Документация scl-machine

```
Реализация 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*:
\Leftarrow
      Абстрактная scl-машина
     внутренний язык*:
      Язык SCL
      декомпозиция программной системы*:
            База знаний scl-machine
      {∙
            Решатель задач scl-machine
            Интерфейс scl-machine
     }
Решатель задач scl-machine
     обобщённая декомпозиция*:
            Агент прямого логического вывода
            Агент обратного логического вывода
                 примечание*:
                  [Не реализовано.]
            Агент применения правил вывода
                 примечание*:
                 [Не реализовано.]
            Агент эквивалентных преобразований логической формулы
                 примечание*:
                  [Не реализовано.]
            Агент удаления дерева решения
     реализованные логические связки*:
            импликация*
            конъюнкция*
            ompuuание*
     не реализованные логические связки*:
      {●
            эквиваленция*
            строгая дизъюнкция*
      }
менеджер логического вывода
      [InferenceManagerAbstract]
\Rightarrow
     примечание*:
     [менеджер логического вывода определяет, каким образом производится обход и применение
      логических формул.]
     программный интерфейс*:
      Программный интерфейс менеджера логического вывода
     обязательные понятия для спецификации заданной сущности*:
      {•
            искатель атомарных логических формул
                 [TemplateSearcherAbstract]
           менеджер обработки атомарных логических формул
                 [TemplateManagerAbstract]
           менеджер дерева решений
                 [SolutionTreeManagerAbstract]
     декомпозиция*:
            менеджер прямого логического вывода по цели
```

[DirectInferenceManagerTarget]

```
• менеджер прямого логического вывода по всем логических формулам \coloneqq [DirectInferenceManagerAll]
```

Программный интерфейс менеджера логического вывода

- Э Метод 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 формул.]

- Э Метод применения логической формулы
 - \Rightarrow заголовок метода*:

[LogicFormulaResult UseFormula(ScAddr const & formula, ScAddr const & outputStructure);]

 \Rightarrow примечание*:

[Метод менеджера логического вывода, который анализирует логическую формулу и генерирует атомарные логические формулы по импликации.]

искатель атомарных логических формул

 \Rightarrow программный интерфейс*:

Программный интерфейс искателя атомарных логических формул

 $\{ullet$ метод поиска атомарных логических формул по параметрам

 \Rightarrow заголовок метода*:

[virtual void search Template(ScAddr const & templateAddr, ScTemplateParams const & templateParams, ScAddr UnorderedSet const & variables, Replacements & result) = 0;]

 \Rightarrow примечание*:

[Метод ищет конструкции в базе знаний по графу-образцу (логической атомарной формулы) с учётом переданных параметров графа-образца и создаёт соответствие между sc-переменными формулы и соответствующими ей константными sc-элементами.]

- метод поиска атомарных логических формул по множеству параметров
 - \Rightarrow заголовок метода*:

[virtual void searchTemplate(ScAddr const & templateAddr, vector<ScTemplateParams> const & scTemplateParamsVector, ScAddrUnorderedSet const & variables, Replacements & result);]

 \Rightarrow $npume uahue^*$:

[Метод вызывает *метод поиска атомарных логических формул по параметрам* в цикле для переданного множества параметров поиска.]

} *⇒ декомпозиция**:

}

- - **≔** [TemplateSearcherGeneral]
 - \Rightarrow $nримечание^*$:

[Поиск конструкций осуществляется по всей базе знаний.]

- искатель атомарных логических формул в структурах
 - **≔** [TemplateSearcherInStructures]
 - \Rightarrow примечание*:

[Все найденные конструкции должны принадлежать любой структуре из множества входных структур.]

