## Представление Трансформаций MDA в Виде Логических Объектов

#### Евгений Черкашин\*, Алексей Шигаров, Вячеслав Парамонов

Институт динамики систем и теории управления СО РАН, ул. Лермонтова, д. 134, Иркутск, Россия, 664033

\*eugeneai@icc.ru

Международная конференция Знания-Онтологии-Теории (ЗОНТ 2019) 7-11 Октября, 2019, Новосибирск, Россия

#### Цели исследования

Основная цель исследования – создать технологии MDA, которые основаны нв современной системе визуальных языков моделирования (SysML, BPMN, CMMN, и др.), на существующих средствах Семантического Веба: форматах, словарях и технологиях, а также объектно-ориентированном логическом программировании. Следующие технологии и программное обеспечения разрабатываются:

- 1. Представление CIM в виде комплекса моделей SysML, BPMN, CMMN, а также результатов анализа исходного кода,
- 2. Представление CIM, PIM, PSM в формате RDF при помощи известных онтологий,
- 3. реализация трансформации при помощи языка объектного логического программирования Logtalk,
- 4. использование данных серверов LOD для обеспечения дополнительных семантических данных,
- 5. порождение документов и интерфейсов пользователя, размеченных LOD (интеграция ИС в СВ).

#### Технологии-аналоги и стандарты

- Наиболее широко используется язык трансформации ATL и его предшественник QVT – стандарты OMG; разработаны для преобразования XMI в XMI;
- Использование ATL постепенно восходит на уровень CIM, например, диаграмма BPMN преобразуется в набор диаграмм UML (PIM), используемых для реализации web-приложений, CIM представляется при помощи UML-диаграмм классов и состояний.
- Использование MDA становится шире, например, для анализа аспектов безопасности в распределенных приложениях, при этом результат получается на основе логического вывода над MDA-моделью;
- UML используется в качестве CIM/PIM при моделировании онтологий; даже есть специальный стандарт OMG;

Трансформация программируется в языке Logtalk, при этом CIM и PIM представляют собой граф RDF, PSM – это объекты LogTalk. В результате можно использовать не только модели, представленные в стандарте XMI, организовывать многоэтапные трансформации, формируемые из модулей.

# Logtalk как язык задания трансформаций

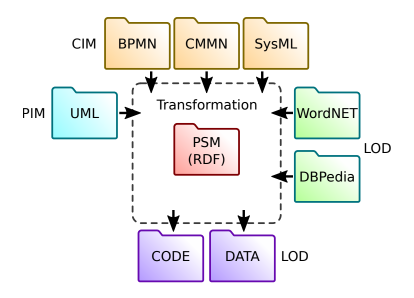
Язык Logtalk выбран, так как он
<ul> <li>наследует синтаксис и среду исполнения программ Prolog;</li> </ul>
□ реализован как макропакет, при это функционирует всего на 1.5% медленнее;
<ul> <li>имеет гибкую семантику: можно задавать трансформации и ограничения в рамках одного синтаксиса;</li> </ul>
<ul> <li>реализует объектно-ориентированную структуризацию знании (правил), а также инкапсуляцию и модификацию;</li> </ul>
<ul> <li>реализует композицию объектов;</li> </ul>
<ul> <li>механизм установки ограничений на сообщения между объектами (события);</li> </ul>
<ul> <li>существуют версии для многих реализаций Prolog.</li> </ul>
«Обычные» языки программирования позволяют использовать библиотеки, которые не имеют прямого отношения к трансформациям MDA.

