ITC INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

MODULO: Progettazione UNITÀ: Progettazione.1

Prof. Toni Mancini Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



Slide S.Progettazione.1.A.3

Analisi dei Requisiti

Documenti di specifica

Analisi dei requisiti: Documenti di specifica



- Il diagramma UML delle classi non definisce nel dettaglio cosa calcolano le operazioni di classe, né se e come modificano gli oggetti esistenti (i dati)
- Il diagramma UML degli use-case non definisce quali sono le operazioni di ogni use-case, né cosa calcolano, né se e come modificano gli oggetti esistenti (i dati)

Lo schema concettuale va corredato di documenti di specifica:

Specifica dei tipi di dato

Definisce tutti i tipi di dato non standard utilizzati nello schema concettuale

Specifica di una classe

Definisce cosa calcola ogni operazione di classe e se e come modifica gli oggetti/link esistenti (i dati)

Specifica di uno use-case

Definisce l'insieme delle operazioni di uno use-case. Per ogni operazione, definisce cosa calcola e se e come modifica gli oggetti/link esistenti (i dati)

Specifica dei vincoli esterni

Definisce ulteriori vincoli (non esprimibili nel diagramma della classi, di qui il nome "esterni") che gli oggetti/link devono soddisfare

Specifica dei tipi di dato



Documento separato da accludere allo schema concettuale

Esempio:

Specifica dei tipi di dato

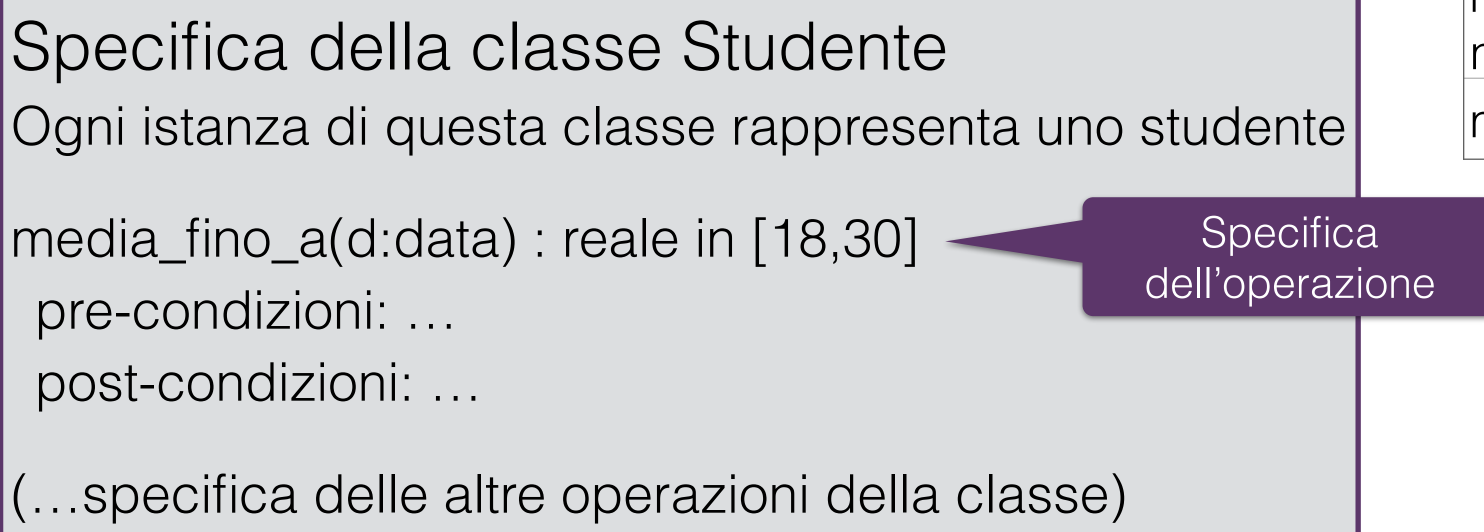
- Genere: tipo enumerativo a valori {M,F}
- Voto: tipo intervallo di interi [18,30]
- CodiceFiscale: stringa di 16 caratteri secondo il seguente standard: ...
- Indirizzo: tipo composto dai seguenti campi (tipo record):
 - via: stringa
 - civico: stringa secondo il seguente standard: ...
 - cap: stringa di 5 cifre numeriche