- искатель атомарных логических формул в структурах, проверяющий только дуги принадлежности
 - := [TemplateSearcherOnlyMembershipArcsInStructures]
 - \Rightarrow $npumeyahue^*$:

[Все дуги принадлежности у найденных конструкций должны принадлежать любой структуре из множества входных структур.]

```
программный интерфейс*:
      Программный интерфейс менеджера обработки атомарных логических формул
                  метод создания параметров поиска атомарной логической формулы
                        заголовок метода*:
                        [virtual std::vector<ScTemplateParams> CreateTemplateParams(ScAddr const &
                         scTemplate) = 0;
                        примечание*:
                        [Метод формирует множество параметров атомарной логической формулы.]
            }
      декомпозиция*:
            менеджер обработки атомарных логических формул
                  [TemplateManager]
                  примечание*:
            \Rightarrow
                  [Формирование параметров осуществляется по всей базе знаний. Происходит поиск
                   переменных sc-узлов в атомарной логической формулы с их классами и формируется
                   соответствие их с константными sc-узлами с такими же классами в базе знаний.]
            менеджер обработки атомарных логических формул с фиксированными аргументами
                  [TemplateManagerFixedArguments]
                  примечание*:
            \Rightarrow
                  Формирование параметров осуществляется по переданным аргументами и спецификации
                   формулы. Переменная, формуле под первой ролью, соответствует первому аргументу
                   из множества аргументов логического вывода.
      }
менеджер дерева решений
      программный интерфейс*:
      Программный интерфейс менеджера дерева решений
            {∙
                  метод создания узла дерева решения
                        заголовок метода*:
                        [virtual bool AddNode(ScAddr const & formula, Replacements const & replacements)
                         = 0; ]
                        примечание*:
                        [Данный метод определяет структуру и создание узлов дерева решения.]
            }
      декомпозиция*:
\Rightarrow
            менеджер дерева решений с подстановками
                  [SolutionTreeManager]
                  примечание*:
                  Узел такого дерева решения состоит из применённой логической формулы и соответствий
                   sc-переменных sc-константам, которые были использованы в атомарных формулах.
            пустой менеджер дерева решений
                  [SolutionTreeManagerEmpty]
                  примечание*:
            \Rightarrow
                  В такой реализации менеджера дерева решений узлы не создаются. Такая реализация
                   сделана из соображений оптимизации.]
      }
конфиг менеджера логического вывода
      [InferenceFlowConfig]
:=
      примечание*:
\Rightarrow
      [Такой конфиг используется при создании менеджера логического вывода.]
\ni
      generation Type
            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.]
      replacements Using Type
\ni
            примечание*:
            [Определяет, нужно ли прерывать генерацию атомарной логической формулы по множеству
```

аргументов после первой успешной генерации.

- \ni solution Tree Type
 - \Rightarrow примечание*:

[Определяет, нужно ли создавать узлы в дереве решений. Если не нужно, то в процессе логического вывода используется *пустой менеджер дерева решений*.]

- \ni search Type
 - \Rightarrow примечание*:

[Определяет, какой *искатель атомарных логических формул* нужно использовать для поиска подстановок, на которых атомарная логическая формула истина.]

- \ni outputStructureFillingType
 - \Rightarrow $npume + ahue^*$:

[Определяет, какие конструкции добавляются в выходную структуру(только сгенерированные или найденные и сгенерированные).]

- $\ni \quad \quad atomic Logical Formula Search Before Generation Type$
 - \Rightarrow $npume + ahue^*$:

[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 атомарнй логической формулы.]

соответствие между множеством sc-переменных, входящих в логическую формулу, и множеством кортежей sc-констант

- **≔** [Replacements]
- ≔ [подстановки]
- \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 sc-переменной элементом из области прибытия соответствия является кортеж, элементы которого при подстановке их в атомарную логическую формулу на место этой sc-переменной 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.]

