# Модули INSTEAD

# 18.01.14

# Оглавление

Модуль click	5
Описание	5
Примеры использования	6
Модуль format	7
Описание	7
Примеры использования	8
Модуль hideinv	10
Описание	10
Примеры использования	10
Модуль kbd	14
Описание	14
Примеры использования	16
Модуль prefs	17
Описание	17
Примеры использования	18
Модуль timer	18
Описание	19
Примеры использования	19

Модуль xact	<b>20</b>
Описание	20
Примеры использования	20
Модуль sprites	21
Описание	22
${\bf sprite.load(file\_name)}  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	22
sprite.box(w,h,[color[,alpha]])  .  .  .  .  .  .  .  .  .	22
$sprite.blank(w,h) \ \ldots \ $	22
${\it sprite.free}({\it spr})  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	22
${\it sprite.screen}()\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$	22
$sprite.font\_scaled\_size(size) \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	22
$sprite.font(font\_path,size)  . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	22
$sprite.free\_font(font)\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$	23
$sprite.font\_height(font)  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	23
sprite.alpha(spr, alpha)	23
sprite.dup(spr)  .  .  .  .  .  .  .  .  .	23
sprite.scale(spr,  xs,  ys,  [smooth])  .  .  .  .  .  .  .  .  .	23
$sprite.rotate(spr,angle,[smooth])\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	23
sprite.text(font,text,col,[style])  .  .  .  .  .  .  .  .  .	23
$\operatorname{sprite.size}(\operatorname{spr})  \dots $	23
$sprite.text\_size(font,\ text)\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	23
$sprite.draw(src\_spr,  fx,  fy,  fw,  fh,  dst\_spr,  x,  y,  [alpha]) \  \   . \  \  \   . \  \  \   . \  \  \  \   . \  \  \  \  \   . \  \  \  \  \   . \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$	24
$sprite.draw(src\_spr,dst\_spr,x,y,[alpha]) \dots \dots$	24
sprite.copy(src_spr, fx, fy, fw, fh, dst_spr, x, y, [alpha])	24
$sprite.compose(src\_spr,  fx,  fy,  fw,  fh,  dst\_spr,  x,  y,  [alpha]) \  \   . \  \   . \   . \  \  \   . \  \  \  \   . \  \  \   . \  \  \  \  \  \   . \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \   . \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$	24
$sprite.copy(src\_spr, dst\_spr, x, y, [alpha]) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	24
$sprite.fill(spr,x,y,[w,h,[col]])  \dots $	24
$sprite.pixel(spr,x,y,col,[alpha])\ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	24
$sprite.pixel(spr,x,y)\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	24
Примеры использования	24
Общие рекомендации	25

Модуль sound	28
Описание	29
Примеры использования	29
Модуль nouse	30
Описание	30
Примеры использования	30
Модуль counters	31
Описание	32
Примеры использования	33
Модуль wroom	35
Описание	35
Примеры использования	35
Модуль nolife	36
Описание	37
Примеры использования	37
Модуль proxymenu	37
Описание	38
Примеры использования	40
Модуль dash	43
Описание	43
Примеры использования	45
Модуль hotkeys	43
Описание	4
Примеры использования	4
Модуль para	44
Описание	44
Примеры использования	44

Модуль quotes	46
Описание	46
Примеры использования	46
Модуль theme	47
Описание	47
Примеры использования	48
Модуль snapshots	49
Описание	49
Примеры использования	49
Модуль dbg	50
Описание	50
Примеры использования	50
Модуль trigger	51
Описание	51
Примеры использования	51
Модуль keyboard	52
Описание	52
Примеры использования	53
Модуль cutscene	53
Описание	54
Примеры использования	54
Модуль fonts	55
Описание	56
Приморы использорания	56

# Модуль click

```
Подключение
require "click"
Тип
расширение кода
Зависимости
нет
```

### Описание

Модуль позволяет удобным способом отслеживать клики мышкой по картинке сцены. При этом, во время клика будет вызван обработчик click текущей сцены, или одноименный обработчик game.click. В параметрах передаются координаты клика (x, y) в системе координат оригинального (не масштабированного) изображения. Координата (0, 0) соответствует верхнему левому углу.

Если необходимо получать события кликов в любой области игрового экрана (если щелчок пришелся на фон), необходимо установить переменную click.bg:

```
click.bg = true;
```

При этом, в обработчик сначала придут координаты клика фона и координаты клика картинки (если клик пришелся на картинку);

```
game.click(s, x, y, px, py)
```

#### Внимание!!!

В режиме прямого доступа (см. <u>Модуль sprites</u>) координаты кликов всегда приходят относительно фона.

Если необходимо получать события не только нажатой клавиши, но и события при отпускании клавиши, используйте переменную click.press:

```
click.press = true;
```

Тогда, в обработчик придет булево значение press. При нажатии кнопки мыши press устанавливается в true, при отпускании в false.

```
game.click(s, press, x, y, px, py)
```

Если необходимо получать клики не только от первой кнопки мыши, используйте переменную click.button. При этом, в обработчик будет передан код кнопки мыши.

```
click.button = true
```

```
-- $Name: Тест модуля click$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$
instead_version = "1.8.0"
-- вызываем модуль
require "click"
-- определяем функцию game.click
game.click = function(s, x, y)
   -- вывод сообщения при клике с указанием координат
   р ("Клик упал по координатам: ", х, ", ", у);
end
main = room { nam = 'Jec',
   -- жесткая фиксация статической части описания комнаты
   forcedsc = true,
   -- вставка изображения
   pic = 'house.png',
   -- описание комнаты
   dsc = [[ Вы вышли на поляну где стоит домик.
           Вы видите, что дверь открыта.
           Нужно скорее попасть внутрь,
           где-то по лесу бродит медведь. ]],
    -- вызов модуля с определенными параметрами, определяем в виде функции
   click = function(s, x, y)
        -- проверяем условие попадания курсором в область двери домика
```

```
if x > 80 and x < 200 and y > 225 and y < 325 then
            -- переходим в следующую комнату
            walk('house');
        else
            -- если условие не выполняется сообщаем об этом
            return 'Это не дом и тем более не дверь.';
        end;
    end,
};
house = room { nam = 'Дом',
    -- так же фиксируем описание сцены, чтобы при клике описание не исчезало
    forcedsc = true,
   -- вставка изображения
   pic = 'door.png',
    -- описание комнаты
    dsc = [[ Вы сидите у себя в уютном домике.
            Перед собой вы видите дверь
            на улицу. Медведь остался голодным.
            Тест успешно пройден. ]],
};
```

• Скачать [76КВ]

# Модуль format

```
Подключение
require "format"
Тип
расширение кода
Зависимости
нет
```

### Описание

Модуль format выполняет форматирование вывода. По умолчанию все настройки выключены.

Основные параметры модуля:

```
format.para = false -- отступы в начале абзаца;
format.dash = false -- замена двойного - на длинное тире;
format.quotes = false -- замена " " на типографские << >>;
format.filter = nil -- функция замены определенная пользователем;
```