Specifica di classe



Documento separato da accludere allo schema concettuale

Esempio:



Studente matricola: intero > 0 nome: stringa media_fino_a(d:data): reale in [18,30] 0..* esame data:Data voto:[18,30] 0..* Corso nome: stringa voto_medio(): reale in [18,30]

pre-condizioni: condizioni su:

- oggetto di invocazione
- valori degli argomenti
- altri oggetti del sistema

che devono essere soddisfatte affinché operazione possa essere invocata con successo

post-condizioni:

- definizione del valore di ritorno
- definizione delle modifiche all'insieme degli oggetti esistenti, creazione di nuovi oggetti o link, eliminazione di oggetti o link

Specifica di classe (cont.)



Specifica della classe Studente

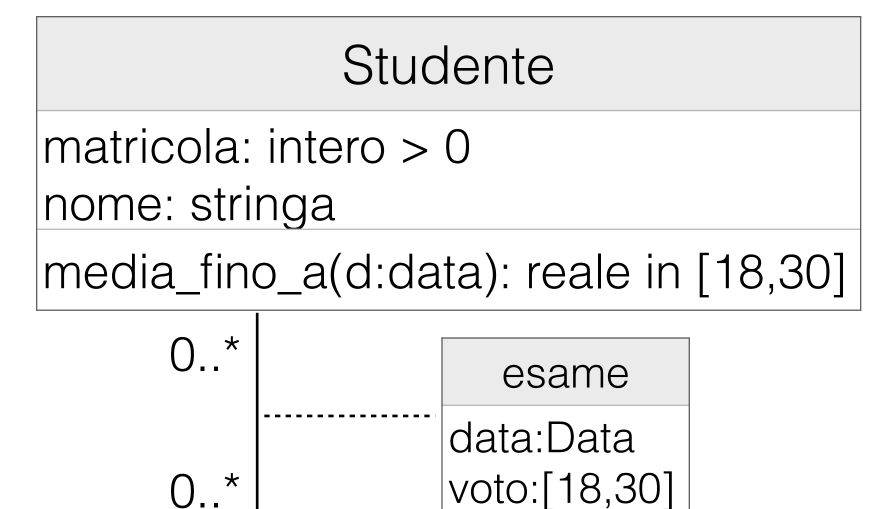
Ogni istanza di questa classe rappresenta uno studente

media_fino_a(d:data) : reale in [18,30] pre-condizioni:

> l'oggetto di invocazione ("this") è coinvolto in almeno un link dell'associazione "esame" con valore per l'attributo "data" non successivo al valore "d"

post-condizioni:

- l'operazione non modifica il livello estensionale (gli oggetti)
- il valore del risultato ("result") è definito come segue:
 - sia S la somma dei valori dell'attributo "voto" di tutti i link di assoc. "esame" che coinvolgono "this" tali da avere un valore per l'attributo "data" non successivo al valore "d"
 - sia N il numero dei link di assoc. "esame" che coinvolgono "this"
 - result = S/N ("il valore di S diviso per il valore di N")



Corso nome: stringa voto_medio(): reale in [18,30]

Specifica di classe (cont.)



Specifica della classe Corso

Ogni istanza di questa classe rappresenta un corso

voto_medio(): reale in [18,30] pre-condizioni:

• l'oggetto di invocazione ("this") è coinvolto in almeno un link dell'associazione "esame"

post-condizioni:

- l'operazione non modifica il livello estensionale (gli oggetti)
- il valore del risultato ("result") è definito come segue:
 - sia S la somma dei valori dell'attributo "voto" di tutti i link di assoc. "esame" che coinvolgono "this"
 - sia N il numero dei link di assoc. "esame" che coinvolgono "this"
 - result = S/N ("il valore di S diviso per il valore di N")

Studente matricola: intero > 0 nome: stringa media_fino_a(d:data): reale in [18,30] 0..* esame data:Data

voto:[18,30]

Corso nome: stringa voto_medio(): reale in [18,30]

0..*

Specifica di use-case



Documento separato da accludere allo schema concettuale

Esempio:

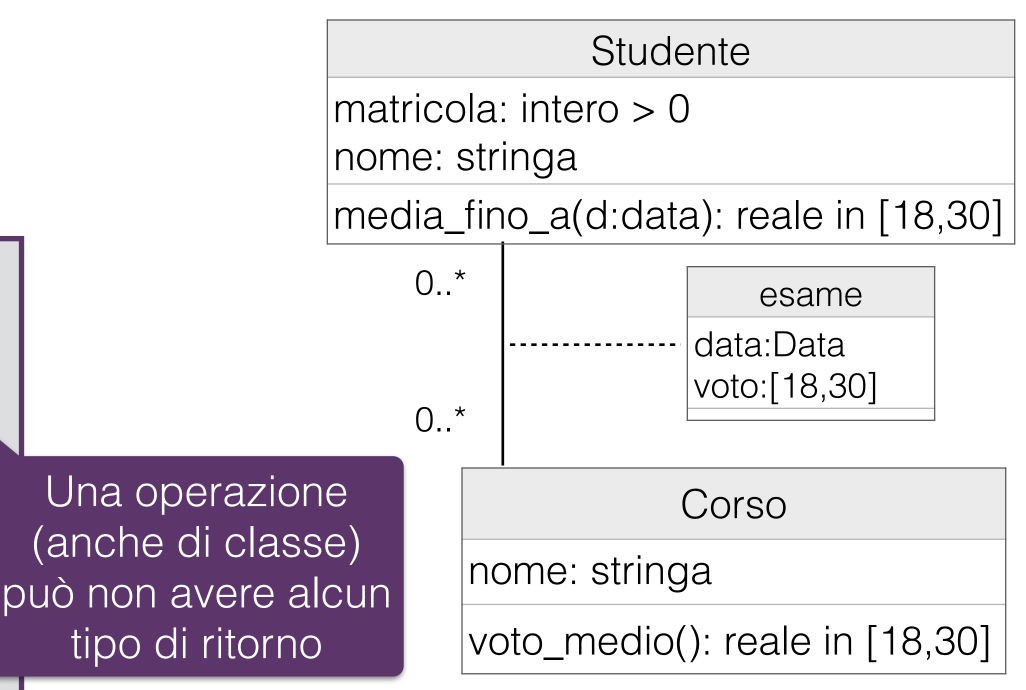
Specifica dello use-case Verbalizzazione

verbalizza(s:Studente, c:Corso, d:Data, v:[18,30]) pre-condizioni:

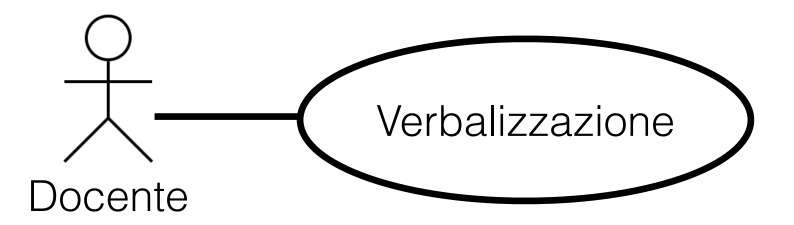
- (s,c) non è (già) un link di assoc. "esame" post-condizioni:
 - viene creato il link (s,c) di assoc. "esame", con valori "d" e "v" per gli attributi "data" e "voto"

(specifica delle altre operazioni dello use-case)

Le operazioni di use-case **non** hanno alcun oggetto di invocazione (this)



Specifica dell'operazione



Specifica di use-case (cont.)



Specifica dello use-case Iscrizione

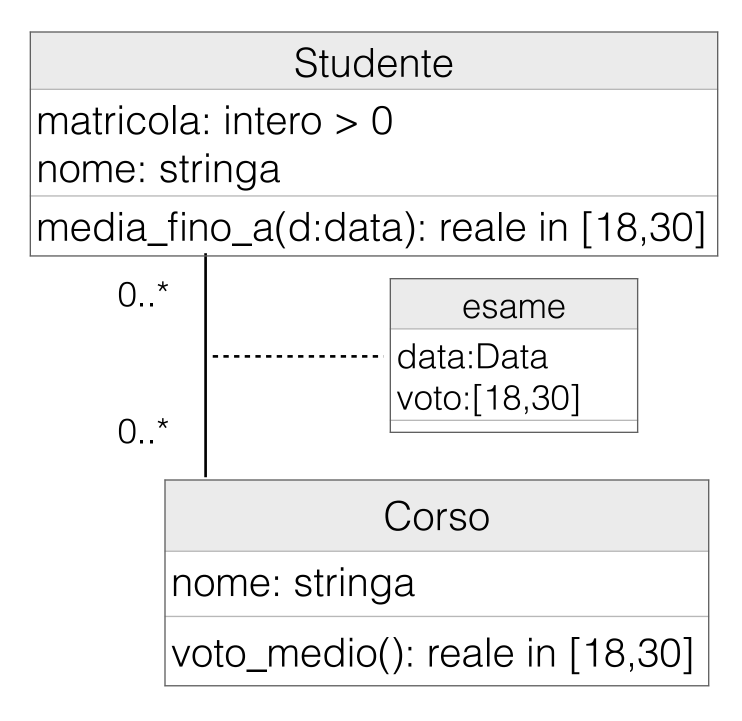
iscrizione(mat:intero > 0, nome:stringa) : Studente pre-condizioni:

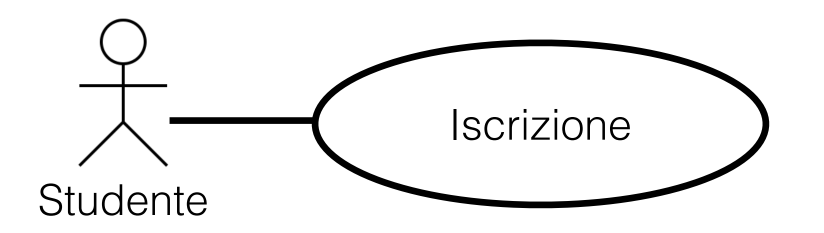
non esiste alcun oggetto di classe Studente con valore "mat" per l'attributo matricola. In breve: non esiste s:Studente tale che s.matricola = mat

post-condizioni:

 viene creato e restituito un nuovo oggetto result:Studente con result.matricola = mat e result.nome = nome

(specifica delle altre operazioni dello use-case)





Specifica dei vincoli esterni



Alcuni requisiti potrebbero implicare vincoli sui dati/oggetti/link che sono non sono esprimibili nel diagramma delle classi

Esempio:

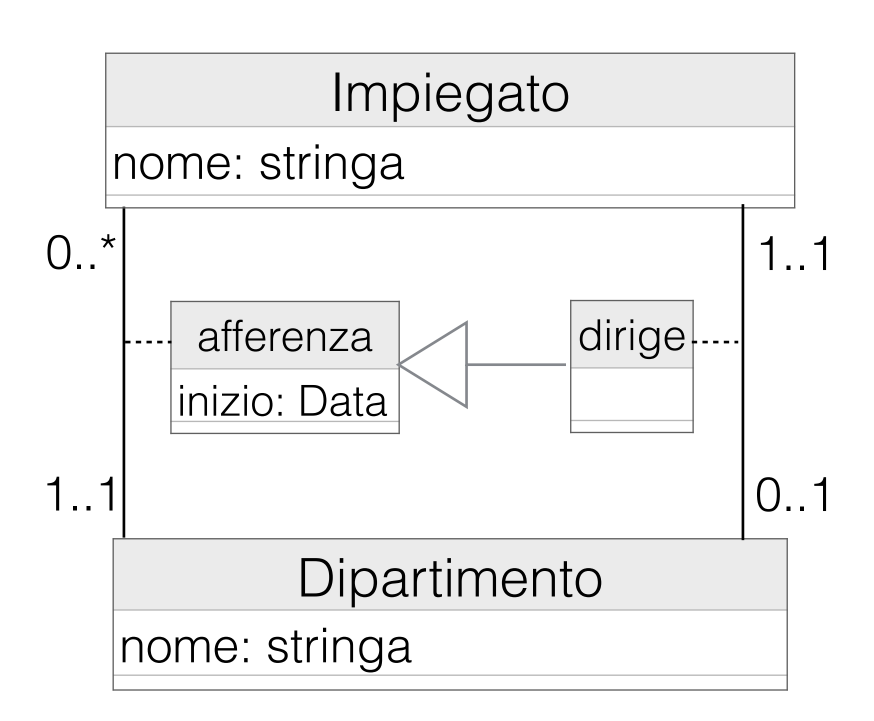
direttori devono:

- 1. afferire al dipartimento che dirigono, e
- 2. devono farlo da almeno 5 anni

Il vincolo 1. è modellabile con una generalizzazione tra associazioni: dirige is-a afferenza

Ma non c'è modo di modellare il requisito 2. nel diagramma delle classi!