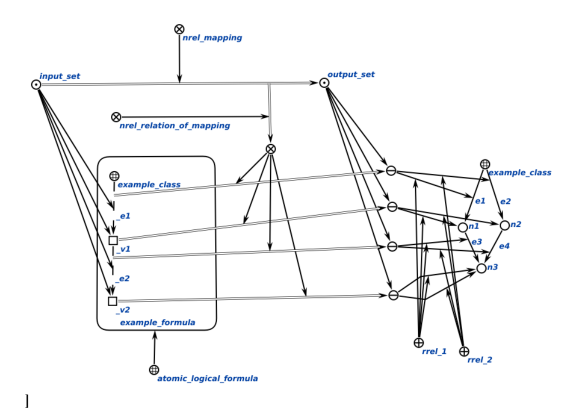
 $\Rightarrow mun^*$:

[std::unordered map<ScAddr, ScAddrVector, ScAddrHashFunc<uint32 t≫;]

```
_{-} e1
        ,<
             e1
                      e2
_{-}v1
             n1
                      n2
       ,<
\_\,e2
             e3
       ,<
                      e4
v2
             n3
                      n3
\Rightarrow
       комментарий*:
```

Если в формулу example_formula на место переменных $_e1$, $_v1$, $_e2$, $_v2$ подставить первую колонку области прибытия подстановок e1, e3, e3, e3, e3 соответственно, то атомарная логическая формула example_formula станет истинной. То же самое можно сказать e3 и со значениями второй колонки.

 \Rightarrow onucatue примера*:



объект создания менеджера логического вывода

- := [InferenceManagerFactory]
- := [фабрика менеджера логического вывода]
- \Rightarrow примечание*:

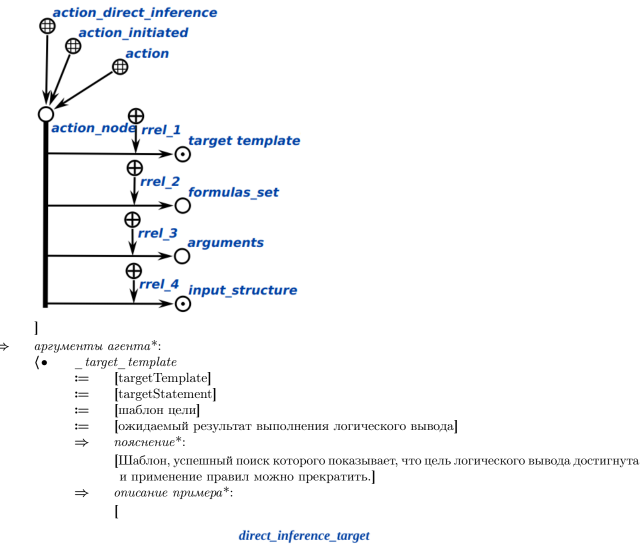
[С помощью него создаётся менеджер логического вывода в соответствии с переданным ${\it Konfurom}$ ${\it npouecca}$ ${\it noruveckoro}$ ${\it suboda}$.]

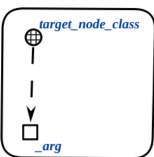
Агент прямого логического вывода

- **:=** [sc-агент прямого логического вывода]
- \Rightarrow примечание*:

[Задачей sc-агента прямого логического вывода является генерация новых знаний на основе некоторых логических утверждений. Данный sc-агент активируется при появлении в sc-памяти инициированного действия, принадлежащего классу действие прямого логического вывода. После проверки sc-агентом условия инициирования выполняется процесс прямого логического вывода.]

 \Rightarrow пример входной конструкции*:

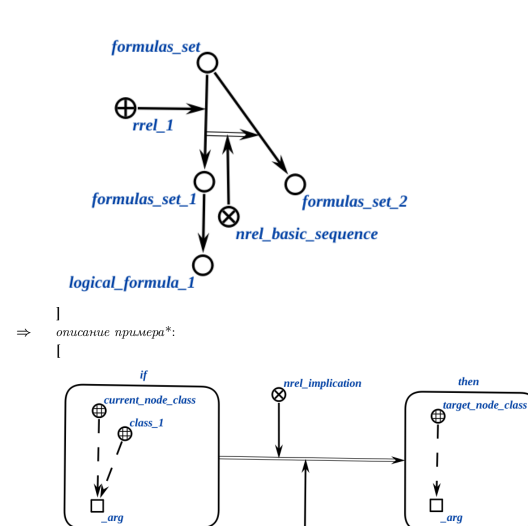




 \Rightarrow пояснение*:

