Описание DG Script

В этом документе описывается возможности DG Script и особенности его использования в МПМ "Былины". Документ в основном предназначен для начинающих разработчиков зон для МПМ "Былины", а так же для других МПМ.

История				
01.07.2002 02.07.2002 19.07.2002	0.1 0.2 0.3	Начальная версия Исправлены орфографические ошибки Добавлено поле char.group Добавлены примеры триггеров		
11.08.2002	0.4	Еще раз исправлены орфографические ошибки Код МПМ "Былины" приведен в соответствие с		
документом		Добавлены описания dg_affect и dg_cast Добавлено поле random.num(num) Добавлены примеры триггеров Исправлены множественные ошибки в описаниях функций DG Script set, eval, extract, makeuid, calcuid, unset и др.		
24.10.2012	0.45	Обновление и правка переменных		
24.08.2015	0.5	Добавлено несколько команд и переменных		
		Правки в некоторых существующих		
командах/переменн	ых 0.5	Исправлено и добавлено множество команд.		
17.05.2018 10.05.2021	0.6	исправлено и добавлено множество команд. Исправлено и добавлено множество команд		
23.07.2021	0.6	Добавлено и добавлено множество команд Добавлено char. room(num) , number.range(), room.firstvnum,		
20.07.2021	0.0	room.lastvnum, добавлен пример 15, добавлены		
9.08.2021	0.6	char.carry_weight и char.can_carry_weight		
9.00.2021	0.6	Исправлено описание otransform mtransform. Изменено описание wzoneecho добавлены варианты мобам		
		изменено описание wzoneecho дооавлены варианты мооам и объекту.		
		Исправлено описание random.num(num)		
22.08.2021		Добавлен пример 10 и 16		
23.08.2021		Добавлен новый тип триггера «разрушился, см пример 17,18		
26.08.2021		Добавлен пример 19		
03.09.2021		Контейнерам добавлено поле objs		
28.10.2021		Исправлено событие Enter / Enter-PC теперь работает при		
		входе в игру, при вратах и телепортах, так же при триггеровых телепортах.		
01.12.2021		Подправлено описание teleport		
06.12.2021		Добавлено char.linkdrop exist.pc		
10.12.2021		Добавлено событие killer pc		
08.01.2022		Поправлены описания wolds global		
14.01.2022		Добавлено событие Fighting round		
15.01.2022		Изменено описание odamage		
		Добавлено charuidall		
		Добавлен пример 20		
23.01.2022		Добавлено room.direction(name)		
26,01,2022		Исправлено описание типа триггера Damage для мобов		
01.02.2022		Добавлено date.exact		
17.02.2022		Добавлены world.zone_pc world.zone_npc world.zone_char world.zone_all		
13.03.2022		Добавлено поле obj.cost, исправлено char.riding, добавлено obj.obj_cur obj.obj_max		
31.03.2022		Добавлено char.max_gain_exp, char.tnl_exp,		
21.04.2022		what.is(UID) Добавлена переменная, что именно загружено в %load%,		
17.05.2022		исправлен «пример 1» Добавлено worldecho		

DGSinfo06	версия 0.6	26.11.24		
20.05.2022	Изменено char.wait Добавлены поля char.realstr ch char.realwis char.realcon char.rea			
21.05.2022 бесстрочные	Замена can_get_skill can	_get_spell can_get_feat на		
•	аналоги			
01.06.2022	Изменено событие «каст в моба	a»		
02.06.2022	Исправлены описания char.max	cremortskill char.maxskill(str),		
	добавлено fullword			
23.06.2022	Изменено char.carried			
24.06.2022	Все функции заменены на анал			
16.08.2022	Изменено тип Global для всех в			
05.09.2022	Добавлено событие «смена вре			
20.10.2022	Добавлены поля char.UPname			
00.40.0000	char.UPdname char.UPvname ch			
20.12.2022	добавлено поле world.CanBeLo	, ,		
28.12.2022 14.03.2023	Введен оператор для циклов - с	continue		
14.03.2023	Добавлено описание asound Теперь нет необходимости указывать префикс команды w o			
	m, а так же заключать в %%. Т.е. можно писать load mob 100			
	и код сам разберется в необход			
29.03.2023	Добавлена команда syslog, ана			
	богов.			
11,04,2023	Добавлены события в object dro	op		
07,06,2023	Изменено действие mjunk			
06,09,2023	Добавлено изменение коман	ндам мобов, теперь если		
	начинаются с ! то они будут р	работать если моб оцепенен		
	или в стане (например !mload)	_		
09.01.2024	Добавлены команды SavedInfo			
21.01.2024	Исправлено описание mtransfor	m otransform		
26.04.2024	Добавлены obj.apply и obj.skill	to di un ara a m (1 man ma)		
11.05.2024	Добавлены команды world.creat world.isdungeon(vnum) world.zor			
	world.deletedungeon(vnum)	leentrance(vnum)		
25.05.2024	Добавлены char.will char.reflex	char critical char stability		
20.00.2024	Изменено описание %damage%			
12.08.2024	Добавлены array.find array.rem			
17.08.2024	Добавлена clearcontext, zonename			
09,09,2024	Добавлена room.runestone, wo			
•	Runestonenames	•		
14.11.2024	Изменено описание %purge% -	Уничтожить предмет или		
	моба			

Содержание

ЧТО TAKOE DG SCRIPT	4
ТРИГГЕРЫ DG SCRIPT	4
Объекты и триггеры	4
Типы триггеров для мобов	5
Random / Global	5
Bribe	5
Memory	Ошибка! Закладка не определена.
Greet / Greet-All / Greet PC / Greet-All PC	5
Income / Income PC	6
Entry	6
Command	6
Speech	
Act	7
Fight	7

	Damage	
	Hit	
	Percent	
	Receive	
	Death	_
	Load	8
	Каст в	
моб	5a7	
	Агродействие	
7		
	Kill	7
Тиг	ны триггеров для предметов 9	
	Random / Global	10
	Timer	10
	Get	10
	Command	11
	Wear	
	Remove	
	Drop	
	Put	
9		
J	Give	12
	Load	
	Pick	
	Unlock / Open	
	Lock / Close	
	Greet-All PC	
_	ИПЫ ТРИГГЕРОВ ДЛЯ КОМНАТ	
- 1	··	
	Reset	
	Random / Global	
	Enter / Enter-PC	
	Command	
	Speech	
	Drop	
	Pick	
	Unlock / Open	
	Lock / Close	
C	ЭБЩИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ТРИГГЕРОВ	16
ПΕ	РЕМЕННЫЕ DG SCRIPT	17
L/	ЛАССЫ ПЕРЕМЕННЫХ И КОНТЕКСТ СЦЕНАРИЯ	17
ı	ипы данных DG Script	
	·	
	Число Направление	
	СписокУникальный идентификатор (UID)	
_		
3	НАЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ	_
	Автозамена команд	
	Встроенные переменные	
	Текстовая обработка	
	Поля переменных моба	
	Поля переменных предмета	
	Поля переменных комнат	35
ко	МАНДЫ DG SCRIPT	35
^		20
	AMEHA ПЕРЕМЕННЫХ	
	ВЫЧИСЛЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ	
У	ИПРАВЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	
	Оператор условия	
	Операторы цикла	
	Оператор выбора	
a	79HKHMM DG 5CRP1	38

Что такое DG Script

В МПМ "Былины" происходит много различных событий: кто-то вошел в комнату, пользователь ввел команду, кто-то кого-то ударил, кто-то умер и т.д. Для разнообразия игры и внесения дополнительных возможностей многим таким событиям можно назначить обработчики. При этом не нужно каждый раз перекомпилировать саму программу "Былины", имеется специальный язык сценариев, который позволяет разработчикам новых зон кодировать обработчики и назначать их на различные события в создаваемых ими зонах. При этом не обязательно знать какие-либо языки программирования (хотя их знание может помочь). Язык DG Script специально разработан для решения задачи создания обработчиков событий в МПМ "Былины" и его средства позволяют эффективно и быстро решить задачу.

Триггеры DG SCRIPT

Объекты и триггеры

В МПМ "Былины" можно выделить три основных типа объектов:

- 1. существа, населяющие мир (как монстры, так и игроки);
- 2. предметы;
- 3. комнаты.

Для каждого из типа объектов, существует свое множество событий, для которых можно составить функции-обработчики. Каждая функция-обработчик события называется *тригером*. Предполагается, что при возникновении события активизируется триггер, выполняет определенные действия и завершается. Однако существуют специальные возможности языка DG Script, которые позволяют затягивать исполнение триггера на большие промежутки времени.

Ниже описаны все типы событий для каждого типа объекта (персонаж, предмет, комната). Каждый триггер (обработчик события) характеризуется конкретным набором параметров, которые необходимо определить при создании триггера. К этим параметрам относятся:

- 1. Объект, которому назначается триггер, может быть мобом, предметом или комнатой.
- 2. Тип триггера определяет событие, на которое активизируется триггер.
- 3. Числовой аргумент (NArg) параметр, определяемый создателем триггера. Смысл зависит от типа триггера. Не все триггеры используют этот параметр.
- 4. Строковый аргумент (Argument) параметр, определяемый создателем триггера. Смысл зависит от типа триггера. Не все триггеры используют этот параметр.
- 5. Стандартные локальные переменные создаются системой автоматически при запуске триггера. Зависят от типа триггера. Подробнее узнать о типах локальных переменных можно в разделе Переменные DG Script.
- 6. Возвращаемое значение. По умолчанию все триггеры возвращают числовое значение 1. Возвращаемые значения некоторых типов триггеров игнорируются.

Возвращаемым значениям триггеров необходимо уделить немного внимания. Единственное значение, которое может вернуть триггер — значение, устанавливаемое оператором *return*. Не пытайтесь повлиять на процесс протекания игры, изменяя локальные переменные триггера. Например, заменив для *command* триггера локальные переменные *cmd* и *arg*, вы НЕ СМОЖЕТЕ тем самым изменить введенную команду. Большинство триггеров вызывается в процессе достаточно сложной стандартной процедуры обработки события в мире. Триггер может быть вызван в начале этой процедуры, в конце или середины — это зависит от типа триггера и объекта, к которому он прикреплен. В описании возвращаемого значения для многих триггеров указано продолжить обработку. Это обозначает, что в этом случае встроенная стандартная процедура обработки события продолжит свое выполнение и при этом не обязательно действие завершится

успешно. В противном случае, обычно выполнение стандартной процедуры прекращается, т.е. действие завершается неуспешно.

Следует учитывать, что многие триггера вызываются в начале обработки, иначе автор триггера не смог бы помешать продолжить обработку, вернув 0 оператором return. Из этого есть важное следствие: не пытайтесь внутри такого триггера уничтожить объект, который его вызвал. Например, не пытайтесь уничтожить надеваемый предмет внутри триггера, срабатываюшего на надевание. Предмет будет уничтожен, а потом персонаж попытается его надеть. С высокой вероятностью это приведет к «падению» игры. Если удаление необходимо, ставьте перед этой операцией оператор задержки wait с параметром «1» (минимально возможная задержка, описание оператора см. ниже). В этом случае триггер будет приостановлен, обработка события завершится и лишь потом будет продолжен триггер, то есть, в данном случае, будет уничтожен объект. В этом случае никаких фатальных последствий не будет.

Типы триггеров для мобов

Random / Random Global

<u>Событие</u>: Периодически, примерно каждые 13 сек. Если используется тип Random

Global - срабатывает всегда, если просто Random - необходимо наличие

хотя бы одного игрока в зоне с мобом.

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

<u>Argument</u>: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: Нет

Bribe

Событие: Мобу, к которому "прикреплен" триггер, дали деньги.

<u>NArg:</u> Минимальное количество денег, которое нужно дать, чтобы триггер

запустился.

Argument: Не используется Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: *actor* UID существо, дающее деньги

amount число количество даваемых денег

ецудузщк

Greet / Greet-All / Greet PC / Greet-All PC

Событие: К мобу кто-то вошел, а именно

Greet – PC или NPC, которого моб видит

Greet-All – PC или NPC (моб может не видеть вошедшего)

Greet PC – PC, которого моб видит

Greet-All PC- PC (моб может не видеть вошедшего)

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Используется, но непонятно как :)

<u>Локальные переменные</u>: actor UID идентификатор вошедшего

персонажа

direction направление откуда вошел персонаж, если такой

переменной нет, то персонаж просто появился

в комнате.

Примечание (от автора): на мой взгляд, введение Great PC и Great-All PC лишнее, т.к. сделать проверку на тип вошедшего персонажа в триггере достаточно просто, и зачем нужны дополнительные типы триггеров не очень понятно.

Income / Income PC

<u>Событие</u>: Моб вошел в комнату / в которой есть хотя бы один видный ему РС.

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: *actor* UID идентификатор последнего PC в

комнате (для Income PC)

direction направление откуда вошел моб, если такой переменной нет,

то моб просто появился в комнате.

Entry

 Событие:
 Моб пытается войти в комнату (но еще не вошел).

 NArg:
 Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - моб не сможет войти в комнату

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: Нет

Примечание (от автора): Хоть бы сказали, в какую комнату хочет моб войти. А то вообще не понятно.

Не понятно зачем он нужен и не работает, используйте іпсоте

Command

Событие: Кто-то пытается выполнить команду

NArg: Способ сравнения команды с текстовым образцом

0 – аргумент - фраза (список фраз в двойных кавычках "")

1 – аргумент - слово (список слов) другой – точное совпадение.

<u>Argument</u>: Образец команды. Если образец начинается с символа '*', то триггер будет

запускаться на любую команду, независимо от значения NArg.

Возвращаемое значение: == 0 – команда не обработана, продолжить стандартную

интерпретацию

<> 0 – команда обработана

<u>Локальные переменные</u>: actor UID выполняющий команду персонаж

cmd строка команда, на которую сработал триггер

arg строка аргументы команды

Speech

Событие: Кто-то что-то сказал в комнате с мобом

<u>NArg</u>: Способ сравнения сказанного с текстовым образцом

0 – аргумент - фраза (список фраз в **двойных** кавычках "")

1 – аргумент - слово (список слов) другой – точное совпадение.

<u>Argument</u>: Образец сказанного. Если образец начинается с символа '*', то триггер

будет запускаться на любую фразу, независимо от значения NArg.

