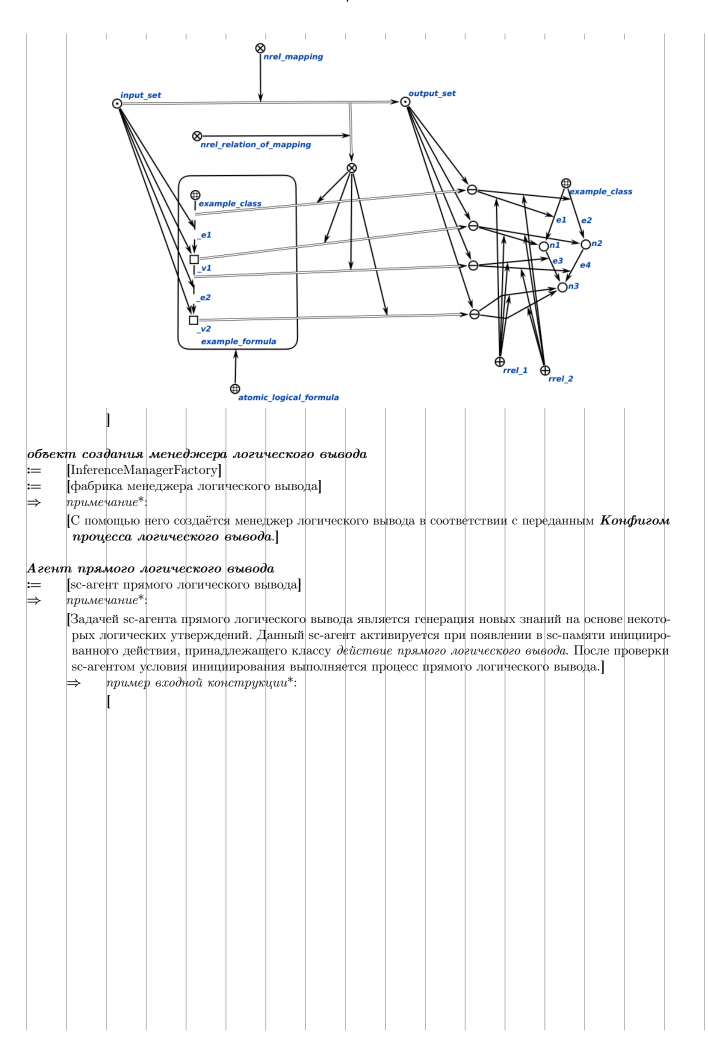
## Документация scl-machine

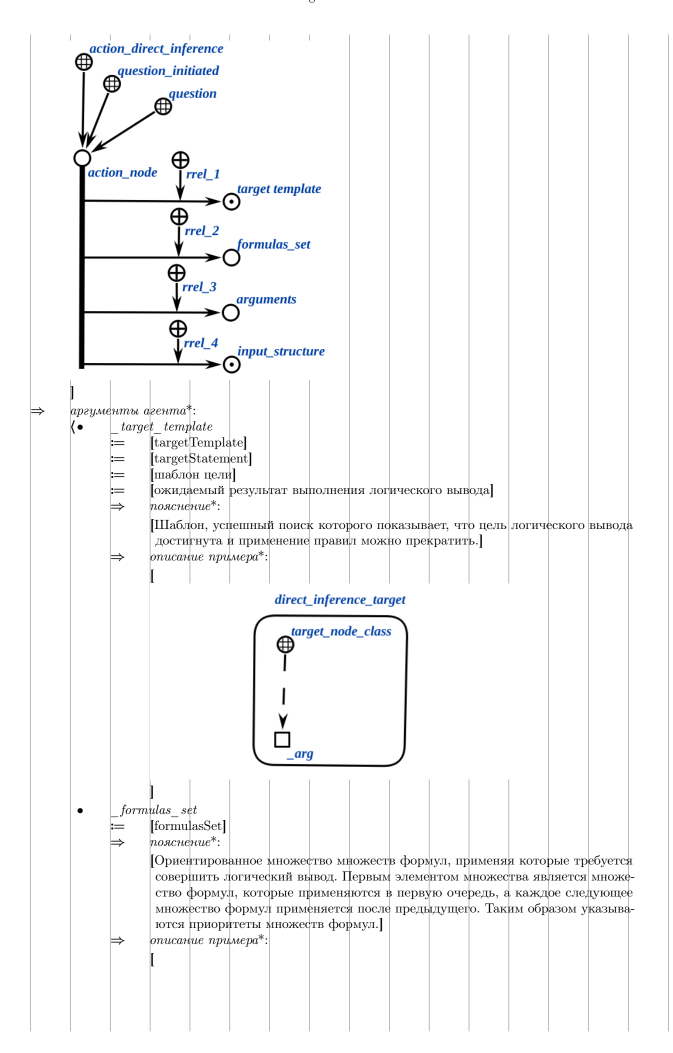
<b>D</b>	
	изация scl-машины
<b>:=</b>	[Программный вариант реализации машины логического вывода scl]
<b>:=</b>	[Машина логического вывода scl]
<b>:=</b>	[scl-машина]
:=	[scl-machine]
<b>:</b> = ∈ ↓	[ostis-inference]
$\in$	машина обработки знаний
<b>(</b>	программная модель*:
	Абстрактная scl-машина
$\Rightarrow$	внутренний язык*:
	$\mathscr{A}$ зык $\mathit{SCL}$
$\Rightarrow$	декомпозиция программной системы*:
	{● База знаний scl-machine
	• Pewamenь задач scl-machine
	• Интерфейс scl-machine
	}
Pew	атель задач scl-machine
$\Rightarrow$	обобщённая декомпозиция*:
1	{● Агент прямого логического вывода
	• Агент обратного логического вывода
	$\Rightarrow$ $npuмeчaнue*$ :
	[Не реализовано.]
	ullet Arehm npumehenun npasuh вывода
	$\Rightarrow$ примечание $^*$ :
	[Не реализовано.]
	• Агент эквивалентных преобразований логической формулы
	$\Rightarrow$ примечание $^*$ :
	[Не реализовано.]
	$\Rightarrow$ реализованные логические связки $^*$ :
	[•   umnnukayuя*
	<ul> <li>дизъюнкция*</li> </ul>
	<ul> <li>конъюнкция*</li> </ul>
	• ompuyahue*
	⇒ не реализованные логические связки*:
	$\bullet$ cmporas dustionkuus*
	Cnipozan dasalonnaan
	еджер погического вывода
:=	[InferenceManagerAbstract]
$\Rightarrow$	примечание*:
