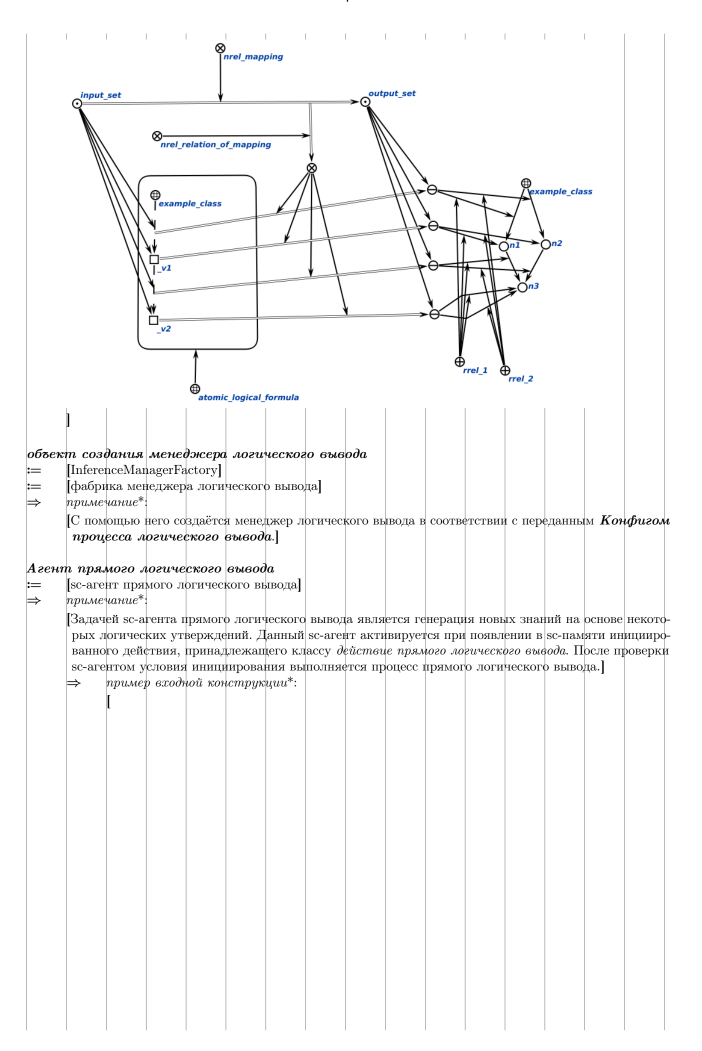
Документация scl-machine

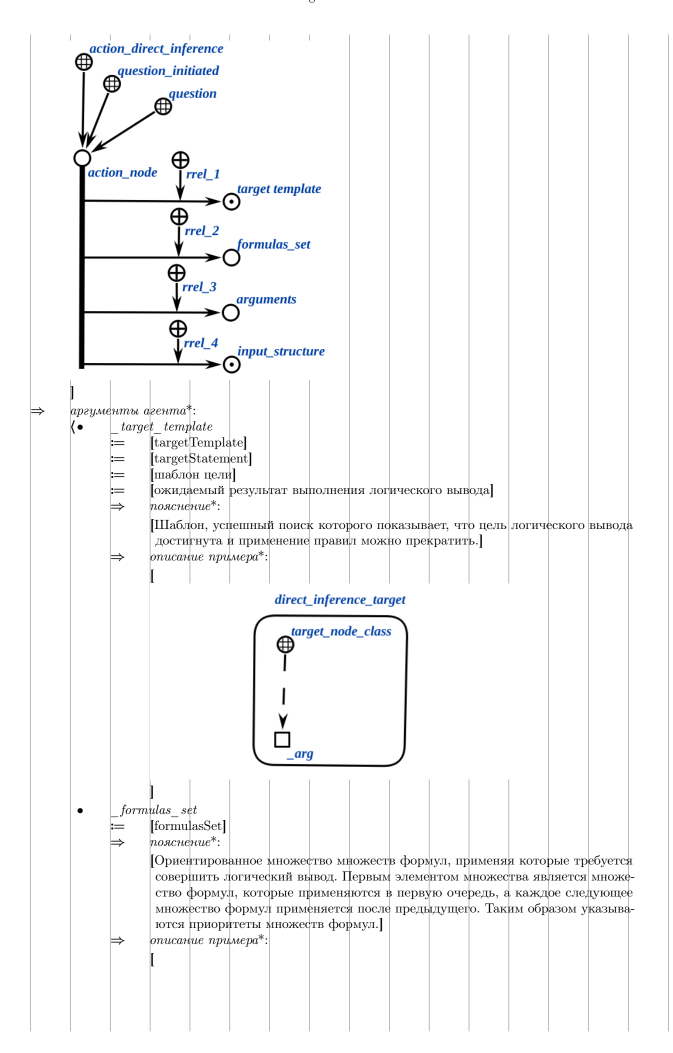
D														
	изация scl-машины													
:=	[Программный вариант реализации машины логического вывода scl]													
:=	[Машина логического вывода scl]													
:=	[scl-машина]													
:=	[scl-machine]													
: = ∈ ↓	[ostis-inference]													
\in	машина обработки знаний													
(программная модель*:													
	Абстрактная scl-машина													
\Rightarrow	внутренний язык*:													
	\mathscr{A} зык 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 выво ∂a													
	\Rightarrow примечание * :													
	[Не реализовано.]													
