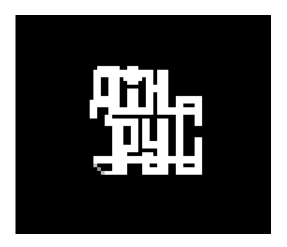
КРАТКОЕ, ПРАКТИЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ В ДИНРУС



Пожалуй, вся работа Динрус начинается с этого модуля.

Следует заметить, что он публично импортирует другой модуль, с названием base. Именно в базовом модуле помещены все основные типы, применяемые в программировании на этом языке!

Это означает, что в начале любой работы компилятором автоматически загружаются все основные типы, дающие далее возможность менее вдумчивой работы относительно указания ссылок на пакеты, в которых следует искать нужные типы. (Такая неприятность хорошо известна по языку C++!)

Как видим, далее идёт класс Объект. В нём оставлена двуязычность. Например, void dispose() и проц вымести() выполняют одну и ту же работу. Однако, в компиляторе DMD использована такая интересная хитрость, о которой следует знать как можно скорее! -

DMD ЖДЁТ некоторых заранее условленных данных, разрабатывать которые можно в дальнейшем, при условии, что имена этих классов или методов будут соответствовать ожидаемому компилятором.

Так, например, для всех классов этого модуля оставлены АНГЛИЙСКИЕ ИМЕНА. Хотя с помощью важной китрости класс Object одновременно становится и классом Объект.

Хитрость эта скрывается...

```
extern (D) class Object {

void dispose();
проц вымести();

void print();
проц выведи();

string toString();
```

```
TKCT BTKCT();
hash_t toHash();
 т_хэш вХэш();
int opCmp(Object o);
int opEquals(Object o) ;
    interface Monitor
    void lock();
        alias lock блокируй;
   void unlock();
        alias unlock разблокируй;
    }
    alias Monitor Монитор;
 final проц notifyRegister(void delegate(Object) дг);
 final проц уведомиРег (проц delegate (Объект) дг);
final проц notifyUnRegister(void delegate(Object) дг);
final проц уведомиОтрег (проц delegate (Объект) дг);
static Object factory(string classname);
static Объект фабрика (ткст имякласса);
ЗЛЕСЬ!!!->>>
alias Object <u>Объект</u>;
alias Object. Monitor IMonitor, ИМонитор;
Ровно таким же образом, с помощью волшебного слова alias, int в Динрусе
превращается в цел, string в ткст, ubyte в ббайт, false в нет, true в да,
null в пусто и т.д. Это хорошая находка, чего не хватает, например в том же
C# . . .
Рассмотрим другой момент:
```

```
/**

* All recoverable exceptions should be derived from class Exception.

*/
class Exception : Object

/**

* All irrecoverable exceptions should be derived from class Error.

*/
class Error : Exception
```

В справочной системе Phobos указано, что все восстановимые исключения должны происходить от класса Исключение, а все невосстановимые - наследовать от класса Ошибка.

Сам класс Ошибка происходит от класса Исключение, о чём говорит такой синтаксис: class Error: Exception. Двоеточие - это признак того, что первый класс наследует от второго. В Динрусе всё как и в D v1: множественное наследование недопустимо, как это возможно в других языках.

С моей т.з. наличие класса Ошибка совершенно необоснованно. Достаточно и одного класса для этой информационной цели. Ошибка - это когда исключение происходит в форме сбоя, т.е. об этом уже невозможно никак сообщить. Поэтому и излишне создавать такой класс.

И наследовать от исключения ошибка никак уж не может!... Если в программирование и не должно быть никакой философии, то хотя бы логика!.. Вкратце, замечу: КРИТИКА и ещё раз КРИТИКА. Программисты, как и сапёры, ошибаются только раз. После чего у них же самих возникает масса недоразумений и ляпов.

Исключения следует собрать в одном модуле, exception. Такая строгость просто необходима, так как эйфория написания лишнего кода кажется глупой и нецелесообразной. Словом, сам себе на уме подразумеваю, что класс Ошибка надо бы пометить как deprecated. В Руладе он есть, так как нужен для некоторых модулей, написанных не мною. В Динрусе его следует самого исключить)))

После двоеточия может быть указан, один класс, один интерфейс. Правда,

иногда, интерфейсов несколько... это, кажется, допустимо, реализовывать несколько интерфейсов в одном и том же классе... Недопустимо только наследование от нескольких классов...

Итак, поскольку информация с английскими символами нужна чисто компилятору, для русского программиста в итоге в коде класса Объект должно видеться следующее:

```
класс Объект
проц вымести();//Выкидывает из карты памяти?
проц выведи();//Выдаёт то же, что и вТкст()?
ткст вТкст();//Возвращает имя класса?
т хэш вХэш();//Выводит хэш-код Объекта?
оператор цел орСтр (Объект о);// Это сравнение, т.е. ==?
оператор цел opEquals (Объект о);//А это сравнивание, т.е. тоже ==?!
//Видимо, без дополнительного анализа исходного кода
//едва ли удастся разобраться...
   интерфейс Монитор
   проц блокируй();//Блокирует объект?
   проц разблокируй();//Разблокирует объект?
финальная проц уведомиРег (проц делегат (Объект) дг);//Регистрирует объект?
финальная проц уведомиОтрег (проц делегат (Объект) дг);//Снимает регистрацию?
статическая Объект фабрика (ткст имякласса); //Порождает такой же объект с другим именем?
//При очень критическом анализе возникает ещё масса вопросов типа зачем это надо и как оно
//работает? Се ля ви... В этом-то и вся соль!(((
```

Все функции типа орххххххххх () являются специальными, обусловленными компилятором, - вернее его программой, - операторами, о чём говорилось ранее.

