

Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione

### **Tutorato 1**

#### **UML USE CASE DIAGRAMS**

# Sistema informativo segreteria studenti di una università

#### Testo dell'esercizio

#### Definire un UML Use Case Diagram per il seguente problema

Molte importanti attività amministrative di una università sono svolte dalla segreteria studenti.

Gli studenti possono iscriversi agli studi (immatricolazione), pre-iscriversi o ritirarsi dagli studi presso la segreteria. L'immatricolazione richiede la pre-iscrizione.

Gli studenti ricevono i loro eventuali certificati dalla segreteria studenti. Questi certificati sono stampati da un impiegato della segreteria. I professori inviano i voti finali alla segreteria, quindi il sistema di notifica informa gli studenti che un nuovo certificato è disponibile.

In segreteria lavorano due tipi di impiegati: a) coloro che si occupano esclusivamente di amministrare i dati degli studenti (chiamati ServEmp), e b) coloro che svolgono tutti gli altri compiti (chiamati AdminEmp). Sia ServEmp che AdminEmp possono rilasciare certificati quando gli studenti li richiedono.

Gli AdminEmp rilasciano i certificati quando gli studenti li richiedono. Inoltre creano i corsi e, durante la creazione di un corso, possono riservare le aule per le lezioni.

# Step 1: Individuazione degli attori

Molte importanti attività amministrative di una università sono svolte dalla segreteria studenti.

Gli studenti possono iscriversi agli studi (immatricolazione), pre-iscriversi o ritirarsi dagli studi presso la segreteria. L'immatricolazione richiede la pre-iscrizione.

Gli studenti ricevono i loro eventuali certificati dalla segreteria studenti. Questi certificati sono stampati da un impiegato della segreteria. I professori inviano i voti finali alla segreteria, quindi il sistema di notifica informa gli studenti che un nuovo certificato è disponibile.

In segreteria lavorano due tipi di impiegati: a) coloro che si occupano esclusivamente di amministrare i dati degli studenti (chiamati ServEmp), e b) coloro che svolgono tutti gli altri compiti (chiamati AdminEmp). Sia ServEmp che AdminEmp possono rilasciare certificati quando gli studenti li richiedono.

Gli AdminEmp rilasciano i certificati quando gli studenti li richiedono. Inoltre creano i corsi e, durante la creazione di un corso, possono riservare le aule per le lezioni.

## Step 2: Individuazione dei casi d'uso

Molte importanti attività amministrative di una università sono svolte dalla segreteria studenti.

Gli studenti possono iscriversi agli studi (immatricolazione), pre-iscriversi o ritirarsi dagli studi presso la segreteria. L'immatricolazione richiede la pre-iscrizione.

Gli studenti ricevono i loro eventuali certificati dalla segreteria studenti. Questi certificati sono stampati da un impiegato della segreteria. I professori inviano i voti finali alla segreteria, quindi il sistema di notifica informa gli studenti che un nuovo certificato è disponibile.

In segreteria lavorano due tipi di impiegati: a) coloro che si occupano esclusivamente di amministrare i dati degli studenti (chiamati ServEmp), e b) coloro che svolgono tutti gli altri compiti (chiamati AdminEmp). Sia ServEmp che AdminEmp possono rilasciare certificati quando gli studenti li richiedono.

Gli AdminEmp rilasciano i certificati quando gli studenti li richiedono. Inoltre creano i corsi e, durante la creazione di un corso, possono riservare le aule per le lezioni.

# Step 3: Individuazione delle associazioni

A questo punto identifichiamo le associazioni tra attori e casi d'uso.

Ricorda che non tutti gli attori identificati devono per forza essere messi nello use case diagram, visto che potrebbero essere state fatte delle «supposizioni» che li escludono.

Ad esempio, nel nostro caso, potremmo non considerare gli studenti e vederli come attori «passivi» che interagiscono con il sistema ma dall'esterno

## Step 4: Descrizione dei casi d'uso

A questo punto dobbiamo descrivere i casi d'uso nel dettaglio, identificando

- Nome
- Breve descrizione
- Precondizioni
- Post-condizioni
- Situazioni di errore
- Stato del sistema nel caso in cui ci sia un errore
- Attori
- Trigger
- Processo standard
- Processo alternativo

## Step 4: Descrizione dei casi d'uso

Prendiamo ad esempio il caso d'uso di <u>stampa di un certificato</u>

Nome	Stampa certificato
Breve descrizione	Su richiesta di uno studente, un impiegato stampa il certificato in forma cartacea.
Precondizioni	Tutti i dati necessari per la stampa del certificato sono stati inviati e lo studente ha già ricevuto il voto per il corso di interesse
Postcondizioni	Il certificato è disponibile per lo studente
Situazioni di errore	La stampante non funziona
Stato del Sistema nel caso di errore	Il certificato non viene stampato
Attori	AdminEmp
Trigger	Lo studente richiede il certificato
Processo standard	<ul> <li>(1) Lo studente entra nella segreteria studenti e richiede il certificato</li> <li>(2) AdminEmp inserisce il numero di matricola dello studente</li> <li>(3) AdminEmp seleziona il certificato da stampare</li> <li>(4) AdminEmp dà il comando di stampa</li> <li>(5) Il sistema conferma che il certificato è stato stampato</li> <li>(6) Il certificato viene consegnato allo stidente</li> </ul>
Processo alternativo	<ul><li>(1') Lo studente richiede il certificato via e-mail</li><li>(2-5) Come sopra</li><li>(6') Il certificato viene inviato per posta</li></ul>



# Step 4: Descrizione dei casi d'uso

Provate a scrivere voi la descrizione del caso d'uso di <u>invio dei certificati</u> da parte del professore

# UML STATE CHART DIAGRAM Istruzione universitaria

#### Testo dell'esercizio

#### Definire un UML State Chart Diagram per il seguente problema

Inizialmente, il programma di studio è inattivo. Quando le tasse universitarie vengono pagate (e quindi lo studente si iscrive al corso di studi), il programma di studio diventa attivo.

Le tasse universitarie devono essere pagate all'inizio di ogni semestre. Se questo non viene fatto, il programma di studio passa ad essere nuovamente inattivo.

Durante il corso di un programma di studi, lo studente passa attraverso la laurea triennale, la magistrale ed il dottorato.

Se lo studente non paga le tasse universitarie per uno specifico semestre (ad esempio perché vuole prendere una pausa di un semestre), dopo questo semestre deve essere possibile per lo studente tornare allo stadio raggiunto prima della pausa.

# TEMA D'ESAME GENNAIO 2022 TRACCIAMENTO PACCHI

#### Testo dell'esercizio

# <u>Definire un UML Use Case Diagram, un Class Diagram e uno State Chart diagram per il seguente problema</u>

# USE CASE - Step 1: Individuazione degli attori

### USE CASE - Step 2: Individuazione dei casi d'uso

# **USE CASE - Step 3: Individuazione delle associazioni**

A questo punto identifichiamo le associazioni tra attori e casi d'uso.

#### CLASS DIAGRAM - Individuazione delle entità

#### STATE CHART DIAGRAM

Rappresentiamo la state machine che rappresenta i possibili stati di un pacco gestito dal nostro sistema.

Il pacco può trovarsi in magazzino, in consegna, oppure essere stato consegnato.