# Использование средств Самантического Веба при представлении исходных моделей

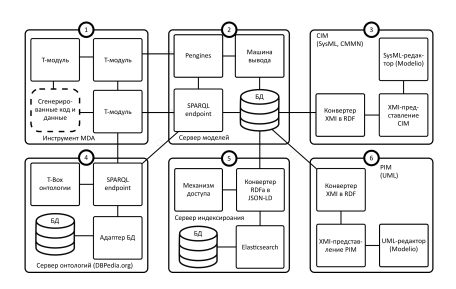
□ Использует опыт исследователей предметных областей, в том числе возведенный в стандарт; Наборы троек определяют граф (Т-Вох, А-Вох); Стандартные онтологии заданы формально (rdfs:domain, rdfs:range); Поддерживаются практически любыми системами программирования (библиотеки, механизмы вывода/верификации, SPARQL); В RDF реализован способ глобальной идентификации сущностей, при помощи такого идентификатора можно ссылаться на один и тот же объект из разных систем и моделей; □ SWI-Prolog поддерживает прямой доступ к графам RDF, интерпретацию семантики некоторых отношений (rdfs:label. dc:title); сервер онтологий ClioPatria; □ Существует простой способ реализации защиты данных (rdfs:seeAlso); При помощи средств Семантического Веба и принципов LOD

можно организовывать интеграцию модулей в гетерогенной

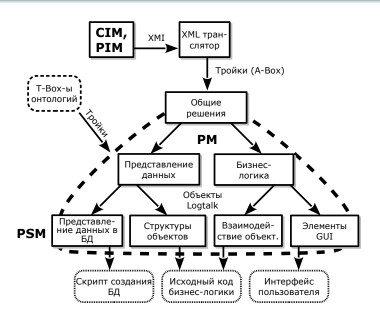
#### Model Driven Architecture и Linked Open Data



#### Инфраструктура МDА



#### Архитектура модульной системы трансформации



#### PSM: Сценарий синтеза класса

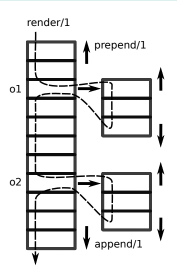
```
:- object(direct( Package, LocalProf, CodeProf)),
                                                   % Transformation driver object
:- public([tr/4,tr/3]).
                                                   % Public interface of a class synthesis scenario
% . . . . . . . . . . .
                                                                                               Сценарий
                                                                                                                Структура
tr(class, Class, ClassID):- ::package(Package),
                                                   % Synthesize a class
                                                                                               трансфор-
                                                                                                                кода моду-
   query(Package)::class(Name, ClassID),
                                                   % Query package structure in XMI
                                                                                               мации
                                                                                                                ля
                                                                                Структуры
   create_object(Class,
                                                   % Create a «Class» object
                            % . . . . .
                                                                                Mothur
                                                                                                                      атрибуты
   create_object(Attributes, % . . . . .
                                                   % Create «Attributes» object
   create_object(Methods,
                             % . . . . .
                                                   % ... «Methods».
                                                                                     XMI.
   Class::name(Name),
                                                   % Name the class.
   % Generate attributes of the class,
                                                                                     RDF
   % organizing them in a local database.
                                                                                                            Лнструкции
   % ...methods...
   Class::attributes(Attributes),
                                                   % Set the attributes for class.
                                                                                            Запросы
                                                                                                                     методы
   Class::methods(Methods).
                                                   % ...methods.
tr(attribute, Attribute, ClassID, AttributeID):-
                                                   % Attribute transformations
   ::package(Package),
   query(Package)::attribute(Name,ClassID,AttrID),
   create_object(Attribute, % . . . . .
   Attribute::name(Name).
                                                   % Name the attribute.
tr(method, Method, ClassID, MethodID):-
                                                   % Transformation of methods
                                                                                                               Блоки кода
                                                                                                Исходный
   ::package(Package).
   query(Package)::method(Name,ClassID,MethodID).
                                                                                                код
   create object(Method.
   Method::name(Name).
                                                   % Name of the method
:- end object.
```