[Ориентированное множество множеств формул, применяя которые требуется совершить логический вывод. Первым элементом множества является множество формул, которые применяются в первую очередь, а каждое следующее множество формул применяется после предыдущего. Таким образом указываются приоритеты множеств формул.]

 \Rightarrow onucatue примера*:



logical_formula_1

• arguments

 \Rightarrow noschehue*:

[Множество, элементы которого используются при применении правил. Каждый всузел этого множества подставляется как значение переменных атомарных логических формул (в том числе шаблона цели).]

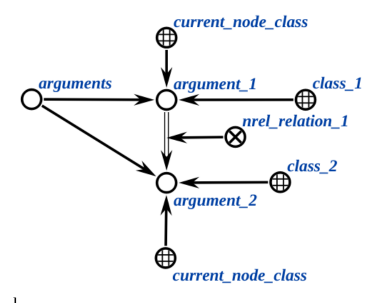
 \Rightarrow примечание*:

[Можно использовать структуру всей базы знаний системы, например, sc-узел $\pmb{\mathit{Baзa}}$ знаний $\pmb{\mathit{IMS}}$.]

rrel_main_key_sc_element

 \Rightarrow onucanue примера*:

ſ



__intput_structure
 ⇒ пояснение*:
 [Структура, в которой происходит поиск при проверке истинности атомарных логических формул.]

 \Rightarrow omsem areнma*:

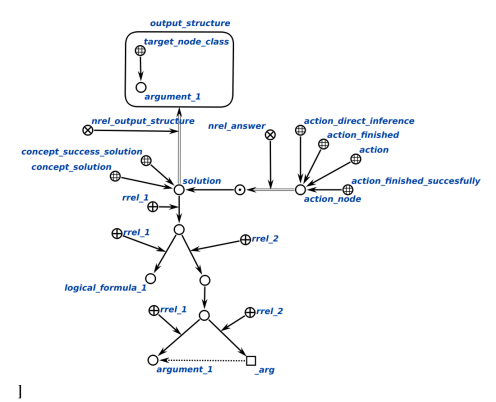
ответ агента прямого логического вывода

 \Rightarrow примечание*:

[В результате выполнения агентом логического вывода действия, в sc-памяти формируется sc-структура, представляющая собой дерево решения. Это дерево состоит из последовательности пар, в которых первым элементом является применённое правило, а вторым - множество пар подстановок и переменных, соединённых временной дугой принадлежности, выходящей из переменного узла, при которых данное правило выполняется. Такое дерево может быть пустым в случае, если требуемую структуру не удалось сгенерировать в ходе логического вывода. При достижении цели вывода узел дерева решения позитивно принадлежит классу сопсерт_success_solution, при недостижении – негативно. Корень этого дерева находится в связке под отношением nrel_output_structure со структурой, в которую добавляются сгенерированные в ходе логического вывода конструкции.]

 \Rightarrow onucaние примера*:

[



 \Rightarrow примечание*:

[Работа агента заключается в последовательном применении правил из входного множества правил, генерируя структуры, если атомарная формула принадлежит классу формул для генерации (concept_formula_for_generation). Если правило применилось безуспешно, то оно добавляется во множество безуспешно применённых правил, которые применяются повторно в случае успешного применения какого-либо другого правила. Также после каждого успешного применения правила проверяется, достигнута ли цель (если она передана), и, если цель достигнута, выполнение агента завершается успешно и остальные правила не применяются.]