Вы так же можете пользоваться модулями para, dash, quotes для включения отдельных настроек.

```
--$Name: Тест модуля format$
-- $Author: instead$
-- $ Version: 0.1$
instead_version "1.8.2";
game.codepage = "UTF-8";
-- подключаем модуль
require "format"
main = room { nam = "Главная комната",
    -- описание содержащее текст который мы сейчас будем форматировать
    dsc = txtc('Bac приветствует тест модуля '..txtb('format')).."! ^^"...
          [[ Вы находитесь в главной тестовой комнате.
            Давайте посмотрим на что способен этот прекрасный модуль. ^
            При нажатии ссылок ниже, весь текст в комнате -- будет
            менять свой вид. Чтобы все выглядело более наглядно,
            добавим пару абзацев всем излюбленного текста для дизайнеров --
            "lorem ipsum".^^
            "Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet,
            consectetur, adipisci velit..."
            "Нет никого, кто любил бы боль саму по себе, кто искал бы
            её и кто хотел бы иметь её просто потому, что это боль.."^^
            Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
            Nulla vitae erat sapien, vitae pellentesque est.
            Nulla facilisi. Nullam posuere posuere facilisis.
            Morbi suscipit lacus et. ]],
    -- для работы с облегченным объектами определенные ниже -- vobj,
    -- в виде которых исполненны ссылки-модификаторы используем функцию act
    act = function(s, w)
        -- с помощью условий определяем какую из ссылок использовали
        if w == 'para' and not format.para then
```

```
-- выводим сообщение о том что произошло
            р "Был переключен режим отображения отступов в начале абзаца";
            -- включаем соответствующий модификатор форматирования
            format.para = true;
        elseif w == 'dash' and not format.dash then
            -- выводим сообщение
            р "Был переключен режим отображения двойного тире"
            -- включаем модификатор
            format.dash = true;
        elseif w == 'quot' and not format.quotes then
            р "Был переключен режим отображения кавычек"
            format.quotes = true;
        elseif w == 'filt' and format.filter == nil then
            р "Был добавлен пользовательский фильтр, перевода строки"
            -- добавляем фильтр для оформления, допустим, пустую строку
            -- оформим все в виде функции
            format.filter = function(s)
               -- эскейп-последовательностью '\n' добавляем в начало
               -- каждого описания dsc перевод на новую строку,
               -- выделим для наглядности строку двумя знаками плюс ++
               return '++\n'..s
        -- ошибка какого либо из условий сбрасывает все параметры
        else
            -- вывод сообщения
            р "Произошел сброс всех режимов";
            -- сброс
            format.para = false;
            format.dash = false;
            format.quotes = false;
            format.filter = nil;
        end:
        -- следующей строкой обновляем статичное описание комнаты
        return stead.need_scene();
    end,
    -- раздел объектов комнаты
    obj = {
        -- облегченные объекты, которые служат ссылками-модификаторам
        vobj('para', "{Παρατραφ}^"),
        vobj('dash', "{Тире}^"),
        vobj('quot', "{Кавычки}^"),
        vobj('filt', "{Фильтр}^"),
    },
};
```

• Скачать [2,1КВ]

# Модуль hideinv

```
Подключение
require "hideinv"
Тип
расширение кода
Зависимости
нет
```

#### Описание

Mодуль hideinv позволяет временно прятать объекты в инвентаре для выбранных комнат, при переходе в другую комнату не содержащую кода: hideinv = true; инвентарь вновь активируется.

#### Важно!!!

Если ваша игра использует модуль xact и вы хотите использовать свойства данного модуля в комнатах типа xroom, укажите в коде подключение модуля hideinv раньше модуля xact.

# Примеры использования

При определении комнаты, просто задайте атрибут hideinv, например:

```
-- $Name: Tecm модуля hideinu$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$

instead_version "1.8.0"
-- подключаем модуль
require "hideinv"
-- функцией инициализации добавляем в инвентарь несколько объектов
function init ()
  inv():add('wrench');
```

```
inv():add('cube');
end;
main = room { nam = "Песочница",
        -- закрепляем статичную часть описания комнаты
    forcedsc = true;
    -- выводим описание по проверке условия посещения диалога
    dsc = function(s)
        р [[ Вы находитесь в песочнице. ]];
        if visited(robot_talk) == nil then
            р [[ ^^Для просмотра возможностей модуля
                работы с инвентарем проведем небольшой тест.
                ^После осмотра объектов, поговорите с роботом,
                инвентарь на время диалога должен исчезнуть. ]];
        else
            р [[ ^^Вы поговорили с роботом.
                Попробуйте теперь взаимодействовать с ним объектами,
                ведь инвентарь на месте! ]];
        end;
    end.
    -- раздел объектов в комнате
    obj = {
        'robot',
    },
    -- переходы из комнаты
    way = {
        'robot_talk',
    },
};
wrench = obj { nam = "Гаечный ключ",
    -- вывод при осмотре объектов в инвентаре
    inv = [[ Регулируемый гаечный ключ. ]];
    -- функция для взаимодействия объекта с другими объектами
    use = function(s, w)
        -- проверка условий для выбора вида взаимодействия
        if w == robot and have(cube) then
            if visited(robot_talk) == nil then
                р [[ Так не пойдет сначала, надо поговорить с роботом. ]];
                return false;
            else
                р [[ Взяв покрепче гаечный ключ, с неистовой скоростью и
                остервенением вы набросились и разобрали робота, ломая запчасти
                и детали, разрбосав его всего на болтики и гаечки. ]];
                -- при переходе в следующую комнату инвентарь должен исчезнуть
```

```
walk(badend);
            end:
        elseif not have(cube) then
            р [[ Провозившись несколько часов, аккуратно разбирая деталь, за
            деталью, вы наконец разобрали робота. Теперь можно занятся
            техобслуживанием старого друга. ]];
            -- при переходе в следующую комнату инвентарь должен исчезнуть
            walk(happyend);
        else
            р [[ Ничего не получится. ]];
            return false;
        end;
    end,
};
cube = obj {
              nam = "Голокуб",
    inv = [[ Современный голокуб с данными. ]];
    use = function(s, w)
        if w == robot then
            if visited(robot_talk) == nil then
                р [[ Робот изучающе смотрит на вас и по взгляду его сенсорных
                окуляров вы понимаете, что он хочет что-то сказать, но ждет от
                вас команды. ]];
                return false;
            else
                р [[ Вы протянули роботу голокуб, взяв его манипулятором, он
                погрузил его в слот, на своем корпусе и произнес: "Начинаю
                трансляцию". ^ Перед вам спроецировалось изображение
                документации, трехмерные модели, описания и различные советы как
                правильно разобрать робота. Изучив ее теперь вы понимаете, что и
                как нужно разбирать в корпусе, чтобы ничего не сломать. ]];
                inv():del(cube);
            end;
        else
            р [[ Ничего не получится. ]];
            return false;
        end:
    end,
};
robot = obj { nam = "Po6or",
    -- описание объекта
    dsc = [[ Недалеко от вас стоит {poбот}. ]],
    -- простое взаимодействие с объектом
    act = [[ Обыкновенный робот-говорун, весь из хромированного металла. ]],
```

```
};
robot_talk = dlg { nam = "Разговор с роботом",
    -- с помощью модуля сделаем инвентарь невидимым
    hideinv = true;
    -- описание сцены
    dsc = [[ Подойдя к роботу поближе, вы произносите: "Инициализация!". Робот,
            казалось ожил и из его громкоговорителя механическим
            голосом донеслось: "Приветствую, тебя, хозяин!" ]];
    -- раздел диалога
    phr = {
        { always = true, "Гибернация!",
        [[ - Гибернация, - прозносите вы, и робот тут же засыпает,
            только диодные огоньки в его оптосенсорах
            продолжают наблюдать за вами. ]],
            code [[ back() ]]};
        {"Кто ты такой?",
        [[ - Кто ты такой? - спрашиваете, вы у робота.
            - Я робот-говорун, прозведен в 2012 году, -- отвечает робот.]],
            [[ pon(3) ]]};
        {3, false, "Что ты умеешь делать?",
        [[ - Что ты умеешь делать?!^
            - Я умею много говорить и давать вредные советы, а так же,
            у меня есть устройство для воспроизведения информации. ]],
        [[ pon(4) ]]};
        {4, false, "Почему я не вижу свой инвентарь?",
        [[ - Почему пропал мой инвентарь? - удивляетесь вы.^
            - Очевидно, что вы находитесь в диалоге со мной,
            зачем вам инвентарь? - рассудительно отвечает робот.]],
            [[ pon(5) ]]};
        {5, false, "Ты можешь включить мой инвентарь?",
        [[ - Ты можешь активировать мой инвентарь?
            - задаете вы очередной вопрос роботу. ^
            - Это конечно не входит в мою компетенцию, проверять чужие
            карманы, но что не сделаешь для лучшего друга?!
            - робот прекратил разговор и ваш инвентарь снова на месте. ]],
            [[ back() ]]};
    },
};
happyend = room { nam = 'Конец';
    -- прячем инвентарь
    hideinv = true;
    dsc = [[ Поздравляем, Вы успешно прошли тест! ]];
};
```

• Скачать [ЗКБ]

# Модуль kbd

```
Подключение
require "kbd"
Тип
игровой
стандартная библиотека
Зависимости
нет
```

#### Описание

#### Внимание!!!

Если вы хотите организовать ввод текста с клавиатуры, используйте модуль keyboard.