Spesso questi requisiti provengono regole del dominio applicativo (business rules) che è importante modellare per garantire alta qualità nei dati memorizzati dal sistema



Specifica dei vincoli esterni (cont.)



- I vincoli esterni vanno definiti nel documento "Specifica dei vincoli esterni", in termini di:
 - Un identificatore univoco (per riferirsi al vincolo da altre parti dello schema concettuale, da documentazione prodotta nelle fasi successive, e dal codice)
 - Aziende diverse utilizzano standard diversi per gli identificatori.
 Noi useremo [V.classi_a_cui_il_vincolo_si_applica.nome_vincolo]
 - Una asserzione (in matematica/logica o, in caso di impossibilità, in italiano/inglese) che definisce quali sono le condizioni che devono essere soddisfatte dagli oggetti/link affinché siano in una configurazione legale per il vincolo.

Esempio:

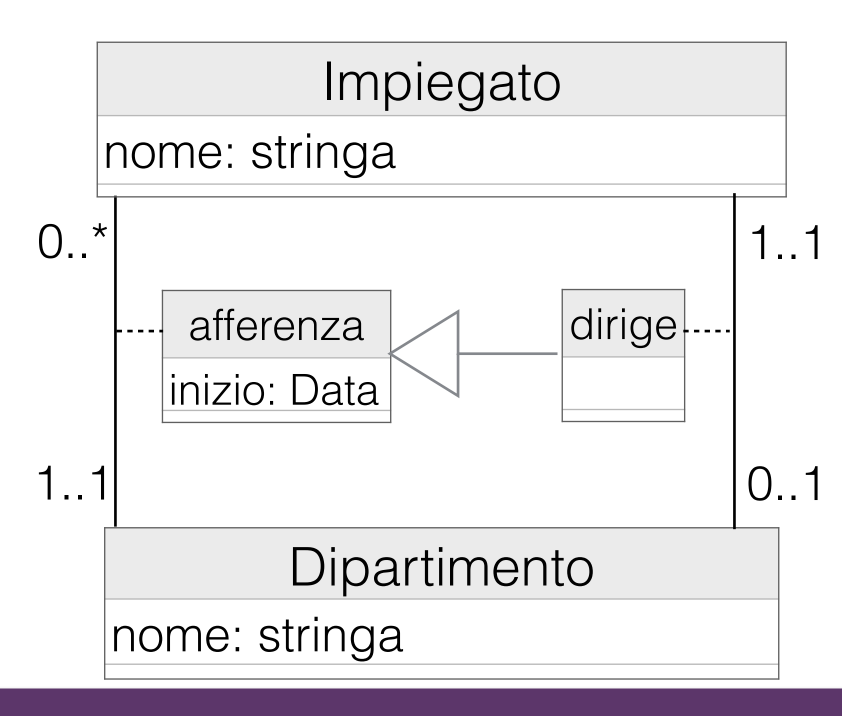
I direttori devono afferire al dipartimento che dirigono da almeno 5 anni.

[V.Dipartimento.direttore_anni_afferenza]

Per ogni oggetto dip:Dipartimento, sia dir:Impiegato il direttore di dip, ovvero tale che (dip, dir):dirige.

(Grazie alla generalizzazione, è anche vero che (dip, dir):afferenza)

Deve essere: (dir, dip).inizio <= adesso - 5 anni



Specifica dei vincoli esterni (cont.)



- Nel caso (frequente) in cui un vincolo esterno si applica naturalmente agli oggetti di una sola classe, è
 raccomandato definirlo nella specifica di quella classe piuttosto che nella specifica dei vincoli esterni
- Con questo approccio, il documento "Specifica dei vincoli esterni" conterrà solo la definizione dei vincoli che non sono attribuibili a singole classi

Esempio:

Specifica classe Dipartimento

```
operazione_1(...): ...

pre: ...

post: ...
```

Vincoli esterni:

[V.Dipartimento.direttore_anni_afferenza]

Per ogni oggetto dip:Dipartimento, sia dir:Impiegato il direttore di dip, ovvero tale che (dip, dir):dirige. (Grazie alla generalizzazione, è anche vero che (dip, dir):afferenza)

Deve essere: (dir, dip).inizio <= adesso - 5 anni