*⇒ обобщённый алгоритм**:

- (● Получение параметров агента, вызов агента;
- [Получение всех sc-узлов из arguments, если множество валидно, заполнение ими списка аргументов;]
- Проверка, достигнута ли уже цель в базе знаний с полученными аргументами;
 - \Rightarrow $npume uahue^*$:

[Выполняется поиск по шаблону target template с параметрами arguments. Если шаблон найден, агент завершает работу, возвращает узел, принадлежащий $concept\ success\ solution\ .$]

- [Построение вектора очереди формул на основе множества формул. Цикл по всем правилам и пока не достигнута цель;]
 - \Rightarrow $uu\kappa nu + eckue one pauuu^*$:
 - (• Получение посылки логической формулы;
 - [Определение типа посылки (связка конъюнкции, дизъюнкции, отрицания или атомарная логическая формула);]
 - Проверка истинности посылки в зависимости от её типа;
 - ⇒ замечание*:

[Конъюнкция, дизъюнкция, отрицание работают нестабильно.]

- Генерация по шаблону следствия;
- [Добавление в дерево решений узла формулы.]
 - \Rightarrow примечание*:

[Смотрите пример ответа агента.]

• [Формирование дерева применённых формул.]

недостатки текущего состояния*:

{● [В текущем состоянии не реализован механизм применения правил вывода, вместо него указываются формулы для генерации, используя класс concept formula for generation

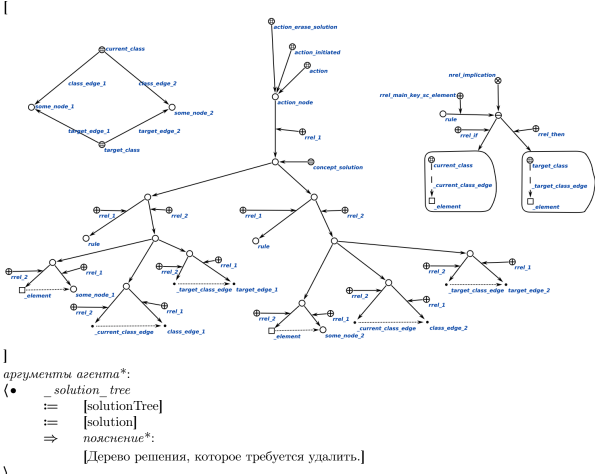
- .] [Генерируются только атомарные формулы.]
- [Логическая связка отрицания некорректно работает с подстановками.]
- [В структуру ответа агента входит только узел solution, а не вся структура решения.]
- преимущества текущего состояния*: \Rightarrow
 - [Агент работает корректно при передаче параметров в соответствии с предыдущим вариантом его реализации.]
 - Проверка входных параметров не только по невалидности sc-узла, но и проверка на непустое множество. }

Агент удаления дерева решения

примечание*:

Задачей sc-агента удаления дерева решения является удаление из sc-памяти элементов, образующих дерево решения. Данный sc-агент активируется при появлении в sc-памяти инициированного действия, принадлежащего классу действие. удалить решение. После проверки sc-агентом условия инициирования выполняется удаление дерева решения.

 \Rightarrow пример входной конструкции*:

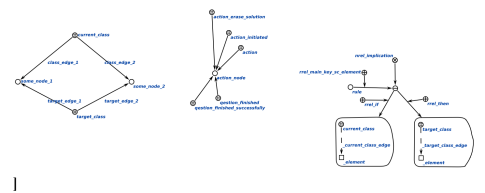


omвет агента*: ответ агента удаления дерева решения

примечание*:

В результате выполнения агентом удаления дерева решения действия, из sc-памяти дерево со всеми его элементами, кроме самих переменных и их подстановок.]

описание примера*: \Rightarrow



\Rightarrow примечание*:

[Работа агента заключается в обходе дерева с удалением связок, обозначающих пары правила со множеством подстановок, на которых это правило применилось, множества подстановок, на которых это правило применилось, связок, обозначающих пары переменных с их значениями, и временных дуг принадлежностей между переменными и их значениями.]