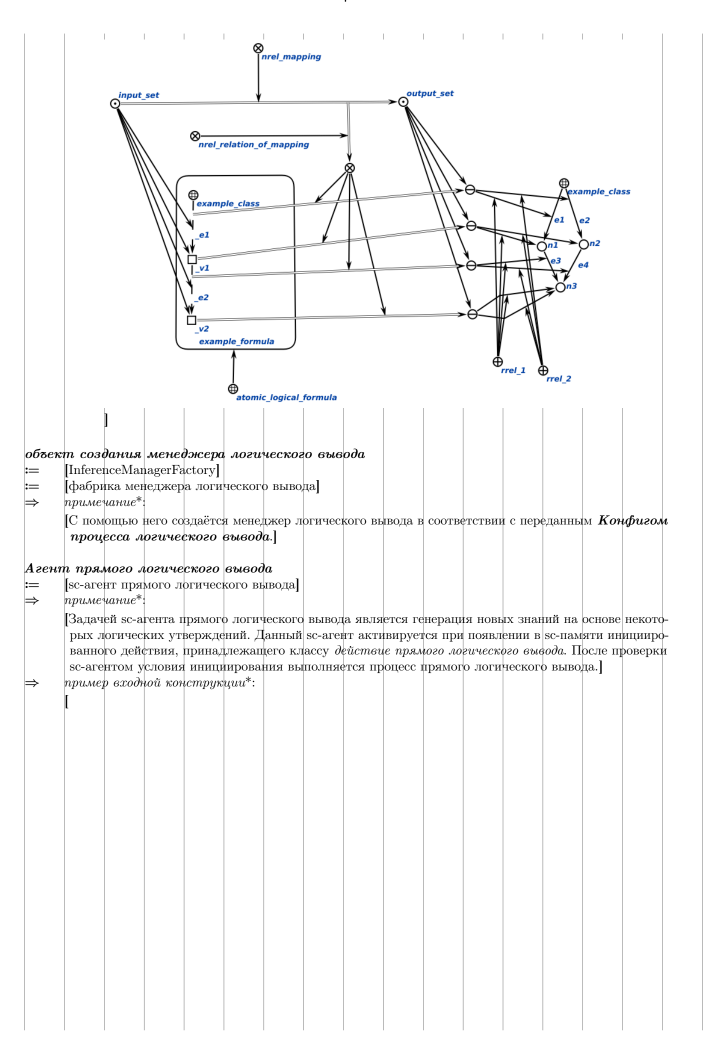
Документация scl-machine

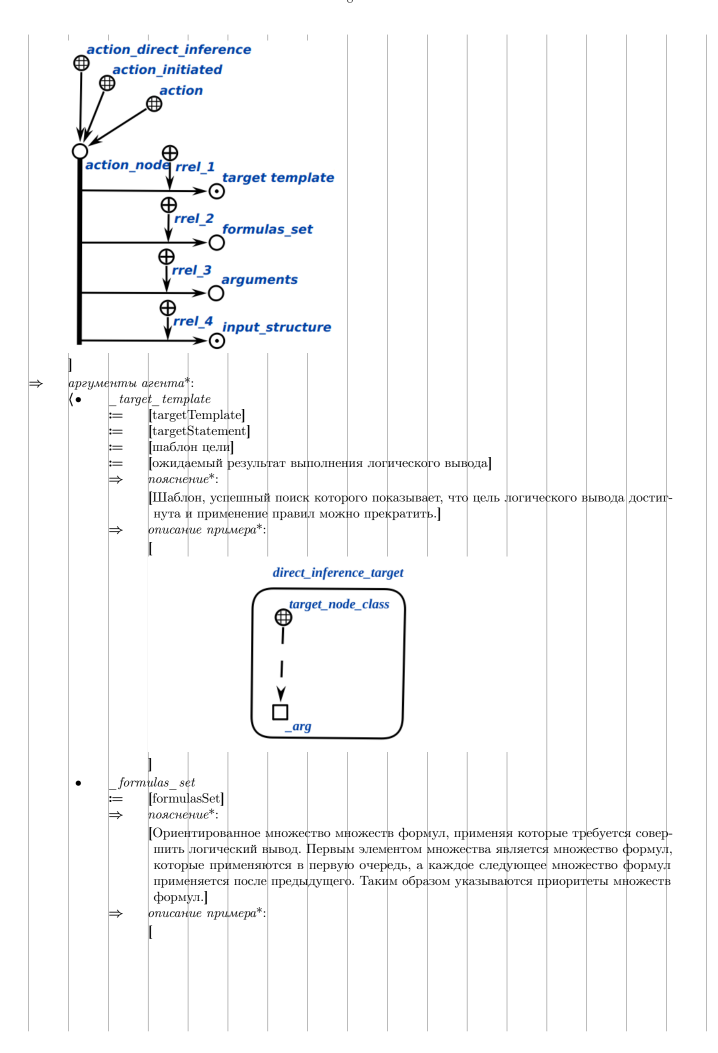
Dog a	изация scl-машины
=	[Программный вариант реализации машины логического вывода scl]
_	[Машина логического вывода scl]
	[машина]
_	[scl-machine]
	[ostis-inference]
= ∃ =	машина обработки знаний
<u>-</u>	программная модель*:
	Абстрактная scl-машина
⇒	внутренний язык*:
,	$\mathit{Язык}\ \mathit{SCL}$
⇒	декомпозиция программной системы*:
,	{● База знаний scl-machine
	• Решатель задач scl-machine
	• Интерфейс scl-machine
	}
'ew	датель задач scl-machine
≯	обобщённая декомпозиция*:
	Агент прямого логического вывода Ассит объетиле прямого применення прямого предоставляния прямого предоставляния прямого предоставляния прямого прямого предоставляния прямого п
	• A гент обратного логического вывода \Rightarrow n римечание*:
	[Не реализовано.]
	• Агент применения правил вывода
	$\Rightarrow npume uanue^*$:
	[Не реализовано.]
	• Агент эквивалентных преобразований логической формулы
	\Rightarrow примечание * :
	[Не реализовано.]
	• Агент удаления дерева решения
\Rightarrow	реализованные логические связки*:
	{• umnukayun*
	 • дизъюнкция*
	 конъюнкция*
	• ompuuahue*
)
\Rightarrow	не реализованные логические связки*:
	{• эквиваленция*
