Руководство по использованию моделей в ws-dss.com

Использование моделей из интерфейса пользователя

Зарегистрируйтесь на сайте ws-dss.com В основном меню появится пункт модели: ••• • < > | • ws-dss.com Ċ Пользователь: Русский | English Главная страница Профиль Учебные материалы Задачи Модели Выйти Интеграция моделей Редактор моделей Прогоны моделей Множества прогонов моделей Источники значений для прогонов © 2015 Владимир Судаков, Версия 1.1 Список доступных моделей представлен в редакторе моделей: Ô ws-dss.com Ċ Главная страница Профиль Учебные материалы Задачи Модели Выйти Список моделей Имя Описание Url Модель выбора на основе ГФП Модель выбора на основе гибридной Q функции предпочтений. Модель позволяет определить ранги альтернатив на основе гибридной функции предпочтений. Программная реализация: Судаков В.А. Модель выбора парето-оптимальных Присваивает ранг 1 парето-оптимальным Q решений решениям и ранг 0 доминируемым BPR-модель транспортной сети Модель описывает транспортную сеть. Q Функция затрат на проезд по дуге определяется классической BPR-функцией: travel_time(flow) = free_flow_time * (1 + B * (flow / capacity)^P). На вход модели подается

По-умолчанию обычный пользователь может только использовать созданные другими разработчиками модели. Если Вы хотите создавать и редактировать новые модели, то обратитесь за правами доступа и инструкцией к администратору системы.

граф сети и набор корреспонденций. На выходе возвращается распределение потоков по дугам (равновесное состояние). Программная реализация модели: Аникин Каждая модель характеризуется неким набором параметров:

			ws-dss.com		Ċ		A A
					0		
Главная страни	ца Профиль Учебны	е материалы	Задачи М	одели Вь	ійти		
Название: Модел	ь выбора методом взвешени	ой суммы					
Описание: Молег			Программная г	еализация: С			
	в позволяет определить рап	иальтернатив	. программпал р	сализация. С	удаков Б.А.		
on. 							
Внутренний мето	pg: weighted_sum						
Доступность: pub	olic						
Параметры модел	и						
Название	Описание	Целочисл.	Число измер.	Мин.знач.	Макс.знач.	Обязательный	Копирование
criteria_weight	Веса критериев	Нет	1	0.0		Да	Нет
criteria_dir	Направление улучшения критерия. Возможные значения: "max","min"	Нет	1			Да	Нет
criteria_values	Значения критериев. Строка - критерий, СтолбеL - альтернатива.	Нет	2			Да	Нет
alternative rank	Ранги альтернатив.	Нет	1	0.0	1.0	Нет	Нет

Входные параметры, обычно отмечены как обязательные. Выходные параметры необязательны. Таким образом для представленной модели первые 3 параметра выходные, а четвертый параметр – выходной.

Перейдите в основное меню Модели. Выберите пункт прогоны моделей. Создайте новый прогон требуемой модели:



Новый прогон модели

Название	
Тест модели взвешенной суммы	
Модель	
Модель выбора методом взвешенной суммы	•
Статус прогона	
Черновик	
Описание	
Это описание прогона модели	
охраните прогон модели.	

После сохранения прогона вернитесь в режим редактирования прогона - у Вас появится список параметров и редактор исходных значений:

	ws-dss.com	Ċ	(†
Редактирова	ание прого	на мод	цели
Название	•		-
Тест модели взвешенной суммы			
Модель			
Модель выбора методом взвешенной	суммы 🗘		
Статус прогона			
Черновик			
Описание			
Параметр	Значение до прогона		1
criteria_weight	[0.3,0.7]		1
criteria_dir	["max","min"]		1
criteria_values	[[1,2,4],[5,3,8]]		1

Вектора и матрицы следует задавать как массивы JSON. Для того, чтобы просигнализировать модели о необходимости расчета, следует сменить статус с «Черновик» на «Новая». Сохраните прогон модели.

сохраните прогон модели. Когда модель начнет прогон, то она должна сменить статус «Новая» на статус «Идет прогон».

После завершения прогона модель должна установит статус в «Прогон завершен».

В случает если обнаружено, что комбинация значений параметров недопустимая, то модель установит статус прогона в «Недопустимые параметры». Для прочих ошибок используется статус «Ошибка выполнения».