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: *actor* UID выполняющий команду персонаж

speech строка сказанная фраза целиком

Смена времени

 Событие:
 Прошел игровой час

 NArg:
 Не используется

 Argument:
 Не используется

 Возвращаемое значение:
 Не используется

<u>Покальные переменные:</u> time число часовое время суток в маде

timeday число смена времени суток

0 - смены времени суток не было

1 - Началась ночь

2 - На востоке показались первые солнечные лучи

3 - Начался день

4 - Солнце исчезло за горизонтом

Примечание: событие вызывается перед сообщением «минул час»

Act

TBD (MTRIG_ACT)

Тоже самое что и command, не использовать!

Fight

Событие: Для моба начинает очередной раунд боя (его очередь атаковать)

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется.

Возвращаемое значение: 1 – моб будет выполнять необходимые действия

0 – моб пропустит раунд

<u>Локальные переменные:</u> *actor* UID персонаж, с которым дерется моб

round число текущий раунд боя

Damage

Событие: Моб получил повреждение

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется.

Возвращаемое значение: О – дамаги не будет.

Локальные переменные: damager UID наносящий повреждения персонаж

amount число размер повреждений

weapon UID оружие, которым наносятся повреждения

пате строка заклинание или умение, наносящее

повреждения

если строка равна !UNUSED! это регуляр атака

is_skill число 0 заклинание, 1 умение

Hit

Событие: Моб наносит повреждение противнику

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

<u>Argument</u>: Не используется. <u>Возвращаемое значение</u>: Не используется.

Локальные переменные: *victim* UID персонаж, которому наносятся

повреждения

amount число размер повреждений

weapon UID оружие, которым наносятся повреждения

skill строка заклинание или умение, наносящее

повреждения

Примечание (от автора): Описанная функциональность триггера может отличаться от реализованной в МПМ "Былины".

Percent

Событие: У моба осталось меньше жизни.

<u>NArg</u>: Количество (в процентах) оставшийся у моба жизни, при котором триггер

будет запущен

Возвращаемое значение: Не используется.

Локальные переменные: *actor* UID персонаж по которому бьет моб

Receive

Событие: Мобу пытаются дать предмет.

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - моб не станет брать предмет

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID идентификатор дающего предмет

мобу

object UID передаваемый предмет

Death

 Событие:
 Моб умер

 NArg:
 Не используется

<u>Argument</u>: Не используется Возвращаемое значение: == 0 – посмерт

<u>щаемое значение:</u> == 0 – посмертного крика не будет

<> 0 – посмертный крик моба будет слышен

<u>Локальные переменные</u>: actor UID убийца

Примечание (от автора): Формально код рассчитан на вызов триггера при отсутствии убийцы (ну мало ли возможностей самому умереть). Однако вызов процедуры оформлен так, что без убийцы этого не произойдет. Непонятно почему.

Load

Событие: Моб создан и загружен в мир.

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: Нет

Каст в моба

Событие: На моба кастанули заклинание

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 дамаги по мобу не будет

Локальные переменные: actor UID произнесший заклинание

castnum - номер закла из spells.h

castname - название каста violent – агро каст или нет

Агродействие

 Событие:
 срабатывает при начале боя с агро мобом (до дамага)

 NArg:
 Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 моб атаковать не будет

Локальные переменные: actor UID жертва которую моб будет бить

Примечание: активность моба, т.е. время когда он осматривается и ищет кого сагрить,

проставляется при загрузке моба:рандом 1..10

секунд

Раунд боя

Событие: срабатывает в бою

<u>NArg</u>: раунд боя на котором сработать

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

<u>Локальные переменные:</u> actor UID атакуемая цель

Смена времени

Отключен.

Kill

Событие: Моб убил игрока

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется.

Возвращаемое значение: 1 - игрок будет добавлен в список убитых мобом игроков, 0 - не будет.

Локальные переменные: actor UID идентефикатор убитого игрока

list строка список UID игроков, которых моб убил (исключая actor, если

он не был убит ранее)

Примечание: в списке игроки сортированы по времени убийства (последний убитый - первый в списке). Если игрока убивают повторно он переносится в начало списка.

Типы триггеров для предметов

Fighting round

Событие: Для объектов "раунд боя". На полу не работает

NArg: 1 - предмет должен быть экипирован

2 - в инвентаре 3 - все равно где

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: 0 - по умолчанию, можно не возвращать. Ничего не меняет.

1 - персонаж в этом раунде не произнесет заготовленное заклинание.2 - Персонаж не проведет экстраатаку типа пинка или допвыстрела.

4 - Персонаж не будет атаковать левой рукой.

8 - Персонаж не будет атаковать правой рукой. : *actor* UID обладатель предмета

Локальные переменные:

round число текущий раунд боя

Примечание: Возвращаемое значение работает как битовая маска (которой и является),

Т.е. можно плюсовать значения. 1+2 - не будет кастов и эжкстраатак

Random / Random Global

Событие: Периодически, примерно каждые 13 сек. Находясь в контейнере

событие не обрабатывается. Если используется тип Random Global - срабатывает везде и всегда, если просто Random, в случае если предмет лежит на земле, необходимо наличие хотя бы одного игрока в зоне с ним.

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: Нет

Timer

Событие: Истек таймер предмета

NArg:He используетсяArgument:He используется

Возвращаемое значение: Не используется

<u>Локальные переменные</u>: Нет

Примечание (от автора): обработка триггера в коде странная, не используйте этот триггер.

Смена времени

 Событие:
 Прошел игровой час

 NArg:
 Не используется

 Argument:
 Не используется

 Возвращаемое значение:
 Не используется

<u>Локальные переменные</u>: time число часовое время суток в маде

timeday число смена времени суток

0 - смены времени суток не было

1 - Началась ночь

2 - На востоке показались первые солнечные лучи

3 - Начался день

4 - Солнце исчезло за горизонтом

Примечание: событие вызывается перед сообщением «минул час»

Get

<u>Событие</u>: Предмет поднимают с земли или берут из контейнера NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не возьмется

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID идентификатор берущего

Command

Событие: Кто-то пытается выполнить команду рядом с предметом

NArg: Битовая маска местонахождения предмета

1 – предмет должен находиться в экипировке выполняющего команду 2 – предмет должен находиться в инвентаре выполняющего команду 4 – предмет должен находиться в одной комнате с выполняющим команду

<u>Argument</u>: Образец команды. Если образец начинается с символа '*', то триггер будет запускаться на любую команду, иначе начало введенной команды должно

совпадать с этим параметром.

Возвращаемое значение: == 0 - команда не обработана, продолжить стандартную

интерпретацию

<> 0 – команда обработана

Локальные переменные: *actor* UID выполняющий команду персонаж

cmd строка команда, на которую сработал триггер

arg строка аргументы команды

Wear

Событие: Кто-то пытается одеть предмет

<u>NArg</u>: Не используется Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не будет одет

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID персонаж, одевающий предмет

where число положение одеваемого предмета

Значения переменной where в Wear триггере предметов

<для освещения>0	<на руках>	10
<правый указательный палец>1	<щит>	11
<левый указательный палец>2	<вокруг тела>	12
<на шее>3	<на поясе>	13
<на груди>4	<на правом запястье>	14
<на теле>5	<на левом запястье>	15
<на голове>6	<в правой руке>	16
<на ногах>7	<в левой руке>	17
<на ступнях>8	<в руках>	18
<ha kuctax=""> 9</ha>		

Remove

Событие: Кто-то пытается снять предмет

NArg: Не используется Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не будет снят

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID персонаж, снимающий предмет

Drop

Событие: Кто-то пытается избавиться от предмета (бросить или положить в

контейнер)

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: битовая маска по которой сработает событие

0 по умолчанию 1 - бросили в комнате 2 - положили в контейнер

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не будет брошен

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID персонаж, избавляющийся от

предмета

Put (Положили в контейнер)

Событие: Положили объект в контейнер

NArg:He используетсяArgument:He используется

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не будет брошен

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID персонаж

object UID объект

Give

Событие: Кто-то пытается отдать предмет

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - предмет не будет отдан

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID кто пытается отдать предмет

victim UID кому пытаются передать предмет

Load

Событие: Предмет создан и загружен в мир.

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

<u>Argument</u>: Не используется <u>Возвращаемое значение</u>: Не используется

Локальные переменные: Нет

Разрушился

Событие: Предмет разрушился по любой причине (утонул\кончился таймер\съели

...)

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

<u>Argument</u>: Не используется <u>Возвращаемое значение</u>: Не используется

<u>Локальные переменные</u>: Нет

Pick

Событие: Кто-то пытается взломать предмет

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – предмет не будет взломан

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID персонаж, взламывающий предмет

Unlock / Open

Событие: Кто-то пытается отпереть/открыть предмет

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - отпереть/открыть предмет не получится

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные:</u> actor UID персонаж, выполняющий действие

mode число режим: 0-"открыть", 1–"отпереть".

Примечание (от автора): переменная *mode*, по меньшей мере, странная. Для Ореп триггеров эта переменная всегда 0, а для Unlock – 1. И зачем нужна такая переменная?

Lock / Close

Событие: Кто-то пытается запереть/закрыть предмет

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – запереть/закрыть предмет не получится

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID персонаж, выполняющий действие

mode число режим: 0-"закрыть", 1-"запереть".

Примечание (от автора): переменная *mode*, по меньшей мере, странная. Для Close триггеров эта переменная всегда 0, а для Lock – 1. И зачем нужна такая переменная?

Greet-All PC

Событие: К предмету, лежащему на полу комнаты, вошел РС (даже невидимый)

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Используется, но непонятно как :)

<u>Локальные переменные</u>: actor UID идентификатор вошедшего

персонажа

direction направление откуда вошел персонаж, если такой

переменной нет, то персонаж просто появился

в комнате.

Примечание (от автора): триггер сделан по принципу "на безрыбье и рак - рыба". Неужели нельзя было сделать систему триггеров, аналогичную Greet системе для мобов. Примечание к тому набору триггеров также относится и к этому триггеру.

Типы триггеров для комнат

Reset

<u>Событие</u>: Зона, в состав которой входит комната, перегружается <u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: Нет

Random / Random Global

Событие: Периодически, примерно каждые 13 сек. Если используется тип Random

Global, то срабатывает всегда, если просто Random, для запуска необходимо наличие хотя бы одного игрока в зоне, к которой принадлежит

комната.

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

<u>Локальные переменные</u>: Нет

Enter / Enter-PC

<u>Событие</u>: В комнату пытаются войти или переместиться [кто угодно / PC]

NArg: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен.

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – войти нельзя

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID идентификатор вошедшего

персонажа

direction направление откуда вошел персонаж, если такой

переменной нет, то персонаж просто появился

в комнате.

Command

 Событие:
 Кто-то пытается выполнить команду в комнате

 NArg:
 Способ сравнения команды с текстовым образцом

0 – аргумент - фраза (список фраз)1 – аргумент - слово (список слов)

другой – точное совпадение.

<u>Argument</u>: Образец команды. Если образец начинается с символа '*', то триггер будет

запускаться на любую команду, независимо от значения NArg.

Возвращаемое значение: == 0 – команда не обработана, продолжить стандартную

интерпретацию

<> 0 – команда обработана

Локальные переменные: *actor* UID выполняющий команду персонаж

cmd строка команда, на которую сработал триггер

arg строка аргументы команды

Speech

Событие: Кто-то что-то сказал в комнате

NArg: Способ сравнения команды с текстовым образцом

0 – аргумент - фраза (список фраз) 1 – аргумент - слово (список слов) другой – точное совпадение.

Argument: Образец команды. Если образец начинается с символа '*', то триггер будет

запускаться на любую команду, независимо от значения NArg.

Возвращаемое значение: Не используется

Локальные переменные: *actor* UID выполняющий команду персонаж

speech строка сказанная фраза целиком

Drop

 Событие:
 Кто-то в комнате пытается бросить предмет на землю

 NArg:
 Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - предмет не будет брошен

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: actor UID персонаж, бросающий предмет

object UID бросаемый объект

Примечание (от автора): Триггер проверяется в двух случаях: бросают деньги и бросают предмет. Деньги пропадают бесследно в случае возвращения 0. Триггер никак не связан с переносом объекта в комнату другим способом. А упасть на пол можно столькими способами. Есть предложение разместить этот триггер в функции obj_decay() или obj_to_room(). Короче, странный триггер, а можно было бы такого сделать.

Pick

Событие: Кто-то пытается взломать дверь в комнате

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – дверь не будет взломана

<> 0 – продолжить обработку

<u>Локальные переменные</u>: actor UID персонаж, взламывающий дверь

direction направление направление взламываемой двери

Unlock / Open

<u>Событие</u>: Кто-то пытается отпереть/открыть дверь в комнате <u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 - отпереть/открыть дверь не получится

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID персонаж, выполняющий действие

direction направление направление двери

mode число режим: 0-"открыть", 1–"отпереть".

Примечание (от автора): переменная *mode,* по меньшей мере, странная. Для Open триггеров эта переменная всегда 0, а для Unlock – 1. И зачем нужна такая переменная?

Lock / Close

Событие: Кто-то пытается запереть/закрыть дверь

<u>NArg</u>: Вероятность (в процентах), что триггер будет запущен

Argument: Не используется

Возвращаемое значение: == 0 – запереть/закрыть дверь не получится

<> 0 – продолжить обработку

Локальные переменные: *actor* UID персонаж, выполняющий действие

direction направление направление двери

mode число режим: 0-"закрыть", 1-"запереть".

Примечание (от автора): переменная *mode*, по меньшей мере, странная. Для Close триггеров эта переменная всегда 0, а для Lock – 1. И зачем нужна такая переменная?

Смена времени

Событие:Прошел игровой часNArg:Не используетсяArgument:Не используется

Возвращаемое значение: Не используется

<u>Покальные переменные:</u> time число часовое время суток в маде

timeday число смена времени суток

0 - смены времени суток не было

1 - Началась ночь

2 - На востоке показались первые солнечные лучи

3 - Начался день

4 - Солнце исчезло за горизонтом

Примечание: событие вызывается перед сообщением «минул час»

Kill PC

 Событие:
 Игрок убил игрока

 NArg:
 Не используется

 Argument:
 Не используется

Возвращаемое значение: нет

Локальные переменные: killer UID убица

Victim UID жертва

Примечание: триггер проверяется в комнате убийцы, до реальной смерти противника, ставьте

wait, если

нужна проверка после смерти.