	[менеджер логического вывода определяет, каким образом производится обход и применение логиче-
	ских формул.]
$\Rightarrow$	$npoграммный интерфейс^*$ :
	Программный интерфейс менеджера логического вывода
$\Rightarrow$	обязательные понятия для спецификации заданной сущности*:
	:= [TemplateSearcherAbstract]
	• менеджер обработки атомарных логических формул
	:= [TemplateManagerAbstract]
	• менеджер дерева решений
	:= [SolutionTreeManagerAbstract]
$\Rightarrow$	$ extit{декомпозиция}^*$ :
	менеджер прямого логического вывода по цели
	≔ [DirectInferenceManagerTarget]
	• менеджер прямого логического вывода по всем логических формулам

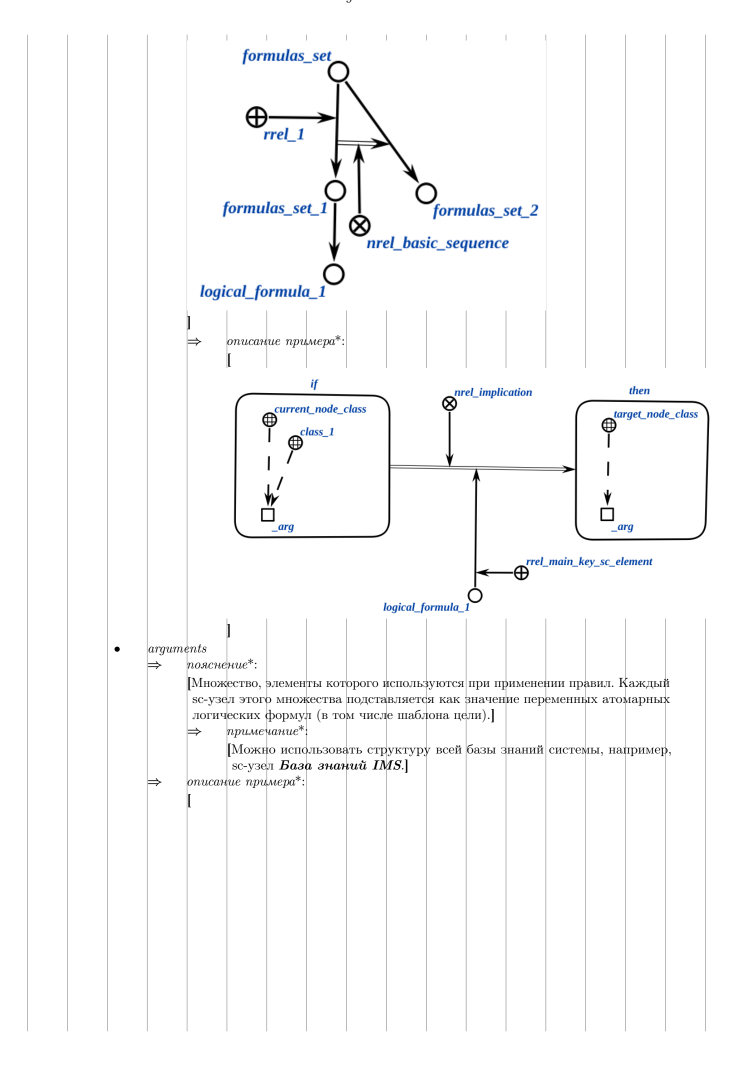
	1	= [DirectInferenceManagerAll]
<b>T</b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
рог		ий интерфейс менеджера логического вывода применения логического вывода
		$varono$ вок ме $moda^*$ :
	[-	virtual bool applyInference(InferenceParamsConfig const & inferenceParamsConfig) = 0;]
	$\Rightarrow$ $n$	примечание*:
		Главный метод менеджера логического вывода, который определяет порядок обхода и фор-
		MyJI.
		применения логической формулы аголовок метода*:
		LogicFormulaResult useFormula(\$cAddr const & formula, \$cAddr const & outputStructure);]
		примечание*:
	[:	Метод менеджера логического вывода, который анализирует логическую формулу и генери-
		рует атомарные логические формулы по импликации.]
