

ODD - Object Design Document

Riferimento	2024 C10 ODD beehAlve V1.0 2024 C10 RAD beehAlve V2.0 2024 C10 SDD beehAlve V2.0 2024 C10 TCS beehAlve V2.0
Versione	1.0
Data	21/01/2024
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	N. Gallotta, F. Festa, S. Valente, A. De Pasquale, L. Milione, C. Boninfante
Approvato da	Nicolò Delogu, Dario Mazza

ODD V1.0 Pag. 1 | MAX

Composizione Gruppo		
Francesco Festa	05121-13547	
Nicolò Gallotta	05121-14639	
Andrea De Pasquale	05121-14909	
Sara Valente	05121-14627	
Lorenzo Milione	05121-14107	
Carmine Boninfante	05121-13309	

ODD V1.0 Pag. 2 | MAX

Cronologia Revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autori
22/12/2023	0.1	Creazione Documento	Tutto il Team
23/12/2023	0.2	Stesura Introduzione e Glossario	Lorenzo Milione
23/12/2023	0.3	Stesura Design Patterns	Francesco Festa Andrea De Pasquale Carmine Boninfante Sara Valente Nicolò Gallotta
26/12/2023	0.4	Aggiunta Packages	Francesco Festa Carmine Boninfante
26/12/2023	0.5	Aggiunta Class Diagram	Francesco Festa Sara Valente Lorenzo Milione
27/12/2023	0.6	Stesura Interfacce di classe	Francesco Festa Andrea De Pasquale Sara Valente Nicolò Gallotta
21/01/2024	1.0	Revisione Finale	Nicolò Delogu Dario Mazza

ODD V1.0 Pag. 3 | MAX

Sommario

Cronologia Revisioni	2
Sommario	3
Cronologia Revisioni	4
1.1 Object Design Goals	4
1.2 Object Design Trade-Off	5
1.3 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	5
1.4 Riferimenti	5
1.5 Component Off-the-Shelf	6
1.6 Design Patterns	7
1.6.1 DAO	7
1.6.2 Adapter	8
1.7 Linee guida per la documentazione delle interfacce	9
2. Packages	10
3. Class Interfaces	16
4. Class Diagram	27
5. Glossario	28

1. Introduzione

1.1 Object Design Goals

Rank	ID Design Goal	Descrizione	Origine
1	ODG_1 Dependability	Il sistema deve garantire un alto livello di affidabilità, allo scopo di evitare il più possibile errori nella raccolta dei dati e nella previsione delle anomalie. Ciò viene garantito da una minuziosa fase di valutazione e aggiornamento del modello e dalla scelta di sensori top di gamma nel mercato.	DG_6, DG_7
2	ODG_2 Security	Il sistema deve assicurare la sicurezza dei dati e la protezione da attacchi informatici attraverso tecniche di crittografia e il controllo degli accessi alle pagine. Ciò viene garantito dall'utilizzo del modulo Security di Spring e dall'utilizzo di SHA-256.	Design Trade-off
3	ODG_3 Cost	Il sistema, mantenendo un alto grado di leggibilità e comprensibilità, agevolerà gli interventi di manutenzione, garantendo una gestione efficiente dei costi di sviluppo.	DG_11 DG_12
4	ODG_4 Maintenance	Il sistema deve presentare un alto livello di chiarezza e comprensibilità, al fine di assicurare interventi di manutenzione veloci e semplici. Ciò viene garantito dalla corretta documentazione del codice.	DG_8, DG_9, DG_10
5	ODG_5 Accessibility	Il sistema deve presentare un facile livello di comprensione, al fine di garantire all'utente una comoda navigazione del sistema senza l'utilizzo di manuali.	DG_4, DG_5

ODD V1.0 Pag. 5 | MAX

1.2 Object Design Trade-Off

Trade-Off	Descrizione
Dependability vs Accessibility	Il sistema deve prioritariamente favorire l'affidabilità rispetto allo sviluppo di una piattaforma intuitiva e facile da utilizzare, poiché è cruciale assicurare il corretto funzionamento degli algoritmi utilizzati. Inoltre, nonostante la piattaforma rappresenti un'esperienza innovativa per l'apicoltore, quest'ultimo conosce esattamente ciò di cui ha bisogno, data la sua esperienza nel settore.
Security vs End-User	Il sistema deve privilegiare la sicurezza rispetto all'usabilità, implementando, ad esempio, meccanismi come l'autenticazione forte e la crittografia, anziché adottare procedure più semplici e tempi di accesso più veloci.
Utilizzo COTS vs Costi di Sviluppo	Il sistema farà ampio utilizzo di COTS disponibili sul mercato al fine di rientrare nel budget orario e di gestire funzionalità molto complesse, come la sicurezza e i pagamenti.

