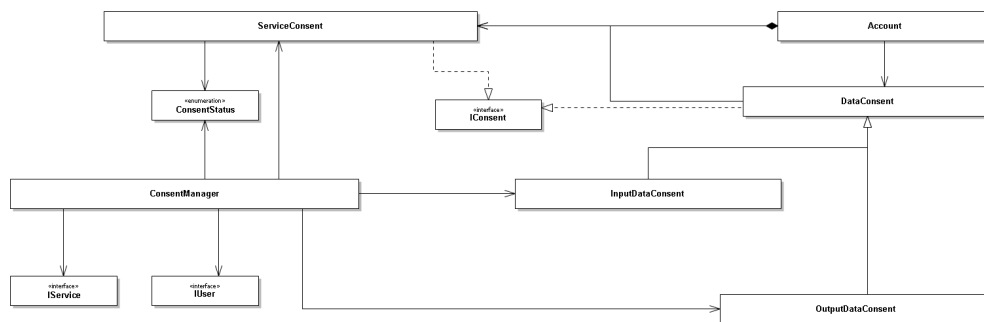


Figura 5.9: Diagramma UML dell'architettura per la gestione dei permessi

## 5.5 Autorizzazioni e Consent

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

### 5.5.1 ConsentManager, ConsentStatus

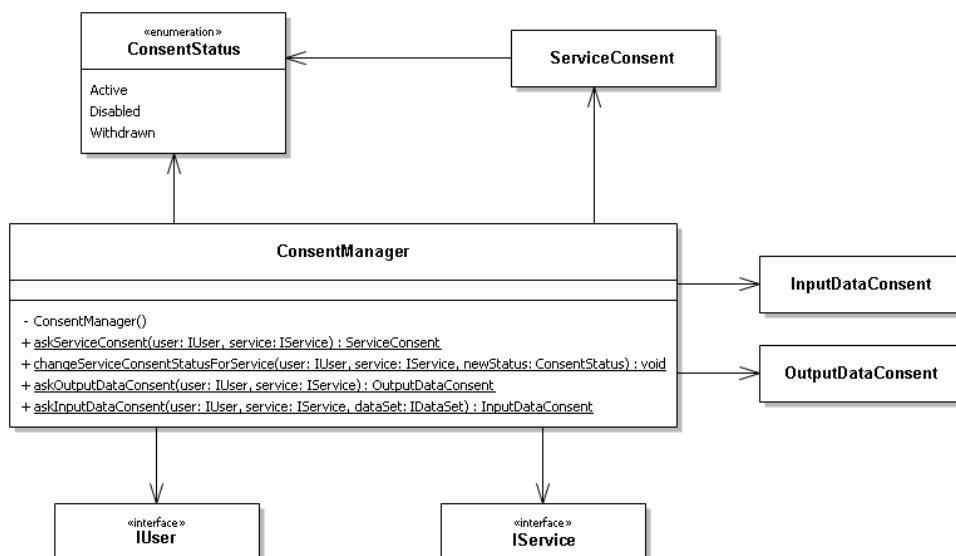


Figura 5.10: Diagramma UML del gestore di permessi

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 per questo 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. Tuttavia, nel complesso, ciò porterebbe ad una eccessiva rigidità del codice, impedendo aggiornamenti del protocollo anche in casi di legittima necessità.

Per la sua implementazione, ho cercato di fare in modo che essa realizzasse un servizio il più possibile indipendente dal resto dell'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).

### 5.5.2 ServiceConsent, DataConsent

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, in quanto 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.