Модуль позволяет удобным способом обрабатывать события срабатывания клавиш клавиатуры.

```
Для перехвата событий используйте hook_keys('<key_1>', '<key_2>', ..., '<key_n>'), для отмены перехвата используйте unhook_keys('<key_1>', '<key_2>', ..., '<key_n>'), где клавиши '<key_1>', '<key_2>', ..., '<key_n>'-это список текстовых идентификаторов.
```

Событие придет в виде вызова метода **kbd** у текущей комнаты или, если такой метод не определен, у объекта **game**.

Ниже приводится список идентификаторов клавиш:

Идентификатор Клавиша Идентификатор Клавиша

a	Английская «а»	[/]	/ на цифровой клавиатуре
b	Английская «b»	[*]	* на цифровой клавиатуре}
c	Английская «с»	[-]	- на цифровой клавиатуре}
		[+]	+ на цифровой клавиатуре
Z	Английская «z»	enter	Enter на цифровой клавиатуре
0	0	[0]	0 на цифровой клавиатуре
1	1	[1]	1 на цифровой клавиатуре
2	2	[2]	2 на цифровой клавиатуре
3	3	[3]	3 на цифровой клавиатуре
			•••
9	9	[9]	9 на цифровой клавиатуре
return	Enter	[.]	. на цифровой клавиатуре
escape	Esc	left ctrl	Левый Ctrl
backspace	Backspace	left shift	Левый Shift
tab	Tab	left alt	Левый Alt
space	Пробел	right ctrl	Правый Ctrl
-	-	right shift	Правый Shift
=	=	right alt	Правый Alt
[	Английская «[»	$\operatorname{numlock}$	Num Lock
]	Английская «]»	caps lock	Caps Lock
\	\	scroll lock	Scroll Lock
;	Английская «;»	,	Английская «'»
4	Английская «'»	,	Английская «,»
	Английская «.»	/	Английская «/»
f1	F1	print screen	Print Screen
f2	F2	pause	Pause
f3	F3	insert	Insert
		home	Home
f12	F12	end	End
delete	Delete		
page up	Page Up	page down	Page Down
up	Up (стрелка курсора вверх) <sub>5</sub>	down	Down (стрелка курсора вниз)
right	Right (правая стрелка курсора)	left	Left (левая стрелка курсора)

```
-- $Name: Тест модуля kbd$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$
instead_version = "1.8.0"
-- подключаем модуль
require "kbd"
-- определяем фукнцию, которая при инициализации игры назначит список клавиш,
-- которые будет отслеживать модуль
function init()
    -- собственно список всех отслеживаемых клавиш
    hook_keys('a','b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h',
    'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p',
    'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z');
    hook_keys('space', 'backspace', 'return');
    hook_keys('1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '0');
end
main = room {     nam = 'kbd';
    -- описание сцены
    dsc = [[Hажимайте клавиши.]];
    -- функция обработки срабатывания клавиш
    kbd = function(s, down, key)
        -- выводим сообщение
        р [[Событие от клавиши:]];
        -- выводим литеру\название той клавиши, которая была использована
        p (key);
        -- проверяем условие нажатия клавиши
        if down then
            -- выводим сообщение
            р [[нажата]];
        else
            -- выводим сообщение при невыполнении условия
            р [[отжата]];
        -- выводим пустую строку
        pn "";
    end
};
```

• Скачать [0.8КБ]

# Модуль prefs

```
Подключение
require "prefs"
Тип
расширение кода
стандартная библиотека
Зависимости
нет
```

#### Описание

Этот модуль позволяет сохранять настройки игры.

Другими словами, сохраненная информация не зависит от состояния игры. Такой механизм можно использовать, например, для реализации системы достижений или счетчика количества прохождений игры.

По своей сути prefs это объект, все переменные которого будут сохранены.

Сохранить настройки:

```
prefs:store()
```

Удалить все настройки:

```
prefs:purge()
```

Загрузка настроек выполняется автоматически при инициализации игры (перед вызовом функции init()), но вы можете инициировать загрузку и вручную:

```
prefs:load();
```

### Примеры использования

```
-- $Name: Тест модуля prefs$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$
instead_version = "1.8.0"
-- подключаем модуль click
require "click"
-- подключаем модуль prefs
require "prefs"
-- устанавливаем счетчик в нулевое значение
prefs.counter = 0;
-- определяем функцию отслеживания количества "кликов"
game.click = function(s)
   -- увеличиваем счетчик
    prefs.counter = prefs.counter + 1;
    -- сохраняем счетчик
   prefs:store();
    -- выводим сообщение
    p("На данный момент сделано ", prefs.counter ," кликов");
end;
-- добавляем изображение, по которому можно производить клики
game.pic = 'clickme.png';
main = room { nam = "Комната кликов",
   -- делаем фиксацию статичной части описания
   forcedsc = true,
    -- добавляем описание для сцены
    dsc = [[ Этот тест был написан специально
            для проверки работы модуля <<pre><<pre>cfs>>.
            ]];
};
```

• Скачать [17.6КБ]

# Модуль timer

Подключение

```
require "timer"
Тип
расширение кода
Зависимости
нет
```

#### Описание

Модуль позволяет получать события от таймера удобным способом. Функцию обработчика таймера выполняет game.timer. Если game.timer возвращает пустое значение, сцена не обновляется. В противном случае, возвращаемое значение интерпретируется как действие.

Вы можете делать обработчики timer локальные для комнаты. Если в комнате объявлен обработчик timer, он вызовется вместо game.timer.

# Примеры использования

```
game.timer = function(s)
    set_sound('gfx/beep.ogg');
    p "Timer:"
    p (time())
end
function init()
    timer:set(1000)
end
```

```
myroom = room {
    entered = function(s)
        timer:set(1000);
    end;
    timer = function(s)
        timer:stop();
        walk 'myroom2';
    end;
    nam = 'Проверка таймера';
    dsc = [[Ждите.]];
}
```

ru:gamedev:modules:xact

# Модуль xact

```
Подключение
require "xact"
Тип
расширение кода
Зависимости
нет
```

#### Описание

Модуль позволяет делать ссылки на объекты из других объектов, реакций и **life** методов в форме: {объект(параметры)/mercm}.

```
Где 'объект' – это сам объект или атрибут nam объекта. (Параметры) – необязательные параметры в виде: (текст, текст, ...) 'Текст' – то, как ссылка выглядит в игре для игрока.
```

Модуль содержит в себе функцию **xact**, которая создает объект – простейшую реакцию. Первый параметр функции – имя, второй – реакция, которая может быть строкой, функцией или **code**.

Модуль содержит в себе реализацию комнаты с расширенным описанием:  $\mathbf{xroom}$ . Если в такой комнате задать атрибут  $\mathbf{xdsc}$ , то он будет выведен в области описаний объектов.

 $\Phi$ ункция **xdsc** позволяет более гибко управлять выводом текста в области предметов. *См.* примеры.

Модуль  $\mathbf{xact}$  содержит в себе специальный  $\mathbf{xact}$  –  $\mathbf{«xwalk»}$ , который позволяет делать переходы по ссылкам, как в книгах играх. *См. примеры.* 

```
main = room {
    nam = 'Начало';
    forcedsc = true;
    dsc = [[От автора. Эту игру я писал очень {note1|долго}.]];
    obj = {
        xact('note1', [[Больше 10 лет.]]);
    }
}
```

```
main = room {
   nam = 'Комната';
   forcedsc = true;
   dsc = [[Я в комнате.]];
   xdsc = [[Я вижу {apple|яблоко} и {knife|нож}.]];
   other = [[ Еще здесь лежат {chain|цепь} и {tool|пила}.]];
   obj = {
      xdsc(), -- 'xdsc method by default'
      xdsc 'other',
      'apple', 'knife', 'chain', 'tool',
   }
}
```

```
main = xroom {
   nam = 'Komhata';
   forcedsc = true;
   dsc = [[Я в комнате.]];
   xdsc = [[Я вижу {apple|яблоко} и {knife|нож}.]];
   obj = {
        'apple', 'knife', 'chain', 'tool',
   }
}
```

```
main = room {
    nam = 'Начало';
    forcedsc = true;
    dsc = [[ Начать {xwalk(startgame) | приключение}? ]];
}
startgame = room {
    dsc = [[ В одной далекой-далекой галактике... ]];
}
```

ru:gamedev:modules:sprites

# Модуль sprites

Подключение require «sprites»

Тип

игровой/расширение кода

Зависимости

theme

#### Описание

Начиная с версии 1.4.0 INSTEAD поддерживает расширенные возможности для работы с изображениями, позволяющие в том числе делать 2d игры.