#### Реализация объекта Query

```
:- object(query(_XMI)).
:- protected(xmi/1).
:- public([class/2, attribute/3, method/3]).
xmi(XMI) :- parameter(1, XMI).
class(Name, ID):-
                                              % Recognition of Class in RDF
    ::xmi(XMI).
    XMI::rdf(ID,rdf:type,uml:'Class'),
    XMI::rdf(ID,rdfs:label, literal(Name)).
attribute(Name, ClassID, ID):-
                                              % ...attribute...
    ::xmi(XMI),
    XMI::rdf(ClassID, xmi:ownedAttribute, ID),
    XMI::rdf(ID, rdfs:label, literal(Name)).
method(Name, ClassID, ID):-
                                              % ...method...
    ::xmi(XMI).
    XMI::rdf(ClassID, xmi:ownedOperation, ID),
    XMI::rdf(ID, rdfs:label, literal(Name)).
% . . . . . . . . . . . . .
:- end object.
```

#### Класс Code Block (идея взята в llvmlite\*)

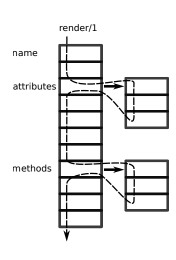
```
:- object(code_block, specializes(root)).
% Public interface of the object
:- public([append/1, prepend/1, clear/0,
   render/1, render_to/1, remove/1,
   item/1, items/1]).
% Code block items
:- dynamic([item_/1]).
:- private([item /1]).
% Methods specialized during inheritance
:- protected([renderitem/2, render_to/2]).
% . . . . . . . . . . . . .
% Delegate rendering to object itself
renderitem(Object, String):-
    current_object(Object), !,
    Object::render(String).
% Convert a literal to its string
% representation
renderitem(literal(Item), String):-!,
    atom_string(Item, String).
% Just print the item (debugging).
renderitem(Item, String):-
    root::iswritef(String, '%q', [Item]).
:- end object.
```



\*) https://github.com/ numba/llvmlite

## PSM класса Python, специализации Code Block

```
:- object(class, specializes(code block),
  imports([named])). % Category of named entities
:- public([classlist/1, methods/1, attributes/1]).
renderitem(Item, Result):- % proceed with default
    ^^renderitem(Item, Result). % rendering
render(Result):- % Source generator
    ^^render(Name), % implemented in a category
    ( ::item(classlist(List)) ->
    % . . . . . . . . . . . .
       [Name]) ),
    ( ::item(attributes(Attributes))->
    % . . . . . . . . . . . .
       [DefAttrList]).
     Attributes::items(InstanceAttrs),
     findall(S, ( % initialize attributes
        % . . . . . . . . .
        ), AttrAssigns),
       root::unindent,
       AttrList=[ConstructorDef|AttrAssigns];
       AttrList=[ConstructorDef, Pass] ),
    ( ::item(methods(Methods))-> % If any ...
     Methods::render(MethodList):
     MethodList=[]).
    lists::append(AttrList,MethodList,StringList),
    root::unindent, Result=[Signature|StringList].
:- end object.
```



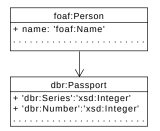
#### Категории Logtalk

:- end\_category.

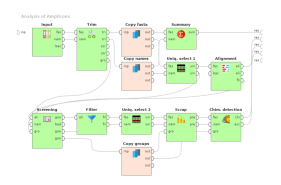
#### Категория поименованных сущностей :- category(named). :- public([name/1. render/1]). :- protected([renderitem/2]). name(Name):- ::prepend(name(Name)). renderitem(name(Name), String):-!, atom string(Name, String). render(String):- % What is code generation from items ::item(name(Name)). ::renderitem(name(Name). String). :-end category. Категория поименованных сущностей некоторого типа :- category(namedtyped. extends(named)). :- public([type/1.render/2. separator option/2.list separator/1]). :- protected([renderitem/2]). type(Type):- ::append(type(Type)). renderitem(Item, String):- ^^renderitem(Item, String),!. renderitem(type(Type),String):-!, ::list separator(Separator), writef::swritef(String, '%w%w', [Separator, Type]). render(Middle, String):- ^^render(SName), ::item(type(Type)) -> ::renderitem(type(Type), SType), string concat(SName, Middle, 1), string\_concat(\_1, SType, String); SName = String ). render(String):- ::render("", String). list separator(Separator):-::separator option(Name, Default),!, % Global options root::option(Name, Separator, Default).