1.3 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

- ODD
 - Object Design Document
- Design Pattern
 - Template di soluzioni a problemi ricorrenti impiegati per ottenere riuso e flessibilità.
- Javadoc
 - Sistema di documentazione offerto da Java, che viene generato sotto forma di interfaccia in modo da rendere la documentazione accessibile e facilmente leggibile.

1.4 Riferimenti

- 2023_C10_RAD
- 2023_C10_SDD
- 2023_C10_TCS

ODD V1.0 Pag. 6 | MAX

1.5 Component Off-the-Shelf

Per realizzare la nostra piattaforma siamo ricorsi all'utilizzo di componenti Off-the-Shelf già disponibili per semplificare lo sviluppo.

- Per la progettazione del lato back-end, abbiamo scelto il framework Spring, implementato in Java. In particolare, abbiamo usato Spring Web MVC (per separare le responsabilità tra la logica di business, la presentazione e la gestione delle richieste utente), Spring Security (per garantire la sicurezza in termini di autenticazione, autorizzazione e protezione delle risorse), Spring Data JPA (per semplificare l'accesso ai dati) e Thymeleaf (per agevolare l'invio di dati da Java alle pagine HTML).
- Per l'integrazione dei servizi di pagamento, abbiamo adottato l'**API** di **PayPaI**, che fornisce un modo affidabile per effettuare pagamenti online.
- Per la comunicazione con il DBMS MySQL, abbiamo utilizzato la comunicazione **JDBC** per gestire e manipolare i dati conservati nel database.
- Per standardizzare lo sviluppo Java e semplificare la gestione del progetto, ci siamo avvalsi di Maven, uno strumento che mira a semplificare la compilazione, la distribuzione e la gestione delle dipendenze.
- Per l'implementazione del modulo di Intelligenza Artificiale, abbiamo utilizzato le librerie **SciKit Learn** e **Keras** per operazioni come la creazione e configurazione della rete neurale, l'addestramento e la valutazione.
- Per il caricamento, preparazione e manipolazione dei dati sfruttati dal modulo di Intelligenza Artificiale, abbiamo scelto le librerie **Pandas** e **NumPy**.
- Per l'integrazione del modulo di Intelligenza Artificiale nel sistema, abbiamo scelto il framework **Flask**.
- Per la progettazione del lato front-end della piattaforma, abbiamo sfruttato
 Bootstrap, una libreria dedicata allo sviluppo Web dotata di script basati
 principalmente su HTML, CSS e JavaScript, rivolti alla realizzazione di diversi
 tipi di componenti che caratterizzano l'interfaccia grafica quali pulsanti,
 finestre, moduli e altri.

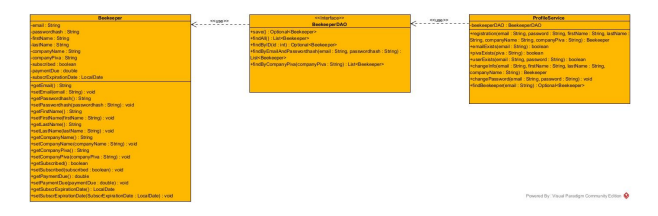
ODD V1.0 Pag. 7 | MAX

1.6 Design Patterns

1.6.1 DAO

Il **DAO** (Data Access Object) è un design pattern strutturale che consente di dividere il layer di persistenza dal layer di logica di business attraverso l'utilizzo di una API astratta e delegando a degli oggetti specifici l'onere delle operazioni CRUD all'interno del Database, senza però esporre i dettagli di esso.

