

RF04_crea_corso

-12

UPO

Andrea Colaci & Gregorio Lupano

TEORIA:
LAB:

26
19

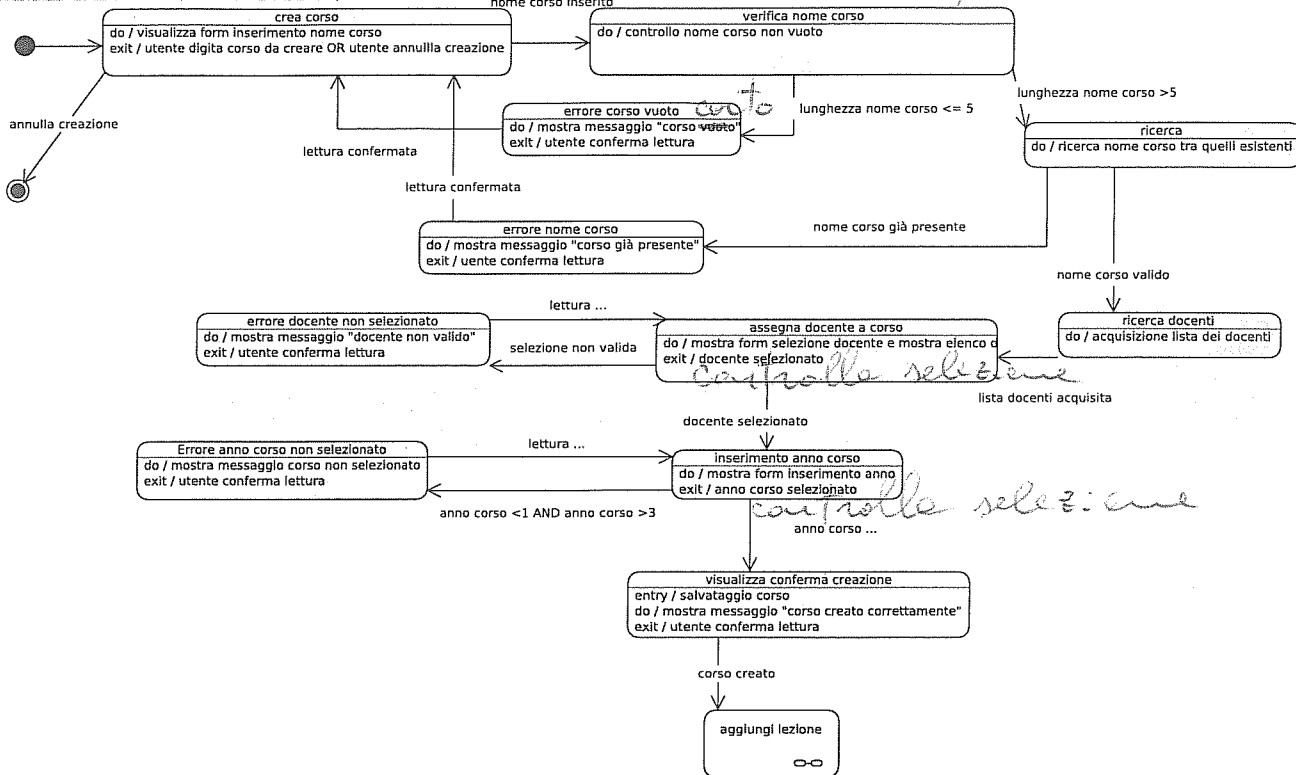
23

27
19

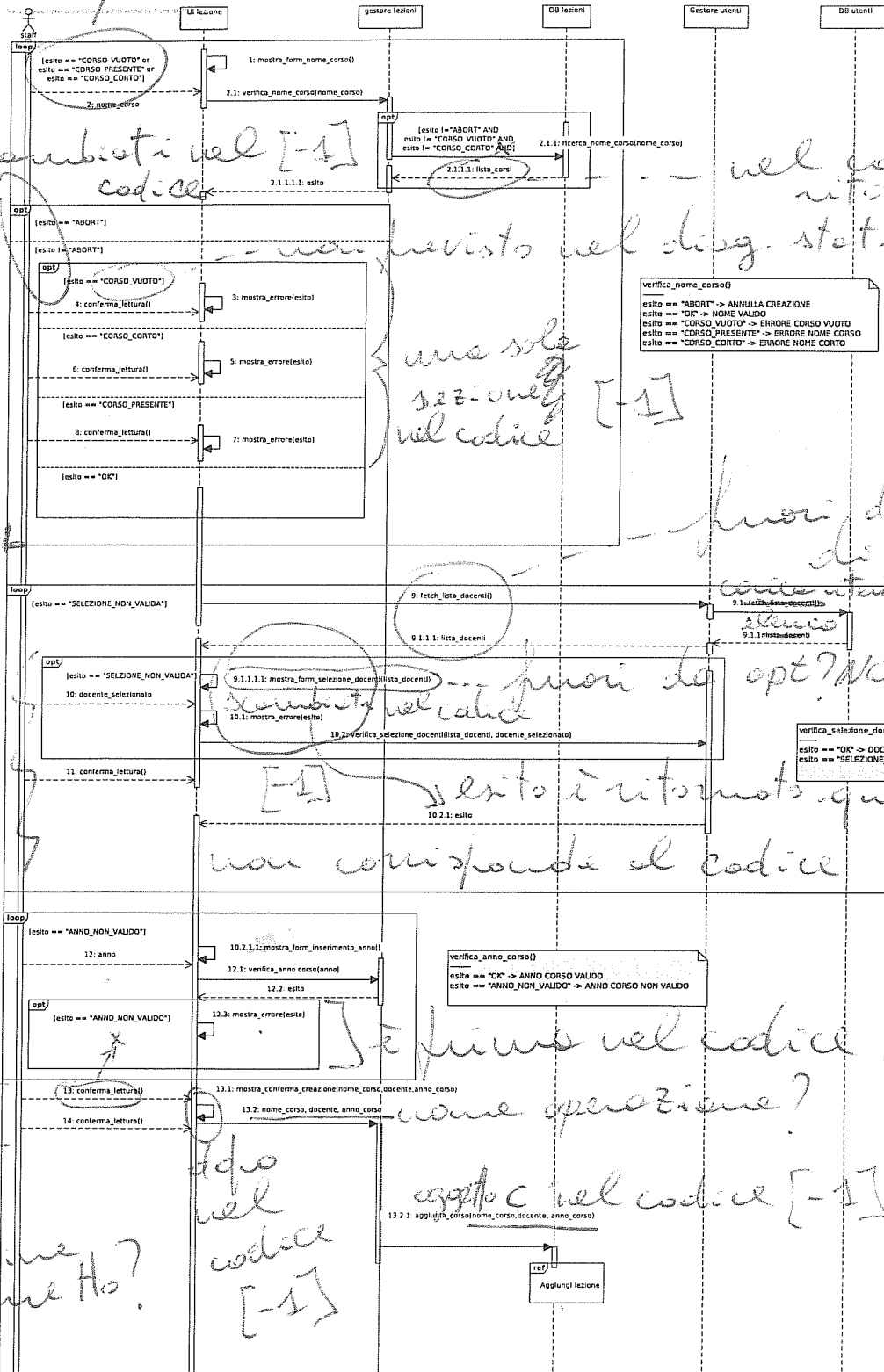
23

1. RF04_crea_corso

Visual Paradigm: UML Use Case Diagrams - Diagrams - Use Case Diagrams



2. Sequence Diagram1 - RF04 crea_corso



esito != "OK"
nel codice

UI
logica

envio

[-1]

scombinati nel
codice

nel codice non
ritorna una lista.
[-1]

non previsto nel diag. stati

una sola
sotto-questione
nel codice
[-1]

annulla?

fuori dal loop nel
diag. stati
come tutti e nel codice

fuori da opt? NO
esito è ritornato qui.
non corrisponde al codice

non
è che
per se
annulla
(ABORT)

è fuori nel codice [-1]

nome operazione?