	• Агент эквивалентных преобразований логической формулы													
	\Rightarrow примечание * :													
	[Не реализовано.]													
	\Rightarrow реализованные логические связки * :													
	[• umnnukayuя*													
	 дизъюнкция* 													
	 конъюнкция* 													
	• ompuyahue*													
	1 mp againe													
	⇒ 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													

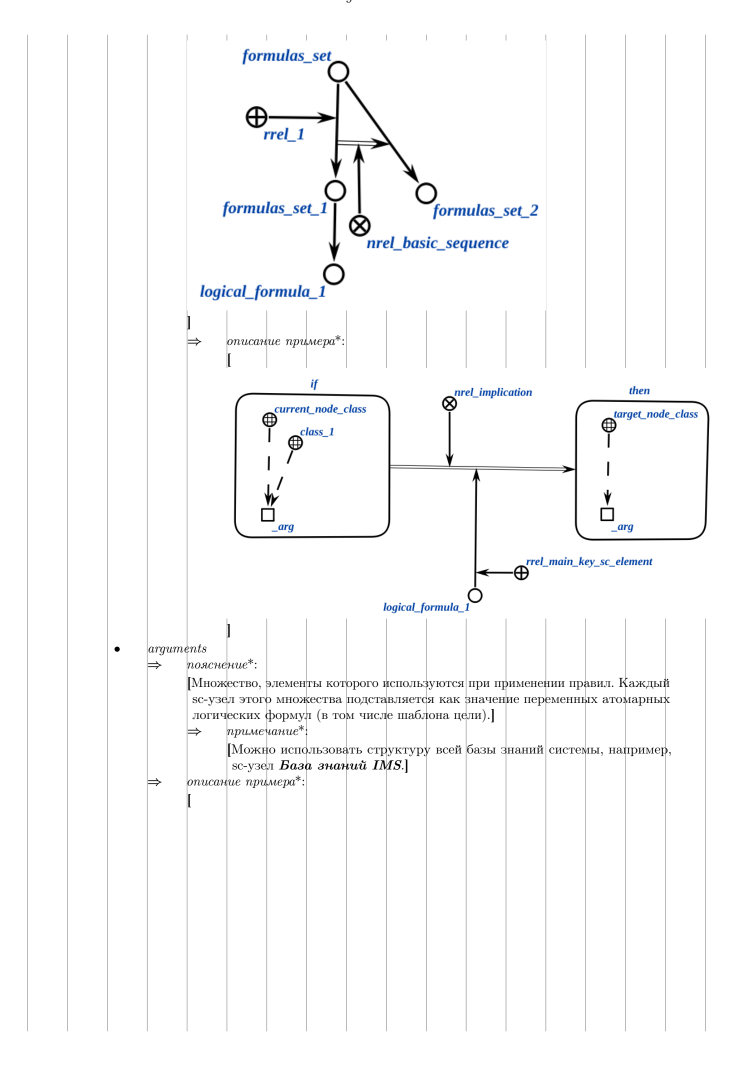
	3	≔ [DirectInferenceManagerAll]
·	,	
por		ный интерфейс менеджера логического вывода д применения логического вывода
	\Rightarrow	заголовок метода*:
		[virtual bool applyInference(InferenceParamsConfig const & inferenceParamsConfig) = 0;]
	\Rightarrow	примечание*:
		Главный метод менеджера логического вывода, который определяет порядок обхода и фор-
		мул.]
