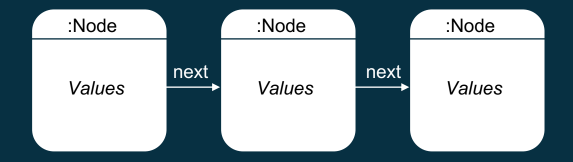
Estructuras lineales

DOMICIANO RINCÓN

INGENIERÍA TELEMÁTICA INGENIRÍA DE SISTEMAS



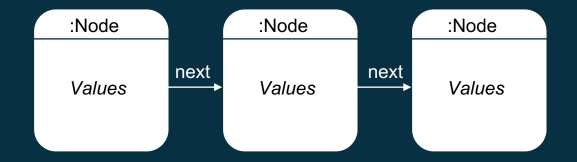
Estructuras lineales



Consiste en un objeto que referencia a otro objeto

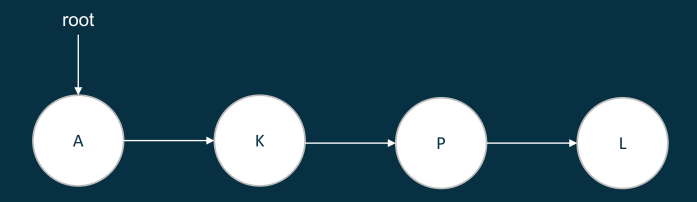
Estos objetos resultan ser de la misma clase. A la que podemos nombrar Node

Estructuras lineales



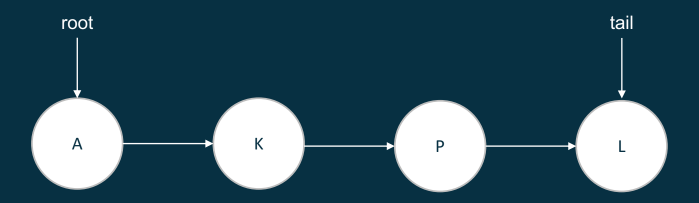
¿Cómo se vería esto es una diagrama de clases UML?

Estructuras lineales: estructura

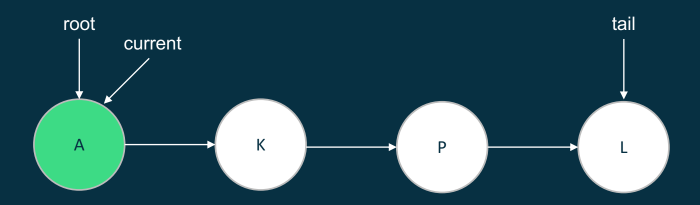


La lista enlazada debe tener un puntero que referencia al root

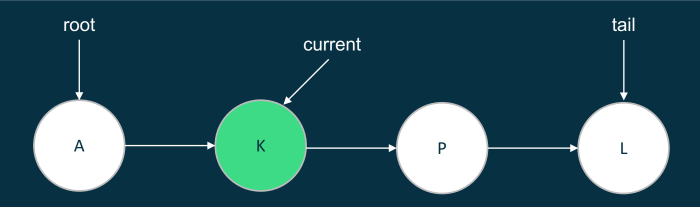
Estructuras lineales: estructura



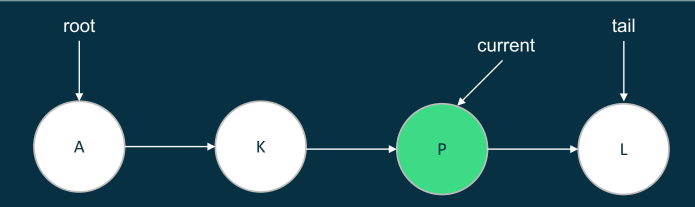
La lista enlazada debe tener un puntero que referencia al *root*También debe tener un enlace a la *tail*



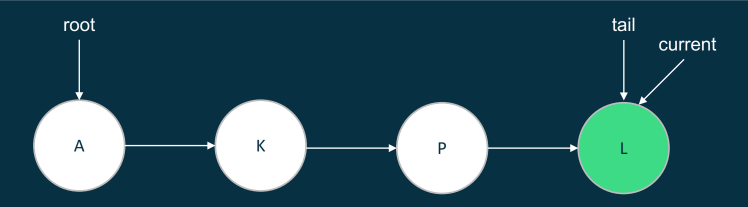
El recorrido del algoritmo recursivo es simple y se puede usar un puntero para hacer el recorrido.