Essendo il nostro sistema una web application che sfrutta un'architettura Three-Tier, il DAO è ideale per separare nettamente il secondo e il terzo tier, senza mischiare le query al database con la logica di back-end e velocizzando di conseguenza lo sviluppo. Inoltre, un ulteriore vantaggio che si può ottenere è quello di poter sviluppare e testare gli ultimi due tier in maniera indipendente. Riportiamo di seguito un esempio.



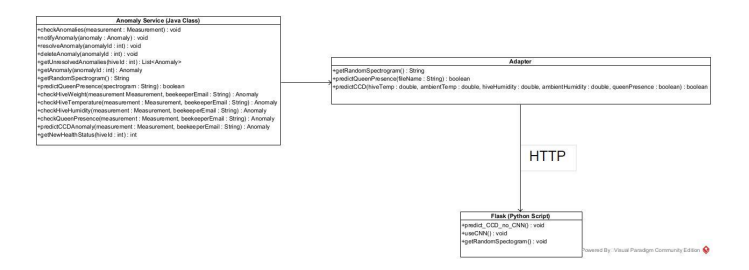
ODD V1.0 Pag. 8 | MAX

1.6.2 Adapter

L'**Adapter** è un design pattern strutturale che permette ad oggetti o sottosistemi con interfacce diverse di comunicare tra loro, convertendo i dati di una nel formato leggibile all'altra.

All'interno del nostro sistema è centrale la possibilità di diagnosticare anomalie, come il CCD, attraverso il Machine Learning, ma questa funzionalità verrà implementata in Python, il quale non ha un'interfaccia compatibile col framework Java Spring. Per risolvere questo problema utilizzeremo l'Adapter così da convertire le misurazioni, effettuate dai sensori IoT, da oggetto Java a un formato leggibile dal modello, per poi convertire la previsione di quest'ultimo di nuovo in un formato leggibile da Java.

Riportiamo di seguito l'implementazione di tale meccanismo.



ODD V1.0 Pag. 9 | MAX

1.7 Linee guida per la documentazione delle interfacce

Si è deciso di adottare le convenzioni standardizzate di Google:

- Java: https://google.github.io/styleguide/javaguide.html
- HTML/CSS: https://google.github.io/styleguide/htmlcssguide.html
- Javascript: https://google.github.io/styleguide/jsguide.html

ODD V1.0 Pag. 10 | MAX

2. Packages

In questa sezione è presentata la struttura dei packages del progetto, determinata da alcune scelte:

- Creare i package Controller e Service che contengono a loro volta i package dedicati ai diversi sottosistemi;
- Creare un package Persistence che contiene il package che contiene tutti i DAO e il package che contiene tutte le Entities;
- Creare un package Misc che contiene eventuali classi di utilità per il sistema, utilizzabili da diversi sottosistemi.

2.1 Struttura Directory

- .idea
- src: contiene i file sorgente
 - o ai
- dataset: contiene i dataset utilizzati per il modello di Machine Learning e la CNN
- development
 - CNN: contiene i moduli per la realizzazione della CNN
 - **ML**: contiene i moduli per la realizzazione del modelli di Machine Learning
- logs: contiene il log prodotto dalla validazione della CNN
- resources: contiene gli spettrogrammi forniti alla CNN, derivati dai file audio del dataset
- o **db**: contiene il database MySQL
- o main
 - java: contiene le classi Java relative alla logica di business, alla logica di gestione degli eventi e alla persistenza
 - it.unisa.c10.beehAlve
 - controller: contiene le classi controller per ogni sottosistema
 - gestioneAnomalie: contiene il controller che gestisce la comunicazione con l'adapter e i parametri della misurazione
 - gestioneArnia
 - gestioneDashboard: contiene il controller per gestire la dashboard
 - **gestioneInterventi**: contiene i controller per gestire gli interventi
 - gestioneStato: contiene il controller per gestire lo stato di salute dell'arnia