Общие правила для триггеров

В этом разделе будут даны советы как нужно и как не нужно использовать триггеры. Будут приведены самые распространенные ошибки при использовании триггеров и даны некоторые разъяснения по поводу взаимодействия триггеров разного типа друг с другом.

1. Триггеры одного типа для объекта.

В принципе, объекту можно назначить несколько разных триггеров для обработки одного и того же события (одинаковые триггеры назначить нельзя). Этого делать не рекомендуется, однако иногда такое решение позволяет требуемую функциональность. Поиск триггера для обработки события происходит в порядке, обратном их назначению объекту. Если подходящий триггер найден, начинается проверка его параметров (шансы вызова, аргументы и т.д.). В случае успешной проверки – триггер вызывается, иначе пропускается, и поиск триггера продолжается дальше. Все триггеры после своего завершения (с любым возвращенным значением) прекращают дальнейший поиск, за исключением МОВ_СОММАND и ОВЈ_СОММАND (обратите внимание, что WLD_СОММAND не является исключением). Для этих триггеров происходит дальнейший поиск обработчика, если вызванный обработчик вернул 0, т.е. команда не обработана. В результате могут быть проверены все возможные обработчики команд мобов и объектов.

Примечание (от автора): непонятно почему такой возможности лишены WLD_COMMAND триггеры.

К обсуждаемому вопросу косвенно относится проблема идентичных триггеров для разных объектов, расположенных в одном месте. Те же самые Command триггеры проверяются только до первого совпадения и если в комнате расположены несколько одинаковых мобов с триггерами

Command, то выполнится только 1 триггер. Для триггеров типа MOB_GREET и OBJ_GREET проверяются триггеры всех объектов, и результат получается логическим произведением возвращаемых значений.

2. Запуск триггера

Триггер может быть на запущен не только по причине несовпадения его параметров. Еще необходимо, чтобы этот триггер не выполнялся для данного объекта. Для МОВ-триггеров еще важно состояние моба, которому назначен триггер. Т.о. можно сформулировать такие правила:

- 1. Триггер не будет запущен, если для данного объекта он уже выполняется;
- 2. Для MOB-триггеров GREET, MEMORY и SPEECH моб должен бодрствовать.

3. Взаимодействие триггеров

Многие триггеры при обработке различных ситуаций работают вместе. Например, при передаче объекта сначала вызывается OBJ_GIVE триггер и, в случае успешного его выполнения, вызывается MOB_RECEIVE триггер. Предмет будет передан, если MOB_RECEIVE триггер завершится успешно.

?

4. Приоритеты COMMAND триггеров

WORLD_COMMAND
MOB_COMMAND
OBJ_COMMAND
<crandapthe команды>
<coциалы>
Hизший

5. Задержки в Death триггере

Никогда не используйте задержки в DEATH триггере. По команде паузы (*wait*) выполнение триггера прервется, чтобы продолжиться позднее. Моб будет уничтожен (все же это его смерть) вместе со сценарием и триггером соответственно. Т.о. вы никогда ничего не выполните после паузы в Death триггерах. Такое поведение может быть вызвано не только явными командами wait, но и их скрытыми вариантами.

Переменные DG Script

Как все языки программирования DG Script обеспечивает возможность работать с переменными различных типов. Кроме того, в DG Script определяется три класса переменных, которыми определяется область видимости и время жизни переменной.

Классы переменных и контекст сценария

DG Script определяет три класса переменных: **локальные**, **глобальные**, **мировые**.

Объект может содержать несколько триггеров обработки различных событий. Множество триггеров для объекта называется *сценарием*. Сценарий это не просто объединение триггеров, он еще обладает некоторым *контекстом* и определяет время жизни глобальных переменных. Если у объекта нет ни одного триггера, у него нет сценарий со всеми вытекающими последствиями.

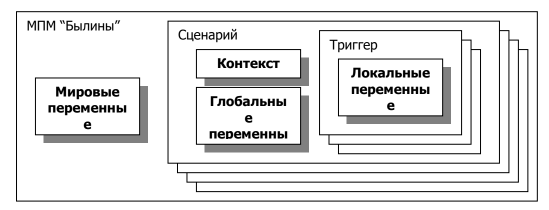
Покальные переменные принадлежат конкретному триггеру в сценарии объекта и существуют только во время выполнения триггера. Значения переменных между вызовами триггера не сохраняются. На эти переменные (в отличие от глобальных и мировых) не влияет контекст сценария. Все параметры, которые устанавливает программа при вызове триггера, передаются как

локальные переменные. Подробнее об этих локальных переменных можно посмотреть в разделе Триггеры DG Script. Количество и размер данных локальных переменных ограничен только объемом памяти компьютера, на котором работает МПМ "Былины".

Сценарий объекта может содержать *глобальные переменные* и в каждый конкретный момент времени обладать определенным *контекстом*. Глобальные переменные сохраняют свое значение между вызовами отдельных триггеров сценария, доступны всем триггерам данного сценария и также доступны из триггеров других (!) объектов. Идентификация глобальных переменных сценария осуществляется не только по имени, но и по значению контекста. Глобальные переменные автоматически уничтожаются при уничтожении сценария. Контекст сценария сохраняется в течение жизни сценария объекта, он одинаков для всех триггеров данного сценария и может быть изменен специальными командами DG Script.

Мировые переменные очень похожи на глобальные переменные сценария, за исключением того, что они не принадлежат ни одному сценарию и время их жизни совпадает со временем жизни мира. При этом, как и для глобальных переменных, есть возможность создания и уничтожения переменных из триггеров объектов.

Взаимодействие различных классов переменных, сценариев и контекста представлено на рисунке.



Локальные переменные сценария идентифицируются только по имени. Происходит сравнение имен с учетом регистра. Контекст сценария позволяет индексировать мировые переменные и глобальные переменные сценария (на локальные переменные контекст сценария не влияет). Каждую переменную перечисленных классов идентифицирует пара *имя:контекст*. Общим контекстом называется значение контекста равное 0. При поиске переменной проверяется совпадение и имени (сравнение с учетом регистра), и контекста переменной. Имя должно совпасть обязательно, а контекст проверяется сложнее. Сначала ищется переменная с запрошенным контекстом:

- а) Если такой переменной не оказывается и запрошенный контекст == 0, то сообщается, что переменной нет.
- б) Если такой переменной не оказывается и требуемый контекст <> 0, то производится попытка поиска переменной в общем контексте (контекст = 0).

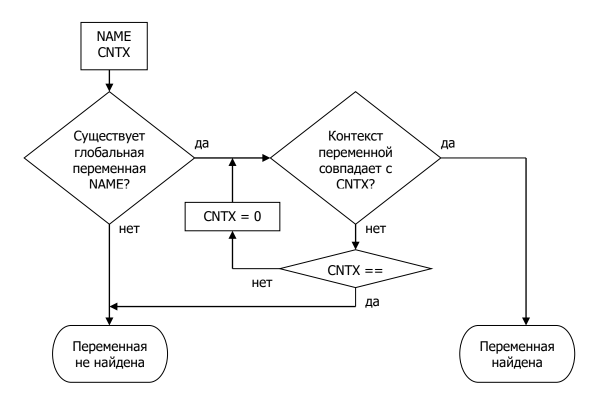


Рисунок. Алгоритм поиска глобальной/мировой переменной.

Область видимости переменных, если явным образом не указан тип доступа, следующая:

- 1. Поиск локальной переменной триггера
- 2. Поиск глобальной переменной сценария с текущим контекстом сценария
- 3. Поиск мировой переменной с текущим контекстом сценария

Типы данных DG Script

Значения всех переменных в DG Script – текстовые строки. Но в зависимости от оператора, содержимого строки и т.д. можно выделить *типы данных* переменных DG Script.

Строка

Строка — всеобъемлющий тип данных DG Script. Как было сказано выше, значения всех переменных представляют собой текстовые строки. При этом в этих строках могут содержаться разделители, знаки арифметических действий, различные непечатные символы и т.д. Т.е. переменная DG Script может принимать практически любое значение и значение любой переменной можно рассматривать как текстовую строку и выполнять с ней операции, как с текстовой строкой.

Число

Текстовая строка, представляет собой запись целого со знаком, является *числом*. Числа достаточно часто используются в DG Script, поэтому имеет смысл выделить их в отдельный тип данных.

Направление

Некоторым триггерам передается параметр-направление. Тип данных *направление* – это строка, которая представляет собой одно из слов: *north*, *east*, *south*, *west*, *up*, *down*.

Список

Текстовую строку можно рассматривать как *список*. Элементами этого списка являются части строки, разделенные пробелами. Т.о. просто слово является списком из одного элемента. Пустая строка – пустой список.

Уникальный идентификатор (UID)

Все объекты мира (персонажи, мобы, предметы, комнаты) имеют свой уникальный идентификатор, по которому можно однозначно установить объект, о котором идет речь. DG Script позволяет переменным иметь значениями уникальные идентификаторы. Такой тип данных называется *UID*. ВНИМАНИЕ: UID это не ЧИСЛО. UID это особое текстовое представление уникального идентификатора (ссылки) на объект мира. Однако существуют специальные возможности преобразования UID в число и обратно.

Значения переменных

Переменные заменяются на их значения в процессе "подстановки значений" (см. раздел Команды DG Script). На место переменной в строку вставляется ее значение. Для того чтобы текст был интерпретирован как имя переменной, его необходимо заключить в символы '%'.

Существует три формы представления переменной.

- 1. Простая переменная: **%пате**%. Форма используется для получения значения переменной *name*.
- 2. Сложная переменная: **%name.field**%. Существует большое количество переменных, для которых определены т.н. *поля*. Форма используется для доступа к полю *filed* переменной *name*. При этом для получения значения поля переменной, возможно, необходимо произвести различные преобразования.
- 3. Параметризованная переменная: **%name.field(param)%**. Если при вычислении поля необходимо знать дополнительные параметры, то используется эта форма представления переменной. Тип значения *param* зависит от конкретного поля *filed* переменной *name*. Особенность такой формы записи переменной в том, что поле *param* может быть в свою очередь выражено переменной.

Примеры:

%actor%
%actor.name%
%actor.hitp(100)%
%actor.hitp(+%random.100%)%

получение UID персонажа actor получение имени персонажа actor установка здоровья 100 hp увеличение здоровья на случ. величину

[1..100]

Любая переменная может быть использована в своей простой форме, т.е. %пате%.

Если переменная используется в сложной или параметризованной форме, то значение переменной *name* должно быть одним из объектов мира или *name* должна быть встроенной переменной. Поиск объекта мира по значению переменной осуществляется в следующем порядке:

- 1. Для МОВ-триггеров: предмет в экипировке, предмет в инвентаре, персонаж в комнате, предмет в комнате, персонаж, предмет, комната.
- 2. Для ОВЈ-триггеров: персонаж, предмет, комната.
- 3. Для WLD-триггеров: персонаж, предмет, комната.

Очевидно, что если значением переменной будет UID, то поиск будет более предсказуемым и быстрым. Предпочтительнее использовать UID для ссылки на объект мира, чем имя объекта.

Если переменная не была найдена, то она заменяется на пустую строку (стирается из текста). Ниже по тексту пустая строка будет называться *nil*. В нижеследующих разделах перечисляются все доступные в DG Script переменные.

Автозамена команд

Внимание!!!

Теперь автозамена осуществляется автоматически, например команда "load" автоматически распознается по типу триггера и %load% не обязательно.

В сценариях DG Script существуют дополнительные команды, недоступные для игроков. При этом существуют модификации таких команд для разного типа объектов (мобы/предметы/комнаты). Для облегчения написания триггеров в DG Script поддерживается механизм автозамены команд, который каждую команду-псевдопеременную заменит на команду, подходящую данному типу триггера. Список этих команд приведен в таблице.

Внимание!!! Моb команды начинающиеся с ! (например !mload) будут работать даже если моб похолжен или в стане

Псевдопеременная	Команда для мобов	Команда для предметов	Команда для комнат
%send%	msend	osend	wsend
%echo%	mecho	oecho	wecho
%echoaround%	mechoaround	oechoaround	wechoaround
%door%	mdoor	odoor	wdoor
%force%	mforce	oforce	wforce
%load%	mload	oload	wload
%purge%	mpurge	opurge	wpurge
%teleport%	mteleport	oteleport	wteleport
%damage%	mdamage	odamage	wdamage
%featturn%	mfeatturn	ofeatturn	wfeatturn
%skillag%	mskillturn	oskillturn	wskillturn
%skilladd%	mskilladd	oskilladd	wskilladd
%spellturn%	mspellturn	ospellturn	wspellturn
%spellturntemp%	mspellturntemp	ospellturntemp	wspellturntemp
%spelladd%	mspelladd	ospelladd	wspelladd
%spellitem%	mspellitem	ospellitem	wspellitem
%portal%	mportal	oportal	wportal

%send% Команда отправляет игроку сообщение. Синтаксис %send% %кому.id% <coобщение> %echo% Текст в клетку. Синтаксис: %echo% <coобщение>

%echoaround% Текст в клетку. Синтаксис: %echoaround% %комуневидносообщение.id% <cooбщение>

%force% Заставить моба или игрока выполнить команду: Синтаксис %force% %кого.id% командамада

%door% Открывает проход. Синтаксис %door% <номер комнаты откуда> < географическое направление куда> <параметр> ("purge", "description", "flags", "key", "name", "room", "lock") <номер комнаты куда>

Purge – удаляет выход

Description - Новое описание выхода

Flags – флаги

- а У выхода есть дверь открывается/закрывается.
- b Дверь закрыта.
- с Дверь заперта.
- d Замок нельзя взломать.
- е Дверь секретная

Кеу – номер ключа чтоб отпереть

Name – имя двери

Room – в какой номер клетки делать выход

Lock - сложность замка

%load% Загрузить предмет или моба в клетку. Синтаксис: %load% <mob|obj> <номер предмета|моба>

В локальную переменную %LoadedUid% попадет UID загруженного предмета|моба.

