# veda workflow language (VWL) - по мотивам <u>YAWL</u> veda workflow engine (VWE)

- ! требуется изучения базовых понятий системы Veda.
- ! примеры индивидов описываются в формате Terse RDF Triple Language

онтология VWL + VWE описана в <a href="http://semantic-machines.com/veda/veda-workflow">http://semantic-machines.com/veda/veda-workflow</a>

VWL: язык позволяющий описать процесс автоматизации последовательности действий агентов

(пользователей, скриптов)

 $\it VWE$ : онтологии и javascript работающий на стороне сервера, позволяющий исполнять схемы описанные на  $\it VWL$ 

## Veda Workflow Language

v-wf:Net: сеть, состоит из элементов сети, поток выполнения направлен от v-wf:InputCondition к v-wf:OutputCondition

элементы схемы сети:



v-wf:Condition: узел, может иметь входящие и исходящие потоки



v-wf:InputCondition: стартовый узел с которого начинается выполнение сети



v-wf:OutputCondition: в этом узле заканчивается исполнение сети

v-wf:Flow: поток, имеет направление и может иметь условие для перехода к узлу либо задаче

v-wf: Task: задача, служит для описания каким образом формируются задания для агентов, а так-же описываются условия обработки результатов работы агентов

структуры описывающие поведение элементов сети:

- v-wf:VarDefine: переменная, имеет имя и может иметь указание области видимости, в применении относительно сети может иметь модификатор, входящей, исходящей, либо локальной
- v-wf:Mapping: конструкции описывающая как следует заполнять переменную
- v-wf:ExecutorDefinition: задает исполнителей для указанной задачи
- $v ext{-wf:Transformation:}$  структура из набора правил преобразования массива индивидов в новый массив индивидов

# VWL в примерах.

# пример 1. самая простая сеть, ничего полезного не делает.

Создание сети.

главное меню: Документ->Создать, в открывшемся шаблоне, в поле тип набрать "сеть", и выбрать из списка элемент (Сеть). Далее следует соеденить InputCondition и OutputCondition потоком (стрелочка --->). Задим имя сети в поле [наименование]: "пример сети 1"



Первая наша сеть готова. Для запуска сети потребуется стартовая форма. Документ->Создать, в открывшемся шаблоне, в поле тип набрать "стартовая" и выбрать из списка <Стартовая форма>,

в поле [Для сети...] найти нашу сеть "пример сети 1", далее в поле [статус документооборота] внести значение <0жидает отправки>. После нажатия кнопки сохранить, наша сеть будет запущена на исполнение.

Как проверить результаты исполнения: меню поиск, выбрать из списка <экземпляры маршрута>. Здесь будет список найденых экземпляров запущенных процессов. Найдем наш – "экземпляр маршрута :пример сети 1" и откроем его:



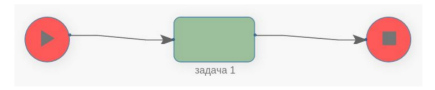
OutputCondition окрашен в красный цвет, это означает что процесс по этой сети был выполнен.

## пример 2. сеть с одной пустой задачей, так-же ничего полезного не делает:

Создадим новую сеть аналогично примеру 1, однако в новую сеть мы добавим задачу. Так же в новой сети будет два потока: из InputCondition в [задача 1] и из [задача 1] в OutputCondition.



Запустим сеть аналогично примеру 1:



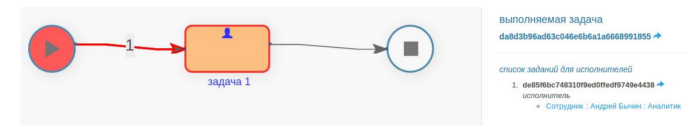
Видно что исполненная задача отмечена зеленым цветом. Если выделить какой либо из элементов сети, то в правой панели будет подробная информация о состоянии элемента сети отностительно его исполнения.

## пример 3. сеть которая в которой исполнителем указан сотрудник

Создадим новую сеть аналогично примеру 2, укажем в качестве [исполнителя] конкретного человека: Андрей Бычин: Аналитик



Запустим сеть:



Видно что выполнение в отличии от примера 2, остановилось на задаче 1. Однако если мы поищем задачи, которые должны прийти сотруднику Андрею, там ничего не будет. Это связанно с тем что движок workflow довольно абстрактен и ничего не знает о том как должны выглядеть формы задач (v-wf:DecisionForm) на которые должен отвечать пользователь. А пустую форму движок пока не умеет создавать. В данной ситуации можно и вручную продвинуть исполнение сети, но это потребует детальных технических знаний о внутренностях движка. Что будет описанно ниже в разделе "Veda Workflow Engine, как это работает."