Модуль sprites предоставляет арі, содержащие следующие функции:

# sprite.load(file\_name)

Загрузка спрайта из файла изображения. При этом функция вернет дескриптор загруженного спрайта (далее spr).

# sprite.box(w,h,[color[,alpha]])

Создание спрайта, закрашенного заданным цветом.

#### sprite.blank(w,h)

Создание прозрачного спрайта.

#### sprite.free(spr)

Освобождение спрайта.

#### sprite.screen()

Возвращает спрайт - игровой экран. Используется только в режиме прямого доступа.

# sprite.font scaled size(size)

Возвращает размер шрифта с учетом масштабирования шрифтов.

# sprite.font(font path, size)

Загружает шрифт, возвращает дескриптор загруженного шрифта (далее font).

#### sprite.free font(font)

Выгружает шрифт.

### sprite.font height(font)

Возвращает высоту шрифта в пикселях.

# sprite.alpha(spr, alpha)

Создает новый спрайт с заданной прозрачностью alpha (255 - не прозрачно).

### sprite.dup(spr)

Создает копию спрайта.

#### sprite.scale(spr, xs, ys, [smooth])

Масштабирование спрайта, для отражений используйте масштаб -1.0. (медленно! не для реального времени).

#### sprite.rotate(spr, angle, [smooth])

Поворот спрайта на заданный угол в градусах (медленно! не для реального времени).

#### sprite.text(font, text, col, [style])

Создание текстового спрайта, col - здесь и далее - цвет в текстовом формате (в формате '#rrggbb' или 'текстовое название цвета').

#### sprite.size(spr)

Возвращает ширину и высоту спрайта в пикселях.

#### sprite.text\_size(font, text)

Вычисляет размер, который будет занимать текстовый спрайт, без создания спрайта.

```
sprite.draw(src_spr, fx, fy, fw, fh, dst_spr, x, y, [alpha])
```

Pucoвание области src спрайта в область dst спрайта (задание alpha сильно замедляет выполнение функции).

```
sprite.draw(src spr, dst spr, x, y, [alpha])
```

Рисование спрайта, укороченный вариант; (задание alpha сильно замедляет выполнение функции).

```
sprite.copy(src spr, fx, fy, fw, fh, dst\_spr, x, y, [alpha])
```

Копирование содержимого спрайта (рисование - замещение)

```
sprite.compose(src spr, fx, fy, fw, fh, dst spr, x, y, [alpha])
```

Копирование содержимого спрайта (рисование - с учетом прозрачности обоих спрайтов).

```
sprite.copy(src_spr, dst_spr, x, y, [alpha])
```

Копирование содержимого спрайта (рисование - замещение), укороченный вариант.

```
sprite.fill(spr, x, y, [w, h, [col]])
```

Заполнение спрайта цветом.

```
sprite.pixel(spr, x, y, col, [alpha])
```

Заполнение пикселя спрайта.

```
sprite.pixel(spr, x, y)
```

Взятие пикселя спрайта (возвращает цвет в текстовой форме).

# Примеры использования

Внимание!!! Состояние спрайтов не попадает в файл сохранения игры, поэтому задача восстановления игровой ситуации на основе сохраняемых переменных лежит на авторе игры.

#### Общие рекомендации

В функции **init** можно загружать и создавать те спрайты, которые будут необходимы во время цикла всей игры, например:

```
function init()
   bg = sprite.load 'background.png'
   font = sprite.font ('sans.ttf', 32);
end
```

В функции **start** вы можете восстанавливать игровую ситуацию на основе сохраненных переменных. **start** выполняется после загрузки игры или после первого запуска игры, например:

```
function start()
  if here() == main then
      main.pic = sprite.text(font, 'BIG ADVENTURE', 'black');
  end
end
```

Если вы создаете временные спрайты, освобождайте их, когда они больше не нужны, например:

```
function show_score()
   local t = sprite.text(font,'Score:'..tostring(score), 'white');
   sprite.draw(t, sprite.screen(), 0, 0);
   sprite.free(t);
end
```

Спрайты могут быть встроены в игру как и любая другая графика — с помощью **img/imgl/imgr** или присвоены переменной **pic** сцены, но в последнем случае, любое изменение содержимое спрайта **pic** (например, в обработчике таймера) будет отражено в реальном времени в игре. Эту особенность можно использовать для анимационных квестов или заставок.

Например:

```
instead_version '1.8.1'
require 'sprites'
```

```
require 'timer'
main = room {
    nam = 'demo';
    pic = sprite.load 'box:320x200,black';
}

function init()
    timer:set(30);
end

game.timer = function()
    sprite.pixel(main.pic, rnd(320), rnd(200), 'white');
end
```

Если обработчик не возвращает ничего, то игровая сцена не изменяется, за исключением модификаций ріс сцены, если это спрайт.

Игра может задействовать режим прямого доступа и рисовать непосредственно в экранную область INSTEAD. Переключение в режим осуществляется с помощью параметра темы:

```
scr.gfx.mode = direct
```

Вы можете задать этот параметр в **theme.ini** игры или менять его динамически, с помощью модуля **theme**.

В режиме прямого доступа, все отрисовки в специальный спрайт **sprite.screen()** отображаются в реальном времени.

Таким образом, если вы пишите 2d-игру на INSTEAD, типовой алгоритм ее работы выглядит следующим образом.

- 1. init() загрузка спрайтов
- 2. start() задание начальных значений или восстановление;
- 3. game.timer() отрисовка кадра игры (модуль timer);
- 4. *game.click()* получение событий мыши (модуль click);
- 5. *game.kbd()* получение событий клавиатуры (модуль kbd);

INSTEAD всегда скрывает факт масштабирования от игры, поэтому, обычно игра работает независимо от выбранного разрешения. Все размеры и координаты выглядят так, как будто масштабирования нет. В отдельных случаях, в результате погрешностей округления это может стать проблемой (например подгонка тайлов пиксель в пиксель). В этом случае автор может запретить масштабирование:

```
scr.gfx.scalable = 0
```

В INSTEAD существует возможность отслеживать интервалы времени в миллисекундах. Для этого используйте функцию **stead.ticks**().

Опрос или установка координат курсора мыши: stead.mouse pos([x, y]).

Пример работы со спрайтами:

```
instead_version "1.8.1"
require "timer"
require "sprites"
spr = sprite
function init()
   fnt = spr.font(theme.get 'win.fnt.name', 32);
   ball = spr.text(fnt, "INSTEAD 1.4.0", 'white', 1);
   ballw,ballh = spr.size(ball);
   bg = spr.load 'box:640x480,black';
   line = spr.load 'box:320x8,lightblue';
function start()
   timer:set(10)
   G = 9.81
   by = -ballh
   bv = 0
   bx = 320
   t1 = stead.ticks()
end
function phys()
   local t = timer:get() / 1000;
   bv = bv + G * t;
   by = by + bv * t;
   if by > 400 then
       bv = - bv
   end
end
game.timer = function(s)
   local i
   for i = 1, 10 do
       phys()
   end
```

Файл theme.ini

```
scr.w = 640
scr.h = 480
scr.gfx.mode = direct
```

Еще один вариант, пропускающий кадры при необходимости:

```
game.timer = function(s)
    local i
    for i = 1, 10 do
        phys()
    end
    if get_ticks() - t1 >= 15 then
        t1 = get_ticks()
        return
    end
    t1 = get_ticks()
    spr.copy(bg, spr.screen(), 0, 0);
    spr.draw(ball, spr.screen(), (640 - ballw) / 2, by - ballh/2);
    spr.draw(line, spr.screen(), 320/2, 400 + ballh / 2);
end
```

ru:gamedev:modules:sound

# Модуль sound

Подключение require «sound»

```
игровой/расширение кода
Зависимости
нет
```

#### Описание

Данный модуль существует в INSTEAD начиная с версии 1.4.0 и предоставляет расширенные возможности по работе со звуком. Эти возможности главным образом востребованы при разработке двухмерных игр.

```
sound.load(filename) — возвращает дескриптор звука (далее snd);
```

sound.free(snd) — освобождает звук (внимание! данная функция не останавливает проигрывание звука!);

sound.play(snd, [channel], [loop]) — запуск звука на проигрывание, канал от 0 до 7, loop - количество проигрываний, 0 - вечно. Имейте в виду, что канал 0 практически всегда занят звуком клика.

```
sound.stop([channel]) – остановить проигрывание выбранного канала или всех каналов;
```

sound.playing([channel]) — узнать проигрывается ли звук на любом канале или на выбранном канале; если выбран конкретный канал, функция вернет хандл проигрываемого в данный момент звука или nil. Внимание! Звук клика не учитывается и обычно занимает 0 канал.

sound.pan(chan, 1, r) — задание паннинга. Канал, громкость левого[0-255], громкость правого[0-255] каналов. Необходимо вызывать перед проигрыванием звука, чтобы имело эффект;

sound.vol(vol) – задание громкости звука (и музыки и эффектов) от 0 до 127.