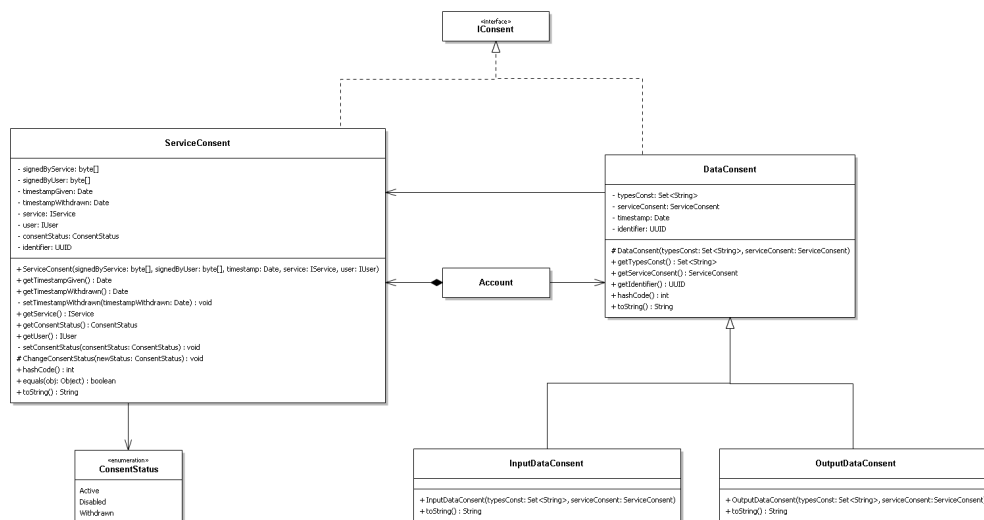


Figura 5.11: Diagramma UML dei due tipi di permessi e delle loro dipendenze

Dal diagramma UML è possibile dedurre il ruolo della classe **Account** rispetto ai due tipi di Consent. Come accennato infatti in 5.2.2, 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 diretta-

mente 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.

## 5.6 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 [11], 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, non localmente al Personal Data Storage.

Il 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, ho studiato innanzitutto i componenti Java disponibili nell'architettura per realizzare la conversione in stringhe JSON: `JSONArray`, `JsonObject` e altre sotto-interfacce di `JsonValue` [7]. Non ho ritenuto di doverli utilizzare perché che 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 ho considerato di utilizzare la libreria Google Gson [4], in quanto essa 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 funziona perfettamente in caso di oggetti che contengono tipi primitivi, ma mostra qualche limitazione quando si introducono oggetti di tipo generico e `Collection` di oggetti, siano esse

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, ho scelto di scartare anche questa seconda possibilità.

Questa problematica (l'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 tali da assumere una rilevanza non contenibile nei limiti del presente contesto di 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, più ammissibile anche rispetto agli obiettivi di questo lavoro.

L'ipotesi che viene proposta, che si può ritenere 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 5.4.3). La classe `DataSet` viene descritta in dettaglio nella sottosezione 5.6.2.

### 5.6.1 Memorizzazione: `PersonalDataVault`

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

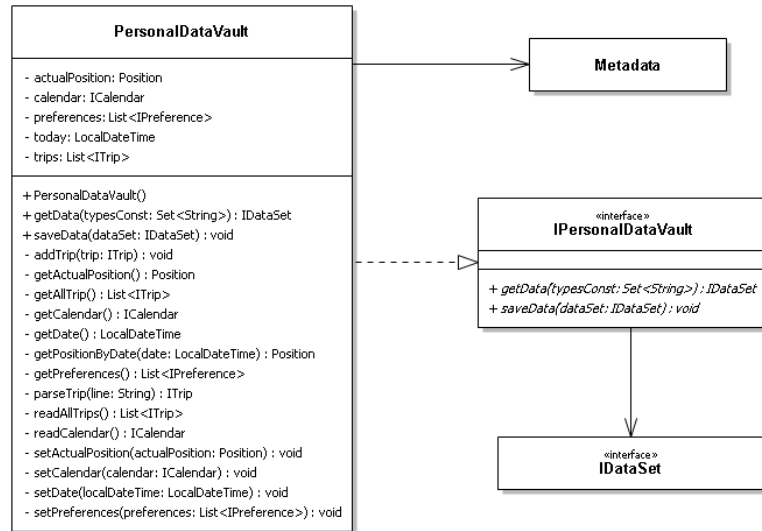


Figura 5.12: Diagramma UML dell'implementazione di un Personal Data Storage

una `RuntimeException` (`ClassCastException`): il verificarsi di questo evento non è auspicabile, ma 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 situazione di questo tipo implica la non osservanza delle politiche e dei protocolli di sicurezza, 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 5.6. 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.