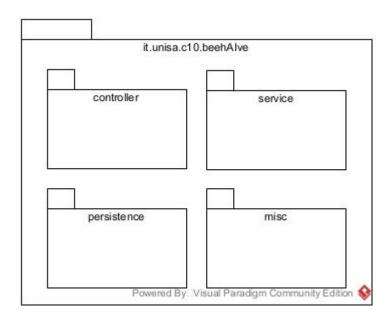
ODD V1.0 Pag. 11 | MAX

- gestioneSensori: contiene il controller dedicato alla simulazione dei sensori IoT
- gestioneUtente
 - gestioneAbbonamento: contiene il controller per la gestione dell'abbonamento con PayPal
 - gestioneProfilo: contiene i controller per il login, la registrazione e la modifica delle informazioni personali
- misc: contiene l'adapter, la configurazione di PayPal e della sicurezza del sistema
- persistence: contiene i DAO e le Entities per comunicare con il database
 - dao
 - entities
- service: contiene le classi Service per ogni sottosistema
 - gestioneAnomalie: contiene il service per il controllo dei parametri misurati sull'arnia
 - gestioneArnie: contiene i service per la dashboard, per la gestione degli Interventi, per la generazione dei grafici e del report
 - gestioneSensori: contiene il service per la simulazione delle misurazioni dei sensori
 - gestioneUtente: contiene i service per la gestione del profilo (registrazione, login, modifica informazioni personali) e dell'abbonamento
- resources: contiene le pagine e gli script per il frontend
 - static
 - o assets: contiene le immagini presenti nel sistema
 - Bootstrap
 - **css**: contiene gli script CSS della libreria
 - js: contiene gli script JS della libreria
 - css: contiene tutti gli script CSS utilizzati dal sistema
 - error: contiene tutti gli style delle pagine d'errore
 - fragments: contiene tutti gli style dei frammenti
 - hive: contiene tutti gli style delle pagine relative alle arnie

ODD V1.0 Pag. 12 | MAX

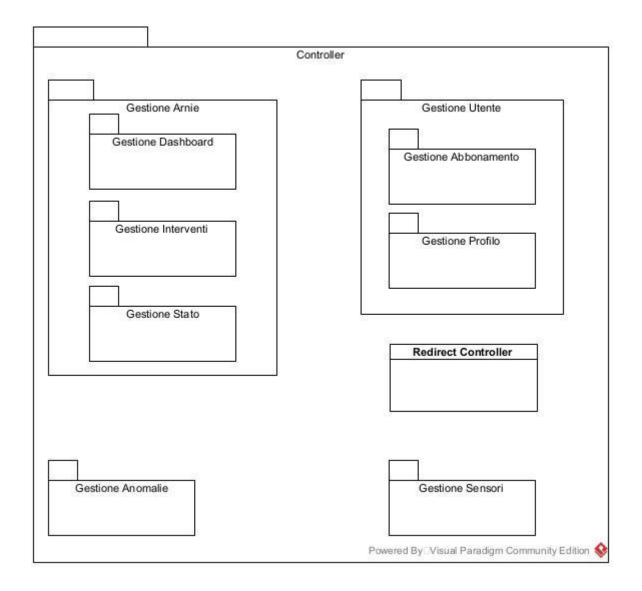
- js: contiene gli script JavaScript utilizzati dal sistema e la libreria ¡Query
- **templates**: contiene tutte le pagine HTML che costituiscono il sistema
 - o **error**: contiene tutte le pagine d'errore del sistema
 - fragments: contiene tutti i componenti aggiuntivi delle pagine, come header o footer
 - o hive: contiene tutte le pagine relative alle arnie
 - payments: contiene le pagine relative al pagamento
- o test
 - it.unisa.c10.beehAlve: contiene le classi Java dedicate ai test di unità
- target: contiene i file prodotti da Maven (sistema di build)