	• строгая дизъюнкция*
мене	еджер логического вывода
=	[InferenceManagerAbstract]
\Rightarrow	примечание*:
	менеджер логического вывода определяет, каким образом производится обход и применение логиче-
	ских формул.]
⇒	n рограммный интерфей c^* :
7	Программный интерфейс менеджера логического вывода
⇒	обязательные понятия для спецификации заданной сущности*:
,	$\{ ullet$ искатель атомарных логических формул
	≔ [TemplateSearcherAbstract]
	• менеджер обработки атомарных логических формул
	:= [TemplateManagerAbstract]
	 менеджер дерева решений
	:= [SolutionTreeManagerAbstract]
⇒	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\Rightarrow	} декомпозиция*: {• менеджер прямого логического вывода по иели
⇒	$\begin{cases} \bullet & \text{менеджер прямого логического вывода по цели} \\ \coloneqq & [\text{DirectInferenceManagerTarget}] \end{cases}$

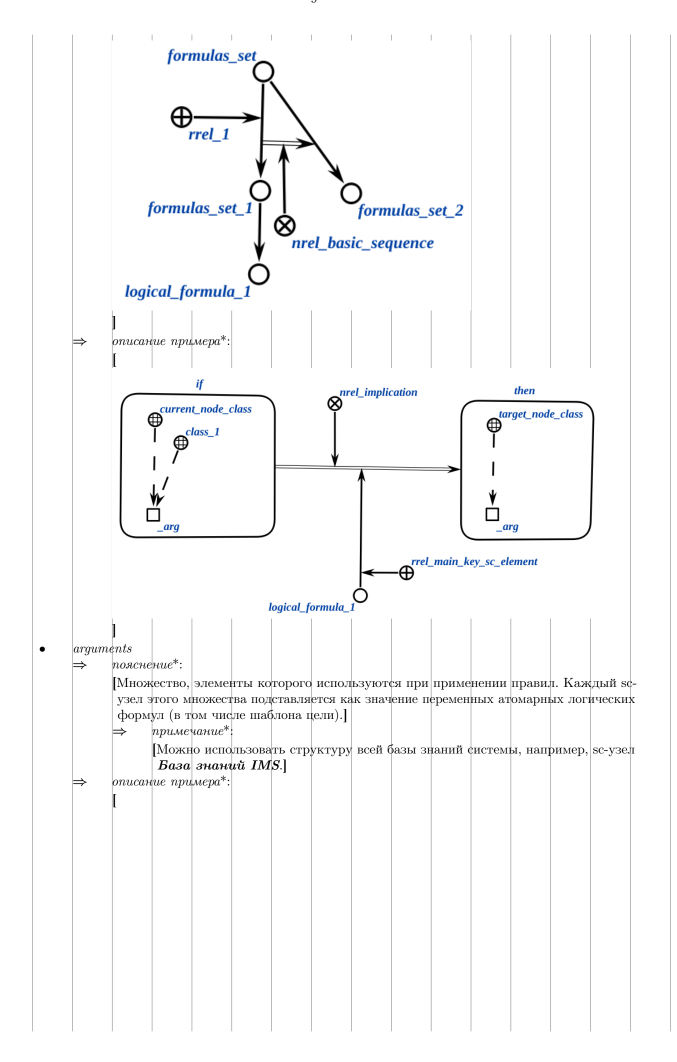
	}	:= [DirectInferenceManagerAll]
กกร	та.м.мъ	ый интерфейс менеджера логического вывода
poo		д применения логического вывода
	\Rightarrow	заголовок метода*:
		[virtual bool applyInference(InferenceParamsConfig const & inferenceParamsConfig) = 0,]
	\Rightarrow	примечание*:
		[Главный метод менеджера логического вывода, который определяет порядок обхода и фор-
	M	МУЛ.]
