	PlanNode	_t
Configurator		
+ getConfigurations(std::string) : vector <configuration_t></configuration_t>		
	< <creates>></creates>	
Config	uration PlanNode	 _t
- Operations_t *o	<u> </u>	Ţ .
- Json _configuration		
- unordered_map <bitvector_t, double=""> _cardinality</bitvector_t,>		
- unordered_map <bitvector_t, double=""> _selectivity</bitvector_t,>		
- vector <string> _algorithms</string>		
- unordered_map <unsigned i<="" int,="" td=""><td>EquivalenceClass_t *> _relations</td><td></td></unsigned>	EquivalenceClass_t *> _relations	
- BvSet_t _joinEdges		
+ Configuration(Json)		1
+ getInitalTree() : EquivalenceClass_t *		
+ getSelectivity(): unordered_map <bitvector_t, double=""></bitvector_t,>		
+ getCardinality() : unordered_m	ap <bitvector_t, double=""></bitvector_t,>	
+ getAlgorithms() : vector <string:< td=""><td>•</td><td></td></string:<>	•	
+ getJoinEdges() : unordered_set <bitvector_t></bitvector_t>		
- createJoinTree(Json) : Equivale		
- createRelations() · void	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	