2.1 Package BeehAlve



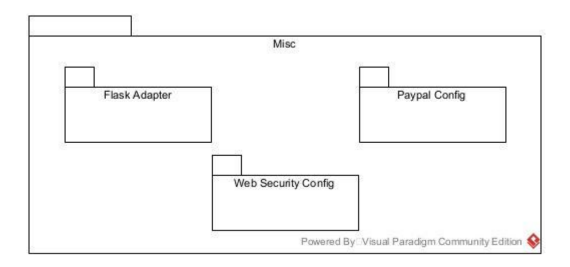
ODD V1.0 Pag. 13 | MAX

2.2 Package Controller

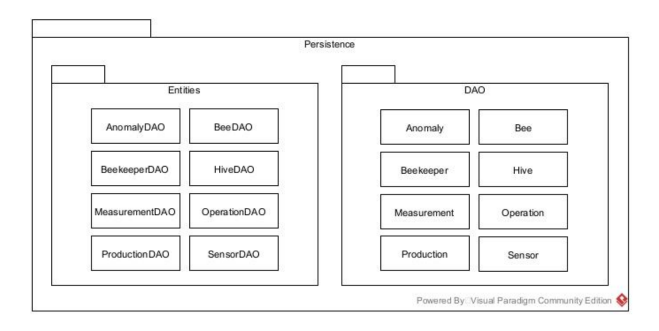


ODD V1.0 Pag. 14 | MAX

2.3 Package Misc

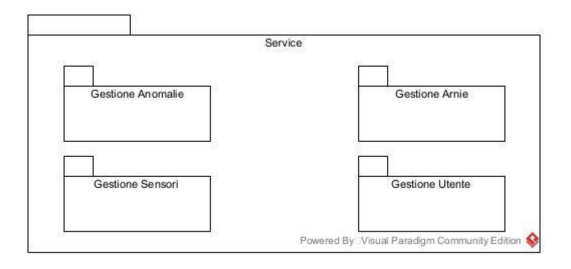


2.4 Package Persistence



ODD V1.0 Pag. 15 | MAX

2.5 Package Service



ODD V1.0 Pag. 16 | MAX

3. Class Interfaces

Riportiamo di seguito i sottosistemi che costituiscono il sistema con i metodi più caratterizzanti.

Per consultare la documentazione JavaDoc: consultare questo link.

3.1 Package Gestione Anomalie

Nome Classe	AnomalyService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione delle anomalie.
Metodi	+checkAnomalies(Measurement measurement): void +notifyAnomaly(Anomaly anomaly): void +resolveAnomaly(int anomalyId): void +deleteAnomaly(id: int): void +predictQueenPresence(spectrogram: String): boolean
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+checkAnomalies(Measurement measurement): void
Descrizione	Analizza la misurazione per rilevare eventuali anomalie.
Pre-condizione	Context: AnomalyService::checkAnomalies(Measurement measurement): void Pre: measurement <> null
Post-condizione	/

Nome Metodo	+notifyAnomaly(Anomaly anomaly): void
Descrizione	Modifica lo stato dell'arnia in base all'anomalia rilevata.
Pre-condizione	Context: AnomalyService::notifyAnomaly(Anomaly anomaly): void Pre: anomaly <> null
Post-condizione	Context: AnomalyService::notifyAnomaly (Anomaly anomaly): void Post: anomaly.getHiveld().getHive().getHiveHealth() = 2 or anomaly.getHiveld().getHive().getHiveHealth() = 3

ODD V1.0 Pag. 17 | MAX

Nome Metodo	+resolveAnomaly(int anomalyId): void
Descrizione	Contrassegna l'anomalia come risolta.
Pre-condizione	Context: AnomalyService::resolveAnomaly(int anomalyId): void Pre: anomalyId > 0
Post-condizione	Context: AnomalyService::resolveAnomaly (int anomalyId): void Post: getAnomaly(int anomalyId).resolved = true and anomaly.getHiveId().getHive().getUnresolvedAnomalies() = @pre anomaly.getHiveId().getHive().getUnresolvedAnomalies() - 1

Nome Metodo	+deleteAnomaly(id: int): void
Descrizione	Cancella l'anomalia e aggiorna lo stato di salute dell'arnia.
Pre-condizione	Context: AnomalyService::deleteAnomaly(int id): void Pre: id > 0 and Anomaly.getUnresolvedAnomalies(Anomaly.getHiveld()) -> exists (a a.getId() = id)
Post-condizione	Context: AnomalyService::deleteAnomaly(int id): void Post: getAnomaly(id) = null

Nome Metodo	+predictQueenPresence(spectrogram: String): boolean
Descrizione	Fa una previsione della presenza dell'ape regine in base allo spettrogramma.
Pre-condizione	Context: AnomalyService::predictQueenPresence(String spectrogram): boolean Pre: spectrogram <> null
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 18 | MAX