#### Доступ к данным LOD

```
:- category(sparql).
:- public(query/2).
query(Pattern.Parameters.Row):-
    prepare(Pattern, Parameters, Query),
    server(Host, Port, Path),
    sparql_query(Query, Row,
        [host(Host),port(Port),path(Path)]).
:- protected(server/3). % must be implemented
                          % by a subclass.
:- protected(prepare/3). % prepares a query
% . . . . . . . . . . . . . . %
                                         string.
:- end category.
:- object(dbpedia, imports(spargl)).
:- protected(server/3).
server('dbpedia.org',80,'/spargl').
:- public(entity_name/2).
entity name(Entity, Language, Name):-
    query('select ?name where { '
          ' %w rdfs:lahel ?name. '
          'FILTER langMatches( lang(?label),'
          ' "%w" )}'. [Entity. Language].
          row(Name)).
:- end object.
% ?- dbpedia::entity name(dbr:'Passport', 'ru', Name).
```



# Приложение: Представление анализа ампликонов в NGS в виде dataflow-диаграмм



Term	Расшифровка
NGS	New Generation
	Sequencing
Amplicon	Часть ДНК или РНК,
	скопированная много ра
Mothur	Прикладной пакет для
	исследований в NGS
Rapidminer	Инструмент визуального
	процедур анализа даннь
	и их исполнения

Зеленые блоки – модули Mothur. Остальные – модули Rapidminer.

#### Дискуссия

#### Получен интересный позитивный опыт:

- Logtalk и RDF очень гибки, универсальны, и удобны при реализации трансформаций в MDA;
- Наиболее полезный приемы программирования это инкапсуляция "сложного" в предикаты-методы и инкапсуляция наборов правил в объекты Logtalk;
- Не все инструменты и приемы программирования Logtalk освоены: необходимо их изучить и выработать методики их использования, например, для инструментов перехвата сообщений (watchers).

#### Некоторые технические проблемы немного портят общий оптимизм:

- Очень простые задачи при использовании MDA требуют несоизмеримых усилий, например, обработка текстов: преобразование идентификатора в CamelCase;
- Много времени занимает поиск подходящей онтологии в интернете, но это все же продуктивнее, чем собственная разработка;
- □ Prolog не самый популярный язык программирования в MDA, то же и для LogTalk.

#### Заключение

#### К настоящему времени получены следующие результаты: □ Методика представления моделей разработана и в некоторой степени протестирована. □ Создана методика объектно-ориентированного программирования процедур трансформации для языка Logtalk. Реализованы прототипы для некоторых трансформаций. □ Средства трансформаций апробированы в прикладной области, сложных проблем пока не выявлено. Дальнейшее развитие видим по следующим направлениям: □ Разработка методики автоматизации разметки отчетных документов LOD.

- Развитие методики реализаций модулей трансформаций с минимальным использованием динамических объектов, используя свойства Logtalk как макропакета.
- □ Сформировать современный инструментарий разработки ИС из существующего прототипа.

Исходный код хранится на сервере

https://github.com/isu-enterprise/icc.xmitransform, https://github.com/eugeneai/icc.mothurpim.

Спасибо за проявленный интерес к нашему проекту!