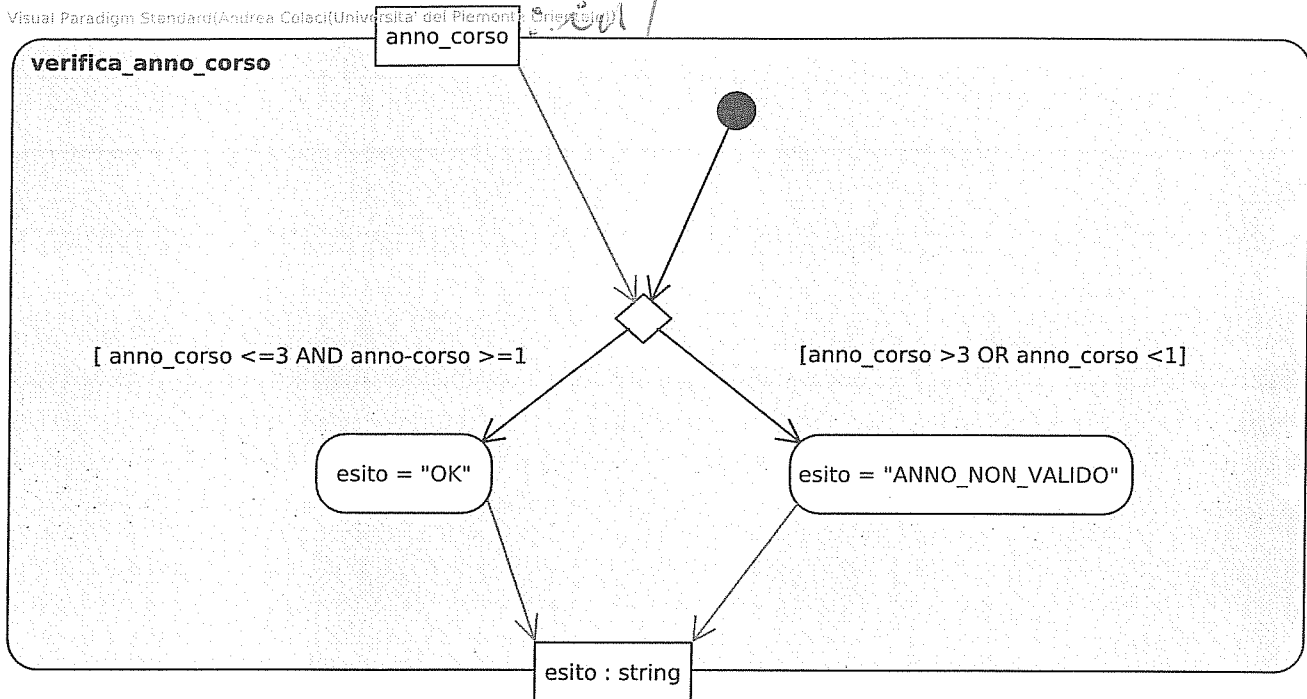
appello C nel codice [-1]

ordine
come ho?

fuori
nel
codice
[-1]

5. verifica_anno_corso

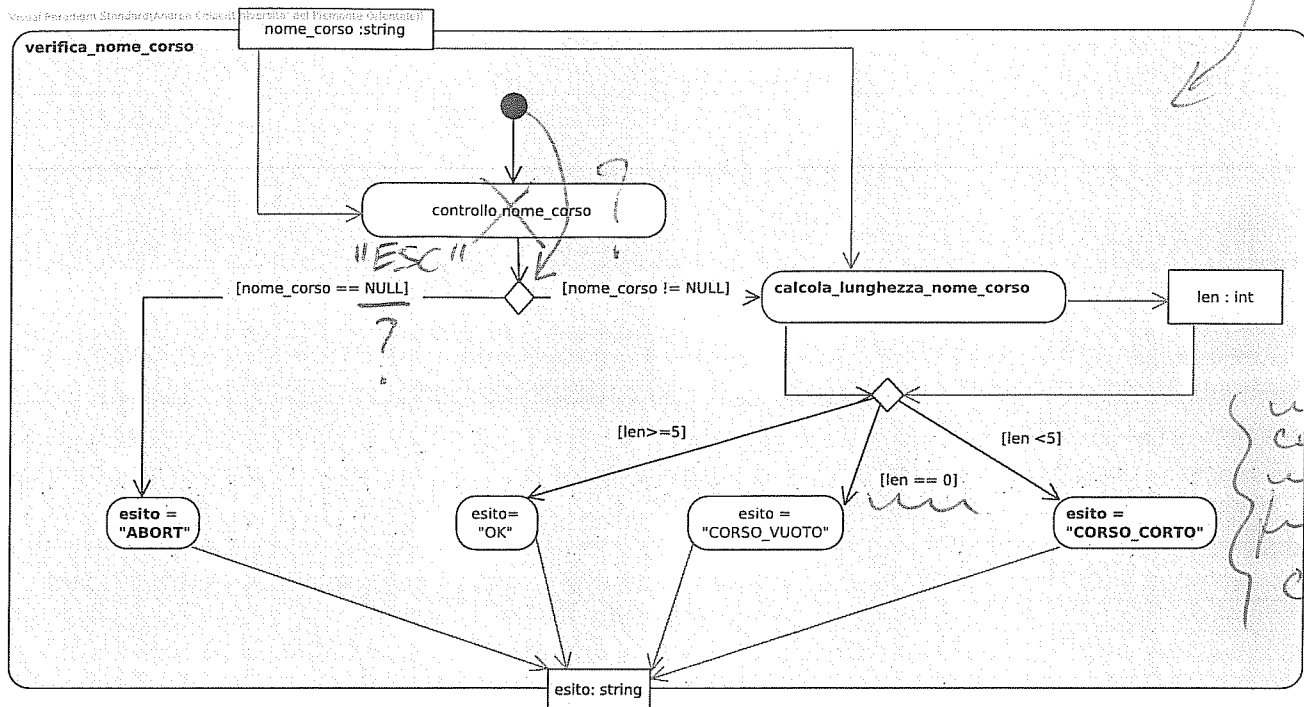
Visual Paradigm Standard (Andrea Colaci (Università del Piemonte Orientale))