	\Rightarrow	д применения логической формулы заголовок метода*:
		[LogicFormulaResult useFormula(\$cAddr const & formula, \$cAddr const & outputStructure);]
	\Rightarrow	npumeyanue*:
		Метод менеджера логического вывода, который анализирует логическую формулу и генери-
		рует атомарные логические формулы по импликации.]
$c\kappa a$		томарных логических формул
>		иммный интерфейс*: аммный интерфейс искателя атомарных логических формул
		аммный интерфейс искателя атомарных логических формул [• метод поиска атомарных логических формул по параметрам
	_	\Rightarrow 3aronobok memoda*:
		[virtual void searchTemplate(ScAddr const & templateAddr, ScTemplateParams
		const & templateParams, \$cAddrUnorderedSet const & variables, Replacements &
		$ \operatorname{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- стантными sc-элементами.]
		• метод поиска атомарных логических формул по множеству параметров
		\Rightarrow $\exists a \vec{\imath} o \vec{\imath} o$
		[virtual void search Template(ScAddr const & templateAddr, vector < ScTemplateParams
		const & scTemplateParamsVector, ScAddrUnorderedSet const & variables, Replacement
		& result);]
		$\Rightarrow npume uanue^*$:
		[Метод вызывает метод поиска атомарных логических формул по па-
		раметрам в цикле для переданного множества параметров поиска.]
>	деком	nosuųua*:
	{∙	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] ⇒ примечание*:
		Все найденные конструкции должны принадлежать любой структуре из множества
		входных структур.
	•	искатель атомарных логических формул в структурах, проверяющий только дуги
		принадлежности
		:= [TemplateSearcherOnlyAccessEdgesInStructures]
		\Rightarrow $npume uahue*$.
		Все дуги принадлежности у найденных конструкций должны принадлежать любой
	1	структуре из множества входных структур.]