## пример 4. сеть которая выдает задание сотруднику

Для того чтобы создать форму ответа на задачу, нам потребуется структура v-wf:Transform. С помощью v-wf:Transform мы зададим правила трансформации которые сформируют для нас пользовательскую форму ответа на задачу.

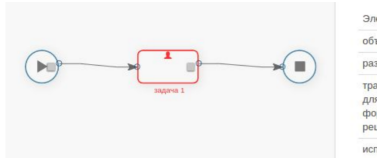
Загрузим в систему следующий фрагмент онтологии:

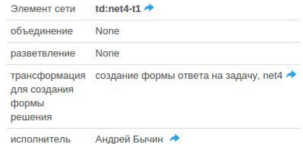
```
:net4-tr1
   rdf:type v-wf:Transform ;
   rdfs:label "создание формы ответа на задачу, net4"^^xsd:string;
   v-wf:transformRule :net4-tr1-r1 ;
:net4-tr1-r1
   rdf:type v-wf:Rule ;
   v-wf:segregateElement "contentName('@')";
   v-wf:aggregate
                     "putUri ('rdf:type', 'v-wf:DecisionForm')";
                     "putUri ('rdf:type', 'mnd-wf:UserTaskForm')";
   v-wf:aggregate
   v-wf:aggregate
                     "putString ('rdfs:label', 'задание')";
                     "putBoolean ('v-wf:isCompleted', false)";
   v-wf:aggregate
                     "putExecutor ('v-wf:to')";
   v-wf:aggregate
                     "putWorkOrder ('v-wf:onWorkOrder')";
   v-wf:aggregate
                     "putUri ('v-wf:possibleDecisionClass', 'v-wf:DecisionAchieved')";
   v-wf:aggregate
   v-wf:aggregate
                     "putUri ('v-wf:possibleDecisionClass', 'v-wf:DecisionNotPerformed')";
```

Как этот пример преобразования работает: индивид типа v-wf:Transform, содержит одно или более правил преобразования данных v-wf:Rule. Когда подойдет время выполнения элемента задача 1. Будет проверено поле [ $\tau$ рансформация для создания формы решения], и при наличии правил преобразования данных, выполнится указанная трансформация. На вход трансформации будет подан массив переменных исполняемой задачи. Так как мы сами не задавали никаких переменных в сети или задаче, массив будет содержать только одну переменную curTask, которую создает сам движок docflow.

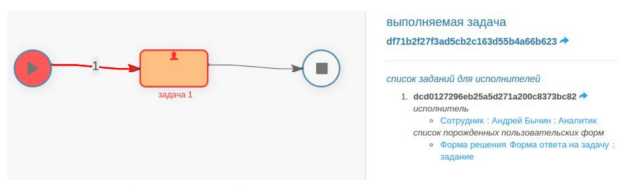
Поле [v-wf:segregateElement] содержит јѕ выражение, который отфильтрует только одно поле '@' из всех полей содержащихся в переменной curTask. Далее будут выполнены все выражения из поля [v-wf:aggregate]. Результатом их исполнения будет индивид типа v-wf:DecisionForm, так-же движком будут выданы права для исполнителя на изменение этого индивида. Более подробно о преобразовании данных в разделе  $\frac{T}{P}$  рансформация: как это работает.

и ссылку на :net4-tr1, впишем в элемент сети задача 1, в поле [ $\tau$ рансформация для создания формы решения]



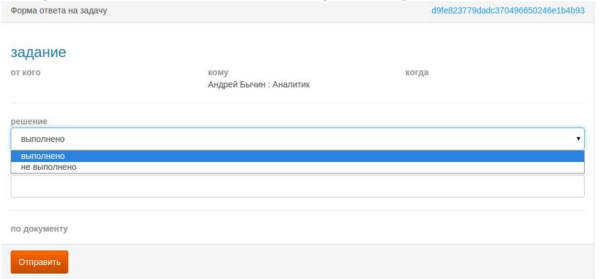


#### запустим сеть:

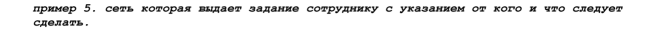


Видно что в правой информационной панели появилась ссылка на созданную пользовательскую форму.

