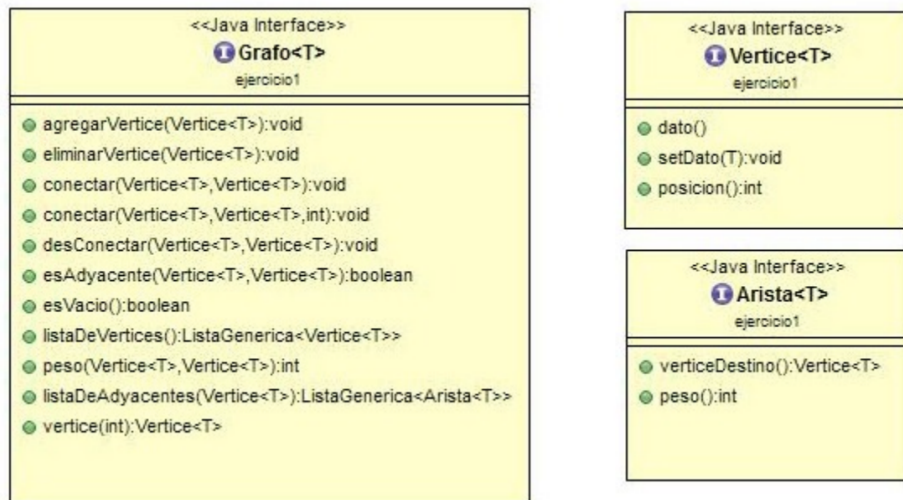



UNLP. Facultad de Informática.
Algoritmos y Estructuras de Datos
Cursada 2022




UNLP. Facultad de Informática.
Algoritmos y Estructuras de Datos
Cursada 2022



UNLP. Facultad de Informática.
Algoritmos y Estructuras de Datos
Cursada 2022

<div><<Java Class>></div> <div> GrafoImplMatrizAdy<T></div> <div>ejercicio1</div>
<div>□ maxVertices: int</div> <div>□ vertices: ListaGenerica<Vertice<T>></div> <div>□ matrizAdy: int[][]</div>
<div>● GrafoImplMatrizAdy(int)</div> <div>■ buscarVertice(Vertice<T>):VerticeImplMatrizAdy<T></div> <div>● agregarVertice(Vertice<T>):void</div> <div>● eliminarVertice(Vertice<T>):void</div> <div>● conectar(Vertice<T>,Vertice<T>):void</div> <div>● conectar(Vertice<T>,Vertice<T>,int):void</div> <div>● desConectar(Vertice<T>,Vertice<T>):void</div> <div>● esAdyacente(Vertice<T>,Vertice<T>):boolean</div> <div>● esVacio():boolean</div> <div>● listaDeVertices():ListaGenerica<Vertice<T>></div> <div>● peso(Vertice<T>,Vertice<T>):int</div> <div>● listaDeAdyacentes(Vertice<T>):ListaGenerica<Arista<T>></div> <div>● vertice(int):Vertice<T></div>

<div><<Java Class>></div> <div> VerticeImplMatrizAdy<T></div> <div>ejercicio1</div>
<div>□ dato: T</div> <div>□ posicion: int</div>
<div>● VerticeImplMatrizAdy(T)</div> <div>● dato()</div> <div>● posicion():int</div> <div>● setDato(T):void</div> <div>● setPosicion(int):void</div>