# Примеры использования

```
instead_version "1.4.0"
require "sound"

init = function()
   hello = sound.load "hello.ogg"
end

start = function()
   sound.play(hello)
end
```

ru:gamedev:modules:nouse

# Модуль nouse

```
Подключение
require «nouse»
Тип
расширение кода
Зависимости
INSTEAD 1.7.0
```

### Описание

Модуль позволяет более удобным способом прописывать реакции на действия, не предусмотренные игрой.

У каждого объекта могут быть атрибуты (методы) nouse или noused. Если в результате действия игрока одним предметом (а) на другой (b), реакция игры не предусмотрена (пустой вывод), то будет вызван метод nouse у объекта а. Если вывод а.nouse пустой, будет вызван b.noused. Если вывод b.noused пустой, будет вызван метод game.nouse.

```
instead_version "1.7.0"
require "nouse"
game.nouse = 'Бесполезно';
worm = obj {
   nam = 'червячок';
   inv = 'Маленький.';
   use = function(s, w)
        if w == apple then
            р 'Он уже сыт.'
            return
        end
    end;
    noused = 'Не буду его трогать.'
}
apple = obj {
   nam = 'яблоко';
    dsc = 'На столе лежит {яблоко}.';
```

```
tak = 'Я взял яблоко.';
    inv = function(s)
        if not taken 'worm' then
            р [[В яблоке червяк!]]
            take 'worm'
        else
            р 'Оставлю про запас.';
        end
    end;
    use = function(s, w)
        if w == table then
            drop(s, table)
            р 'Я вернул яблоко на стол.';
        end
    end;
    nouse = 'Яблоко тут не поможет.';
}
table = obj {
    nam = 'cTo\pi';
    dsc = 'В центре комнаты стоит {стол}.';
    act = 'Стол как стол.';
    obj = { 'apple' };
tree = obj {
    nam = 'пальма';
    dsc = 'У стены стоит {пальма}.';
    act = 'Декоративная...';
    noused = 'Это не поможет пальме.';
}
main = room {
   nam = 'комната';
    obj = { 'table', 'tree' };
}
```

ru:gamedev:modules:counters

# Модуль counters

```
Подключение require "counters"
```

Тип

расширение кода

Зависимости

INSTEAD не ниже 1.7.0

#### Описание

Модуль ведет статистику по действиям игрока: use, inv, walk и act. Счетчики увеличиваются перед выполнением действия, таким образом, учитываются даже не успешные переходы игрока с помощью walk.

Действие tak рассматривается как act.

Функции для чтения счетчиков:

```
inv_count() проверка состояния счетчика инвентаря
act_count() проверка состояния счетчика действий
use_count() проверка состояния счетчика взаимодействий
walk_count() проверка состояния счетчика переходов
```

Каждая функция, вызванная без параметров, возвращает общее число событий данного типа.

Если первый параметр число, то устанавливается общий счетчик событий данного типа.

```
if act_count() == 1 then
    ...
end;
```

Если первый параметр функции это объект, возвращается число событий для данного объекта.

```
if act_count(s) < 2 then
    p ("Общее количество событий для объекта s ", act_count(s));
end;</pre>
```

Если первый параметр функции это объект, а второй – число, то устанавливается число событий для данного объекта.

```
if act_count(s) == 1 then
    act_count(s, 2);
    p ("Установили для объекта s счетчик событий равный 2.");
end;
```

```
--$Name: Тест модуля counters$
-- $Author: instead$
-- $ Version: 0.1$
instead_version "1.8.2";
-- подключаем модуль
require "counters"
-- добавляем объект яблоко
apple = obj { nam = 'яблоко',
    -- описание выводимое в сцене
    dsc = 'На столе лежит {яблоко}.',
    -- определяем фукнцию для того чтобы можно было взять яблоко
    tak = function(s)
       -- выводим счетчик
        pn ('Текущий счетчик ТАК для яблока -- ', act_count(s));
        -- выводим надпись, о том что \Gamma\Gamma взял яблоко
        р 'Я взял яблоко.';
    -- определяем функцию для осмотра яблока в инвентаре
    inv = function(s)
        -- выводим счетчик инвентаря для яблока
        pn ('Текущий счетчик INV для яблока -- ', act_count(s));
        -- выводим реакцию на осмотр в инвентаре
        р 'Kpacнoe!'
    end,
    -- определяем функцию для взаимодействия
    use = function(s, w)
        -- выводим счетчик использования
        pn ('Текущий счетчик USE для яблока -- ', use_count(s));
        -- определим условие по которому яблоко будет взаимодействовать с
        -- другими объектами, сначала проверяем счетчик
        if use_count(s) < 3 then
            -- проверяем объект
```

```
if w == table then
                -- выводим сообщение
                р 'Я положил яблоко на стол.';
                -- ложим яблоко на стол
                drop(s, w);
            else
                -- выводим сообщение при невыполнении условий
                рп 'Ничего не понимаю.';
                return false;
            end;
        else
            -- выводим сообщение, что счетчик больше чем проверяется в условии
            pn ('Cчетчик USE > 3. Уже ничего не получится.');
        end;
    end,
    -- следующей строкой сделаем яблоко невидимым, пока не осмотрен стол
}:disable();
-- добавляем объект стол
table = obj { nam = 'cτoπ',
    -- описание выводимое на сцене
    dsc = 'В центре комнаты стоит {стол}.',
    -- действие осмотр объекта стол, определим в виде функции
    act = function(s)
        -- выводим счетчик реакции
        pn ('Текущий счетчик ACT для стола -- ', act_count(s));
        -- оформим условие для включения объекта яблоко в сцену
        if act_count(s) == 1 then
           -- выводим сообщение
           р 'На столе яблоко!';
            -- включаем объект яблоко
            apple:enable();
        else
           -- выводим сообщение если условие не выполняется
            р 'Стол как стол.';
        end;
    end,
    -- раздел объектов, которые находятся в объекте стол
    obj = { 'apple' },
};
main = room {      nam = 'комната',
    -- раздел объектов в комнате
    obj = { 'table' },
};
```

• Скачать [1.5КБ]

# Модуль wroom

```
Подключение
require "wroom"
Тип
расширение кода
стандартная библиотека
Зависимости
INSTEAD не ниже 1.7.0
```

# Описание

Модуль wroom является более продвинутым вариантом упрощенной сцены переходов vroom и позволяет:

- задавать два отображаемых имени перехода (для ситуации, когда переход никогда не был использован, и для ситуации, когда переход был выполнен хотя бы один раз);
- задавать отображаемые имена в виде функций;
- задавать точку назначения в виде функции, возвращающей объект назначения;

Кроме того, wroom полностью совместим по синтаксису с vroom(имя перехода, сцена назначения).

```
-- $Name: Tecm modyna wroom$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$

instead_version = "1.8.0"
-- nodknovaem modyna
require "wroom"

main = room {
    nam = 'Komhara 1';
```

```
-- описание сцены, оформляем как функцию
    dsc = function(s)
        -- проверяем условие из какой комнаты пришел игрок
        if from() == r2 then
            -- выводим сообщение
            р [[ Вы пришли из комнаты "В неведомое". ]];
        else
            -- выводим сообщение при не выполнении условия
            р [[ Вы находитесь в главной комнате. ]];
        end;
    end,
    -- раздел переходов из комнаты
    way = {
        -- используем модуль, для обозначения комнаты <r2>
        wroom('В неведомое', 'В комнату r2', 'r2')
    };
};
r2 = room {
    nam = 'Komhata 2';
    -- описание сцены
    dsc = [[ Вы зашли из главной комнаты "Комната 1". ]];
    -- раздел переходов
    way = {
        -- можно использовать формат записи такой же как и vroom
        wroom('Haзaд', main)
    };
};
global { somewhere = r2 };
r3 = room {
   nam = 'Komhata 3';
    way = {
        wroom('Идти куда-то', function() return somewhere end)
        -- цель перехода возвращает функция
   };
};
```

• Скачать [0.9КБ]

# Модуль nolife

Подключение

```
require "nolife"
Тип
расширение кода
Зависимости
INSTEAD 1.7.0
```

Модуль Nolife позволяет временно выключать life события (и триггеры) для выбранных комнат.