%purge% Уничтожить предмет или моба. Синтаксис %purge% <id предмета> Внимание! Удаление физически будет осуществлено на следующем пульсе

%teleport% Переместить игрока или моба (с чармисами). Синтаксис %teleport% %кого.id%|все|всечары <номер клетки>, не обязательные параметры: [horse (вместе с лошадью)] Внимание! Для mteleport еще доступен необязательный параметр followers, телепортирует всех следующих за тем на кого сработала команда.

%damage% Нанести повреждение игроку или мобу. Синтаксис %damage% %кому.id% <количество повреждений> <необязательный параметр>

Для odamage урон идет с предмета в инвентаре или экипировке и если цель урона - не владелец предмета, то применяется стандартная функция damage.process, через все проверки на PvP, щиты, поглощение и так далее.

Для всех типов %damage% можно третьим параметром задать тип урона:

physic – физический

magic - магический

poisonous - ядовитый.

%featturn% Установить способность. Синтаксис %featturn% %кому.id% <название.способности> <set или clear>. Соответственно set – установить, clear – убрать способность.

%skillturn% Установить умение. Синтаксис %skillturn% %кому.id% <название.умения> <set или clear>. Соответственно set – установить, clear – убрать умение.

%skilladd% Изменить текущий параметр умения игрока. Синтаксис %skilladd% %кому.id% <название.умения> <+- % умения>

%spellturn% Научить игрока заклинанию. Синтаксис %spellturn% %кому.id% <название.заклинания> <set или clear>. Соответственно set – установить, clear – убрать заклинание.

%spellturntemp% Временно научить игрока заклинанию. Синтаксис %spellturntemp% %кому.id% <название.заклинания> <время в секундах>. По окончании указанного времени заклинание забывается и удаляется из мема.

%spelladd% - не используется.

%spellitem% - не используется

%portal% Команда открывает пентаграмму из текущей комнаты в заданную комнату. Синтаксис %portal% <номер комнаты> <длительность портала (в РЛ минутах)>) Работает аналогично вратам волшебника.

PS. Подключены варианты mportal oportal

wzoneecho/ mzoneecho / ozoneecho Отправляет сообщение всем игрокам в зоне. Синтаксис wzoneecho <номер комнаты внутри зоны> <сообщение>

mat/oat/wat <номер комнаты> <команда> Позволяет выполнить команду в другой комнате.

Встроенные переменные

Переменная	Тип	Описание	Результат
self	UID	Получение владельца триггера	Владелец триггера
exist.mob(vnum)	число	Проверка существования в мире моба vnum	1 – моб существует 0 – моба нет
exist.obj(vnum)	число	Проверка существования в мире (в игре в текущий момент и на ренте) предмета vnum	1 – предмет существует 0 – предмета нет
exist.pc(Name)	строка	Находится ли онлайн в игре игрок с именем Name	1 –да 0 – нет или в лд
world.createdungeon(vnum или список)	Число или строка	создаст копию зоны vnum или комплекс зон по списку, вернет vnum новой зоны, или список внумов если комплекс	Vnum новой зоны, если не создалась будет пусто
world.isdungeon(vnu m)	число	вернет номер источника данжа	0 – это не данж Vnum зоны прародителя
world.zoneentrance(v num)	число	Вход (первая клетка) зоны	vnum
world.deletedungeon(vnum)	число	Удалить данж	ничего
world.curmobs(vnum)	число	Количество vnum-мобов в мире в	Количество мобов

Переменная	Тип	Описание	Результат
world.curmob(vnum)		текущий момент	0 – моба нет
world.curobj(vnum) world.curobjs(vnum)	число	Количество vmun-предметов в мире (в игре в текущий момент и на ренте)	Количество предметов 0 – предметов нет или качество нерушимо
world.gameobjs(vnum) или world.gameobj(vnum)	число	Количество vmun-предметов в мире (в игре в текущий момент)	Количество предметов 0 – предметов нет
world.maxobj(vnum) или world.maxobjs(vnum)	число	Максимальное количество vmun- предметов в мире (проставляется в свойствах предмета)	Количество предметов nil – предметов нет если качество нерушимо - 9999999
world.runestonename world.runestonevnum	строка	Список названий камней и vnum комнат с рунными камнями для врат.	нет
world.CanBeLoaded(vnum)	число	Доступна ли загрузка в мир (curobj < maxobj)	1 – да 0 - нет
world.people(vmun)	число	Количество персонажей в комнате vnum (PC, NPC и др)	Количество персонажей -1 если комнаты не существует
world.zreset(vnum)	-	Вызов процедуры ресета зоны vnum	nil
world.mob(vnum)	число	Получение численного значения UID персонажа VNUM	Численное значение UID
world.obj(vnum)	число	Получение численного значения UID пердмета VNUM	Численное значение UID
world.room(vnum)	число	Получение численного значения UID комнаты VNUM	Численное значение UID
world.zonepc(num)	UID	Список UID онлайн игроков в зоне	Список значений UID
world.zonenpc(num)	UID	Список UID мобов в зоне Список UID онлайн игроков и	Список значений UID
world.zonechar(num)	UID	чармисов в зоне	Список значений UID
world.zoneall(num)	UID	Список UID онлайн игроков и мобов в зоне	Список значений UID
world.zonename(num)	текст	Возвращает название зоны	Имя зоны или 0 если такой зоны нет
weather.moon	число	Возраст луны	Возраст в днях
weather.season	строка	Время года	зима/весна/лето/осень
weather.sky weather.sky(vnum)	число	Облачность в мире Облачность в комнате VNUM	0 – облачно 1 – пасмурно 2 – тяж. тучи 3 – ясно
weather.sunlight	строка	Время суток	ночь/закат/день/рассвет
weather.temp	число	Температура на дворе	Температура
weather.type weather.type(vnum)	строка	Множество букв, описывающее текущую погоду в мире или в комнате VNUM соответственно	а — резкое похолодание b — резкое потепление c — моросящий дождь d — дождь e — льет как из ведра f — дождь с градом g — снежок h — снегопад i — валит снег j — ветерок k — умеренный ветер I — сильный ветер
time.hour	число	Игровое время, час	Игровой час
time.day	число	Игровое время, день	Игровой день
time.month	число	Игровое время, месяц	Игровой месяц
time.year	число	Игровое время, год	Игровой год

Переменная	Тип	Описание	Результат
Date.second	число	Реал. время, секунда	Реал. секунд
date.minute	число	Реал. время, минута	Реал. минут
date.hour	число	Реал. время, час	Реал. часов
date.day	число	Реал время, день месяца	Реальный день месяца
date.month	число	Реал. время, месяц	Реальный месяц
date.year	число	Реал. время, год	Реальный год
date.unix	число	Юниксовый формат реал. времени	Количество секунд с 1970 года
date.exact	число	Юниксовый более точный формат реал. времени	Количество миллисекунд с 1970 года
date.wday	число	Номер реал. дня недели	0 – воскресенье 6 – суббота
date.yday	число	Порядковый номер реал. дня в году	Число от 1 до 366
random.all random.char random.pc random.npc	UID	Случайный выбор персонажа в комнате. В поиск не включаются self, NOHASSLE и невидимые для моба/объекта персонажи. all выбор из всех в комнате char — выбор из всех рс и чармисов рс — выбор только из рс прс — выбор только из прс	Случайно выбранный персонаж
random.num random.num(num)	число	Возвращает случайное число [1,num] Вторую форму удобно использовать, когда в значении num нужно использовать переменную.	Случайное число

Примечание: встроенные переменные *exist*, *world*, *time*, *date*, *weather* и *random* в простой форме HE_CУЩЕСТВУЮТ.

Текстовая обработка

Значение любой переменной является текстовой строкой, и к ней может быть применены операции текстовой обработки. Значение самой переменной не изменяется.

Операция	Тип	Действие	Результат
var. strlen	число	Вычисление длины строки	Длина строки
var. trim	строка	Удаление начальных и конечных пробелов	Урезаная строка
var. contains (str)	число	Проверка подстроки	1 – str является подстрокой значения переменной var 0 – str не является подстрокой значения переменной var
var. fullword (str)	число	Проверка слова в строке	1 — str является полным словом в переменной var 0 — str не является полным словом в переменной var
var. car	строка	Выделение первого слова строки	Первое слово
var. cdr	строка	Выделение части строки после первого слова.	Остаток строки
var. words	число	Определение количества слов в строке (элементов с списке)	Количество слов
var.words(n)	строка	Получение n-ого слова строки	Слово (работает с длиной

Операция	Тип	Действие	Результат
			строки не более 1024
			символов, для длинных
			используйте array)
var. mudcommand	строка	Получение полной версии команды MUD по значению переменной var. Ищется стандартная MUD команда, аббревиатурой которой является var.	Команда MUD или nil

Поля переменных моба

Операция	Тип	Действие	Результат
char. iname	строка	Имя (именительный падеж)	Имя
char. rname	строка	Имя (родительный падеж)	Имя
char. dname	строка	Имя (дательный падеж)	Имя
char.vname	строка	Имя (винительный падеж)	Имя
char.tname	строка	Имя (творительный падеж)	Имя
char. pname	строка	Имя (предложный падеж)	Имя
char. name	строка	Короткое описание (если есть), иначе имя	Имя
char. UPname	строка	Короткое описание (если есть), иначе имя, первая буква большая	Имя
char. UPiname	строка	Имя (именительный падеж) первая буква большая	Имя
char. UPrname	строка	Имя (родительный падеж) первая буква большая	Имя
char. UPdname	строка	Имя (дательный падеж) первая буква большая	Имя
char. UPvname	строка	Имя (винительный падеж) первая буква большая	Имя
char. UPtname	строка	Имя (творительный падеж) первая буква большая	Имя
char. UPpname	строка	Имя (предложный падеж) первая буква большая	Имя
char.iname(name)	строка	Установить имя (именительный падеж)	Имя
char.rname(name)	строка	Установить имя (родительный падеж)	Имя
char.dname(name)	строка	Установить имя (дательный падеж)	Имя
char.vname(name)	строка	Установить имя (винительный падеж)	Имя
char.tname(name)	строка	Установить имя (творительный падеж)	Имя
char.pname(name)	строка	Установить имя (предложный падеж)	Имя
char.name(name)	строка	Установить короткое описание	Имя
char. description	строка	Отображение в комнате	текст
char.description(nam e)	строка	Установить отображение в комнате	текст
char. id	число	Получение численного значения ID персонажа char.	Численное значение UID Указывать необязательно
char.uniq	число	Получение численного значения UID персонажа char.	Численное значение UNIQUE
char.alias	строка	синонимы	Имя
	строка	Установить синонимы имени	Имя

Операция	Тип	Действие Результат		
char.level	число	Уровень персонажа	Уровень	
char.linkdrop	число	Потеря сваязи	1 – да, 0 - нет	
char.remort	число	Количество перевоплощений	Морты	
char.hitp	число	Получение количества hp	Текущее значение hp	
char. hitp (num)	число	Изменение hp. Формат num: num – установить значение в num +num – увеличить значение на num -num – уменьшить значение на	Новое значение һр	
char.maxhitp	число	num Получение максимального количества hp	Максимальное количество hp	
char.hitpadd	число	Сколько надули хитов	хиты	
char.hitpadd(num)	число	Надуть хиты	хиты	
char. mana	число	Получение количества маны	Текущее количество маны	
char. mana (num)	число	Изменения маны. Формат num: num – установить значение в num +num – увеличить значение на num -num – уменьшить значение на num	Новое значение маны	
char.maxmana	число	Получение максимального количества маны	Максимальное количество маны	
char.move	число	Получение количества энергии	Текущее количество энергии	
char. move (num)	число	Изменение энергии. Формат num: num – установить значение в num +num – увеличить значение на num -num – уменьшить значение на num	Новое значение энергии	
char.maxmove	число	Получение максимального количества энергии	Максимальное количество энергии	
char.moveadd	число	Сколько добавочных мувов	мувы	
char.moveadd(num)	число	Добавить мувы	мувы	
char.castsucc char.castsucc(num)	число	Сколько каста Изменить каст +num — увеличить значение на num -num — уменьшить значение на num	каст	
char.age	число	Возраст персонажа	Возраст (лет)	
char.align	число	Получение наклонностей персонажа	Наклонность (свет/тьма) от 600 до -600 соответственно.	
char. religion	число	Религия персонажа	0 – язычник 1 – христианин	
char. gold	число	Получение количества кун	Количество кун	
char.hryvn	число	Получение количества гривен	Количество гривен	
char. nogata char. gold (num)	число	Получение количества ногат Установка количества кун Формат num: число — установить значение в num +число — увеличить значение на num -число — уменьшить значение на num	Количество ногат Новое количество кун	
char. nogata (num)	число	Установка количества ногат Формат num: число — установить значение в num +число — увеличить значение на	Новое количество ногат	

Операция	ация Тип Действие		Результат		
		num			
		-число – уменьшить значение на			
		num			
		Установка количества гривн			
		Формат num:			
		число – установить значение в			
char. hryvn (num)	число	num	Новое количество гривен		
		+число – увеличить значение на num			
		-число – уменьшить значение на			
		num			
ah au hamis		Получение количества денег в	K		
char.bank	число	банке	Количество кун в банке		
		Установка количества кун в банке			
		Формат num:			
		num – установить значение в num	Новое количество кун в		
char. bank (num)	число	+num – увеличить значение на	банке		
		num			
		-num – уменьшить значение на			
char. exp	число	num Получение опыта	Текущий опыт		
onar.cxp	- TOTO TO	Изменение опыта Формат num:	т окущий опоп		
		num – установить значение в num			
		+num – увеличить значение на			
char. exp (num)	число	num	Новый опыт		
		-num – уменьшить значение на			
		num			
			Максимальный разовый		
char.max_gain_exp	число	Опыт игрока	опыт на данном реморте и		
			уровне.		
char.tnl_exp	число	Опыт игрока	Необходимый опыт до		
_ '			следующего уровня		
			0 – средний 1 – мужской		
char. sex	число	Пол персонажа	1 — мужской 2 — женский		
			3 – мн. число		
		Название клана (в нижнем	Название клана персонажа		
char. clan	строка	регистре)	0 если не в клане		
char. clanlevel	число	Уровень дружины	0 если не в клане		
char. clanrank	число	Положение в клане	0 если не в клане		
char. g	строка	о//а/и	Суффикс		
char. u	строка	ось/ся/ась/ись	Суффикс		
char.w	строка	ое/ый/ая/ые	Суффикс		
char.q	строка	ло//ла/ли	Суффикс		
char. y	строка	ло/ел/ла/ли	Суффикс		
char.a	строка	о//а/ы	Суффикс		
char.r	строка	ым/ой/ыми ое/ой/ая/ие	Суффикс		
char.x char. weight	строка число	Вес персонажа	Суффикс Вес персонажа		
char.CarryWeight	число	Вес инвентаря персонажа	Вес инвентаря персонажа		
-		Максимальный вес инвентаря	_		
char.cancarryweight	число	персонажа	Вес инвентаря персонажа		
	1	•	0 – self не видит персонажа		
char. canbeseen	число	Проверка видит ли персонаж self,	1 – self видит персонажа или		
	<u> </u>	персонаж char.	self не моб		
			0 – CLERIC		
			1 – BATTLEMAGE		
char. class	число	Класс персонажа	2 – THIEF		
2	.,,,,,,,	12.300 hoposhama	3 – WARRIOR		
			4 – ASSASINE		
			5 – GUARD		