·ĸa	mean an	помарных логических формул
		имный интерфейс*:
		ммный интерфейс искателя атомарных логических формул
	= {	• метод поиска атомарных логических формул по параметрам
		$\Rightarrow  \exists arono bok \ memoda^*:$
		[virtual void searchTemplate(ScAddr const & templateAddr, ScTemplateParams
		const & templateParams, ScAddrHashSet const & variables, Replacements & result) = 0;]
		$\Rightarrow npume uanue^*$
		Метод ищет конструкции в базе знаний по графу-образцу (логической ато-
		марной формулы) с учётом переданных параметров графа-образца и создаёт
		соответствие между sc-переменными формулы и соответствующими ей кон-
		• метод поиска атомарных логических формул по множеству параметров
		$\Rightarrow$ заголовок метода*:
		[virtual void searchTemplate( ScAddr const & templateAddr, vector <sctemplateparams< td=""></sctemplateparams<>
		const & scTemplateParamsVector, ScAddrHashSet const & variables, Replacements
		$\Rightarrow npume uanue^*$ :
		[Метод вызывает <b>метод поиска атомарных логических формул по па- раметрам</b> в цикле для переданного множества параметров поиска.]
	}	patriochipatri B Ights e gan hopegalmoro informer hapamer pob honera.
•		osuyu <sub>n</sub> *:
	<b>{•</b>   v	искатель атомарных логических формул по всей базе знаний
		$= [TemplateSearcherGeneral]  \Rightarrow npume uanue*:$
		Поиск конструкций осуществляется по всей базе знаний.