3.2 Package Gestione Arnie

Nome Classe	DashboardService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione delle arnie, in particolare riguardo alla dashboard.
Metodi	+createHive(String beekeeperEmail, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void +modifyHive(int hiveld, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void +deleteHive(id: int): void +getHive(int hiveld): Hive +getBeekeeperHives(String beekeeperEmail): List <hive> +deleteHive(int id): void</hive>
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+createHive(String beekeeperEmail, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void
Descrizione	Permette di creare una nuova arnia.
Pre-condizione	Context: DashboardService::createHive(String beekeeperEmail, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void Pre: beekeeperEmail <> null and nickname <> null and hiveType <> null and beeSpecies <> null and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true
Post-condizione	Context: DashboardService::createHive(String beekeeperEmail, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void Post: getBeekeeperHives(beekeeperEmail) = @pre getBeekeeperHives(beekeeperEmail) + 1

ODD V1.0 Pag. 19 | MAX



Nome Metodo	+modifyHive(int hiveId, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void
Descrizione	Permette di modificare un'arnia.
Pre-condizione	Context: DashboardService::modifyHive(int hiveld, String nickname, String hiveType, String beeSpecies): void Pre: beekeeperEmail <> null and nickname <> null and hiveType <> null and beeSpecies <> null and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true
Post-condizione	/

Nome Metodo	+deleteHive(int id): void
Descrizione	Permette di modificare un'arnia.
Pre-condizione	Context: DashboardService::deleteHive(int id): void Pre: id <> null and HiveDAO::findAll() -> exists(h h.getId() = id)
Post-condizione	Context: DashboardService::+deleteHive(int id): void Post: getHive(id) = null

Nome Metodo	+getHive(int hiveld): Hive
Descrizione	Permette di ottenere l'arnia con tutte le sue informazioni.
Pre-condizione	Context: DashboardService::getHive(int hiveld): Hive Pre: hiveld <> null and HiveDAO::findAll() -> exists(h h.getId() = id)
Post-condizione	Context: DashboardService::getHive(int hiveld): Hive Post: Hive <> null

Nome Metodo	+getBeekeeperHives(String beekeeperEmail): List <hive></hive>
Descrizione	Permette di ottenere tutte le arnie possedute da un Beekeeper.
Pre-condizione	Context: DashboardService::getBeekeeperHives(String beekeeperEmail): List <hive> Pre: beekeeperEmail <> null and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true</hive>
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 20 | MAX

Nome Classe	OperationService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione delle arnie, in particolare riguardo agli interventi.
Metodi	+planningOperation(String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveld, String beekeeperEmail): void +modifyScheduledOperation(int id, String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveld, String beekeeperEmail): void +cancelScheduledOperation(int id): void +viewHiveOperations(int hiveld): List <operation> +viewAllBeekeperOperations(String beekeeperEmail): List<operation></operation></operation>
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+planningOperation(String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveId, String beekeeperEmail): void
Descrizione	Permette di pianificare l'intervento sull'arnia.
Pre-condizione	Context: OperationService::planningOperation(String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveld, String beekeeperEmail): void Pre: operationName <> null and operationType <> null and operationStatus <> null and operationDate <> null and hiveld <> null and beekeeperEmail <> null and hiveld -> exists(hive.getId = hiveId) and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true
Post-condizione	Context: OperationService::planningOperation(String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveld, String beekeeperEmail): void Post: getHive(hiveld).uncompletedOperations = true and getHiveUncompletedOperations(hiveld) = @pre getHiveUncompletedOperations(hiveld) + 1

ODD V1.0 Pag. 21 | MAX

Nome Metodo	+modifyScheduledOperation(int id, String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveId, String beekeeperEmail): void
Descrizione	Permette di modificare l'intervento sull'arnia.
Pre-condizione	Context: OperationService::modifyScheduledOperation(int id, String operationName, String operationType, String operationStatus, LocalDateTime operationDate, String notes, int hiveld, String beekeeperEmail): void Pre: operationName <> null and operationType <> null and operationStatus <> null and operationDate <> null and hiveld <> null and beekeeperEmail <> null and hiveld -> exists(hive.getId = hiveId) and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true
Post-condizione	/