Операция	Тип	Действие	Результат
			6 – CHARMMAGE
			7 – DEFENDERMAGE
	ļ		8 – NECROMANCER
	ļ		9 – PALADINE
	ļ		10 – RANGER
			11 – SMITH
	ļ		12 – MERCHANT
	ļ		13 – DRUID
			0 – SEVERANE
	ļ		1 – POLANE 2 – KRIVICHI
char. race	число	Раса персонажа	
	ļ		3 – VATICHI
	ļ		4 – VELANE
ah ay fi mhtin m	LUD	П	5 – DREVLANE
char.fighting	UID	Получение противника в бою	Противник или nil
char. iskiller	число	Флаг душегуба	0 – игрок душегуб
		,	1 – игрок не душегуб
char.isthief	число	Флаг вора (PLR_THIEF)	0 – игрок не имеет флага
-		- '/	1 – игрок имеет флаг
char. ischarmice	число	Чармис ли последователь	0 — нет
			1 - да
			0 – нет агробд
char. agressor	число	Проверка на агробд	>0 – vnum комнаты
			нападения
char.rentable	число	Проверка на боевые действия	0 – не может уйти на постой
onam ontabio	1710310		1 – может уйти на постой
char. riding	UID	Определение оседланной	Лошадь
		лошади	* *
char. riddenby	UID	Определение наездника на спине	Наездник
char.vnum	число	vnum моба. –1 для PC	VNUM
char. str	число	Врожденная сила персонажа	Сила
char. stradd	число	Добавочная сила персонажа	Сила
char.int	число	Врожденный ум персонажа	Ум
char.intadd	число	Добавочный ум персонажа	Ум
char.wis	число	Врожденная мудрость персонажа	Мудрость
char.wisadd	число	Добавочная мудрость персонажа	Мудрость
char.dex	число	Врожденная ловкость персонажа	Ловкость
char.dexadd	число	Добавочная ловкость персонажа	Ловкость
char.con	число	Врожденное тело персонажа	Телосложение
char. conadd	число	Добавочное тело персонажа	Телосложение
char. cha	число	Врожденное обаяние персонажа	Обаяние
char. chaadd	число	Добавочное обаяние персонажа	Обаяние
char.size	число	Врожденный размер персонажа	Размер
char.sizeadd(num)	число	Добавочный размер персонажа	+-размер
char.realstr	I CO I CO	досаво шви размор пороспажа	. размор
char.realdex			
char.realint			
char.realwis	число	Параметр персонажа с учетом	Параметр персонажа
char.realcon	OI LOINE	надетых шмоток и их капа	параметр персопажа
char.realcha			
char.realsize			
char.will			
char. reflex		Значение савингов персонажа с	
char. renex char. critical	число		Параметр персонажа
char. stability		учетом надетых шмоток и статов	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LUACEC	Вромпенная зашита пороснома	AC
char.ac	ЧИСЛО	Врожденная защита персонажа	
char.acadd(num)	число	Добавочная защита персонажа	AC
char.room	число	Получение комнаты, в которой находится персонаж	RNUM комнаты
char.room(num)	число	Переместить персонажа в	Изменение VNUM комнаты

Ozeneusz	Tur	Пойотрие	Розуль тат	
Операция	Тип	Действие комнату num без всяких	Результат	
		комнату num без всяких сообщений	игрока	
		VNUM комнаты, в которой		
char. realroom	число	находится персонаж	VNUM комнаты	
char.loadroom	число	Получение загрузочной комнаты	VNUM комнаты	
char.loadroom(vnum)	число	Установка загрузочной комнаты	VNUM комнаты	
,		Уровень умения str у персонажа.		
char. skill (str)	число	Str – название умения	Уровень владения умением	
char.maxremortskill	число	Уровень максимального владения умений у чара при текущем реморте	Кап на уровень владения на данном морте (80 + реморт *5)	
char.maxskill(str)	число	Уровень максимального владения умения str у чара	Кап скилла	
char. spellcount (str)	число	Количество у персонажа выученных заклинаний str. Str – имя заклинания	Количество заклинаний	
char. spelltype (str)	число	Тип запоминания заклинания str у персонажа. Флаги из массива SplKnw. Str – имя заклинания	Пустая строка — не выучено 1 - SPELL_KNOW 2 - SPELL_TEMP 4 - SPELL_POTION 8 - SPELL_WAND 16 - SPELL_SCROLL 32 - SPELL_ITEMS 64 - SPELL_RUNES Если надо проставить несколько флагов одновременно - то надо вычислить сумму флагов и проверить ее.	
char.cangetspell(str)	строка	возвращает значение если персонаж может выучить соотв. закл по мортам и левелу.	1 –может 0 – не может	
char.cangetskill(str)	строка	возвращает значение если персонаж может выучить соотв. умение по мортам и левелу.	1 –может 0 – не может	
char.cangetfeat(str)	строка	возвращает значение если персонаж может выучить соотв. способность по мортам и левелу.	1 –может 0 – не может	
char. quested (num)	число	Проверка на то, выполнял ли персонаж квест номер num.	1 – выполнял 0 – не выполнял	
char. setquest (num [txt])	число	Установка признака выполнения квеста номер num. Опционально содержит txt строку с произвольными данными.	Если первым знаком перед txt поставить @ то признак выполнения не будет удален при реморте. Длина txt до 1000 символов, строка не должна содержать символ '~'.	
char. getquest (num)	строка	Возвращает пометки, оставленные при setquest в поле txt квеста num	Пометка о выполнении квеста num	
char. unsetquest (num	число	Отмена признака выполнения квеста номер num	1 – выполнял	
char. eq (pos)	UID	Получение предмета экипировки. роз – позиция (текст или <u>номер</u> позиции надевания)	UID предмета 0 – ничего нет	
char.haveobj(obj) ¹ char.haveobjs(obj)	UID	Несет ли персонаж предмет obj? obj может быть vnum или именем	UID предмета 0 – ничего нет	

Операция	Тип	Действие	Результат		
		предмета.			
char. objs	список из UID	Вещи в инвентаре персонажа.	Список вещей		
char.varexists(name) ²	число	Проверяет у сценария объекта char наличие глобальной переменной name.	1 — есть 0 — нет		
char. position	число	Возвращает положение персонажа	0 – dead 1 – mortally wounded 2 – incapacitated 3 – stunned 4 – sleeping 5 – resting 6 – sitting 7 – fighting 8 – standing		
char. position (pos)	1	Устанавливает позицию персонажа. Не действует на богов и т.д.	-		
char. wait char. lag	число	Возвращает лаг персонажа пульсах (25 в секунду)	Лаг		
char. wait (pause) char. lag (pause)	-	Устанавливает лаг в раунда боя (2 секунды). Если посли pause указана бука "р" то лаг считается в пульсах мада. Не действует на богов и т.д.	-		
char.affect(name)	число	Проверяет наличие на персонаже аффекта name.	1 – аффект есть 0 – аффекта нет		
char. affectedby (name [,applyname])	число	Проверяет наличие на персонаже аффекта от заклинания *name*. Если указан необязательный параметр applyname (указывать полностью), выведет его значение.	1 – аффект есть 0 – аффекта нет Или значение apply		
char.applyvalue(nam e)	число	Сумма наложенных apply	Число – сумма апплаев name 0 - апплая нет или не найден		
char.leader	UID	Возвращает лидера для char.	Лидер или nil		
char.people	UID	Первый персонаж в комнате с char.	Персонаж или nil		
char. nextinroom	UID	Следующий за char персонаж в комнате	Персонаж или nil		
char.all char.char char.pc char.npc char.group char.attackers	список из UID	Список видимых персонажей в комнате: all – все в комнате char – все РС и чармисы pc – все РС прс – все NPC (мобы не чармисы) group – список группы, в которой состоит char. Начинается с лидера, включает всех последователей. attackers – список персонажей, атакующих char.	е Список персонажей, может быть пустым с		
char.isalliance(name)	строка	Проверяет нахождение дружины (name) в состоянии альянса с дружиной игрока.	1 – да 0 - нет		
char. global (name) ²	строка	Поиск и замена глобальной переменной другого сценария.	Значение глобальной переменной сценария char		

Операция	Тип	Действие	Результат
		При поиске переменной	
		используется текущий контекст	
		сценария char.	
		Поиск и замена глобальной	
_		переменной другого сценария.	Значение глобальной
char.var 2	строка	При поиске переменной	переменной сценария char
		используется текущий контекст	перешенной оденарии она
		сценария self.	
char.restore	-	Рестор hp и мувов, кличей и др.	-
char. dispel	_	Снятие всех аффектов с	_
char.uispei	_	персонажа	
char. can_get_feat (сп	строка	Сообщает доступна ли данному	1 – да
особность)	Строка	персонажу способность	0 - нет
char.feat(способност	строка	Сообщает изучена ли	1 – да
ь)	Строка	способность у игрока	0 - нет
		Возвращает статистику игрока по	
char.getstat(num)	число	определенному параметру (см	
		примечание 3)	
char.addstat(num,		Добавляет значение в статистику	Если count не vказан
count)	-	игрока по определенному	
County		параметру (см примечание 3)	увеличит +1
		Очищает статистику игрока по	
char.clearstat(num)	-	определенному параметру (см	
		примечание 3)	

 $^{^{1}}$ Данная операция имеет ошибку в коде. В принципе невозможно задать имя объекта в виде

³ Значение для статистики игрока.

PkRip	0	
MobRip		1
OtherRip	2	
DtRip	3	
ArenaRip	4	
ArenaWin	5	
ArenaDomRip,	6	
ArenaDomWin,	7	
ArenaExpLost,	8	
PkExpLost,	9	
MobExpLost,	10	
OtherExpLost,	11	
DtExpLost,	12	
PkRemortRip	13	
MobRemortRip	14	
OtherRemortRip		15
DtRemortRip	16	
ArenaRemortRip		17
ArenaRemortWin		18
ArenaDomRemortRip	19	
ArenaDomRemortWin	20	
ArenaRemortExpLost	21	
PkRemortExpLost	22	
MobRemortExpLost	23	
OtherRemortExpLost	24	
DtRemortExpLost	25	

Поля переменных предмета

Операция	Тип	Действие	Результат
obj. iname	строка	Имя (именительный падеж)	Имя
obj. rname	строка	Имя (родительный падеж)	Имя

[&]quot;2.меч" т.к. 2 будет воспринята как признак vnum.
² Непонятно, почему такого поля нет у других типов объектов

	_	- v	-	
Операция	Тип	Действие	Результат	
obj. dname	строка	Имя (дательный падеж)	Имя	
obj. vname	строка	Имя (винительный падеж)	Имя	
obj. tname	строка	Имя (творительный падеж)	Имя	
obj. pname	строка	Имя (предложный падеж)	Имя	
obj. name	строка	Рия (Ст. 1914)	Имя	
obj. id	шиспо	Получение численного значения	Численное значение UID	
	число	UID предмета obj.	численное значение ОТВ	
obj.effect	строка	аффекты	текст	
obj.affect	строка	Оружейные плюса	текст	
obj.apply(name)	строка	Есть ли аффект из списка apply_types	0 – нет >0 значение	
obj.apply(name, num)	строка число	Установить аффект name в значение num	нет	
obj.skill(name)	строка	Есть ли бонус к умению	0 – нет >0 значение	
obi ckill(nama, num)	строка	Установить умение name в	HOT	
obj.skill(name, num)	число	значение num	нет	
obj. shortdesc	строка	Короткое описание	Описание	
obj. vnum	число	vnum предмета	VNUM	
obj.type	число	Тип предмета	Код типа предмета	
obj.timer	число	Таймер предмета	Таймер	
obj. objcur	число	Текущая прочность	Значение параметра	
obj. objmax	число	Максимальная прочность	Значение параметра	
obj. objcur(num)	число	Установить текущую прочность	Установка параметра	
obj. cost	число	Стоимость предмета	Стоимость предмета в магазине.	
obj.cost(num)	число	Установить стоимость предмета	Установить стоимость предмета в магазине.	
obj.val0	число	Параметр предмета 0	Значение параметра	
obj.val0(num) ³	число	Установить параметр предмета 0	Установка параметра	
obj.val1	число	Параметр предмета 1	Значение параметра	
obj.val1(num)	число	Установить параметр предмета 1	Установка параметра	
obj.val2	число	Параметр предмета 2	Значение параметра	
obj.val2(num)	число	Установить параметр предмета 2	Установка параметра	
obj.val3	число	Параметр предмета 3	Значение параметра	
obj.val3(num)		Установить параметр предмета 3	Установка параметра	
obj.carriedby	число UID	Кто несет	Персонаж или nil	
obj.wornby	UID		Персонаж или nil	
Obj.wornby	סוט	На ком одет Возвращает UID создателя	Персонаж или пп	
obj. maker	UID	предмета	UID персонажа или nil	
obj.SavedInfo	строка	Возвращает полную сохраненную строку	текст	
obj.SavedInfo(text)	строка	Сохраняет строку text в специальное поле объекта, которое сохраняется между перегрузками, если вместо text указать пробел - очистит все.	текст	
obj.SaveVar(name)	строка	Сохраняет переменную текущего скрипта и ее значение в специальное поле объекта сохраняющееся между перегрузками.	текст	
obj.LoadVar(name)	строка	Прочитать переменную пате из специального поля объектов и добавить в список локальных переменных текущего скрипта.	текст	
отоbj. owner (uid)	UID	Устанавливает или возвращает UID владельца вещи (больше	UID персонажа или nil	

 $^{^{3}}$ Билдер должен самостоятельно следить за соответствием типа предмета и значением val.