## Примеры использования

При определении комнаты, просто задайте аттрибут nolife, например:

```
require "hideinv"
require "nolife"

happyend = room {
    nam = 'Конец';
    hideinv = true;
    nolife = true;
    dsc = [[ Вы прошли игру! ]];
}
```

ru:gamedev:modules:proxymenu

# Модуль proxymenu

```
Подключение
require «proxymenu»
Тип
игровой/расширение кода
Зависимости
INSTEAD 1.7.0
```

proхутепи позволяет делать игры в стиле адвенчур для ZX-Spectrum. Примерами таких игр на INSTEAD являются: Зеркало, Kayleth, Резервная копия.

При использовании proxymenu, в отличие от классических игр INSTEAD, предполагается, что существуют различные варианты действий. Например: осмотреть, взять, бросить, говорить, отдать и др. При этом все взаимодействие с объектами происходит через область инвентаря.

Для создания элемента меню нужно воспользоваться одной из функций:

- obj menu для создания действия, в котором участвует только один объект;
- use menu для создания действия, в котором задействованы два объекта;
- act\_menu для создания действия без объекта;

И добавить полученный элемент меню в игрока.

Рассмотрим все три функции.

Действие без объекта: act menu(имя, название обработчика)

Например:

```
game.rest = function(s)
    p [[Я отдохнул.]]
end
rest = act_menu("ОТДОХНУТЬ", "rest")
place(rest, me())
```

ВНИМАНИЕ: Модуль proxymenu переопределяет функцию получения инвентаря inv(), поэтому для помещения предметов (а не пунктов меню!) следует использовать inv():add(), inv():del() и прочее, или put/remove/прочее(что, inv()), вместо put/remove/прочее(что, me()). Таким образом, для работы с объектами-меню используйте me(), а для игрового инвентаря: inv().

Как видим, при клике на пункт ОТДОХНУТЬ, вызовется обработчик game.rest, так как мы явно задали «rest» вторым параметром act menu.

**Действие, в котором участвует один объект:** obj\_menu(имя, название обработчика, объекты сцены?, объекты инвентаря?, переходы?)

Например:

```
take_menu = act_menu("B3ATb", "take", true);
place(take_menu, me())
```

Теперь, при щелчке на «ВЗЯТЬ», в выпадающем списке будут представлены объекты сцены, так как мы явно указали это через true (два последних параметра пусты – что в данном случае синоним задания false).

При щелчке на объекте в списке «ВЗЯТЬ», будет вызвана следуюая цепочка обработчиков:

- game.before\_take если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- объект:take если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- game.after take если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- game.take если определена, и все предыдущие обработчики вернули пустоту;

В качестве примера рассмотрим:

```
game.after_take = function(s, w)
    take(w)
end

apple = obj {
    nam = 'яблоко';
    dsc = [[На полу лежит яблоко]]; -- {} здесь не нужны, dsc опционален.
    take = "Я взял яблоко.";
}
```

Теперь, яблоко можно взять.

#### Действие, в котором участвует два объекта:

use\_menu(имя, название обработчика, название обработчика, название обработчика сам-на-себя, брать со сцены?, брать из инвентаря?, первый объект должен быть в инвентаре?)

Например:

```
use_menu = use_menu('MCПОЛЬЗОВАТЬ', 'useon', 'used', 'useit', true, true);
place(use_menu, me())
```

Теперь, при щелчке на «ИСПОЛЬЗОВАТЬ», в выпадающем списке будут представлены объекты сцены и инвентаря, так как мы явно указали это через true, (последний параметр пуст – что в данном случае синоним задания false).

При щелчке на объекте в списке «ВЗЯТЬ», курсор перейдет в режим использования, в котором будет ожидаться второй клик. После клика на второй объект, вызовется следующая цепочка обработчиков (obj, obj2 – объекты первого и второго клика):

- game.before useon если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- obj:useit() если obj == obj2
- obj:useon(obj2) если obj не равен obj2 и если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- obj2:used(obj) если obj не равен obj2 и если прошлый обработчик пуст;
- game.after useon если определена. При возврате false цепочка вызовов прерывается;
- game.useon если определена, и все предыдущие обработчики вернули пустоту;

Следет отметить, что название обратного обработчика, и название обработчика сам-на-себя – не обязательные параметры.

```
instead_version "1.6.3"
require "proxymenu"
require "hideinv"
game.forcedsc = true
minv = obj_menu('C COEOŬ', 'exam', false, true);
mlook = obj_menu('OCMOTPETb', 'exam', true);
mtake = obj_menu('B3ATb', 'take', true);
mdrop = obj_menu('EPOCUTb', 'drop', false, true);
meat = obj_menu('ECTb', 'eat', true, true);
mpush = obj_menu('ТОЛКАТЬ', 'push', true);
muse = use_menu('MCNOJIb3OBATb', 'useon', 'used', 'useit', true, true);
mgive = use_menu('OTДАТЬ', 'give', 'accept', false, true, true);
mwalk = obj_menu('ИДТИ', 'walk', false, false, true);
game.useit = 'He помогло.'
game.use = 'He cpa6oraer.'
game.give = 'Отдать? Ни за что!'
game.eat = 'Не буду это есть.'
game.drop = 'Еще пригодится.'
game.exam = 'Ничего необычного.'
game.take = 'CTOUT ЛИ ЭТО брать?'
game.push = 'Ничего не произошло.'
game.after_take = function(s, w)
    take(w)
end
game.after_drop = function(s, w)
    drop(w)
```

```
end
put(minv, me())
put(mlook, me())
put(mtake, me())
put(mdrop, me())
put(meat, me())
put(mpush, me())
put(muse, me())
put(mgive, me())
-- put(mwalk, me())
status = stat {
    _{\text{Turns}} = 0,
    life = function(s)
       s._Turns = s._Turns + 1;
    end;
    nam = function(s)
        return 'Статус игрока: '..s._Turns..'^';
    end
};
lifeon 'status'
put(status, me());
knife = obj {
    nam = 'ножик',
    dsc = 'На полу валяется ножик.',
    exam = 'Бесполезный перочинный ножик.',
}
main = room {
  nam = 'intro',
    hideinv = "true",
    dsc = 'Введение',
    exit = function(s)
        inv():add('knife');
    end,
    obj = { vway('next', '{Дальше}.', 'r1') }
}
cube = obj {
    nam = 'ky6',
    dsc = 'В центре комнаты находится куб.',
    take = 'Вы взяли куб',
    ехат = 'Мультифункциональный куб -- написано на кубе.',
```

```
drop = 'Вы положили куб.',
    useit = 'Как можно использовать куб?',
    talk = 'Вы поговорили с кубом.',
    eat = function(s)
        return 'Вы не можете разгрызть куб.', false;
    end,
    open = 'Вы открыли куб.',
    close = 'Вы закрыли куб.',
    push = 'Вы толкаете куб.',
    give = function(s, w)
        return 'Вы пытаетесь отдать куб объекту: '..deref(w)..'.', false
    end,
    useon = function(s, w)
       return 'Вы пытаетесь юзать куб на объект: '..deref(w)..'. Получилось!'
    end,
    used = 'Ky6 поюзан.',
};
sphere = obj {
    nam = 'cdepa',
    dsc = 'В центре комнаты находится сфера.',
    take = 'Вы взяли сферу',
    ехат = 'Мультифункциональная сфера -- написано на сфере.',
    drop = 'Вы положили сферу.',
    useit = 'Как можно использовать сферу?',
    talk = 'Вы поговорили с сферой.',
    eat = function(s)
        return 'Вы не можете разгрызть сферу.', false;
    end,
    open = 'Вы открыли сферу.',
    close = 'Вы закрыли сферу.',
    push = 'Вы толкаете сферу.',
    give = function(s, w)
        return 'Вы пытаетесь отдать сферу объекту: '..nameof(w)..'.', false
    end,
    useon = function(s, w)
       return 'Вы пытаетесь юзать сферу на объект: '..nameof(w)..'. Получилось!'
    end.
    used = 'Сфера поюзана.',
};
r1 = room {
    nam = 'комната',
    dsc = 'Вы в комнате',
    obj = { cube, sphere },
}
```