	•	искатель атомарных логических формул в структурах
		= [TemplateSearcherInStructures]
	=	$\Rightarrow$ $npume uanue^*$ :
		Все найденные конструкции должны принадлежать любой структуре из множества
		входных структур. искатель атомарных логических формул в структурах, проверяющий только дуги
		принадлежности
		= [TemplateSearcherOnlyAccessEdgesInStructures]
	=	$\Rightarrow$ $npume+anue*:$
		Все дуги принадлежности у найденных конструкций должны принадлежать любой
	1	структуре из множества входных структур.]
	l l	
ене		бработки атомарных логических формул
		имный интерфейс*:

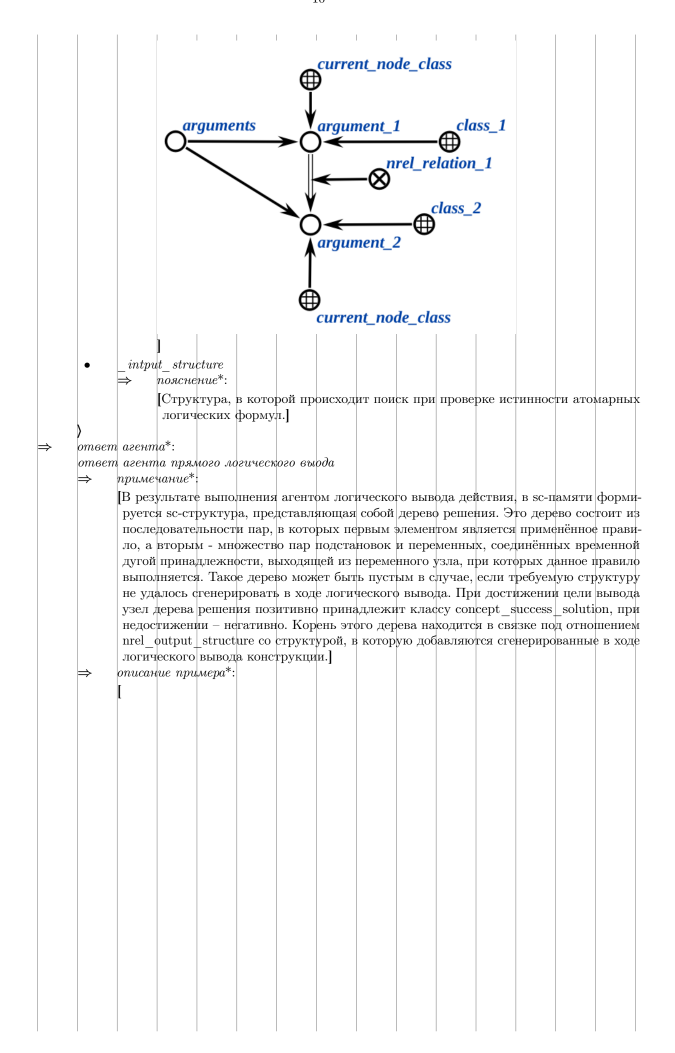


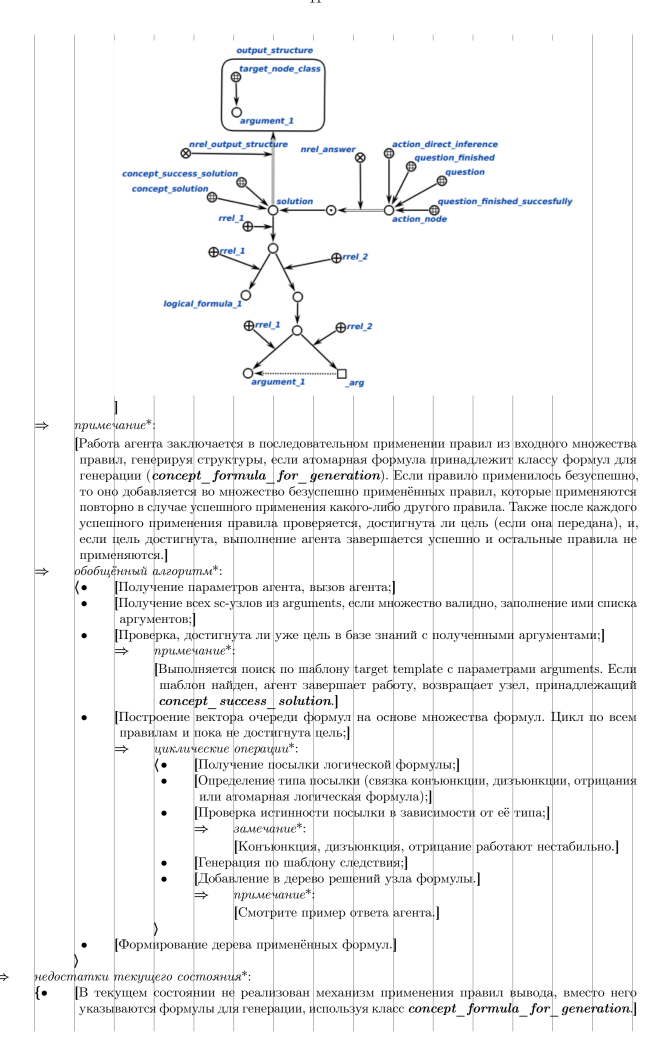
∍	solution Tree Type
	⇒ примечание*:
	Определяет, нужно ли создавать узлы в дереве решений. Если не нужно, то в процессе логического вывода используется пустой менеджер дерева решений.