Операция	Тип	Действие	Результат	
•		никто не сможет пользоваться, но	•	
		взять можно)		
		Проверяет у сценария объекта	1 007	
obj.varexists(name)	число	наличие глобальной переменной	1 – есть 0 – нет	
		name.	0 — нет	
obj. g	строка	о//а/и	Суффикс	
obj. u	строка	ось/ся/ась/ись	Суффикс	
obj. w	строка	ое/ый/ая/ые	Суффикс	
obj. q	строка	ло//ла/ли	Суффикс	
obj. y	строка	ло//ла/ли	Суффикс	
obj. a	строка	о//а/ы	Суффикс	
			0 — средний	
obj. sex	число	Род предмета	1 – мужской	
ODJ.SCX	400010	г од предмета 	2 – женский	
			3 – мн. число	
obj. room	число	Комната, в которой находится	VNUM комнаты	
00,1100111	1710310	предмет, или тот на ком он одет.	VIIOW ROWNERD	
		Список персонажей в комнате:		
obj. all		all – все в комнате		
obj. char	список	•	Список персонажей	
obj. pc	из UID	pc – Bce PC	•	
obj. npc		прс – все NPC (мобы не		
		чармисы)		
		В зависимости от того, кому		
		принадлежит id, перемещает объект:		
		- персонажу – в инвентарь		
obj. put (id)	_	- персонажу – в инвентарв - комнате – на пол		
(id)	_	- объекту – внутрь (если	-	
		контейнер)		
		См Пример 18		
		номер предмета, который		
		сохраняется между		
		ребутами (uid, возвращаемый		
. 1		тем же calcuid - это только на		
obj. unique	UID	ребут). Если предмет		
		новый (не был у персонажей), то		
		unique проставляется сразу на		
		месте.		
		Возвращает значение,	Для оружия — тип оружия.	
obj. skill	число	содержащеееся в поле skill	Для других типов значения	
		предмета.	могут отличаться.	
obj. objs	строка	Если контейнер, возвращает его	Список UID или пусто	
	3. pond	содержимое	Similar Old Milli Hyoro	

Назначение полей val0 – val4 для разных типов предметов

Тип объекта	Константа ITEM_xxx	VAL0	VAL1	VAL2	VAL3
Источник света	LIGHT			-1 — вечный свет n — сколько часов гореть	
Свиток	SCROLL	Уров. заклин	3акл. 1	3акл. 2	Закл. З
Палочка	WAND	Уров. заклин	Макс. кол-во	Тек. кол-во	Заклинание
Посох	STAFF	Уров. заклин	Макс. кол-во	Тек. кол-во	Заклинание
Оружие	WEAPON		Кол. бросков	Разм. кости	Тип
Ценност и	TREASURE				

Тип объекта	Константа ITEM_xxx	VAL0	VAL1	VAL2	VAL3
Доспех	ARMOR	AC	Броня		
Зелье	POTION	Уров. заклин	Закл. 1	Закл. 2	Закл. З
Другое	OTHER				
Хлам	TRASH				
Сумка	CONTAINER	Вместимость	Тип ключа	Номер ключа	1 – труп 0 – не труп
Записка	NOTE				
Емкость	DRINKCON	Макс. кол-во	Тек. кол-во	Жидкость	Таймер через сколько времени протухнет (в тиках) 1 отравлено, 0 не отравлено
Ключ	KEY				
Еда	FOOD	Насыщение			Таймер через сколько времени протухнет (в тиках) 1 отравлено, 0 не отравлено
Деньги	MONEY	Количество			
Ручка	PEN				
Лодка	BOAT				
Колодец	FOUNTAIN	Макс. кол-во	Тек. кол-во	Жидкость	Отравлен
Книга	BOOK		Заклинание		
Магич. Ингр.	INGRADIENT	Интервал применений, уровень	прототип	Кол-во применений	Время последнего применения

Коды типов предметов

Значения поля skill для оружия

141	палицы и дубины
142	секиры
143	длинные лезвия
144	короткие лезвия
145	иное оружие
146	двуручники
147	проникающее
148	копья и рогатины
154	…луки

Для других типов предметов (например – компонентов крафта) значния будут иные.

Поля переменных комнат

Операция	Тип	Действие	Результат	
		Установить название комнаты,	Установка нового названия	
room.name(str)	строка	если () не указано вернуть	комнаты, или узнать текущее	
		название комнаты	название	
			vnum комнаты или nil	
			(name) может быть только:	
		Проверка выхода по имени name	north	
room direction(name)	число		east	
room.direction(name)			south	
			west	
			up	
			down	
room. north	число	Проверка выхода на север	vnum комнаты или -nil	
100m:norm	OICOINE	Проверка выхода на север	(примечание: nil это -1)	
room.east	число	Проверка выхода на восток	vnum комнаты или nil	
room.south	число	Проверка выхода на юг	vnum комнаты или nil	
room.west	число	Проверка выхода на запад	vnum комнаты или nil	
room. up	число	Проверка выхода вверх	vnum комнаты или nil	
room. down	число	Проверка выхода вниз	vnum комнаты или nil	
room. vnum	число	vnum комнаты	vnum комнаты	
room. id	число	Получение численного значения UID комнаты room.	Численное значение UID	
	строка	Тип поверхности в комнате	Гладкий пол	
room soctortuno			Улица	
room. sectortype				
			Разбитая дорога	
room.objects	список	Список объектов на полу	Список id объектов	
	из UID	комнаты	CHINCOK IG OUBERTOB	
room. people	UID	Первый персонаж в комнате	Персонаж или nil	
тоони ресеріс	OID	room.	Пороспалуни III	
		Список персонажей в комнате:		
room. all		all – все в комнате		
room.char	список	char – все РС и чармисы	Список персонажей	
room. pc	из UID	pc – Bce PC		
room. npc		npc – все NPC (мобы не		
		чармисы)		
		Проверяет у сценария объекта	1 – есть	
room.varexists(name)	число	«комната» наличие глобальной	0 – нет	
		переменной name.		
		Проверяет есть ли флаг в	1 – есть	
room.flag(флаг)	строка	комнате, при (+флаг)	0 – нет	
		устанавливает		
room.firstvnum	число	Первая клетка зоны в которой	vnum комнаты	
		находится данная комната		
room.lastvnum	число	Последняя клетка зоны в которой	vnum комнаты	
		находится данная комната		
room. runestone (флаг	число	Отключает или включает рунный	нат	
)	OICOINE	камень врат в комнате room (1 вкл, 0 выкл)	нет	
		вы, о выы)		

Команды DG Script.

Программа на языке DG Script представляет собой последовательность строк. Каждая строка может содержать специальные операторы переменные, знаки арифметических действий и т.д. При интерпретации сценария для каждой строки выполняются три действия: замена переменных, вычисление выражений, выполнение действий.

Все строки, первым не пробельным символом в которых является "*', интерпретатор рассматривает как комментарий и просто пропускает такие строки.

Командой DG Script является любая стандартная MUD команда или дополнительные операторы DG Script. Имя команды должно быть первым в строке и оставшаяся часть строки рассматривается как параметры команды. Каждая команда должна располагаться на новой строке.

Все команды можно разделить на два типа: управляющие конструкции и функции DG Script.

Управляющие конструкции позволяют создавать ветвления, циклы и т.д. Обработка управляющих конструкций происходит до подстановки переменных.

Функции DG Script представляют собой специальные операторы, которые выполняют функции недоступные командному интерпретатору.

Если команда не была распознана как управляющая конструкция и не похожа на функцию DG Script, то текст передается на обработку командному интерпретатору.

Замена переменных

При замене переменных в строке осуществляется поиск имен переменных, заключенных в кавычки, и их замена на текстовое значение. Осуществляется замена всех переменных в строке. Подробнее о переменных см. в разделе Переменные DG Script.

Вычисление выражений

В процессе выполнения триггера необходимо производить вычисление выражений. В DG Script определены следующие операторы:

	логическое "или"	>сравнение >
&&	логическое "и"	/=проверка подстроки
==	равенство	разность
!=	неравенство	+сумма
<=	сравнение <=	/частное
>=	сравнение >=	*произведение
<	сравнение <	!логическое отрицание

Приоритетов операторов нет, вычисляются по порядку. Для введения приоритетов необходимо использовать скобки.

Управляющие конструкции

Оператор условия

if условие операторы elseif условие операторы else операторы

Приведенная выше полная форма оператора условия может быть свернута. else/elseif части могут отсутствовать. Важным моментом является то, что для каждого оператора **if** должен быть соответствующий оператор **end**.

При обработке поля условие происходит замена переменных и вычисление выражений.

Операторы цикла

while условие операторы done

foreach имя список операторы done

пример: Почистим инвентарь у моба foreach j %self.objs% mecho Удаляю объект %j.name% mpurge %j% done

Преждевременный выход из цикла может быть выполнен с использованием оператора **break**. Пропуск цикла может быть выполнен с использованием оператора **continue**.

Цикл while выполняется до тех пор, пока после подстановки переменных и вычисления выражения *условие* будет ненулевым.

Цикл foreach выполняется пока переменная имя не примет все значения из списка. foreach i <список> работает так:

- 1. Если список пустой выйти
- 2. Если триггер не имеет переменной і или значение переменной не равно ни одному элементу списка (разделены пробелами), установить і равной первому элементу и выполнить тело
- 3. Переменная і равна к-ому элементу списка. Если это последний элемент выйти, иначе і = след. элемент и выполнить тело.

Особенностью обработки оператора цикла является возможное его долгое выполнение. При выполнении цикла его обработка прерывается каждые 30 проходов и выполнение 200 проходов отражается в системном журнале. В этом случае нужно помнить о том, что результат скрипта будет возвращен после 30 проходов цикла, а не после завершения всего цикла. Т.е. оператор return нужно вызывать до вызова длинного цикла, а не после.

Оператор выбора

switch оператор
case выражение
операторы
break
case выражение
операторы
break
default
операторы
break
done

Оператор семантически похож на оператор языка C (несколько case подряд, значения break, отсутствие default).

Оператор в switch и выражения в саѕе вычисляются при каждом проходе заново.

Примечание: слова **end**, **done** и **case** проверяются (почему-то) без конечных пробелов, поэтому можно писать, например **endif** вместо **end**.

Функции DG Script

Команды не относятся к определенному типу триггера (т.е. могут быть использованы в триггерах моба/объекта/комнаты).

asound текст

Выводит текст во все соседние клетки текущей комнаты.

worldecho текст

Выводит текст всем игрокам онлайн не зависимо от режимов, комнат и других глушащих аффектов.

what.is(UID)

Сообщает какому объекту принадлежит UID, возвращает: char, obj, room или 0 если это не UID. Пример:

%echo% Xто здесь? %what.is(%actor%)%

array.item(список, номер)

Возвращает значение под указанном номером из списка. Если номер не указан, вернется размер массива, если номер за границей списка вернется пустое значение. Пример:

eval list 200101 165 167 168 169

%array.item(%list%, 3)%

Результатом будет значение: 167

array.find(arr, elem, index)

возвращает индекс первого совпадения в массиве arr с elem после элемента по индексу index. если index не указан или равен нулю, ищет с начала массива. если совпадений нет, возвращает 0.

array.remove(arr, index)

возвращает массив arr, удалив из него элемент по индексу index.

Еще смотрите пример 13 в конце руководства.

number.range(число1,число2)

Возвращает случайное значение в диапазоне число1..число2

Пример:

eval tmp %number.range(5,150)%

результатом в %tmp% будет случайное значение из диапазона 5..150

nop

Пустой оператор, ничего не делает.

См. также:

halt

Завершает выполнение сценария. Возвращаемое значение устанавливается оператором return.

См. также: return

set имя текст

Оператор set присваивает *текст* локальной переменной *имя*. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

См. также: eval, extract, makeuid, calcuid, unset

eval имя выражение

Oператор eval вычисляет *выражение* и присваивает вычисленное значение локальной переменной *имя*. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

См. также: set, extract, makeuid, calcuid, unset

extract имя номер текст

Оператор extract вычленяет из *текст* слово *номер* (начиная с 1) и присваивает вычлененное значение локальной переменной *имя*. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

См. также: set, eval, makeuid, calcuid, unset

makeuid имяпеременной id

Оператор makeiud создает UID-переменную не проверяя наличия объекта с заданным идентификатором. makeuid вычисляет значение выражения *id* создает ссылку на объект с полученным идентификатором и присваивает ссылку локальной переменной *имя*. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

В настоящий момент команда устарела, вместо нее следует использовать calcuid (если нужно найти соответствующий объект и получить на него ссылку) или set, если нужно просто поместить в переменную ссылку на объект, UID которого возвращен какой-то командой, например: set leader %char.leader%

См. также: set, eval, extract, calcuid, unset

mjunk

Удаляет предмет все предметы из инвентаря и экипировки моба.

См. также: purge

calcuid имяпеременной vnum (mob|obj|room) [num]

Оператор calcuid создает ссылку на объект с номером *vnum*. calcuid производит поиск объекта заданного типа с заданным *vnum* (vnum выражением быть не может, должен быть задан числом) и создает ссылку на найденный объект. Полученная ссылка присваивается локальной переменной *имя*. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

Бсли объект найти не удалось, переменная не создается.

№ поиск осуществляется следующим образом:

для комнат - по всему миру

для объектов - если триггер комнаты: ищем в комнате потом в мире.

если триггер моба: ищем в инвентаре\эквипе моба потом в комнате где находатся моб, потом в мире.

если триггер объекта: ищем в инвентаре∖эквипе у кого находится объект, потом в комнате, потом в мире. В сумках не ищется.

для мобов - по всему миру, но не NOWHERE

Если указан num – возвращается найденный объект номер **num** с указанным vnum, в остальных случаях возвращается **первый** найденный объект.

Часто вместо этого оператора удобно использовать поля world.mob(vnum), world.obj(vnum) и world.room(vnum).