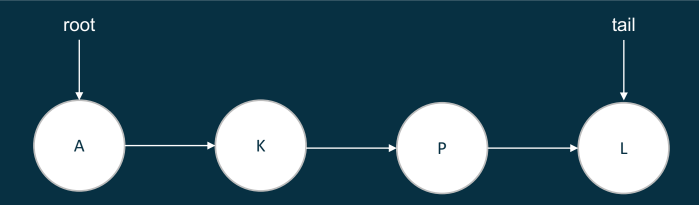
El recorrido del algoritmo recursivo es simple y se puede usar un puntero para hacer el recorrido.



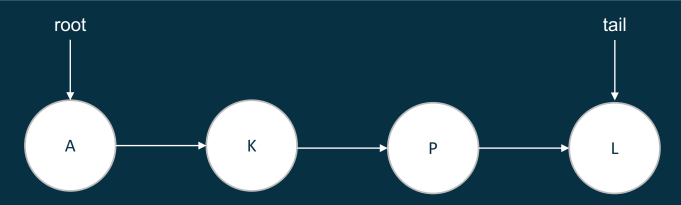
El recorrido del algoritmo recursivo es simple y se puede usar un puntero para hacer el recorrido.



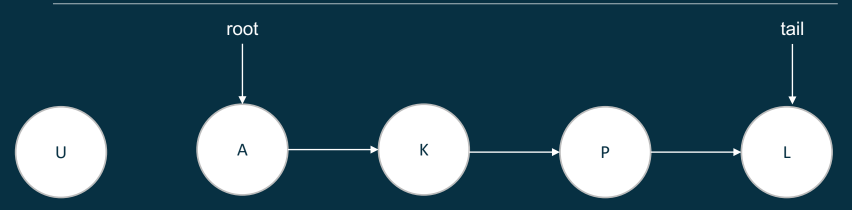
El recorrido del algoritmo recursivo es simple y se puede usar un puntero para hacer el recorrido.



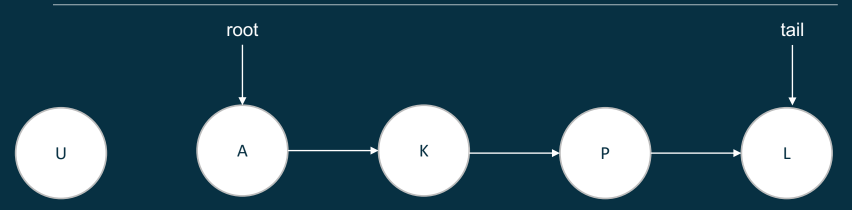
El recorrido del algoritmo recursivo es simple y se puede usar un puntero para hacer el recorrido.



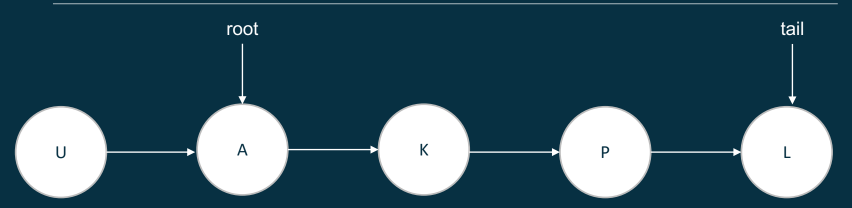
Para agregar debe tener en cuenta que debe mantener saludables los enlaces. Por ejemplo si quiere insertar al principio una letra U



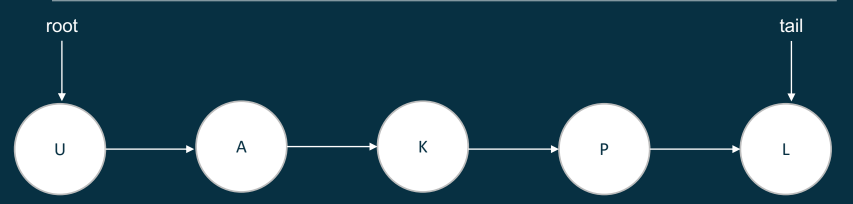
Para agregar debe tener en cuenta que debe mantener saludables los enlaces. Por ejemplo si quiere insertar al principio una letra U