Как быстро будет получен результат зависит от специфики конкретной модели. Некоторые модели завершают расчеты за несколько секунд, а некоторые могут рассчитываться несколько часов.

Результаты расчетов представлены в режиме просмотра прогона модели:

Название: Тест модели взвешенной суммы

Модель: Модель выбора методом взвешенной суммы

Статус прогона: Прогон завершен

Описание:

Это описание прогона модели....

Трассировочная печать:

Число альтернатив: 3 Число критериев: 2 Нижние границы значений: [1, 3] Верхние границы значений: [4, 8] Нормированные значения весов:[0.3, 0.7] Нормированные значения критериев:[[0.0, 0.3333, 1.0], [0.6, 1.0, 0.0]]

Доступность:

Значения параметров

Параметр	Значение до прогона	Значение после прогона
alternative_rank		[0.42, 0.8, 0.3]
criteria_values	[[1,2,4],[5,3,8]]	
criteria_dir	["max", "min"]	
criteria_weight	[0.3,0.7]	

В данном случае получен массив рангов альтернатив (параметр alternative_rank).

Использование моделей из внешних приложений

Основу интеграции положена концепция репрезентативного состояния [https://ru.wikipedia.org/wiki/REST]. WS-DSS поддерживает некоторое количество ресурсов. Доступ к ресурсам организован по http. Методы доступа:

- GET запросить информацию о ресурсах (аналог SELECT)
- POST создать новый экземпляр ресурса (аналог INSERT)
- PUT изменить экземпляр ресурса (аналог UPDATE)
- DELETE удалить экземпляр ресурса (аналог DELETE)
- Формат ответов сервера: JSON.

Тестирование взаимодействия с сервером можно проводить из командной строки с помощью стандартной программы **curl** [https://ru.wikipedia.org/wiki/CURL]. Однако curl – это только пример программы для *тестирования* программного взаимодействия. В большинстве современных языков/систем программирования встроены библиотеки выполнения http запросов. Именно такие библиотеки и следует использовать при выполнении http запросов.

Авторизация в ws-dss происходит по токену «**user-token**» в *заголовке* http запроса. Для того чтобы узнать свой токен, нужно зайти на страницу «**Профиль**» и нажать кнопку «**Показать**» рядом с надписью «**Ваш токен**».

Пример простейшего запроса: curl --header "user-token: ???" --url "https://ws-dss.com/ws_models.json" -X GET

Ответ на него:

```
[{"id":10,"name":"Модель выбора на основе ГФП","descr":"Модель выбора на основе гибридной функции
предпочтений. Модель позволяет определить ранги альтернатив на основе гибридной функции предпочтений.
Программная peanusaция: Cygakoв B.A.\t", "model_url":null,"ws_method_id":2,"user_id":1,
"ws_param_models":[{"id":51,"ws_model_id":10,"ws_param_id":42,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.348+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.348+03:00","is_copy":false},
{"id":52,"ws_model_id":10,"ws_param_id":43,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.353+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.353+03:00","is_copy":false},
{"id":53,"ws_model_id":10,"ws_param_id":14,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.355+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.355+03:00","is_copy":false},
{"id":54,"ws_model_id":10,"ws_param_id":16,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.357+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.357+03:00","is_copy":false},
{"id":55,"ws_model_id":10,"ws_param_id":17,"is_required":false,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.359+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.359+03:00","is_copy":false},
{"id":56,"ws_model_id":10,"ws_param_id":39,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.360+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.360+03:00","is_copy":false},
{"id":57,"ws_model_id":10,"ws_param_id":40,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.360+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.360+03:00","is_copy":false},
{"id":57,"ws_model_id":10,"ws_param_id":40,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.362+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.360+03:00","is_copy":false},
{"id":57,"ws_model_id":10,"ws_param_id":40,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.362+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.362+03:00","is_copy":false},
{"id":57,"ws_model_id":10,"ws_param_id":40,"is_required":true,"created_at":"2016-05-
19T14:03:15.362+03:00","updated_at":"2016-05-19T14:03:15.362+03:00","is_copy":false},
{"id":57,"ws_model_id"
```

Для фильтрации в запросах GET можно использовать предикаты <u>https://github.com/activerecord-hackery/ransack/wiki/basic-searching</u> в параметре q:

curl --header "user-token: ?????" https://ws-dss.com/ws_models.json" -X GET -d "q[id_eq]=6"