Эту форму можно найти во входящих задачах сотрудника Андрея. Выглядет она так:



Сразу бросается в глаза что в задаче не указанно от кого она пришла и что собствнно нужно сделать, в следующем примере добавим это.



v-wf:Variable это переменные, которые могут иметь имя, значение и область вилимости. Переменные можно залать как для сети, так и для каждой из залач.

Описываются переменные конструкцией v-wf:VarDefine, это описание безотностительно сети или какого либо ее элемента.

#### Трансформация: как это работает.

На вход функции трансформации подается массив индивидов, правила преобразования. На выходе будет новый массив индивидов. При этом размер выходного массива может быть как меньше входного так и больше, либо не менятся. Другими словами, к примеру, мы можем сделать из одного индивида несколько, либо наоборот из нескольких одного.

Фазы преобразования данных:

- А. фильтрация информации на уровне индивидов и их полей
- В. преобразование полей и сохранение новых во временный буффер
- С. группировка полей
- D. создание новых индивидов

Первые две фазы исполняются столько раз, сколько у нас есть полей во всех индивидах, иначе говоря алгоритм обходит все поля всех исходных индивидов используя два вложенных друг в друга цикла. Далее текущий обрабатываемый в цикле индивид будем называет объект, а текущее поле во сложенном называется элемент.

Класс трансформации v-wf:Transform содержит в себе ссылки на правила преобразования v-wf:Rule которые в свою очередь описывают выражения для фаз преобразования -

```
v-wf:segregateObject - фильтрация индивидов
v-wf:segregateElement - фильтрация полей
v-wf:aggregate - преобразование полей
v-wf:grouping - группировка
```

Доступные јѕ функции по фазам:

фильтрация по индивидам: v-wf:segregateObject [expression == true/false]

• objectContentStrValue (name, value) - объект содержит поле [name] с содержимым [value]

фильтрация по полям: v-wf:segregateElement [expression == true/false]

- contentName (name) элемент имеет имя [name]
- elementContentStrValue (name, value) элемент имеет имя [name] и содержит строковое значение [value]

преобразование: v-wf:aggregate [expression == {data: xxx; type: ttt}]

- getElement () возвращает значение элемента
- putFieldOfIndividFromElement (name, field) сохраняет в буффер поле с именем [name] взятое из поля [field] индивида найденого в базе по ссылке содержащейся в значении элемента
- ullet putElement (name) сохраняет в буффер поле с именем [name] и значением из элемента
- putFieldOfObject (name, field) сохраняет в буффер поле с именем [name] взятое из поля [field] объекта
- ullet putUri (name, value) сохраняет в буффер поле с именем [name] и значением [value] и типом Uri
- ullet putString (name, value) сохраняет в буффер поле с именем [name] и значением [value] и типом String
- putBoolean (name, value) сохраняет в буффер поле с именем [name] и значением [value] и типом Boolean
- ullet putExecutor (name) сохраняет в буффер поле с именем [name] ссылки на исполнителей сети
- putWorkOrder (name) сохраняет в буффер поле с именем [name] ссылки на рабочее задание

## Пример 1: преобразование - много -> один

```
допустим у нас есть массив из нескольких индивидов:
tst:individual1
      rdf:type tst:colorA ;
      rdfs:label "red";
      v-s:login "BychinA" .
tst:individual2
      rdf:type tst:colorB ;
      rdfs:label "green";
      v-s:login "KarpovR" .
tst:individual3
      rdf:type tst:colorA ;
      v-s:login "KarpovR" .
tst:individual4
      rdf:type tst:typeA ;
      rdfs:label "long" .
а нам нужен один индивид (xxxn - рандомные id), содержащий некоторые поля из
нескольких индивидов:
:xxx1
      rdf:type :typeX ;
      tst:colorA "red" ;
      tst:colorB "green" ;
      tst:typeA "long" .
Для начала отфильтруем нужные нам индивиды:
v-wf:segregateObject "objectContentStrValue ('rdf:type', 'colorB') ||
objectContentStrValue ('rdf:type', 'colorA')"
Далее отфильтруем нужные поля: v-wf:segregateElement "contentName('rdf:type')"
Теперь преобразуем данные: v-wf:aggregate "putFieldOfObject (getElement(),
'rdfs:label')"
А так-же добавим тип для нового индивида: v-wf:aggregate
                                                             "putUri ('rdf:type',
':typeX')";
итого получилось правило:
tst:transformation1
      rdf:type v-wf:Transform ;
      v-wf:transformRule tst:rule1, tst:rule2.
tst:rule1
      rdf:type v-wf:Rule ;
      v-wf:segregateObject "objectContentStrValue ('rdf:type', 'colorB') ||
objectContentStrValue ('rdf:type', 'colorA')" ;
      v-wf:aggregate "putFieldOfObject (getElement(), 'rdfs:label')";
      v-wf:grouping "1".
tst:rule2
      rdf:type v-wf:Rule ;
      v-wf:segregateObject "objectContentStrValue ('rdf:type', 'colorB') ||
v-wf:grouping "1".
```