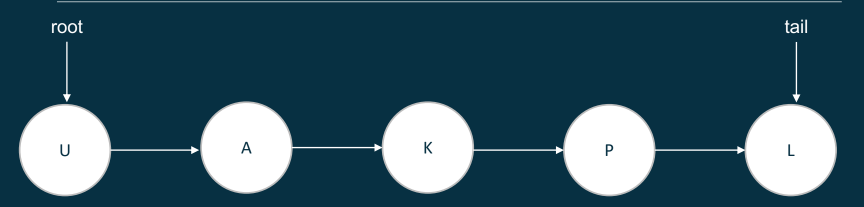
Se debe poner el enlace next para la siguiente letra



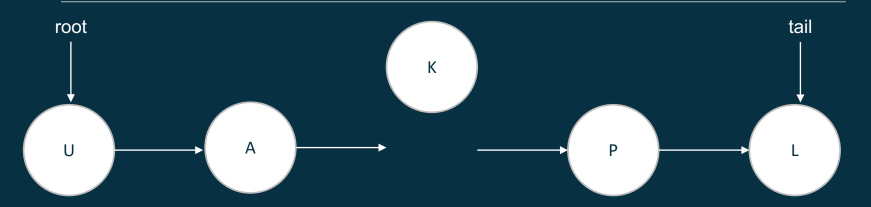
Se debe poner el enlace next para la siguiente letra



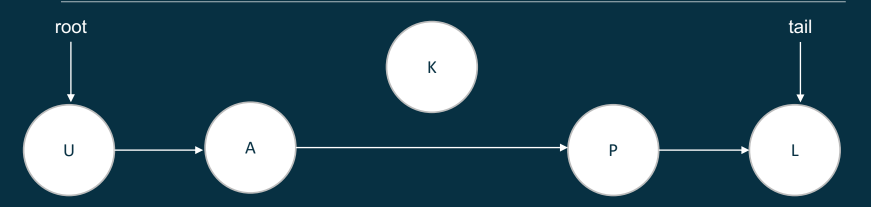
Finalmente se debe referencial al nuevo root



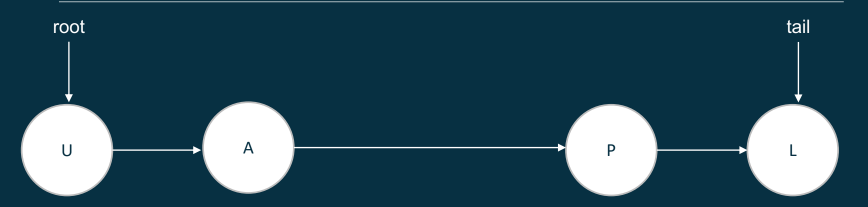
Si desea eliminar la letra K. Se debe modificar únicamente las referencias



Si desea eliminar la letra K. Se debe modificar únicamente las referencias



Si desea eliminar la letra K. Se debe modificar únicamente las referencias



Si desea eliminar la letra K. Se debe modificar únicamente las referencias.

Un objeto NO referenciado es eliminado por el Garbage Collector

Comparison of list data structures					
	Peek (index)	Mutate (insert or delete) at			Excess space,
		Beginning	End	Middle	average
Linked list	Θ(<i>n</i>)	Θ(1)	$\Theta(1)$, known end element; $\Theta(n)$, unknown end element	Peek time + Θ(1) ^{[4][5]}	⊖(<i>n</i>)
Array	Θ(1)	_	_	_	0
Dynamic array	Θ(1)	⊖(<i>n</i>)	Θ(1) amortized	⊖(<i>n</i>)	Θ(<i>n</i>) ^[6]
Balanced tree	Θ(log n)	Θ(log n)	⊖(log n)	Θ(log <i>n</i>)	Θ(<i>n</i>)
Random-access list	Θ(log n) ^[7]	Θ(1)	_[7]	_[7]	Θ(<i>n</i>)
Hashed array tree	Θ(1)	⊖(<i>n</i>)	Θ(1) amortized	⊖(<i>n</i>)	⊖(√ <i>n</i>)

Comparison of list data etrusturas

Complejidad de estructuras