- этот пример фильтрует записи у которых id = 6.

curl --header "user-token: ?????" --url "https://ws-dss.com/ws_models.json" -X GET -d "q[name_cont]=взвеш"

этот пример возвращает записи у которых поле name содержит подстроку «взвеш» (name like '%взвеш%')

В строке приведённой строке URL ws_models — это имя ресурса. Для пользователя моделей могут понадобится следующие ресурсы:

ws_models — модели

ws params – параметры

ws_model_runs – прогоны

ws_param_values – значения параметров

ws_model_statuses – статусы прогона

Исходные тексты каркаса веб-сервиса находятся в открытом доступе https://github.com/sudakov/ws-

<u>dss</u>. С ними знакомится не обязательно, но с академической точки зрения, может быть кому-то будет интересно.

Последовательность работы с сервисом:

Найти ид своей модели и ид своих параметров в результатах запроса:

curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws_models.json" -X GET

В выше приведенном ответе "id":10 - это ид модели, "ws_param_id":43 — это ид одного из параметров.

Посмотреть имя параметра можно с помощью запроса:

curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws_params.json" -X GET -d "q[id_eq]=43" Или с помощью запроса:

curl --header "user-token: ???? " --url "https://ws-dss.com/ws_params/43.json" -X GET

Используемые Вами ИД моделей и ИД параметров проще всего прописать прямо в коде как именованные константы или хранить в настройках (ini файлы или настроечные таблицы в БД).

Посмотреть ид статусов прогона можно запросом:

curl --header "user-token: ?????" --url "https://ws-dss.com/ws_model_statuses.json" -X GET

{"id":1,"name":"Черновик","url":"https://ws-dss.com/ws model statuses/1.json"},

{"id":2,"name":"Новая","url":"https://ws-dss.com/ws_model_statuses/2.json"},
{"id":3,"name":"Идет прогон","url":"https://ws-dss.com/ws_model_statuses/3.json"},

{"id':3, name': "Прогон завершен", "url": "https://ws-dss.com/ws_model_statuses/3.json"},
{"id":4,"name": "Прогон завершен", "url": "https://ws-dss.com/ws_model_statuses/4.json"},
{"id":5,"name": "Недопустимые параметры", "url": "https://ws-dss.com/ws_model_statuses/5.json"},
{"id":6,"name": "Ошибка выполнения", "url": "https://ws-dss.com/ws_model_statuses/6.json"},

{"id":7,"name":"Подготовка исходных данных","url":"https://ws-dss.com/ws_model_statuses/7.json"}]

Работа с требуемой моделью состоит из следующих шагов:

1. Создать прогон с требуемым ид модели в статусе «Черновик»:

curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws_model_runs.json" -X POST -d "ws_model_run[ws_model_id]=6&ws_model_run[name]=Tect 123&ws_model_run[ws_model_status_id]=1"

В ответе будет ид созданного прогона:

{"id":77, "name":"Tect 1234","ws_model_id":6,"ws_model_status_id":1, "trace":null,"descr":null,"created_at":"2016-09-27T11:39:08.550+03:00" "updated_at":"2016-09-27T11:39:08.550+03:00","ws_set_model_run_id":null, "target_ws_model_id":null,"goal_ws_param_value_id":null,"ws_param_values":[]}

2. Создать записи ws_param_values, которые нужно считать:

curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws param values.json" -X POST -d "ws_param_value[ws_model_run_id]=77&ws_param_value[ws_param_id]=14&ws_param_value[old_value]=[0.1,0.9]"

В ответе содержится id записи, которую можно модифицировать: {"id":362,"ws_param_id":14,"ws_model_run_id":77,"old_value":"1","new_value":null,"formula":null,"created_at" :"2016-09-27T11:46:33.962+03:00","updated at":"2016-09-27T11:46:33.962+03:00"}

Например, для взвешенной суммы нужно создать 3 записи со значениями параметров.

Изменить статус прогона на «Новая»:

curl --header "user-token: ?????" --url "https://ws-dss.com/ws_model_runs/77.json" -X PUT -d "ws_model_run[ws_model_status_id]=2"

Здесь вместо 77 подставить ид Вашего прогона.