Их список достаточно обширен, поэтому найти его можно будет в специальных таблицах, составление которых представляется весьма необходимым шагом в дальнейшем формирование справочной базы для языка программирования Динрус. Эти функции являются определениями операторов, например, сравнения, присвоения, деления, умножения и т.д. одного Объекта по отношению к другому Объекту.

Далее оставлю листинг, как он есть. Будем считать, что это было введением в саму суть программирования на Динрусе, т.е. сильно модифицированном языке D. Да, он является Динрусом, при этом оставаясь D v1!

Листинг модуля object *********************

```
* Главный рантаймный модуль языка программирования Динрус,
* поддерживающий совместимость с английской версией.
* Разработчик Виталий Кулич
module object;
public import base;
extern (D) class Object
проц dispose();
проц вымести();
проц print();
проц выведи();
TKCT toString();
    TKCT BTKCT();
hash_t toHash();
    т хэш вХэш();
    int opCmp(Object o);
    int opEquals(Object o) ;
    interface Monitor
                   alias lock блокируй;
проц lock();
проц unlock();
                    alias unlock разблокируй;
    alias Monitor Монитор;
    final проц notifyRegister(проц delegate(Object) дг);
    final проц уведомиРег (проц delegate (Объект) дг);
    final проц notifyUnRegister (проц delegate (Object) дг);
    final проц уведомиОтрег (проц delegate (Объект) дг);
```

```
static Object factory(TRCT classname);
    static Объект фабрика (ткст имякласса);
alias Object Объект;
alias Object.Monitor IMonitor, ИМонитор;
ИнфОКлассе дайИоК (Объект о) {return o.classinfo ;}
//ИнфОКлассе дайИоК(Объект о) {return o.classinfo;}
extern (D) class Exception : Object
    TKCT msg; alias msg coof;
ткст file; alias file файл;
size_t line; alias line строка;
TraceInfo info; alias info инфо;
Exception next; alias next следщ;
    struct FrameInfo
    long line;
                      alias line строка;
                 alias iframe икадр;
size_t iframe;
ptrdiff_t offsetSymb;
                            alias offsetSymb симвСмещ;
                        alias baseSymb симвОвы;
size_t baseSymb;
ptrdiff_t offsetImg;
                           alias offsetImg обрСмещ;
size_t baseImg; alias baseImg обрОвы; size_t address; alias address адрес;
alias address a

ткст file; alias file файл;
ткст func; alias func функц;
ткст extra; alias extra экстра;
bool exactAddress; alias over
                         alias exactAddress точныйАдрес;
bool internalFunction;
                              alias internalFunction внутрФункция;
alias проц function(FrameInfo*,проц delegate(char[])) FramePrintHandler,
ОбработчикПечатиКадра;
         static FramePrintHandler defaultFramePrintingFunction;
         alias defaultFramePrintingFunction дефФцияПечатиКадра;
         проц writeOut(проц delegate(char[]) sink);
         проц выпиши (проц delegate (ткст) синк);
проц clear();
        проц сотри();
     alias FrameInfo ИнфОКадре;//
     interface TraceInfo
int opApply( int delegate( ref FrameInfo fInfo ) );
проц writeOut (проц delegate(char[]) sink);
    alias writeOut выпиши;
    alias TraceInfo ИнфОСледе;//
    this( TKCT COOD, TKCT file, long line, Exception next, TraceInfo info );
this ( TKCT COOK, Exception next=null );
this( TKCT COOK, TKCT file, long line, Exception next=null );
    override проц print();
    override проц выведи();
    override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
проц writeOutMsg(проц delegate(char[])sink);
    проц выпишиСооб(проц delegate(ткст) синк);
     проц writeOut(проц delegate(char[])sink);
     проц выпиши(проц delegate(ткст) синк);
    проц сбрось ();
alias Exception Исключение, Искл;
alias Исключение.ИнфОСледе function( ук укз = пусто ) TraceHandler, Следопыт;
private Следопыт следопыт = пусто;
extern (D) class Error : Exception
Error next; alias next следщ;
    TKCT msg; alias msg coof;
    override проц print();
     override проц выведи();
     override TRCT toString();
     override TRCT BTRCT();
```

```
* Конструктор; сооб - сообщение, описывающее исключение.
    this (TKCT COOK);
this (TKCT COOK, Error next);
alias Error Ошибка, Ош;
alias проц delegate (Object) DEvent, ДСобыт;
extern (D) struct Monitor
проц delegate (Object) [] delegates;
    extern(C) extern IMonitor impl;
extern(C) extern ДСобыт[] devt;
alias Monitor Монитор;
/********
* Информация о каждом модуле.