	J	
		обработки атомарных логических формул

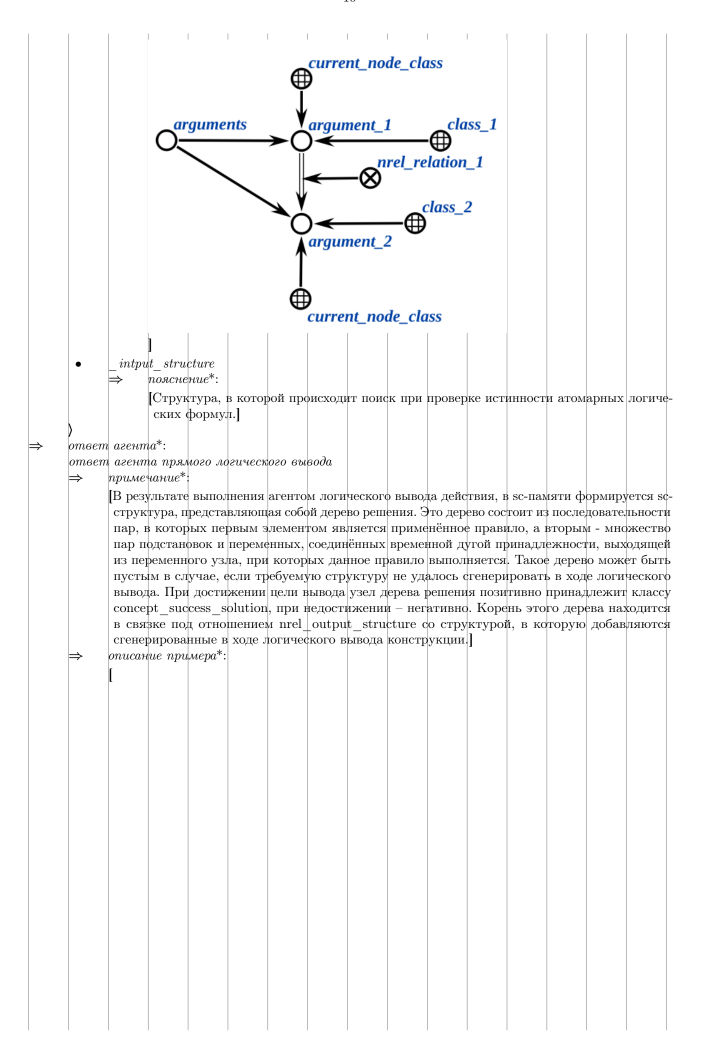
\Rightarrow		
		ммный интерфейс*:
	Програ	ммный интерфейс менеджера обработки атомарных логических формул
	=	{● метод создания параметров поиска атомарной логической формулы
		\Rightarrow заголовок метода * :
		[virtual std::vector ScTemplateParams createTemplateParams(ScAddr const &
		scTemplate = 0;
		\Rightarrow примечание $*$:
		[Метод формирует множество параметров атомарной логической формулы.]
		The root popularly and are the map and the same for the root popularity.
	1	
>		озиция*:
	{●	менеджер обработки атомарных логических формул
		≔ [TemplateManager]
		\Rightarrow примечание $*$:
		[Формирование параметров осуществляется по всей базе знаний. Происходит поиск
		переменных вс-узлов в атомарной логической формулы с их классами и формируется
		соответствие их с константными вс-узлами с такими же классами в базе знаний.]
	•	менеджер обработки атомарных логических формул с фиксированными аргументами
		≔ [TemplateManagerFixedArguments]
		\Rightarrow примечание * :
		[Формирование параметров осуществляется по переданным аргументами и специфи-
		кации формулы. Переменная, формуле под первой ролью, соответствует первому
		аргументу из множества аргументов догического вывода.
	1	aprysicity is smozacetha aprysicition for recacio bilioga.
	}	
енес		дерева решений
>	програ	ммный интерфейс*:
		ммный интерфейс менеджера дерева решений
		метод создания узла дерева решения
		\Rightarrow заголовок ме $moda^*$:
		[virtual bool addNode(ScAddr const & formula, Replacements const & replacements]
		[=0;]
		$\Rightarrow npumeuanue^*$:
		[Данный метод определяет структуру и создание узлов дерева решения.]
		}
>	декомт	.osuuu.a*:
	{•	менеджер дерева решений с подстановками
	(*	
		≔ [SolutionTreeManager]
		\Rightarrow примечание * :
		Узел такого дерева решения состоит из применённой логической формулы и соот-
		ветствий sc-переменных sc-константам, которые были использованы в атомарных
		beterpin to hepenemba to nonetantam, notopile oblin nenoibodania b atomaphila
		donaguray 1
		формулах.]
	•	пустой менеджер дерева решений
	•	
	•	nycmoй менеджер дерева решений ≔ [SolutionTreeManagerEmpty]
	•	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ $npuмe$ чание*:
	•	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация
	•	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ $npuмe$ чание*:
	• }	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация
	}	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация
онф	}	nycmoй менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация
он ф г =	} иг мен	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.]
=	} uг мен [Infere	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig]
=	иг мен [Inferen	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] неджера логического вывода псеFlowConfig] нание*:
=	иг мен [Inferen	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig]
= >	иг мен [Inferent npument] [Такой	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] иание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.]
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой general	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.]
онф⁄ = >>	} uг мен [Inferent npuме [Такой general	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] лейопТуре примечание*:
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой general	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] люпТуре примечание*: [Определяет, нужно ли генерировать уже существующие конструкции в базе знаний. От этого
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой general	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] лейопТуре примечание*:
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой general	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] пание*: конфит используется при создании менеджера логического вывода.] лют Туре примечание*: [Определяет, нужно ли генерировать уже существующие конструкции в базе знаний. От этого зависит, нужно ли перед генерацией атомарной логической формулы искать её в базе знаний.