См. также: set, eval, extract, makeuid, unset

calcuidall имяпеременной vnum (mob|obj|room)

Оператор calcuidall создает список существующих объектов с номером vnum (первые найденные 25шт). calcuidall производит поиск объекта заданного типа с заданным vnum (vnum выражением быть не может, должен быть задан числом) и создает список заданных объектов. Полученная список присваивается локальной текстовой переменной имя. Если такой локальной переменной нет, то создается новая.

Если объект найти не удалось, переменная не создается.

Поирк осуществляется следующим образом:

 для комнат – по всему миру для объектов – по всему миру для мобов – по всему миру, но не NOWHERE
 Во всех случаях возвращается список.

См. также: set, eval, extract, makeuid, unset, calcuid

charuid имяпеременной имяигрока

Оператор charuid аналог calcuid для игроков, если цель упала в ЛД выполнение триггера завершается после вычисления любого поля, кроме char.name и char.linkdrop

charuidall имяпеременной имяигрока

Оператор аналог charuid для игроков в игре или упавших в ЛД. Выполнение триггера не прерывается. Определить в каком состоянии чар можно через char.linkdrop. Все команды связанные с поиском чара в комнате (random.pc char.pc и т.п. возвращают charuid т.е. работать с ними как с онлайн игроками) см пример 20

clearcontext номер

удаляет все глобальные мировые переменные в указанном контексте. В нулевом удалить нельзя.

unset имяпеременной

Оператор unset удаляет переменную *имя*. Поиск осуществляется в следующем порядке: мир, глобальные, локальные. Удаляется только 1 переменная, даже если есть несколько с разными контекстами.

Мировые и глобальные переменные ищутся с учетом текущего контекста сценария (см. оператор **context**), локальные – без учето оного.

См. также: set, eval, extract, calcuid, makeuid, rdelete

DgCast 'заклинание' цель

Оператор DgCast зачитывает указанное в параметрах заклинание на указанную цель. Заклинание должно быть заключено в символы '. Если кастуется мобом, то берутся параметры моба, если триггер на комнате или лежащем на земле объекте, то кастует специальный моб с vnum 113, если объект экипирован или в инвентаре игрока, берутся его (игрока) параметры.

См. также: dgaffect

dgaffect цель параметр-(элемент массива affected_bits) заклинание значение длительность [флаг]

Оператор dgaffect предназначен для установки/снятия того или иного аффекта на персонажа. Если поля параметр и заклинание состоят из нескольких слов, то пробелы должны быть заменены символом ''. Например dgaffect %actor% сила подчинить разум -5 10000.

Цель – персонаж, на которого накладывают аффект. Может быть задан UID.

Параметр — собственно накладываемый аффект. Может быть двух типов: модификатором или аффектом. Модификаторы — это сила, вес, броня и т.д. (см. массив apply_types[], APPLY_xxx). Аффекты — это слепота, яд, ярость и т.д. (см. массив affected_bits[], AFF_xxx).

Заклинание – тип заклинания, наложившего аффект.

Значение – величина изменениея выбранного параметра.

Длительность – длительность налагаемого аффекта. Должна быть >=0. Если Длительность =0, то все аффекты типа *заклинание* снимаются с персонажа. Длительность задается тиках или раундах.

Флаг – (необязательный параметр) число битовая маска, управляющая поведением аффекта.

- 1 (AF_BATTLEDEC) длительность уменьшается в бою в раундах
- 2 (AF_DEADKEEP) сохранить аффект после смерти персонажа
- 4 (AF_PULSEDEC) длительность уменьшается вне боя каждый пульс (25.5 раз в секунду)
- 8 (AF_SAME_TIME) Значение уменьшается каждый раунд либо раз в 2 секунды вне боя примечание кодеров

для яда дополнительно надо битвектор AF_SAME_TIME (8), т.е. команда должна иметь вид:

dgaffect %actor% яд яд 50 10 8

Элементы массива apply_types[]: сила, ловкость, интеллект, мудрость, телосложение, обаяние, профессия, уровень, возраст, вес, рост, запоминание, макс.жизнь, макс.энергия, деньги, опыт, защита, попадание, повреждение, защита.от.парализующих.заклинаний, защита.от.вредных.дыханий, защита.от.непонятно.чего, защита.от.окаменяющих.заклинаний, защита.от.вредных.дыханий, защита.от.повреждающей.магии, восст.жизни, восст.энергии, слот.1, слот.2, слот.3, слот.4, слот.5, слот.6, слот.7, слот.8, слот.9, размер, броня, яд, защита.от.боевых.умений, успех.колдовства, мораль, инициатива, религия, поглощение.

Элементы массива affected bits[]: слепота, невидимость, определение наклонностей, определение невидимости, определение магии, чувствовать жизнь, хождение по воде, освящение, состоит в группе, проклятие, инфравидение, яд, защита от тьмы, защита от света, магический сон, нельзя выследить, привязан, доблесть, подкрадывается, прячется, ярость, зачарован, оцепенение/ЛА, летит, молчание, настороженность, мигание, верхом или под седлом, не сбежит, свет, освещение, затемнение, определение яда, под мухой, отходняк, декстраплегия, синистроплегия, параплегия, кровотечение, маскировка, дышать водой, медлительность, ускорение, защита богов, воздушный щит, огненный щит, ледяной щит, зеркало магии, звезды, каменная рука, призматическая.аура, нанят, силы зла, воздушная аура, огненная аура, ледяная аура

См. также: dgcast

global имя

Оператор делает локальную переменную *«имя»* глобальной (доступной) для других скриптов владельца. Контекст созданной глобальной переменной становится равным текущему контексту сценария (см. оператор **context**). Из списка локальных переменная удаляется. После смерти моба\удаления объекта из мира, или detach конкретного триггера, переменная удаляется. Посмотреть значения переменных можно stat объект.

См. также: worlds, remote

bonus строка

Запускает ивент бонуса, параметры точно такие, как и в команде «бонус» (<двойной|тройной|отменить> [оружейный|опыт|урон] [время])

mkill uid

Заставляет владельца скрипта атаковать противника (работает только в mob триггере)

log текст

Выводит текст в SCRIPT_LOG богам

syslog текст

Выводит текст в syslog сервера

teleport uid|all|allchar комната [horse followers]

Переносит персонажа по UID или имени в указанную комнату, параметр all - всех в комнате, allchar – всех игроков и чармисов, horse – перенесется с лошадкой, followers – все следуемые за персонажем NPC. Чармисы переносятся всегда.

worlds имя

Оператор делает локальную переменную *имя* глобальной для мира. Контекст созданной мировой переменной становится равным текущему контексту сценария (см. оператор **context**). Из списка локальных переменная удаляется. В маде значения переменных можно посмотреть show worlds контекст

См. Также: global, remote

PS. Обязательно устанавливайте уникальный context при использовании, например номер зоны.

При возможности используйте global\remote

context число

Оператор меняет текущий контекст сценария. Новым контекстом будет заданное число. ВНИМАНИЕ, вычисления числа не происходит, только замена переменных.

См. также: global, worlds

remote имя id

Оператор создает глобальную переменную *имя* в контексте объекта *id*.

Сначала происходит поиск переменной *имя* в перечне переменных текущего сценария. В локальных переменных поиск осуществляется без учета контекста, в глобальных — с учетом контекста. С использованием *id* происходит поиск объекта-назначения (комната/моб/объект). Для найденного объекта создается глобальная переменная *имя* с контекстом **текущего** сценария (см. оператор **context**) и ей присваивается значение найденной. Если у объекта *id* существует глобальная переменная с таким именем и контекстом, то просто изменяется ее значение.

См. также: rdelete

rdelete имя id

Оператор удаляет глобальную переменную *имя* в контексте объекта *id*.

С использованием *id* происходит поиск объекта-назначения (комната/моб/объект). Затем происходит поиск переменной *имя* с учетом контекста **текущего** сценария в глобальных переменных найденного объекта. Если у объекта *id* существует глобальная переменная с таким именем и контекстом, то она удаляется.

См. также: remote

return число

Оператор изменяет возвращаемое значение сценария. Новым возвращаемым значением сценария становится *число*. При этом выполнение сценария продолжается. При старте сценария возвращаемое значение по умолчанию 1.

См. также: wait, halt, while

wait until время wait интервал [(s|t)]

Оператор приостанавливает выполнение сценария. until-форма позволяет задать абсолютное время возобновления выполнения сценария в виде НН:ММ или ННММ. Параметер *интервал* задает величину паузы. Необязательный параметр после него – единицы измерения, а именно: s— секунды, t—тики, нет параметра – пульсы.

См. также:

attach num id

Оператор прикрепляет к обоогъекту *id* триггер с номером *num*.

См. также: detach

detach num id

Оператор удалает триггер с номером *num* у объекта *id*.

См. также: attach

run num id exec num id

Выполняют сценарий *num* объекта *id*. Если сценарии или объект не найдены – выполнение текущего сценария немедленно прекращается. ехес выполняет заданный сценарий и возвращается к выполнению текущего сценария, только если исполненный сценарий вернул 0.

Все локальные переменные копируются в вызываемый скрипт, глобальные не копируются.

См. также: attach

mtransform vnum

Преобразовывает моба копируя поля с указанного vnum. Значение vnum моба изменяется на новый, UID остается старого моба, все триггера копируются в нового моба. Сам триггер продолжает выполняться. (поле self указывает на нового моба), старый моб уничтожается, экипировка старого моба уничтожается кроме вещей игроков, инвентарь остается неизменным, врожденные аффекты не копируются. Если перед vnum указать знак минус, то при копировании устанавливается НР и ехр нового моба.

otransform vnum

Преобразовывает предмет в новый, UID будет нового предмета.

version

Выводит информацию о версии в системный журнал.

См. также:

Примеры триггеров

Пример 1

Задача: раздать всем игрокам на клетке свечки.

```
Решение:
```

```
foreach pc %self.pc%
mload obj 1000
give %LoadedUid.name% %pc.name%
done
```

Пример 2

Задача: Нанести повреждения всей группе нападающего.

Решение:

```
set gopa %damager.group%
foreach i %gopa%
%i.position(6)%
%i.wait(%random.3%)%
mdamage %i% %random.100%
done
```

Пример 3

Задача: назначить триггер vnum=1000 объекту vnum=2222

Решение:

```
attach 1000 %world.obj(2222)%
или
calcuid tmp 2222 obj
attach 1000 %tmp%
```

Второй способ предпочтительней в случае, когда несколько триггеров необходимо закрепить за одним объектом. Однако даже в этом случае желательно использовать следующие команды set tmpid %world.obj(2222)% attach 1000 %tmpid% attach 1001 %tmpid% detach 1002 %tmpid%

Пример 4

done

Задача: создать два списка персонажей, разделенных по половому признаку.

```
Решение:
unset men
unset women
unset other
foreach i %self.pc%
 switch %i.sex%
   case 1
     eval men %men% %i%
   break
   case 2
     eval women %women% %i%
   break
   default
     eval other %other% %i%
   break
 end
```

Задача: Обкастовать группу, если лидер делает определенные действия

```
Решение:
set gr %actor.group%
if %gr.words(1)% == %actor%
foreach i %gr%
DgCast 'свет' %i.name%
done
end
```

Пример 6

Пример использования цикла общего назначения.

Так пишется цикл стандартными средствами

```
set firstchar %self.people%
set num 0
while %firstchar% && (%num% < 5)
set pc %firstchar.next_in_room%
if %firstchar.vnum% == -1
mteleport %firstchar% 25610
eval num %num%+1
end
if %pc%
makeuid firstchar %pc.id%
else
set firstchar 0
end
done
```

Так пишется цикл с использованием foreach

```
set pcs %self.pc%
set num 5
foreach i %pcs%
mteleport %i% 25610
eval num %num%-1
if %num% == 0
break
end
done
```

Обратите внимание, что если не считать количество обработанных персонажей (переменная num), то тело цикла сократится до 1 (!) строки.

Примечание: на самом деле, опытный билдер никогда не напишет то, что представлно слева (цикл стандартными средствами). Первое, что бросается в глаза – команду

```
makeuid firstchar %pc.id%
можно (и нужно) заменить на команду
set firstchar %pc%
Кроме того, опытный билдер поймет, что конструкция
if %pc%
makeuid firstchar %pc.id%
else
set firstchar 0
end
в данном контексте эквивалентна единственной (!!!) команде
set firstchar %pc%
```

Пример 7

Использование команды oat/wat/mat.

wteleport %actor% 27400 horse

```
Зачастую в триггере необходимо перенести персонаж в другое место мира и выдать соответсвующие сообщения в старом и новом месте. Часто для этого используют такой код: wechoaround %actor% %actor.name% исчез%actor.q%. wat 27400 wechoaround %actor% %actor.name% появил%actor.u%.
```

Этот код неправильный!!! Несмотря на то, что во второй строке действие происходит на клетке 27400, команда wechoaround реализована так, что если ее параметром является UID (как в этом случае), то в качестве целевой клетки для сообщения используется месторасположение объекта UID. Т.е. в приведенном коде оба сообщения будут выданы в начальной точке расположения персонажа, после чего персонаж будет перемещен.

Исправить код можно двумя способами:

- 1. Изменить цель wechoaround, например
- wat 27400 wechoaround %actor.name% %actor.name% появил%actor.u%.
- 2. Поменять местами 2 и третью строку примера. В этом случае, команду wat можно вообще не использовать.

Пример 8

Использование в сообщениях суффиксов и модификаторов.

Часто в триггере необходимо вывести сообщение, но суффиксы и окончания будут выглядеть по разному в зависимости от пола персонажа, о котором пойдет речь. Эту проблему можно решить так:

if %actor.sex%==1

mechoaround %actor% %actor.name% залез в воздушный шар.

mechoaround %actor% %actor.name% улетел на воздушном шаре.

وادو

mechoaround %actor% %actor.name% залезла в воздушный шар.

mechoaround %actor% %actor.name% улетела на воздушном шаре.

end

Видно, что ничем, кроме окончаний данные тексты не отличаются. В таких случаях намного эффективнее использовать поля переменной char, которые описывают окончания и суффиксы согласо пола персонажа. Для приведенного примера это будет выглядеть так:

mechoaround %actor% %actor.name% залез%actor.q% в воздушный шар.

mechoaround %actor% %actor.name% улетел%actor.g% на воздушном шаре.