€	search Type
	$\Rightarrow$ примечание $^*$ :
	[Определяет, какой <i>искатель атомарных логических формул</i> нужно использовать для
	поиска подстановок, на которых атомарная логическая формула истина.]
€	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Определяет, какие конструкции добавляются в выходную структуру (только сгенерированные
	или найденные и сгенерированные).]
∋	atomic Logical Formula Search Before Generation Type
	⇒ примечание*:
	Определяет, нужно ли перед всеми генерациями атомарной логической формулы делать только один поиск по базе знаний на пустых подстановках, или перед каждой генерацией
	делать поиск, используя ScTemplateParams. Влияет только на производительность, например
	в базе знаний нашлось 100,000 посылок импликации и вместо того, чтоб использовать поиск
	по шаблону 100,000 раз для проверки существования каждого заключения, выполняется
	только один поиск по шаблону для нахождения всех существующих заключений, и, используя полученные результаты, генерация вызывается только для тех подстановок посылки, для
	которых не нашлись соответствующие заключения. Предварительный поиск на пустых
	подстановках имеет смысл использовать тогда, когда генерация атомарной логической
	формулы не прерывается после первой успешной генерации, перед генерацией проверяется
	существование генерируемой атомарной логической формулы в базе знаний и в базе знаний находится много конструкций, удовлетворяющих шаблону генерируемой атомарни логической
	формулы.]
	Paplacemental
<b>≔</b> ⇒	[Replacements]  примечание*:
	[Является взаимно однозначным соответствием между множеством sc-переменных и множеством
	кортежей sc-констант. Областью отправления соответствия является множество всех sc-переменных
	атомарной логической формулы, а соответствующим определённой sc-переменной элементом из
	области прибытия соответствия является кортеж, элементы которого при подстановке их в атомарную логическую формулу на место этой вс-переменнной делают формулу истинной. Корректно
	составленные подстановки имеют равномощные множества в области прибытия. Таким образом,
	элементы области прибытия могут образовывать прямоугольную матрицу. В этой матрице по
	колонкам для каждой переменной хранятся подстановки, при замене каждой sc-переменной на которую атомарная логическая формула становится истинной.
$\Rightarrow$	$mun^*$ :
	[std::unordered_map <scaddr, scaddrhashfunc<uint32_t="" scaddrvector,="">&gt;;]</scaddr,>
<pre>&gt; {&lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;   &lt;</pre>	
{<	$-\frac{e1}{n1}$ , $<\frac{e1}{n1}$ , $\frac{e2}{n2}$ >>,
<	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<	$\begin{bmatrix} -n2 & , < & n3 & , & n3 & >>   \end{bmatrix}$
	⇒ κομμετιμαρυμ*:  France dan was a granula see the management of
	Если в формулу example_formula на место переменных _e1, _n1, _e2, _n2 подставить первую колонку области прибытия подстановок e1, n1, e3, n3 соответственно, то
	атомарная логическая формула example_formula cmaнem истинной. То же самое можно
	сказать и со значениями второй колонки.
	$\Rightarrow$ onucartue $npu$ Mepa*:











•	[Логич [В стру												ешения	.]	
}									,		10			•	
преим	іущестє	ва тек	ущего	состоя	<i>иния</i> *:										
{∙	[Агент			ректно	при пе	редаче	парам	етров	в соотв	етстви	и с пре	дыдуп	цим вар	иантом	1
	его ре														
•	Провед множе			параме	тров н	е толы	ко по н	евалид	ности я	sc-узла	, но и	провер	ка на н	епусто	е
}	MHOXE	ество.]													
,															