Nome Metodo	+cancelScheduledOperation(int id): void
Descrizione	Permette di modificare l'intervento sull'arnia.
Pre-condizione	Context: OperationService::cancelScheduledOperation(int id) Pre: id <> null and retrieveOperationFromDB(id) <> null
Post-condizione	Context: OperationService::cancelScheduledOperation(int id) Post: retrieveOperationFromDB(id) = null

Nome Metodo	+viewHiveOperations(int hiveId): List <operation></operation>
Descrizione	Permette di modificare l'intervento sull'arnia.
Pre-condizione	Context: OperationService::viewHiveOperations(int hiveld): List <operation> Pre: hiveld <> null and HiveDAO::findAll() -> exists(h h.getId() = hiveld)</operation>
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 22 | MAX

Nome Metodo	+viewAllBeekeperOperations(String beekeeperEmail): List <operation></operation>
Descrizione	Permette di modificare l'intervento sull'arnia.
Pre-condizione	Context: OperationService::viewAllBeekeperOperations(String beekeeperEmail): List <operation> Pre: beekeeperEmail <> null and ProfileService::emailExists(beekeeperEmail) = true</operation>
Post-condizione	/

3.3 Package Gestione Sensori

Nome Classe	StatusService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione delle arnie, in particolare riguardo alla salute dell'arnia.
Metodi	+getGraphData(int hiveld): List <arraylist<object>> +generateReport(int hiveld, HttpServletResponse response): void</arraylist<object>
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+getGraphData (int hiveId): List <arraylist<object>></arraylist<object>
Descrizione	Permette di generare una stringa JSON sui parametri dell'arnia.
Pre-condizione	Context: StatusService::getGraphData(int hiveld): List <arraylist<object>> Pre: hiveld <> null and HiveDAO::findAll() -> exists(h h.getId() = hiveld)</arraylist<object>
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 23 | MAX

Nome Metodo	+generateReport (int hiveld, HttpServletResponse response): void
Descrizione	Permette di generare un report sullo stato di salute dell'arnia.
Pre-condizione	Context: StatusService::checkAnomalies(Measurement measurement): void Pre: hiveld <> null and HiveDAO::findAll() -> exists(h h.getId() = hiveld)
Post-condizione	/

Nome Classe	SimulatedSensorService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione dei sensori.
Metodi	+simulateMeasurements(): void
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+simulateMeasurements(): void
Descrizione	Simula le misurazioni effettuate dai sensori.
Pre-condizione	/
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 24 | MAX

3.4 Package Gestione Utente

Nome Classe	ProfileService ProfileService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione dell'utente.
Metodi	+registration(String email, String password, String firstName, String lastName, String companyName, String companyPiva): Beekeeper +changeInfo(String email, String firstName, String lastName, String companyName): Beekeeper +changePassword(String email, String password): void
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+registration(String email, String password, String firstName, String lastName, String companyName, String companyPiva): Beekeeper
Descrizione	Permette la registrazione di un utente sulla piattaforma.
Pre-condizione	Context: ProfileService::registration(String email, String password, String firstName, String lastName, String companyName, String companyPiva): Beekeeper Pre: email <> null and password <> null and firstName <> null and lastName <> null and companyName <> null and companyPiva <> null and not ProfileService::emailExists(email) = true and not ProfileService::pivaExists(companyPiva) = true
Post-condizione	/

Nome Metodo	+changeInfo(String email, String firstName, String lastName, String companyName): Beekeeper
Descrizione	Permette la modifica delle informazioni personali dell'utente.
Pre-condizione	Context: ProfileService::changeInfo(String email, String firstName, String lastName, String companyName): Beekeeper Pre: email <> null and firstName <> null and lastName <> null and companyName <> null and emailExists(email) = true
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 25 | MAX

Nome Metodo	+changePassword(String email, String password): void
Descrizione	Permette la modifica della password dell'utente.
Pre-condizione	Context: ProfileService::changePassword(String email, String password): void Pre: email <> null and emailExists(email) = true and password <> null
Post-condizione	/

Nome Classe	SubscriptionService
Descrizione	Questa classe permette di interfacciarsi con il sottosistema per la gestione dell'utente, in particolare riguardo all'abbonamento.
Metodi	+modifySubscription(String beekeeperEmail, String subscriptionType): void +cancelSubscription(String beekeeperEmail): void +calculatePayment(String subscriptionType): double
Invarianti di classe	N/A