= →	} ue мен [Inferen npuмe [Такой general ⇒	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] лют Туре примечание*: [Определяет, нужно ли генерировать уже существующие конструкции в базе знаний. От этого зависит, нужно ли перед генерацией атомарной логической формулы искать её в базе знаний. Если не искать, это даёт большой прирост в производительности логического вывода.]
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой generati ⇒	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] лютТуре примечание*: [Определяет, нужно ли генерировать уже существующие конструкции в базе знаний. От этого зависит, нужно ли перед генерацией атомарной логической формулы искать её в базе знаний. Если не искать, это даёт большой прирост в производительности логического вывода.] ments Using Type
= >	} uг мен [Inferent npuме [Такой generati ⇒	пустой менеджер дерева решений := [SolutionTreeManagerEmpty] ⇒ примечание*: [В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация сделана из соображений оптимизации.] леджера логического вывода псеFlowConfig] нание*: конфиг используется при создании менеджера логического вывода.] лют Туре примечание*: [Определяет, нужно ли генерировать уже существующие конструкции в базе знаний. От этого зависит, нужно ли перед генерацией атомарной логической формулы искать её в базе знаний. Если не искать, это даёт большой прирост в производительности логического вывода.]

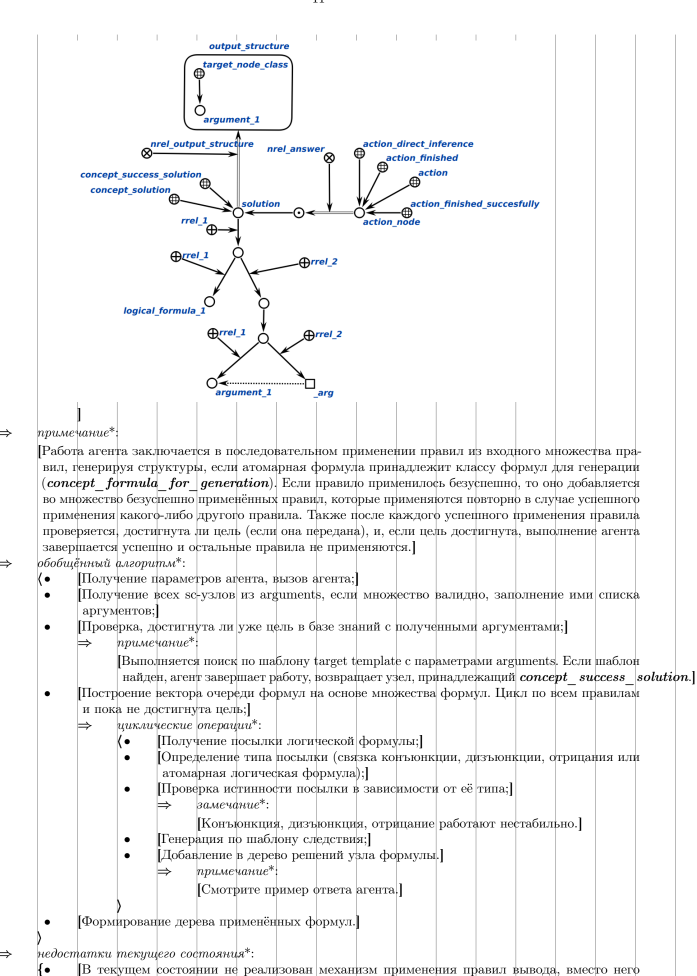
	[Опр	еделяет,	нужно лі	и преј	ыват	ь гене	оацию	атомар	оной ло	гичесь	кой фор	ЭМУЛЫ	по мно	жеству	
			после пер	- -		-								Ĭ	
∋	solution Tree	P = 1													
	-	іечание*:								_					
			нужно л										то в п	оцессе	
∋	логи search Type	гческого	вывода и	сполн	зуетс	я nyc	mou $_{ m extsf{ iny N}}$	іенеоэ	кер о	ерева :	решен	uu.]			