Но это еще не все! Если вокруг стоят персонажи, которые не видят %actor% им сообщение должно быть выдано в соответствующем виде, где имя %actor% заменено на "кто-то". Для этого можно использовать специальный модификатор, а именно '~'. Т.о. окончательно код триггера будет выглялеть

mechoaround %actor% ~%actor.name% залез%actor.q% в воздушный шар. mechoaround %actor% ~%actor.name% улетел%actor.g% на воздушном шаре.

Примечание относительно '~'. Т.к. символ '~' является служебным в файлах зоны, для указания символа '~' в тексте триггера необходимо его указывать дважды! Т.е., например, ~~% actor.name%. При загрузке и интерпретации триггера этот двойной символ '~~' будет преобразоватьв

Все возможные суффиксы можно посмотреть в таблице "Поля переменных моба". Все возможные модификаторы приведены в таблице ниже.

Символ модификатор а	Значение			
	Обеъкт не найден	Объект – цель сообщения	Объект виден	Объект не виден
~	"Кто-то"	"Вы"	Имя, именительный	"Кто-то"
@	"чей-то"	"Ваш"	Имя, родительный	"кого-то"
٨	"чей-то"	"Ваш"	"его/ее/их/его"	"чей-то"
&	"Он"	"Вы"	"он/она/они/оно"	"Он"
*	"ему"	"Вам"	"ему/ей/им/ему"	"ему"
`	"что-то"	_	Имя, именительный	"что-то"

Пример 9

одинарный.

Использование списка списков. Задача есть несколько списков и список имен этих списков. Нужно поэлементно просмотреть все списки и создать общий список всех элементов.

- * Пример приводится для 3х списков.
- * Задаю три списка 'свои', 'чужие' и 'все'.
- * Список 'test' содержит имена изначальных списков.

set свои 1 2 3 4 5

set чужие 10 11 12 13

set вce n q r s A Б B Γ

set test свои чужие все

```
* К сожалению, нужно сделать переменные глобальными для триггера, 
* иначе не работает косвенная подстановка имени переменной .global() 
global свои 
global чужие 
global все

unset r
* Вложенный цикл соберет полную строку в переменной 'r' 
foreach i %test% 
foreach j %self.global(%i%)% 
eval r %r% %j% 
done 
done 
%echo% %r% 
* Результатом будет строка
```

* 1 2 3 4 5 10 11 12 13 n q r s A Б В Г

Здесь попробую разъяснить использование боевых триггеров мобов. Делаем триггер на каждый раунд боя.

```
*кинем кубик
switch %random.5%
case 1
  %damage% %self.fighting% %number.range(100,200)%
  %send% %self.fighting% %self.name% Бабахнул вас шаровой молнией.
break
case 2
  %damage% %self.fighting% %number.range(10,50)%
  %send% %self.fighting% %self.name% сбил вас.
*посадим на попу того с кем сражаемся
  set victim %self.fighting%
  %victim.position(6)%
break
default
*ничего не произошло
break
done
```

Пример 11

Продемонстрирую возможности триггеров на относительн большой задаче. Ниже приведены 2 триггера, которые позволяют мобу играть с игроком в известную логическую игру. Моб загадывает комбинацию из заданных образцов, после чего игрок пытается угадать ее. При каждой попытке моб сообщает сколько в предлагаемой игроком комбинации элементов совпадают по виду(цвету) и сколько по месторасположению.

комбинации, можно при желании изменить set образцы a b c d e f g h

для комбинации (могут быть словами,

цифрами и т.д.) счетчик попыток

set попытка 0

```
дум
```

моб задумывается (загадывает комбинацию)

```
set i 1
while %i% <= %N%
                                               случайный выбор элементов
 eval комбинация %комбинация% %random.num(%образцы.words%)%
 eval i %i%+1
done
global попытка
                                               перевод в глобальные переменные,
global образцы
                                               чтобы были доступны из другого
global комбинация
                                               триггера
set i 1
while %i% <= %образцы.words%
 unset комбинация_расчет
                                               сброс предыдущих расчетов
 eval i %i%+1
done
set i 1
while %i% <= %N%
 context %комбинация.words(%i%)%
 eval комбинация_расчет %комбинация_расчет% + 1
 global комбинация расчет
                                               массив 'комбинация расчет' содержит
 eval i %i%+1
                                               кол-во каждого образца в загаданной
done
                                               комбинации
context 0
wait 2s
г Готово. Отгадывай, %actor.name%!
                                               загадал, можно отгадывать
Теперь COMMAND триггер – попытка угадать
#4051
Попытка угадать~
0 c0 0
                                               Ключевое слово. Триггер вызывается,
комбинация~
                                               например 'комбинация а f q q'
if %arg.words% != %комбинация.words%
 г Неправильное количество элементов в комбинации.
 г Попробуй еще раз.
 halt
end
set i 1
while %i% <= %arg.words%
                                               Цикл по всем аргументам команды
 while %j% <= %образцы.words%
                                               Поиск аргумента в образцах
   if %arg.words(%i%)% == %образцы.words(%j%)%
     break
   end
   eval j %j%+1
 done
 if %j% > %образцы.words%
   г Что-то странное ты предлагаешь. Что такое '%arg.words(%i%)%'?
   г Попробуй еще раз.
   halt
 end
 eval try %try% %j%
                                               Преобразование аргументов в номера
                                               образцов
 eval i %i%+1
done
```

```
set i 1
while %i% <= %образцы.words%
 unset try_расчет
                                                Сброс предыдущего расчета
 eval i %i%+1
done
set i 1
while %i% <= %try.words%
 context %try.words(%i%)%
 eval try_pacчет %try_pacчет% + 1
 global try_расчет
                                                Создание массива счетчиков образцов
 eval i %i%+1
done
set color 0
set place 0
set i 1
while %i% <= %образцы.words%
                                                Подсчет угаданных видов образцов
 context %i%
 eval j %комбинация_расчет%
 if %try_расчет% < %j%
   eval j %try расчет%
 end
 eval color %color%+%j%
 eval i %i%+1
done
set i 1
while %i% <= %try.words%
                                                Подсчет угаданных мест образцов
 if %try.words(%i%)% == %комбинация.words(%i%)%
   eval color %color%-1
                                                Если угадано место, то счетчик
   eval place %place%+1
                                                угаданных цветов уменьшить.
 end
 eval i %i%+1
done
set i 1
while %i% <= %try.words%
                                                Восстановление аргументов
 eval ответ %ответ% %образцы.words(%try.words(%i%)%)%
 eval i %i%+1
done
eval ответ %ответ%: %place%, %color%
                                                Подготовка ответа
eval попытка %попытка%+1
context %попытка%
                                                Сохранение ответа с контекстом
global ответ
                                                текущей попытки (история)
context 0
global попытка
                                                Сохранение нового значения попытки
set i 1
set j %попытка%
while %i% <= %j%
                                                Вывод истории ответов во всех
                                                попытках
 context %i%
 г %ответ%
 eval i %i%+1
done
if %color% == %try.words%
 г Молодец, угадал%actor.g%.
                                                Все! Угадал все места.
end
context 0
```

Попробуем вычислить время суток, что бы были разные сообщения.

```
wait 1
switch %weather.sunlight%
case ночь
%echo% Куда вы несетесь, ночь на дворе!
break
case утро
%echo% Доброе утро!
break
case день
%echo% Добрый день.
break
case вечер
%echo% Добрый вечер.
break
done
```

Пример 13

Задача: имеем список (массив) объектов, из которых нужно выбрать те, которые могут быть загружены, и грузим случайный из них.

* массив объектов

set array_obj 99003 99009 99014 99019 99025 99030 99035 99036 99040

- * создаем пустую переменную, куда будем добавлять те объекты, которые попадают под условие. set array obj to load
- * запускаем цикл для проверки объектов на макс в мире:

foreach check obj %array obj%

if %world.curobjs(%check obj%)% < %world.maxobjs(%check obj%)%

* если их меньше в мире - добавляем значение массива в новый массив set array_obj_to_load %array_obj_to_load% %check_obj% end done

* считаем кол-во объектов в новом массиве set quantity obj %array obj to load.words%

* если и их больше 0, тогда запускаем необходимо залоадить 1 рандомный объект из нового массива

if %quantity_obj% > 0

- * выбираем рандомно число из кол-ва объектов массива set random obj %random.num(%quantity_obj%)%
- * выбираем объект из второго массива, который будем лоадить set loaditem %array.item(%array_obj_to_load%, %random_obj%)%
- *проверять на макс в мире уже не надо, так как новый список содержит только то, что доступно для загрузки

mload obj %loaditem%

end

Пример 14

Нужно использовать один шаблон триггера вызываемого из многих мест

вызываемый триггер висит на руме 185 номер тригга 101 %echo% Выполняем разбор массива %array obj%

- * создаем пустую переменную, куда будем добавлять те объекты, которые попадают под условие. set array obj to load
- * запускаем цикл для проверки объектов на макс в мире:

foreach check obj %array obj%

if %world.curobjs(%check_obj%)% < %world.maxobjs(%check_obj%)%

* если их меньше в мире - добавляем значение массива в новый массив set array_obj_to_load %array_obj_to_load% %check_obj% end

done

```
* считаем кол-во объектов в новом массиве
set quantity_obj %array_obj_to_load.words%
%echo% Новый массив содержит %array_obj_to_load% слов == %quantity_obj%
* если и их больше 0, тогда запускаем необходимо залоадить 1 рандомный объект из нового
массива
if %quantity_obj% > 0
* выбираем рандомно число из кол-ва объектов массива
set random_obj %random.num(%quantity_obj%)%
 * выбираем объект из второго массива, который будем лоадить
set loaditem %array.item(%array_obj_to_load%, %random_obj%)%
проверять на макс в мире уже не надо, так как новый список содержит только то, что доступно для*
загрузки
%echo% Выбрано: %loaditem%
end
remote loaditem %owner%
вызывающий триггер висит на руме 100 номер тригга 100
*установим кому возвращать значения
set owner %self%
set array_obj 99003 99009 99014 99019 99025 99030 99035 99036 99040
calcuid tmp 185 room
exec 101 %tmp%
%echo% Выбрано: %loaditem%
```

Нужно узнать время когда ты был у моба, например брал квест.

```
set current_time %date.unix%

if !%actor.quested(6300)%
say Привет, я вижу тебя первый раз
%actor.setquest(6300 %current_time%)%
halt
end

set last_visit %actor.getquest(6300)%
set time_diff (%current_time%-%last_visit%)
say Последний раз ты был у меня %time_diff% секунд(ы) назад end
```

Пример 16

```
Уничтожить в зоне всех мобов, игроков и предметы. (контейнеры выспятся на землю) set rroom %world.room(%arg%)% if !%rroom.vnum% %send% %actor% такой комнаты не найдено! halt end set fr %rroom.firstvnum% set lr %rroom.lastvnum% *крутим все комнаты в зоне и пуржим все while %fr% <= %lr% set rroom %world.room(%fr%)% if %rroom.vnum% *игроки и мобы foreach i %rroom.all% %send% %i% повсюду прошлась волна истинного пламени, выжигая абсолютно все на своем пути
```

```
%purge% %i%
Done
*объекты на земле
foreach i %rroom.objects%
%purge% %i%
done
%send% %actor% комната %rroom.vnum% (%rroom.name%), отчистка прошла успешно end
eval fr %fr% +1
wait 1
done
%send% %actor% триггер завершился
```

Скушал конфету получил хилл

```
1) Name : тест
2) Intended for : Objects
3) Trigger types: Разрушился
4) Numberic Arg : 100
5) Arguments :
6) Commands:
if %self.carried_by%
%send% %self.carried_by% Чтоб вы лопнули!!!
DgCast 'исцеление' %self.carried_by%
end

962H 179M ??? Зауч:0 ОЗ:0 34L 5000G Вых:СВЮv> есть конфе
Вы съели конфету.
Чтоб вы лопнули!!!
Вы почувствовали себя здоровым.
```

Пример 18

Набить коробку десятью конфетами

```
1) Name : load конфет
2) Intended for : Objects
3) Trigger types: Load
4) Numberic Arg : 100
5) Arguments : none
6) Commands: set i 0
while %i% < 10
%load% obj 2743
%LoadedUid.put(%self%)%
eval i %i% +1
done
```

set rnd %checkofnum.words%

Пример 19

Есть список шмоток, выбрать случайную исключая те, которые уже недоступны для лоада

```
set loadsetsvnum 99002 99005 99006 99011 99013 99017 99018 99023 99026 99029 99031 99033 99037 99041
set checkofnum
foreach check %loadsetsvnum%
*максимум 2 в мире
if %world.curobjs(%check%)% < 2
set checkofnum %checkofnum% %check%
end
done
```

```
if %rnd% > 0
set loaditem %array.item(%checkofnum%, %random.num(%rnd%)%)%
mecho Диво дивное, чудо чудное!
mload obj %loaditem%
end
```

Определить в игре или упал в лд игрок

```
set i 1
set name Верий
 while 1
  charuid tmp %name%
%echo% Вычислили имя %tmp.name%
  if %tmp.linkdrop%
   %echo% %tmp.name% в ЛД
      charuidall tmp1 %tmp.name%
       %echo% Щупаем чара в ЛД имя %tmp1.name% уровень %tmp1.level%
   %echo% %tmp.name% HE!!!!!! в ЛД
   %echo% имя %tmp.name% уровень %tmp.level%
  wait 5s
  %есhо% Прошло 5 секунд! шаг %і%
  eval i %i% +1
 done
или просто проверить чара
set name Верий
charuid tmp %name%
if %tmp%
 %echo% %tmp.name% HE!!!!!!! в ЛД
 %echo% имя %tmp.name% уровень %tmp.level%
 halt
end
charuidall tmp1 %name%
if %tmp1%
 %echo% Щупаем чара в ЛД имя %tmp1.name% уровень %tmp1.level%
 halt
end
%есho% %name% вам приснился.
Или так
set name Верий
charuidall tmp %name%
if %tmp%
 if %tmp.linkdrop%
  %echo% Щупаем чара в ЛД имя %tmp.name% уровень %tmp.level%
  %echo% Щупаем чара ОНЛАЙН имя %tmp.name% уровень %tmp.level%
 end
else
 %есho% %пате% вам приснился.
end
```