Nome Metodo	+modifySubscription(String beekeeperEmail, String subscriptionType): void
Descrizione	Permette la modifica dell'abbonamento.
Pre-condizione	Context: SubscriptionService::modifySubscription(String beekeeperEmail, String subscriptionType): void Pre: subscriptionType <> null and beekeeperEmail <> null and emailExists(beekeeperEmail) = true
Post-condizione	/

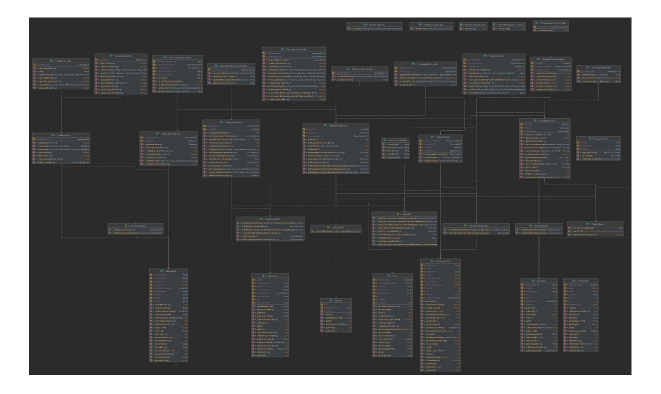
ODD V1.0 Pag. 26 | MAX

Nome Metodo	+calculatePayment(String subscriptionType): double
Descrizione	Calcola la quota da pagare per acquistare l'abbonamento scelto.
Pre-condizione	Context: SubscriptionService::calculatePayment(String subscriptionType): double Pre: subscriptionType <> null
Post-condizione	/

ODD V1.0 Pag. 27 | MAX

4. Class Diagram

Di seguito è riportato il class diagram che rispecchia il sistema. Per visualizzare meglio l'immagine del diagramma, consultare questo <u>link</u>.



ODD V1.0 Pag. 28 | MAX

5. Glossario

Termine	Descrizione
Componenti Off-the-Shelf	Componenti hardware e software attualmente reperibili in commercio, destinati all'acquisto da parte di aziende di sviluppo che desiderano integrare nei propri progetti.
Back-end	Il concetto di back-end nel campo del web publishing fa riferimento all'interfaccia utilizzata dal gestore di un sito web dinamico per amministrare i suoi contenuti e le sue funzionalità.
Front-end	In un servizio pubblico erogato attraverso una rete telematica o telefonica, la totalità delle applicazioni e dei programmi informatici con i quali l'utente interagisce direttamente è denominata frontend, in contrapposizione al backend.
Spring	Un framework open-source per lo sviluppo di applicazioni Java. Offre una vasta gamma di funzionalità, tra cui la gestione del ciclo di vita degli oggetti, l'iniezione di dipendenze, l'accesso ai dati e la sicurezza. Semplifica lo sviluppo di applicazioni Java fornendo un approccio modulare e favorisce la creazione di codice pulito e manutenibile.
Thymeleaf	Un motore di template per Java utilizzato principalmente nello sviluppo web, integrato con i framework Java come Spring. Consente di incorporare dinamicamente contenuti dinamici nelle pagine HTML.
JavaScript	JavaScript è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client.

ODD V1.0 Pag. 29 | MAX

JDBC	Acronimo di Java Database Connectivity, è un connettore per database che facilita l'accesso e la gestione della persistenza dei dati nelle basi di dati da qualsiasi programma scritto con il linguaggio di programmazione Java. Questa facilità di accesso è indipendente dal tipo di DBMS utilizzato.
DBMS	Acronimo di Database Management System, è un sistema software progettato per agevolare la creazione, manipolazione e interrogazione efficiente di database, può essere ospitato su un'architettura hardware dedicata o su un comune computer.
CRUD	Acronimo di Create, Read, Update, Delete. Si riferisce alle quattro operazioni di base eseguite sui dati contenuti all'interno di un database.
Apicoltore	Utente che usufruisce del servizio.

ODD V1.0 Pag. 30 | MAX