		иечание*:	ł l												
	-		какой uc	$\kappa am \epsilon$	ль аг	помаї	nы x .	логиче	ских	формі	ул нуж	но исп	ользова	ать для	
	поис	ска подст	гановок, і			_					7 "				
∋	outputStruc														
	-	іечание*:				_									
			какие кон	- T			яются :	в выход	цную с	грукту	ру(тол	ько сге	нериро	ванные	
∍	atomic Logic		ые и сген aSearchB				me								
		ечание*		Sjoroc		0001019	PC								
	-		нужно л	и пер	ед вс	еми ге	енерац	иями а	томар	ной ло	гическ	ой фој	омулы	делать	
			поиск по												
			к, использ	-	- 1					_				- 7	
			й нашлос 100,000 г								1 '				
			поиск по		-	-						1			
			результа										· · ·	•	
			нашлись												
			х имеет												
		T I	прерыва						_				_	_	
			ие генери ного конст												
		мулы.]		рущ	, <u>J</u>	01011	оринон	1111 11140	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	спорпр	J CINOII (атомар	1111 1101 1	riconori	
		-													
		_	множе			перел	ленны	x, exc	дящи	х в ло	гичес	кую ф	бормул	uy, u	
мно	жеством к	ортеж				перел	ленны	<i>x</i> , <i>вхо</i>	дящи	хвло	эгичес	кую ф	орму <i>.</i>	ıy, u	
	эсеством к [Replacemen	<i>ортеж</i> nts]				перел	ленны	x, exc	одящи	х в ло	эгичес	кую ф	бормул	u	
мно ≔	жеством к	<i>opmeж</i> nts] xи]				перел	ленны	x, exc	одящи	х в ло	огичес	кую ф	бормул	u	
мно ≔ ≔	жеством к [Replacemen [подстановк	opmeэнс nts] xи] e*:	eŭ sc-ko	нста	инт										
мно ≔ ≔	энсеством к [Replacemen [подстановы примечание [Является и кортежей s	opmeж nts] ки] .*: взаимно sc-конста	ей sc-ко однознач нт. Облас	нста ным (нт соотве	етстви ления	ем меж эвтооэ	кду мн тствия	ожесті звляг	вом sc- гся мно	переме	енных і	и множ вс-пере	еством менных	
мно ≔ ≔	онсеством к [Replacemen [подстановы примечание [Является и кортежей в атомарной	ортеж nts] ки] .*: ззаимно вс-конста погичес	ей sc-ко однознач нт. Облас ской форг	нста ным о тью о мулы,	нт соотве тправ а соо	етстви ления стветс	ем меж ем тооз шоуват	кду мн тствия им опр	ожесті являе еделён	вом sc- гся мно ной sc	переме эжество	енных і о всех я енной	и множ вс-пере элемен	еством менных том из	
мно ≔ ≔	рисеством к [Replacement [Подстановка примечание [Является на кортежей ватомарной области пр	ортеж nts] ки] **: ззаимно сс-конста логичес ибытия о	ей sc-ко однознач нт. Облас ской форг	нсто ным о тью с мулы, вия я	соотве тправ а сос	етстви ления тветст ся кор	ем меж соотве гвующ геж, эл	кду мн тствия им опр іементі	ожесті являе еделён ы котор	вом sc- гся мно иной sc рого пр	переме эжество -перем эй подс	енных і о всех я енной тановк	и множ sc-пере элемен е их в	еством менных том из атомар-	
мно ≔ ≔	рисеством к [Replacement Подстановка примечание Гавляется на кортежей в атомарной области пр ную логич	ортеже ats] cu] ззаимно с-конста логичес ибытия сескую ф	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форг соответст оормулу н	нста ным (тью с мулы, вия я	соотве тправ а соо вляетс	етстви ления утветс ся кор ой sc-	ем меж соотве гвующ геж, эл переме	кду мн тствия им опр іементі ннной	ожесті являе еделён ы котор делаю	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг	переме эжество -перем эи подс мулу и	енных і о всех я енной тановк стинно	и множ sc-пере элемен е их в й. Кор	еством менных гтом из атомар- ректно	
мно ≔ ≔	рисеством к [Replacement [Подстановка примечание [Является на кортежей ватомарной области пр	ортеже nts] ки] * заимно с-конста логичес ибытия с ескую ф ные подс	ей sc-ко однознач нт. Облас ской форг соответст ормулу н	нсто тью с мулы, вия я на мес	соответна в соотв	етстви ления ответс ся кор ой sc- юмощ	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн	кду мн тствия им опр іементі ннной іожест	ожести являе веделён ы котор делаю ва в об	вом sc- гся мно иной sc рого пр т форм ласти	переме эжество -перем эи подс мулу ис прибы	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким о	еством менных ттом из этомар- ректно бразом,	
мно ≔ ≔	рисеством ка [Replacemen Подстановы примечание Является на кортежей са атомарной области пр ную логич составлены влементы колонкам Подставления в пременты колонкам Подставления в пременты колонкам Подставления Подстав	ортеже ats] xu] ж: ззаимно вс-конста погичестибытия о ескую ф ные подстобласти для каж	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форг соответст ормулу н тановки п прибыти дой пере	ным от тью с тью с мулы, вия я мею менисия монительного менисия монисименного менисименного менисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения менисимения менисимен	соответправа соо вляется эт гравн гут об ой хра	етстви ления ответс ой sc-1 омощ разов ътстви	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст	кду мн тствия им опр іементі ниной іожесті прямо ановки	ожести являе еделёны котор делаю ва в об угольн г, при :	зом sc- гся мно иной sc рого пр т форм ласти ую ма	переме эжеств эперем эи подс мулу и прибы трицу.	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
