

MiEjercicioRepaso

Kaladjian Matias Raffi | PR1-2020-2 | 10/11/2020 4:24:24 | 111 minutos



Kaladjian Matias Raffi PR1-2020-2

class Zoologico:

public void agregarVisitanteDeCola(int nroCola)

	•				
\/ 1	\mathbf{c}	+-	nt	Λ \	
$v \perp$	\mathbf{z}	ιа	HL	e v	,
				_	

nroCola>0 && nroCola<=CANTIDAD_COLAS	F				
nroCola	S "Error,no existe la cola"				
<pre>!this.colaEntrada[nroCola].isEmpty()</pre>					
v ← !this.colaEntrada[nroCola].remove()					
asignarTicket(v)					
this.personasDentro.add(v)					
class Zoologico: private void asignarTicket(Visitante v)	Kaladjian Matias Raffi PR1-2020-2 10/11/2020 4:24:24				
<pre>v.setTicket(this.ultimoNumeroEntrada++)</pre>					
class ListaDePersonalPorLegajo: public int compare(Personal personal1, Personal personal2)	Kaladjian Matias Raffi PR1-2020-2 10/11/2020 4:24:24				
return personal2.getLegajo().compareTo(personal1.getLega	jo())				
class ListaDePersonalPorLegajo: public int compareByKey(String legajo, Personal personal)	Kaladjian Matias Raffi PR1-2020-2 10/11/2020 4:24:24				
return legajo.compareTo(personal.getLegajo())	10/11/2020 4.24.24				

10/11/2020

class Recinto:

public void presentacionDeAnimales()

Kaladjian Matias Raffi PR1-2020-2 10/11/2020 4:24:24

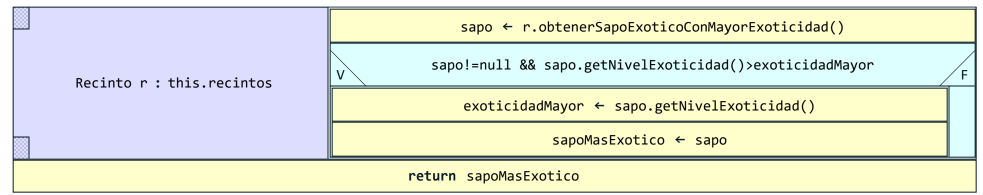
Animal a : this.listaDeAnimales a.presentarse()

class Zoologico:

public SapoExotico obtenerSapoExoticoConMayorExoticidad()

PR1-2020-2

 $\textbf{SapoExotico} \text{ sapo} \leftarrow \text{null} \quad \textbf{int} \text{ exoticidadMayor} \leftarrow -1 \quad \textbf{SapoExotico} \text{ sapoMasExotico} \leftarrow \text{null}$



class Recinto:

public SapoExotico obtenerSapoExoticoConMayorExoticidad()

Kaladjian Matias Raff PR1-2020-2 10/11/2020 4:24:24

SapoExotico sapo ← null int exoticidadMayor ← -1 SapoExotico sapoMasExotico ← null

