-naam : String -overgangen : Map <char, node=""></char,>			
chtOvergangen : Map <node, integer=""> e(naam : String) Overgang(c : char, node : Node) : void GewichtOvergang(node : Node, gewicht : Integer) : void</node,>	0*	0 *	FSM -huidigeNode : Node -nodePad : ArrayList
+getOvergang(c : char) : Node +getNaam() : String +getOvergangen() : Map <char, node=""> +getGewichtOvergangen() : Map<node, integer=""></node,></char,>		0*	+FSM(startNode : Node) +run(invoer : String) : void +getPadLengte() : int