## Исходный код модуля NGS в Rapidminer

```
vector<string> AlignCommand::setParameters(){ // PART OF MODULE SOURCE
try {
 CommandParameter ptemplate("reference", "InputTypes", "", "none", "none", "none", "false, true, true); parameters.push back(ptemplate)
 CommandParameter pcandidate("fasta", "InputTypes", "", "", "none", "none", "none", "fasta-alignreport-accnos", false, true, true); paramete
 CommandParameter pksize("ksize", "Number", "", "8", "", "", "", false,false); parameters.push_back(pksize);
 CommandParameter pmatch("match", "Number", "", "1.0", "", "", "", "", false, false); parameters.push_back(pmatch);
package com.rapidminer.ngs.operator: // GENERATED JAVA MODULE
// imports
class MothurChimeraCcodeOperator extends MothurGeneratedOperator {
  private InputPort fastaInPort = getInputPorts().createPort("fasta");
  private InputPort referenceInPort = getInputPorts().createPort("reference");
 private OutputPort chimeraOutPort = getOutputPorts().createPort("chimera");
  private OutputPort mapinfoOutPort = getOutputPorts().createPort("mapinfo");
 private OutputPort accnosOutPort = getOutputPorts().createPort("accnos");
  public MothurChimeraCcodeOperator (OperatorDescription description) {
    super(description);
  anverride
  public void doWork() throws OperatorException {
   super():
  @Override
 public List<ParameterType> getParameterTypes() {
    super():
  anverride
  public String getOutputPattern(String type) {
   if (type=="chimera") return "[filename].[tag].ccode.chimeras-[filename].ccode.chimeras":
    if (type=="mapinfo") return "[filename].mapinfo":
   if (type=="accnos") return "[filename].[tag].ccode.accnos-[filename].ccode.accnos":
    return super.getOutputPattern(type):
```

# Представление исходного кода Mothur в RDF (TTL) и его объект-фасад query

```
aprefix xml: <http://www.w3.org/XML/1998/namespace> .
                                                                  :- object(queryparam( RDF, Parameter).
aprefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
                                                                            extends(ngsquerybase)).
ngsp:spec a ngsp:Specification ;
    ngsp:module mothur:NoCommand,
                                                                  :- public(type/1).
        mothur:align-check,
                                                                  type(Type) :-
        mothur:align-seqs,
                                                                     ::attr(type, Type).
# . . . . .
                                                                  :- public(name/1).
mothur:align-check a ngsp:Module ;
                                                                  name(Name) :- ::attr(dc:title, literal(Name)).
    ngsp:outputPattern [ a cnt:Chars ;
                                                                  :- public(options/1).
            ngsp:parameterName "type";
                                                                  options(Value): - ::attr(options, Value).
            ngsp:pattern [ ngsp:patternString
                                                                  :- public(options default/1).
                    "[filename],align.check";
                                                                  options default(Value):-
                                                                     ::attr(optionsDefault, Value).
                    dc:identifier "aligncheck" ];
            cnt:chars # . . . .
                                                                 % . . . . . . . . .
                                                                 :- public(multiple selection allowed/0).
mothur:align-check-idir-parameter a ngsp:Parameter;
                                                                 multiple selection allowed:-
    ngsp:important false;
                                                                      ::bool attr(multipleSelectionAllowed).
    ngsp:multipleSelectionAllowed false ;
                                                                  :- public(required/0).
    ngsp:optionsDefault "";
                                                                  required:-
    ngsp:required false;
                                                                     ::bool attr(required).
    ngsp:type mothur:String ;
                                                                  :- public(important/o).
    dc:title "inputdir" .
                                                                  important:-
                                                                     ::bool attr(important).
mothur:align-check-map-parameter a ngsp:Parameter :
                                                                  :- protected(attr/2).
    ngsp:important true :
                                                                  attr(NS:Name, Value):-
    ngsp:multipleSelectionAllowed false :
                                                                     ::ngs(RDF).
    ngsp:optionsDefault "" :
                                                                     ::second(Parameter).
    ngsp:required true :
                                                                     rdf db::rdf global object(Value, V).
    ngsp:type mothur:InputTypes :
                                                                     RDF::rdf(Parameter, NS:Name, V).
    dc:title "map" .
                                                                  attr(Name, Value):-
                                                                     \+ Name= : .!.
mothur:align-check-name-parameter a ngsp:Parameter :
                                                                     ::ngs(RDF).
    ngsp:chooseOnlvOneGroup "namecount" :
                                                                     ::second(Parameter).
    ngsp:important false :
                                                                     rdf db::rdf global id(Value, V).
                                                                     DDE--rdf(Darameter ngen-Name V)
          ultinleSelectionAllowed false
```

Представление Трансформаций МDA в Виде Логических Объектов

Е. Черкашин, А. Шигаров, В. Парамонов