

PLANTEL: ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL ASIGNATURA: Programación II  
 ALUMNO: Robinson Tandazo R.  
 CURSO: GR2SW  
 TRIMESTRE: I Bimestre.

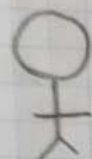
FECHA:  
CALIFICACIÓN:

19 14 2025  
DÍA MES AÑO

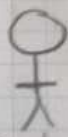
FIRMA DEL PROFESOR

## EXAMEN PARCIAL II

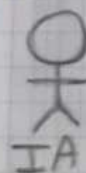
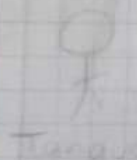
Use Case:



Biólogo  
Ruso



Sistema  
Biotech



tr Sistema Biotech 2025

analizar las características del animal vertebrado a ingresar.

registrar animales dentro de su respectiva clasificación.

mostrar la línea de tiempo de la evolución del animal en cuestión.

mostrar el mensaje del animal en cuestión saludando a diferentes individuos

ingresar al animal en cuestión dentro del tanque de mutación

identificar si el animal es factible para la mutación

generar un número del 100 al 1000

mutar al animal dentro del tanque

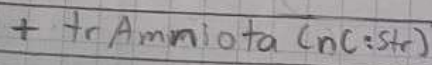
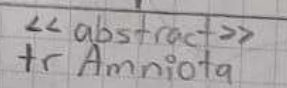
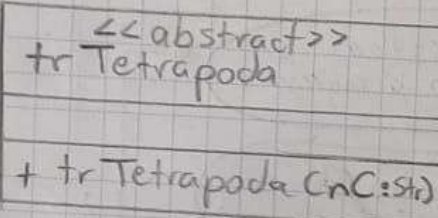
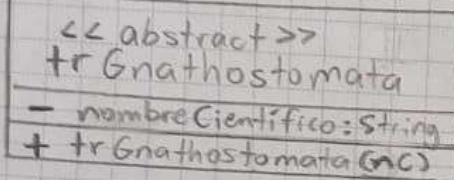
mostrar un mensaje de mutación fallida

retornar la nueva especie a la jerarquía principal

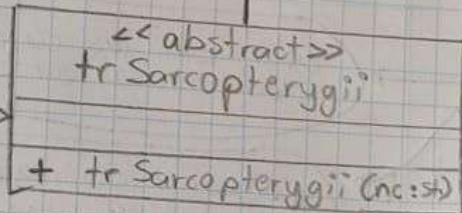
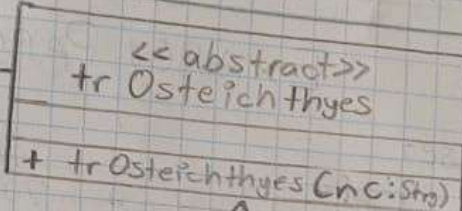
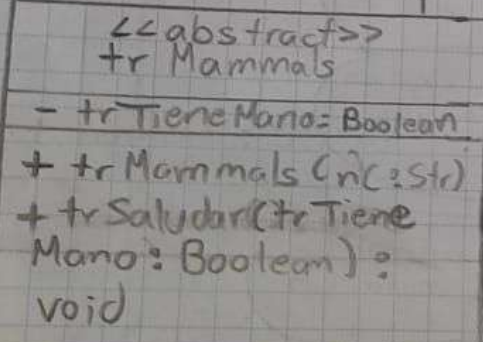
UML:

## tr Sistema Biotech 2025

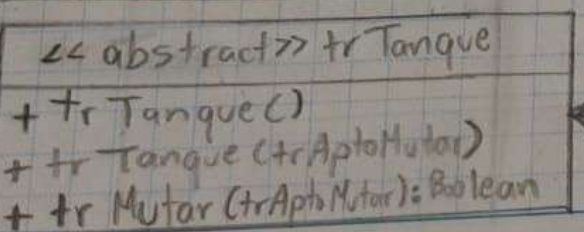
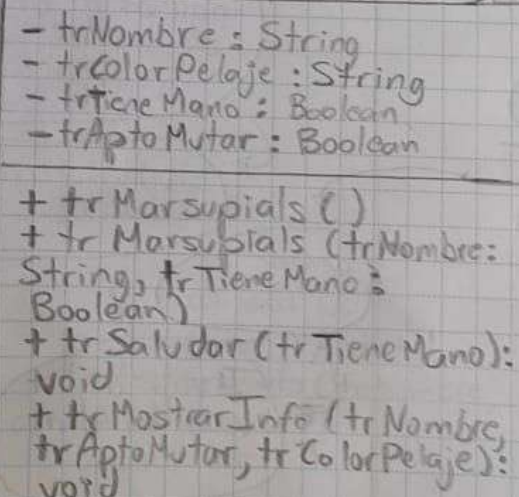
### tr Proterozoico



### tr Fanerozoico



### tr Marsupials



~~8~~ <<Abstract>>  
tr Sistema Biotech

+ tr inicializar ()  
+ tr mostrarLineaTiempo  
( ) : void

↓  
<<Abstract>>  
App

+ tr main (String []) : void

-  
+ tr

( )

Relevante