Поскольку модель работает асинхронно, то нужно периодически опрашивать прогон, пока не будет получен один из финальных статусов: «Прогон завершен», «Недопустимые параметры», «Ошибка выполнения»:

curl --header "user-token: ???" --url "https://ws-dss.com/ws_model_runs/77.json" -X GET

Ответ содержит не только статус, но и посчитанные выходные значения параметров:

{"id":77,"name":"Тест 1234","ws_model_id":6,"ws_model_status_id":4,"trace":"Число альтернатив: 3\nЧисло критериев: 2\пНижние границы значений: [1, 3]\пВерхние границы значений: [4, 8]\пНормированные значения весов:[0.1, 0.9]\nНормированные значения критериев:[[0.0, 0.3333, 1.0], [0.6, 1.0, 0.0]]", "descr":null,"created_at":"2016-09-27T11:39:08.550+03:00","updated_at":"2016-09-27T16:44:09.057+03:00","ws_set_model_run_id":null,"target_ws_model_id":null,"goal_ws_param_value_id":null, "ws_param_values":[":g_purlan,"stable ["id":366,"ws_param_id":17,"ws_model_run_id":77,"old_value":null, "new_value":"[0.54, 0.933, 0.1]", "created_at":"2016-09-27T16:44:09.051+03:00","updated_at":"2016-09-27T16:44:09.051+03:00", "ws_set_model_run_id":null,"formula":null},
{"id":365,"ws_param_id":15,"ws_model_run_id":77,"old_value":"[\"max\",\"min\"]","new_value":null, "created_at":"2016-09-27T11:54:47.522+03:00", "updated_at":"2016-09-27T11:54:47.522+03:00", "ws_set_model_run_id":null,"formula":null},
{"id":364,"ws_param_id":16,"ws_model_run_id":77,"old_value":"[[1,2,4],[5,3,8]]","new_value":null,
"created_at":"2016-09-27T11:53:43.774+03:00", "updated_at":"2016-09-27T11:53:43.774+03:00", "ws_set_model_run_id":null,"formula":null},
{"id":363,"ws_param_id":14,"ws_model_run_id":77,"old_value":"[0.1,0.9]","new_value":null, "created_at":"2016-09-27T11:50:48.347+03:00","updated_at":"2016-09-27T11:50:48.347+03:00", "ws_set_model_run_id":null,"formula":null}]}

В данном случае нас интересовал параметр с ид = 17. Выходное значение записывается в поле new value.

Работа с задачами из внешних приложений

Кроме моделей, ws-dss содержит более простой механизм задач. Он проще так как не требуется передавать параметры отдельными запросами, а исходные данные передаются сразу при создании задачи. К недостаткам относится то, что данный механизм не позволяет запускать модели, которые расположены на удаленных серверах. Кроме того отсутствует возможность задавать связи между отдельными подмоделями.

Список доступных через механизм задач методов можно получить запросом: curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws_methods.json" -X GET Здесь можно узнать требуемый ИД метода.

Все входные данные в задачу передаются как единый json в параметре input. Пример запрос на создание задачи:

```
curl --header "user-token: ????" --url "https://ws-dss.com/ws_jobs.json" -X POST -d
"ws_job[ws_method_id]=8&ws_job[input]={\"team\": 20150310700}"
```

Ответ содержит ид задачи:

{"id":874,"created_at":"2016-09-27T17:05:42.702+03:00","updated_at":"2016-09-27T17:05:42.725+03:00",
"input":"{\"team\": 20150310700}","output":"","ws_method_id":8}

Ответ записывается в поле output. Задача обрабатывается асинхронно поэтому в поле output может сразу быть результата. В этом случае нужно периодически опрашивать созданную задачу:

curl --header "user-token: ?????" --url "https://ws-dss.com/ws_jobs/874.json" -X GET

Обработанный ответ будет содержать непустое поле output:

{"id":874,"created_at":"2016-09-27T17:05:42.702+03:00","updated_at":"2016-09-27T17:05:42.725+03:00", "input":"{\"team\": 20150310700}", "output":"Даны ФАЛ, заданные следующими изображающими числами:\n1) 0010010010010010011011101110111\n2) 001000101110111001110111010101\nУказать сущетсвенные и фиктивные агрументы\n",

```
"ws_method_id":8}
```