	Memo	д применения логической формулы
	\Rightarrow	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		[LogicFormulaResult useFormula(\$cAddr const & formula, ScAddr const & outputStructure);]
	\Rightarrow	примечание*:
		[Метод менеджера логического вывода, который анализирует логическую формулу и генерирует атомарные логические формулы по импликации.]
		рует атомарные логические формулы по импликации.
кат	пель с	атомарных логических формул
		иммный интерфейс*:
	Прогр	аммный интерфейс искателя атомарных логических формул
	=	$\{ ullet$ метод поиска атомарных логических формул по параметрам \Rightarrow заголовок метода*:
		⇒ заголовок метода*: [virtual void searchTemplate(ScAddr const & templateAddr, ScTemplateParams]
		const & templateParams, ScAddrHashSet const & variables, Replacements & result)
		=0;]
		$\Rightarrow npumeuanue^*$:
		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-
		стантными sc-элементами.]
		• метод поиска атомарных логических формул по множеству параметров \Rightarrow заголовок метода*:
		[virtual void search Template (ScAddr const & templateAddr, vector < ScTemplateParams
		const & scTemplateParamsVector, ScAddrHashSet const & variables, Replacements
		& result);]
		$\Rightarrow npume uanue*$:
		[Метод вызывает метод поиска атомарных логических формул по па-
		раметрам в цикле для переданного множества параметров поиска.]
	3	 }
	<i>0eκο</i> Μ { •	позиция*: искатель атомарных логических формул по всей базе знаний
	١٠	:= [TemplateSearcherGeneral]
		\Rightarrow $npume uanue*:$
		[Поиск конструкций осуществляется по всей базе знаний.]
	•	искатель атомарных логических формул в структурах
		⊨ [TemplateSearcherInStructures]
		\Rightarrow $npuмe$ чание $*$:
		Все найденные конструкции должны принадлежать любой структуре из множества