## Пример 2: преобразование - один -> много

v-wf:aggregate "putElement ('tst:color')".

```
дано:
tst:individX
       rdf:type :typeX ;
tst:color "red" ;
tst:color "green" ;
        tst:color "blue" .
требуется получить:
        rdf:type :typeY ;
        tst:color "red" .
:xxxx2
        rdf:type :typeY ;
        tst:color "green" .
:xxx3
        rdf:type :typeY ;
tst:color "blue" .
В этом примере нам не понадобится v-wf:segregateObject так как фильтровать объекты не
нужно, входящий массив содержит один индивид.
правило:
tst:transformation2
        rdf:type v-wf:Transform ;
        v-wf:transformRule tst:rule21 .
tst:rule21
        rdf:type v-wf:Rule ;
        v-wf:segregateElement "contentName('tst:color')";
v-wf:aggregate "putUri ('rdf:type', ':typeY')";
```

## Veda Workflow Engine, как это работает.

объекты VWE:

- v-wf:StartForm: стартовая форма с исходными данными процесса
- v-wf:Process: процесс, описывает запущенный экземпляр сети net
- v--wf:WorkItem: рабочий элемент, описывает запущенный экземпляр задачи task
- v-wf:WorkOrder: рабочее задание для конкретного исполнителя
- v-wf:DecisionForm: форма ответа (решения) пользователя
- v-wf:Variable: экземпляр переменной

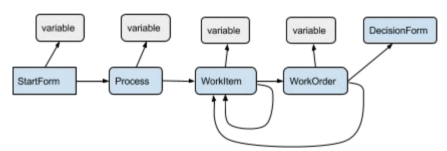
## принцип работы VWE:

В основе работы VWE лежит - такое свойство системы veda, как возможность исполнения заданного javascript по событию создания либо изменения индивида, это аналог триггеров в SQL базах данных.

Таким образом обработка сети начинается с индивида типа v-wf:StartForm, которая порождает v-wf:Process, который в свою очередь находит в сети v-wf:InputCondition и порождает для него WorkItem. Последний порождает в зависимости от ситуации либо снова v-wf:WorkItem, либо v-wf:WorkOrder, которые обрабатывают агенты, и помещают в них результаты своей деятельности. Обработка v-wf:WorkOrder порождает v-wf:WorkItem. Заканчивается выполнение сети обработкой элемента сети типа v-wf:OutputCondition, в процессе обработки этого элемента, ни каких новых v-wf:WorkItem не порождается. А значит далее нечего выполнять касательно данной сети.

Схематично процесс порождения объктов можно представить в виде диаграммы.

рис 1.



все созданные индивиды в процессе обработки связываются друг с другом, таким образом создается дерево выполнения сети, которое можно обойти для дальнейшего анализа.

Process

WorkOrder

WorkOrder

WorkOrder

WorkOrder

WorkOrder

WorkOrder

WorkOrder

## Теперь детальнее о каждом этапе исполнения сети.

#### 1. старт сети

исполнение сети начинается с обработки события создания индивида типа v-wf:StartForm, это стартовая форма запуска процесса, она обязана содержать следующие поля:

v-s:hasStatusWorkflow = v-s:ToBeSent

v-wf:forNet - указание, какая сеть должна быть запущенна

v-wf:useTransformation - указание на правила преобразования данных,

подготавливающие переменные сети, обычно они формируются из других полей данной стартовой формы.