мно ≔ ≔	рисеством ка [Replacemen Подстановка примечание Является на кортежей ва атомарной области праную логич составлени элементы колонкам которую аг	ортеже ats] xu] ж: ззаимно вс-конста погичестибытия о ескую ф ные подстобласти для каж	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форг соответст ормулу н тановки п прибыти дой пере	ным от тью с тью с мулы, вия я мею менисия монительного менисия монисименного менисименного менисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения монисимения менисимения менисимен	соответправа сообратирать сообрать соо	етстви ления ответс ой sc-1 омощ разов ътстви	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст	кду мн тствия им опр іементі ниной іожесті прямо ановки	ожести являе еделёны котор делаю ва в об угольн г, при :	зом sc- гся мно иной sc рого пр т форм ласти ую ма	переме эжеств эперем эи подс мулу и прибы трицу.	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
мно ≔ ≔	Первасетвом ка [Replacemen подстановы примечания [Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлены колонкам которую алим*:	ортеже ats] cul заимно с-конста логичес ибытия с ескую ф ные подс области для каж гомарная	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форг соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере	нста тью с мулы, вия я на мею имеют я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen [подстановым примечание [Является и кортежей ватомарной области при ную логич составленый колонкам которую амии*:	ортеже ats] ats] atsi atsi atsi	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньім с тью с мулы, вия я на мею я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen [подстановым примечание [Является и кортежей ватомарной области при ную логич составленый колонкам которую амии*:	ортеже ats] ats] ats] atsianment be-конста погичес побытия с ескую ф вые подс области для каж гомарная red _ map	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньім с тью с мулы, вия я на мею я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і о всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen [подстановым примечание [Является и кортежей ватомарной области при ную логич составленый колонкам которую амии*:	ортеже ats] ats] ats] atsianment be-конста погичес побытия с ескую ф вые подс области для каж гомарная red _ map	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньім с тью с мулы, вия я на мею я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і з всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen [подстановым примечание [Является и кортежей ватомарной области при ную логич составленый колонкам которую амии*:	ортеже ats] ats] ats] atsianment be-конста погичес побытия с ескую ф вые подс области для каж гомарная red _ map	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньім с тью с мулы, вия я на мею я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і з всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
мно ≔ ≔	рисеством к [Replacemen [подстановым примечание [Является и кортежей ватомарной области при ную логич составленый колонкам которую амии*:	ортеже ats] ats] ats] atsianment be-конста погичес побытия с ескую ф вые подс области для каж гомарная red _ map	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньім с тью с мулы, вия я на мею я мог менно кая ф	соотве стправ а соо вляетс сто эт г равн сут об ой хра	ления ления стветс ся кор ой sc- сомощ разов анятся	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр нементь ннной ножесть прямо ановки я истин	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при с нной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форг іласти ую ма замене	переме жество перем и подс мулу и прибы трицу.	нных і з всех з енной тановк стинно тия. Та В это	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой и матр	еством менных том из атомар- ректно бразом, ище по	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen подстановк примечание [Является и кортежей в атомарной области пр ную логич составленн элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $e1$, < $e2$, < $v2$, < $w2$, < $w2$, < $w3$ $w4$ $w4$ $w4$ $w4$ $w4$ $w4$ $w4$ $w4$	ортеже nts] ки] заимно вс-конста погичести области для каж гомарная red _ map e1 , n1 , e3 , n3 , интария	ей вс-ко однознач нт. Облас ской форт соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес	ньт о с тью с мулы, вия я на мею я мон менно кая ф	соотве тправ а соо вляето сто эт г равн сут об ой хра оормуу	етстви ления утветс ся кор ой sc-п омощ разов нятся па ста	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс	кду мн тствия им опр іементі ннной іюжесті прямо ановки я истин НаshFu	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольн и, при : иной.]	