		входных структур.
		принадлежности
		≔ [TemplateSearcherOnlyAccessEdgesInStructures]
		⇒ примечание*:
		[Все дуги принадлежности у найденных конструкций должны принадлежать любой
		структуре из множества входных структур.]
	}	
ഉവര.	റിവലെ	обработки атомарных логических формул
		оораоотки итомирных логических формул иммный интерфейс*:
	[Poople	

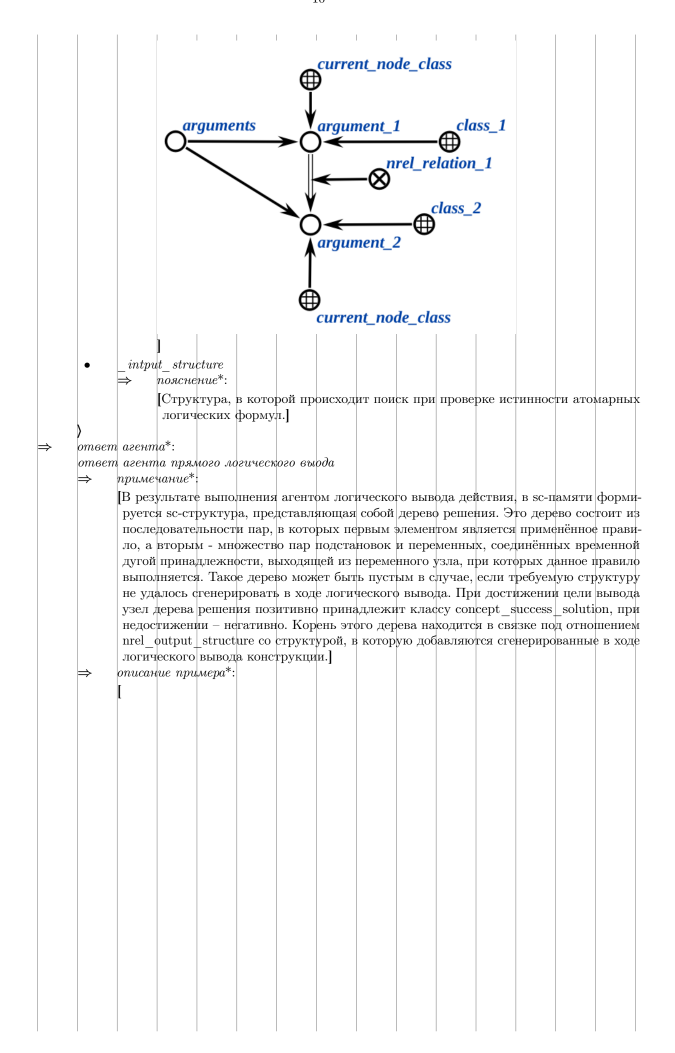


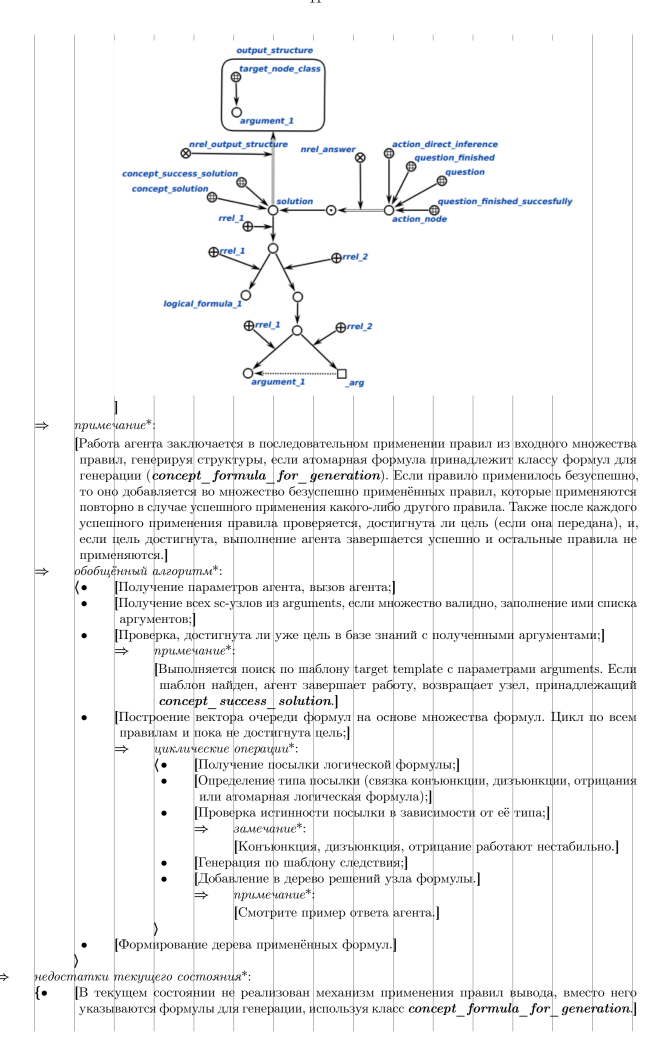
∍	solution Tree Type
	⇒ примечание*: [Определяет, нужно ли создавать узлы в дереве решений. Если не нужно, то в процессе
	логического вывода используется <i>пустой менеджер дерева решений</i> .]
€	$searchType \\ \Rightarrow npume+ua+ue^*;$
	⇒ примечание [*] : [Определяет, какой <i>искатель атомарных логических формул</i> нужно использовать для
	поиска подстановок, на которых атомарная логическая формула истина.]
€	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	⇒ примечание*: [Определяет, какие конструкции добавляются в выходную структуру(только сгенерированные
	или найденные и сгенерированные).]
€	$atomic Logical Formula Search Before Generation Type$ $\Rightarrow npume uanue^*$
	⇒ примечание*: [Определяет, нужно ли перед в¢еми 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.]
подс	тановки
: =	[Replacements]
\Rightarrow	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 вс-переменной элементом из
	области прибытия соответствия является кортеж, элементы которого при подстановке их в атомарную догическую 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^* :
	$[std::unordered_map < ScAddr, ScAddrVector, ScAddrHashFunc < uint 32_t \gg;]$
\Rightarrow	onucaнue примера*:











•	[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.]													
,															