### 5.6.2 Rappresentazione: Metadata

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



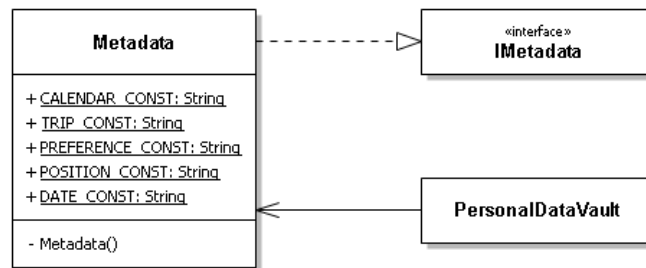


Figura 5.13: Diagramma UML della classe per la rappresentazione dei dati

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 implementativo, 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 5.4.3), o nel controllo della legittimità dell'emissione di un permesso (sottosezione 5.5.1).

### 5.6.3 Trasferimento: **IDataSet**

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*.

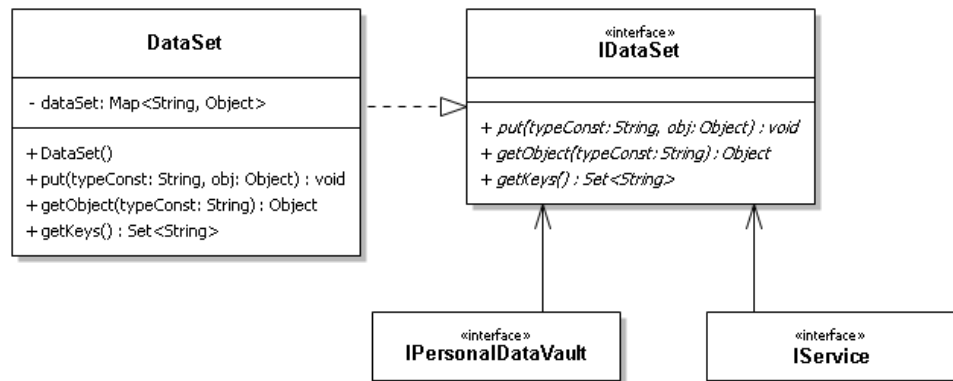


Figura 5.14: Diagramma UML della classe per il trasferimento dei dati

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, attraverso 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 dati.

## 5.7 Uso delle eccezioni

All'interno del gestore di dati personali sviluppato nell'ambito della tesi in oggetto, 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. Pertanto, è necessario 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" [7]. Ho 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 di nuovo 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 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 sta facendo 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 essa rientra all'interno del suo ambito di responsabilità.

## 5.8 Graphical User Interface

ddfd



## Capitolo 6

# Conclusioni e sviluppi futuri

placeholder.



# Bibliografia

- [1] Consent receipt specification by kantara consent & information sharing work group. Ultima visita Nov. 2016.
- [2] Data catalog vocabulary. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [3] Google calendar api at google developers. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [4] Google gson library on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [5] Java cryptography architecture (jca) reference guide. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [6] The java language specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [7] Java platform, standard edition 8 api specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [8] Journey planner repository on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [9] Maas global website. Ultima visita Nov. 2016.
- [10] Mobility profile repository on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [11] Mobility profile specification. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [12] Mydata 2016. advancing human centric personal data. Ultima visita Nov. 2016.
- [13] Mydata account implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [14] Mydata operator implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.

- [15] Mydata service registry implementation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [16] Mydata specification on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [17] Oauth 2.0 website. Ultima visita Nov. 2016.
- [18] Rdf 1.1 concepts and abstract syntax. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [19] The rdf data cube vocabulary. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [20] Small documentation on github. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.
- [21] User managed access. Ultima visita Nov. 2016.
- [22] Nicola Ferroni. Un sistema di previsione degli itinerari per applicazioni di smart mobility. 2016.
- [23] Sonja Heikkilä. Mobility as a service – a proposal for action for the public administration - case helsinki, 2014.
- [24] European Parliament and Council of the European Union. General data protection regulation. Ultima visita Nov. 2016.
- [25] 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.
- [26] World Economic Forum with A. T. Kearney. Rethinking personal data: A new lens for strengthening trust. Technical report. Ultima visita Nov. 2016.