вом sc- гся мно ной sc рого пр т форм эласти ую ма замене	переме эжество эперем эи подс мулу и прибы трицу. э каждо	енных і р всех с енной тановк стинно тия. Та В это рй sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким о й матр еремен	еством менных том из атомар-ректно бразом, ице по ной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen подстановк примечание [Является и кортежей в атомарной области пр ную логич составлены колонкам которую а mun^* : [std::unorde $-e1$, < $-e2$, < $-v2$, <	ортеже opmeже nts] ки] * взаимно вс-конста погичес ибытия с ескую ф ные подс области для каж гомарная red _ mar e1 , n1 , e3 , n3 , иентарий в форму	ей sc-ко однознач нт. Облас ской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >> j й*: улу ехатр	нь м от вы мень от вы мень от кая ф от вы мень от вымень от	соответправ а соо вляето эт гравн тут об хра роормуу ddr Ve	етстви ления ответст ой sc- помощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс сAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу. жаждо	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области пр ную логич составлень элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_e1$, < $_e2$, < $_v2$, < $_e2$, < $_e3$, $_e4$,	ортеже ots its its its its its its its	ей sc-ко однознач нт. Облас ской форго соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > < Sc Addr e2 >>,	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлене элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_{e1}$, $_{<}$ $_{v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>comm}$ $_{comm}$	ортеженть јазаимно ве-конста погичести области для каж гомарная гед парта подеро по	ей sc-ко однознач нт. Обласской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >>; i*: улу ехатр ку област огическая значения	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлене элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_{e1}$, $_{<}$ $_{v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>comm}$ $_{comm}$	ортеже ots its its its its its its its	ей sc-ко однознач нт. Обласской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >>; i*: улу ехатр ку област огическая значения	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлене элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_{e1}$, $_{<}$ $_{v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>comm}$ $_{comm}$	ортеженть јазаимно ве-конста погичести области для каж гомарная гед парта подеро по	ей sc-ко однознач нт. Обласской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >>; i*: улу ехатр ку област огическая значения	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлене элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_{e1}$, $_{<}$ $_{v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>comm}$ $_{comm}$	ортеженть јазаимно ве-конста погичести области для каж гомарная гед парта подеро по	ей sc-ко однознач нт. Обласской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >>; i*: улу ехатр ку област огическая значения	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	
<i>мно</i> := := ⇒	рисеством к [Replacemen Подстановк примечание Подстановк примечание Является и кортежей в атомарной области при ную логич составлене элементы колонкам которую а mun^* : [std::unorde $_{e1}$, $_{<}$ $_{v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>v2}$, $_{<}$ $_{>comm}$ $_{comm}$	ортеженть јазаимно ве-конста погичести области для каж гомарная гед парта подеро по	ей sc-ко однознач нт. Обласской форм соответст ормулу н тановки и прибыти дой пере я логичес > ScAddr e2 >>, n2 >>, e4 >>, n3 >>; i*: улу ехатр ку област огическая значения	нь м стью с мулы, вия я мог менно кая ф , ScA	соответправ а соо вляетс эт гравн тут об об хра оормул ddrVe	етстви ления ответства коргой sc- сомощ разов нятся па ста сtor, S	ем меж соотве гвующ геж, эл переме ные мн ывать подст новитс cAddrl	кду мн тствия им опр іементь ниной іожест прямо ановки я истив НаshFu еремен 60к e1,	ожести являе веделёны котор делаю ва в об угольни, при ниой.] пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пс<ий пл, е в п	вом sc- гся мной sc рого пр т форг бласти сую ма замене at32_t;	перемержеству перемом подсмулу и подсмулу и прибытрицу.	енных и развенной тановк стинно тия. Та в это ой sc-п	и множ вс-пере элемен е их в й. Кор аким ой й матр еремен одстае но, то	чеством менных том из атомар- ректно бразом, мице по на иной на	











указываются формулы для генерации, используя класс concept formula for generation

[Генерируются только атомарные формулы.]