 ${\bf ru:} {\bf game dev:} {\bf modules:} {\bf dash}$ 

# Модуль dash

```
Подключение
require "dash"
Тип
игровой
Зависимости
format
```

## Описание

Заменяет последовательность символов – на символ –. Замена происходит mолько при выводе содержимого сцены.

## Примеры использования

```
require "dash"
main = room {
    nam = 'Введение';
    dsc = [[ -- Ну, начнем!!!]];
}
```

ru:gamedev:modules:hotkeys

# Модуль hotkeys

```
Подключение
require "hotkeys"
Тип
игровой
Зависимости
Kbd
```

Модуль Hotkeys используется для быстрого выбора фраз в диалогах с помощью цифровых клавиш 1-9 на клавиатуре.

### Примеры использования

Пример использования достаточно очевиден: в диалогах при нажатии цифровых клавиш от одного до девяти выбирается реплика, соответствующая нажатой клавише. Реплику больше 9й выбрать горячей клавишей нельзя.

ru:gamedev:modules:para

## Модуль para

```
Подключение
require "para"
Тип
игровой, оформление
Зависимости
Модуль format
```

#### Описание

Ставит отступ в начале каждого параграфа в соответствии с русской типографской традицией. Дополнение отступом производится *только* при выводе содержимого сцены.

Вы можете менять количество пробелов в отступе с помощью задания format.para space:

```
format.para_space = " ";
```

```
-- $Name: Тест модуля para$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: instead$
```

```
instead_version = "1.8.0"
-- подключаем модуль
require "para"
-- переопределяем параметр по умолчанию для оформления параграфа
format.para = "
main = room {     nam = "Lorem Ipsum",
    -- добавляем текст, который будет подвергнут форматированию
    dsc = [[ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi id
            suscipit nisl. Praesent tincidunt ultricies volutpat. Praesent congue
            est eu ligula tincidunt posuere quis a tortor. Mauris cursus dolor
            vitae augue accumsan sit amet ultrices mauris venenatis. Nullam eu
            augue ipsum. Mauris convallis commodo pretium. Ut ultrices tempor dui
            et aliquam.^
            Nullam vitae adipiscing dui. Donec quam dolor, pellentesque ut
            placerat eu, scelerisque vel nisi. In posuere, nibh nec viverra
            mattis, nisl dui pellentesque ligula, pharetra convallis dolor leo
            ac mi. Etiam sagittis sem quis risus tristique ornare. Cras
            fermentum odio non est hendrerit sit amet ultricies enim dapibus.
            Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra,
            per inceptos himenaeos. Nullam hendrerit tempus lacus, at dignissim
            dolor laoreet ac. Mauris fringilla rhoncus massa id pulvinar.
            Aliquam erat volutpat.^
            Etiam porta enim id enim gravida fermentum. Donec sollicitudin
            ligula ut lacus sodales id venenatis purus semper. Nunc gravida
            venenatis massa, ac interdum nunc aliquam eget. Ut faucibus, ipsum
            eu euismod hendrerit, libero diam aliquet metus, ac suscipit urna
            nibh ac justo. Donec mollis orci quis sapien scelerisque ornare.
            Nullam ac velit vel lectus aliquet semper quis laoreet lectus.
            Suspendisse non ante arcu. In nulla urna, faucibus eu dapibus
            lacinia, aliquet ac eros. Integer adipiscing euismod imperdiet.
            Nulla pulvinar pharetra nulla, sit amet mollis magna porttitor sit
            amet. Ut a arcu vitae est consequat vehicula in in neque.
            Pellentesque sem ligula, faucibus eget porttitor vitae, bibendum sit
            amet metus. Integer condimentum molestie magna, ac mollis felis
            cursus nec. Morbi in sem nec nisl fringilla tempor. Lorem ipsum
            dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis pellentesque
            purus ac ante eleifend aliquet.]];
};
```

#### Скачать [1,5КБ]

## Модуль quotes

```
Подключение
require "quotes"
Тип
игровой, оформление
Зависимости
Модуль format
```

#### Описание

```
Заменяет все двойные кавычки на типографские («ёлочки»). Также заменяет " (две запятые) и " (два апострофа) на кавычки-«лапки» (""). Замена происходит только при выводе содержимого сцены.
```

Рекомендуется к применению для соответствия русской типографской традиции. Напомним, что обычно используются «ёлочки», но для употребления кавычек в кавычках и для передачи прямой речи следует использовать «лапки».

```
"Текст в елочках" Результат: «текст в елочках»
,,Текст в лапках" Результат: "текст в лапках"
_"Текст в елочках _"вложенный"_ Результат: «текст в елочках «вложенный»
```

```
_"Duis cursus"_.
]];
};
```

• Скачать [0.7КБ]

## Модуль theme

Подключение
require «theme»
Тип
игровой
Зависимости
нет

#### Описание

Начиная с версии 1.3.0, модуль **theme** позволяет модифицировать параметры темы на лету. Для этого, используются следующие функции:

```
-- настройка окна вывода
theme.win.geom(x, y, w, h)
theme.win.color(fg, link, alink)
theme.win.font(name, size, height)
theme.win.gfx.up(pic, x, y)
theme.win.gfx.down(pic, x, y)
-- настройка инвентаря
theme.inv.geom(x, y, w, h)
theme.inv.color(fg, link, alink)
theme.inv.font(name, size, height)
theme.inv.gfx.up(pic, x, y)
theme.inv.gfx.down(pic, x, y)
theme.inv.mode(mode)
-- настройка меню
theme.menu.bw(w)
theme.menu.color(fg, link, alink)
theme.menu.font(name, size, height)
```

```
theme.menu.gfx.button(pic, x, y)

-- καcmpοŭκα εραφυκυ
theme.gfx.cursor(norm, use, x, y)
theme.gfx.mode(mode)
theme.gfx.pad(pad)
theme.gfx.bg(bg)

-- καcmpοŭκα seyκα
theme.snd.click(name);
```

Если необходимо изменить только часть параметров, в качестве неизменяемых параметров можно указывать значение nil. Например:

```
theme.win.font(nil, 64);
```

Существует возможность чтения текущих параметров тем:

```
theme.get 'имя переменной темы';
```

Возвращаемое значение всегда в текстовой форме.

А также, устанавливать их:

```
theme.set ('имя переменной темы', значение);
```

Начиная с версии INSTEAD 1.4.0 вы можете сбросить значение параметра темы на то, которое было установлено во встроенной теме игры:

```
theme.reset 'имя переменной';
theme.win.reset();
```

```
theme.gfx.bg "dramatic_bg.png";
theme.win.geom (0,0, theme.get 'scr.w', theme.get 'scr.h');
theme.inv.mode 'disabled'
```

ru:gamedev:modules:snapshots

## Модуль snapshots

```
Подключение
require "snapshots"
Тип
игровой / расширение кода
Зависимости
нет
```

#### Описание

Модуль snapshots предоставляет возможность восстанавливать предварительно сохраненные состояния игры. В качестве примера, можно привести ситуацию, когда игрок выполняет в игре действие, ведущее к проигрышу. Модуль позволяет автору игры написать код так, что игрок вернется к предварительно сохраненному состоянию игры.