В процессе обработки стартовой формы будет создан процесс из v-wf:forNet, а так-же необходимые переменные, согласно правилам преобразования (v-wf:useTransformation). Переменные будут привязаны к процессу в поле v-wf:inVars. Обработка стартовой формы закончена.

## 2. обработка экземпляра v-wf:Process

Первым шагом обработки создаются локальные переменные для текущего процесса, затем в сети которую представляет процесс, происходит поиск элемента типа v-wf:InputCondition. Для такого элемента подготавливается экземпляр v-wf:WorkItem, который связан с обрабатываемым процессом и его сетью, а тек-же привязан к найденному элементу типа v-wf:InputCondition.

Вновь созданный экземпляр v-wf:WorkItem привязывается к текущему процессу через поле v-wf:workItemList. Экземпляр v-wf:WorkItem сохраняется в базе данных. Обработка процесса закончена.

## 3. обработка экземпляра v-wf:WorkItem

если поле v-wf:isCompleted == true, то обработка прекращается.

рассматривается поле v-wf:join, если == v-wf:AND, Так как каждая из входящих задач порождает v-wf:WorkItem для текущей задачи, то данная проверка на v-wf:join == v-wf:AND, будет происходить каждый раз. Далее найдем все v-wf:WorkItem порожденных от задач имеющих выходы к текущей задаче и проверим все ли они были успешно завершены, если да, то продолжим обработку, иначе закончим обработку. ! тут нужно обратить внимание, что из всех входов от других задач, пройдет дальше только один из них, первый из списка, и для отслеживания по дереву выполнения сети нужно будет один из путей.

Далее, если тип элемента == v-wf:Task выполняется формирование входящих переменных задачи из поля v-wf:startingMapping.

здесь происходит вычисление исполнителей (агентов) для задачи, данные для вычисления берутся из поля v-wf:executor. Здесь могут быть индивиды трех типов: v-s:Appointment, v-wf:Codelet, v-wf:executorExpression. Последний представляет собой javascript выражение результатом работы которого будет список из индивидов типа v-s:Appointment или v-wf:Codelet.

По по каждому элементу из списка исполнителей будут порождены задания: экземпляры типа v-wf:WorkOrder. В каждом из них будет указание на текущий рабочий элемент, на исполнителя, а так-же если задача содержит указание на под-сеть, то она будет указана в рабочем задании.

Если не было найдено ни одного исполнителя, то будет сформировано пустое рабочее задание.

Список сформированных рабочих заданий будет включен в текущий рабочий элемент в поле v-wf:workOrderList, в дальнейшем этот список будет использоваться для определения, все ли рабочие задания были исполнены. На этом обработка завершается.

Если тип элемента == v-wf:InputCondition

происходит выбор следующих элементов из полей v-wf:hasFlow->v-wf:flowsInto и порождение для каждого из них соответствующих рабочих элементов.

Если тип элемента == v-wf:OutputCondition

если был указан v-wf:parentWorkOrder то выполняется формирование переменных по условиям из поля v-wf:completedMapping которые сохраняются в [v-wf:parentWorkOrder]->v-wf:outVars. В случае отсутствия условий для формирования переменных в v-wf:outVars помещается v-wf:complete. Далее в рабочий элемент помещается поле v-wf:isCompleted = true.

## 4. обработка экземпляра v-wf:WorkOrder

[Обработка новых рабочих заданий] Здесь берутся только необработанные рабочие задания. если не указаны исполнители, то в исходящие переменные (v-wf:outVars) заносится v-wf:complete.

если тип исполнителя v-s:Codelet, то проводим прямое исполнение заданного скрипта и тут же обрабатываем результаты его работы, путем преобразования результатов в переменные с помощью указаний в v-wf:completedMapping и помещения их в v-wf:outVars далее переходим к [Обработка результатов рабочих заданий].

если тип исполнителя v-s: Appointment, то производим формирование DecisionForm для пользователя, с

помощью правил трансформации указанных v-wf:startDecisionTransform. Так же выдаются права исполнителям на редактирование вновь созданных DecisionForm

если исполнитель v-wf:Net или указано что используется подсеть (v-wf:useSubNet == true), то генерируем новый подпроцесс.

Обработка завершена.

[Обработка результатов рабочих заданий]

# 5. обработка экземпляра DecisionForm

ecnu v-wf:isCompleted == true или поле v-wf:takenDecision не заполнено, то обработка завершается