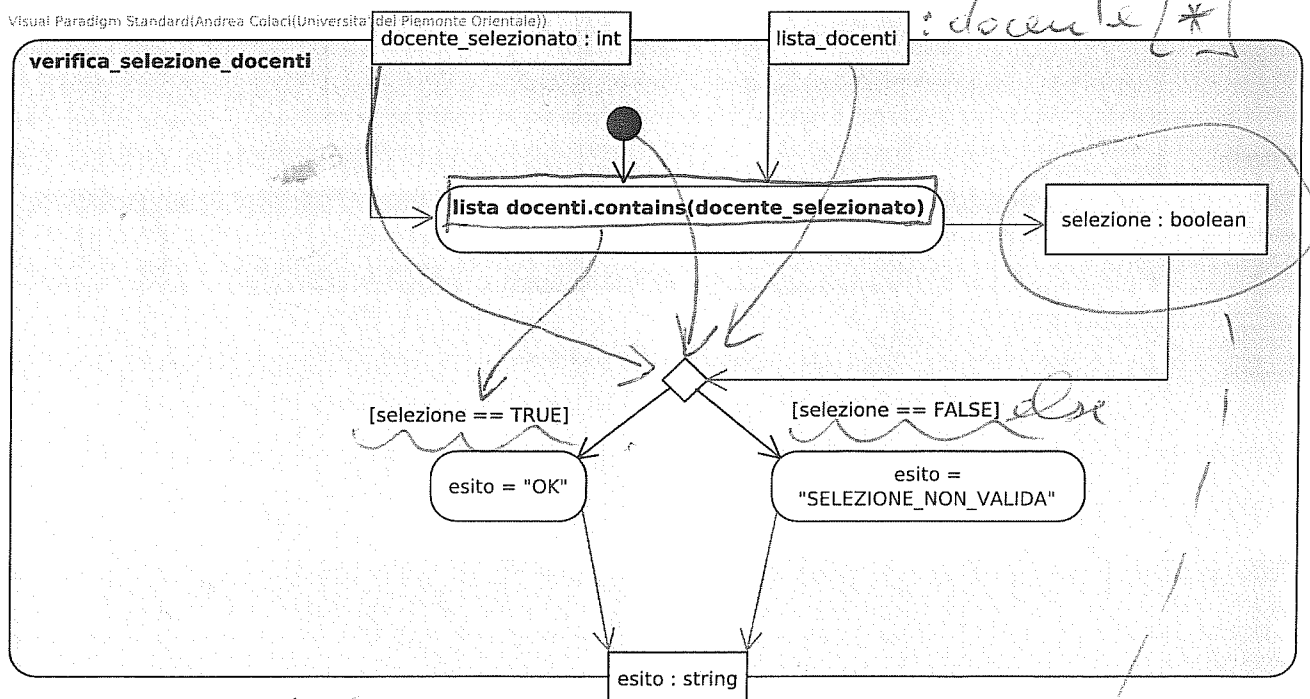
- Nel codice di `mostre-errore()`, la linea della conferma si poteva scrivere una sola volta.
- Nel codice di `mostre-conferma()` si poteva scrivere la conferma della lettura (invece si nel metodo di `errore`).
- Nel codice di `mostre-form-selezione-docente()` gli attributi dei docenti si potevano stampare in colonne (t)

nel diag. di sequenza, prima di ritornare, si invoca
ricerca_nome_corso() it -1

3. verifica_nome_corso



4. verifica_selezione_docenti



non è nel codice