Для создания снапшота используйте функцию: make\_snapshot(). В качестве параметра может быть задан номер слота.

Внимание!!! Снапшот будет создан *после* завершения текущего такта игры, так как только в этом случае гарантирована непротиворечивость сохраненного состояния игры.

Загрузка снапшота осуществляется restore\_snapshot(). В качестве параметра может быть задан номер слота.

Удаление снапшота делается с помощью delete\_snapshot(). Следует удалять ненужные снапшоты, так как они занимают лишнее место в файлах сохранения.

```
instead_version "1.4.0"
require "xact"
require "snapshots"
```

```
theend = xroom {
    nam = 'Конец';
    xdsc = [[Вы проиграли!!! Но может было все {заново|по другому}?]];
    obj = {
        xact('заново', code [[ restore_snapshot() ]]);
        }
-- ...
}

house = room {
    nam = 'У здания';
    entered = code [[ make_snapshot() ]];
-- ...
}
```

ru:gamedev:modules:dbg

## Модуль dbg

Подключение require "dbg" Тип игровой Зависимости input

### Описание

Включает отладчик. Отладчик позволяет:

- переходить в разные локации;
- брать и выбрасывать предметы;
- выполнять lua код;
- делать дамп состояния объектов;

## Примеры использования

После включения модуля в вашу игру, кликните на объект debug в инвентаре, или нажмите клавишу «F7».

ru:gamedev:modules:trigger

## Модуль trigger

```
Подключение
require «trigger»
Тип
расширение кода
Зависимости
INSTEAD 1.7.0
```

#### Описание

Модуль можно взять здесь:

http://github.com/instead-hub/instead/raw/master/doc/examples/trigger.lua

Триггеры позволяют выполнить некое событие по условию. При этом, событие срабатывает один раз. Триггеры реализованы как надстройка над life, и поэтому обрабатываются после каждого действия игрока.

Для создания триггера используйте:

```
<uдентификатор> = trigger(<действие> [,условие])
```

Где 'действие' - строка вывода или функция, а 'условие' – функция или строка, которая будет вычисляться как условие. Если условие не задано, триггер сработает сразу.

Для активации триггера используйте:

```
идентификатор:on([приоритет]) -- более высоким
-- значениям приоритета соответствуют меньшие
-- числовые значения (1 -- самый высокий)

Для деактивации:

идентификатор:off()

Чтобы узнать состояние триггера, используйте:
```

Примеры использования

идентификатор:state() -- в случае если триггер активен, будет возвращено true

```
life_checker = trigger(code [[ walk 'badend' ]],
        [[ pl._life <= 0 ]]):on(1)</pre>
```

Так как триггер удаляется из списка life объектов сразу после срабатывания, безопасно писать конструкции вида:

```
d = dlg {
   nam = "Разговор с Александром";
   entered = function(s)
        trigger "Привет! Хорошо, что зашел!":on()
   end;
-- ...
```

Так как такой безымянный триггер сработает в этом же игровом такте, и будет тут же удален. Этот прием удобно использовать в диалогах.

ru:gamedev:modules:keyboard

## Модуль keyboard

```
Подключение
require «keyboard»
Тип
игровой/расширение кода
Зависимости
INSTEAD 1.7.0
```

#### Описание

Модуль для создания полей ввода. Ввод может осуществляться как с клавиатуры, так и с помощью ссылок. Модуль находится в каталоге doc/examples в исходном коде INSTEAD: http://github.com/instead-hub/instead/tree/master/doc/examples/keyboard

## Примеры использования

```
instead_version "1.7.0"
require "keyboard"
require "xact"
input.verbose = true
main = room {
   nam = '?';
    dsc = function(s)
       if read.text ~= '' then
            р "Привет, "
            p (read.text,"!")
        else
            p [[Как вас {xwalk(read)|зовут}?]];
        end
    end
}
read = keyboard {
   nam = 'Имя:';
   msg = "Поле ввода:";
}
```

ru:gamedev:modules:cutscene

# Модуль cutscene

```
Подключение
require "cutscene"
Тип
расширение кода, для создания эффектов
Зависимости
INSTEAD не ниже 1.8.0
Модуль хаст
Модуль timer
```

На данный момент  $(2012/12/29\ 00:21)$ : модуль все еще находится в тестовом режиме и не включен в базу, для использования в разработке модуль можно загрузить отсюда.

Для вызова в коде игры через require «cutscene» файл cutscene.lua, находящийся в каталоге instead/doc/examples/ должен находится в каталоге с файлами игры (там где расположен main.lua). Зависимости подключать необязательно, в том случае, если данные модули не используются в вашей игре, они подключаются автоматически.

В случае когда модуль cutscene расположен в каком-либо подкаталоге, то необходимо указать этот каталог при вызове, например:

```
-- $Name: Mos uspa$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: $$

instead_version = "1.8.0"

require "./lib/cutscene"
...
```

Поддерживаются следующие теги:

```
{pause}
               задержка (время по умолчанию)
{pause <n>}
               где n - указывается число (время в миллисекундах)
{cls}
                очистить вывод
{cut}
                ждать нажатия от пользователя (выводит указатель >>> )
{cut <what>}
               вывести надпись на ссылке-указателе
{walk <what>}
               переход в указанную комнату
{code <what>}
               выполнить определенный код
{pic <what>}
                вывести в графическую область картинку, путь к файлу указывается без спецсимволов
{fading}
                вывод с эффектом перехода (выводится то, что попало в вывод раньше)
{fading <n>}
               где n - число шагов перехода от 0 - 255
```

```
instead_version "1.8.2"
require "cutscene"
```

```
require "fonts"
function init()
    s1 = font('georgia.ttf', 30);
    s2 = font('georgia.ttf', 15);
end
main = cutscene {
   nam = true;
   dsc = function(s)
        pn (txtc(s1:txt "INSTEAD"))
        pn "{fading}"
        pn (txtc(s2:txt "http://instead.syscall.ru"))
        pn "{code print 'a'}"
        pn "{fading}"
        pn ("{cut}{walk r2}")
    end;
}
r2 = cutscene {
    entered = function(s)
       pn (txtc(s1:txt "The End!"))
    end;
    nam = 'end';
    way = {'r2'};
```

ru:gamedev:modules:fonts

# Модуль fonts

```
Подключение
require «fonts»
Тип
расширение кода, оформление
Зависимости
INSTEAD не ниже 1.8.0
Модуль sprites
Модуль theme
```

На данный момент  $(2012/12/29\ 00:17)$ : модуль все еще находится в тестовом режиме и не включен в базу, для использования в разработке модуль можно загрузить отсюда.

#### Описание

Для вызова в коде игры через require «fonts» файл fonts.lua, находящийся в каталоге instead/doc/examples/ должен находится в каталоге с файлами игры (где расположен main.lua). Зависимости подключать необязательно, в том случае, если данные модули не используются в вашей игре, они подключаются автоматически.

Все внешние файлы шрифтов, используемые в игре, всегда более правильно расположить в подкаталоге \$ваша urpa/fonts, для верного отображения обработчиком INSTEAD на других операционных системах, где не установлены или отсутствуют такие шрифты и вызывать в коде именно оттуда.

В случае когда модуль **fonts** расположен в каком-либо подкаталоге, то необходимо указать этот каталог при вызове, например:

```
-- $Name: Mos uzpa$
-- $Version: 0.1$
-- $Author: A$

instead_version = "1.8.0"

require "./lib/fonts"
...
```

```
instead_version "1.8.0"
require "fonts"

function init()
    s1 = font('georgia.ttf', 30);
    s2 = font('georgia.ttf', 12);
end

main = room {
    nam = "Демонстрация шрифтов.";
    dsc = function(s)
        pn "Пример использования модуля:"
        pn (s1:txt "Привет, мир!");
        pn (s1:txt ("Привет, мир!", 'gray', 2));
```

```
pn (s2:txt "Мелкий шрифт...");
pn "Обычный шрифт"
end;
way = { 'm2' };
}

m2 = room {
  nam = 'Переход';
  dsc = function()
     pn (s1:txt "И снова шрифты!");
  end;
  way = { 'main' };
}
```