alias ModuleInfo ИнфОМодуле;
extern(D) class ModuleInfo
extern(C) extern char name[];
extern(C) extern ИнфОМодуле importedModules[];
extern(C) extern ИнфОКлассе localClasses[];
extern(C) extern бцел flags;
                                 // initialization state
проц function() ctor; // module static constructor (order dependent)
проц function() dtor; // module static destructor
проц function() unitTest;
    // module static constructor (order dependent)
проц (*unitTest)();
                    // module unit tests*/
extern(C) extern yk xgetMembers;
                                 // module getMembers() function
проц function() ictor;//проц (*ictor)(); // module static constructor (order
    static int opApply( int delegate( ref ModuleInfo ) дг );
* Возвращает коллекцию всех модулей в программе.
static ИнфОМодуле[] модули();
extern(D) class ОшКтораМодуля : Исключение
this (ИнфОМодуле m);
extern (C) struct Interface
extern(C) extern ИнфОКлассе classinfo;
                                        alias classinfo классинфо;
extern(C) extern yk [] vtbl; alias vtbl вирттаб; extern(C) extern цел offset; alias offset смещение;
alias Interface Интерфейс;
alias ClassInfo ИнфОКлассе;
extern (D) class ClassInfo
extern(C) extern byte[] init;
                              alias init иниц;
    byte[] getSetInit(byte[] init = null);
    байт[] дайУстИниц (байт[] иниц = пусто);
    extern(C) extern TKCT name;
                                 alias name имя;
    TKCT getSetName(TKCT name = null);
    ткст дайУстИмя (ткст имя = пусто);
    rn(C) extern yк [] vtbl; alias vtbl вирттаб; yк[] getSetVtbl(yк[] vtbl = null);
extern(C) extern yk [] vtbl;
    ук[] дайУстВирттаб (ук[] вирттаб = пусто);
extern(C) extern Interface[] interfaces;
                                         alias interfaces интерфейсы;
    Interface[] getSetInterfaces(Interface[] interfaces = null);
    Интерфейс[] дайУстИнтерфейсы (Интерфейс[] интерфейсы = пусто);
extern(C) extern ClassInfo base;
                                 alias base основа;
    ИнфОКлассе getSetBase (ИнфОКлассе base = null);
    ИнфОКлассе дайУстОву (ИнфОКлассе основа = пусто);
```

```
extern(C) extern yk destructor;
                                   alias destructor деструктор;
    ук getSetDestructor(ук destructor = null);
    ук дайУстДестр (ук деструктор = пусто);
проц (*classInvariant) (Object);
extern(C) extern бцел flags;
                               alias flags флаги;
                       // ИИнкогнито (IUnknown)
          1:
                    // нет возможных указателей на память СМ
                    // есть члены offTi[]
      4:
                   // есть конструкторы
     8:
                     // есть инфотипе
     32:
    бцел getSetFlags (бцел flags = бцел.init);
    rn(C) extern yk deallocator; alias deallocator выместитель;
yk getSetDeallocator(yk deallocator = null);
extern(C) extern yk deallocator;
    ук дайУстДеаллок (ук выместитель = пусто);
extern(C) extern OffsetTypeInfo[] offTi;
                                            alias offTi смTи;
    OffsetTypeInfo[] getSetOffTi(OffsetTypeInfo[] offTi = null);
    OffsetTypeInfo[] дайУстСмТи (ИнфОТипеИСмещ[] смТи = пусто);
проц function (Object) defaultConstructor;
extern(C) extern TypeInfo typeinfo; alias typeinfo инфотипе;
    ИнфОТипе getSetTypeinfo(ИнфОТипе typeinfo = null);
    ИнфОТипе дайУстИнфОТипе (ИнфОТипе инфотипе = пусто);
static ClassInfo find(TKCT classname);
    static ИнфОКлассе найди (ткст имякласса);
    Object create();
    Объект создай();
extern (C) struct OffsetTypeInfo
extern(C) extern size_t offset;
                                   alias offset смещение;
extern(C) extern TypeInfo ti;
                                 alias ti иот;
alias OffsetTypeInfo ИнфОТипеИСмещ;
alias TypeInfo ИнфОТипе;
extern (D) class TypeInfo
hash t toHash();
    т хэш вХэш();
override int opCmp(Object o);
override int opEquals(Object o);
hash t getHash (in yk p);
    т хэш дайХэш(in ук п);
    int equals (in ук p1, in ук p2);
цел равны (in ук п1, in ук п2);
int compare(in yk p1, in yk p2);
    цел сравни(in ук п1, in ук п2);
    size t tsize();
    т мера тразм();
    проц swap (ук p1, ук p2);
    проц поменяй (ук п1, ук п2);
TypeInfo next();
    ИнфОТипе следщ();
    проц[] init();
    проц[] дини ();
бцел flags();
    бцел флаги();
OffsetTypeInfo[] offTi();
    ИнфОТипеИСмещ[] смТи();
extern (D) class TypeInfo_Typedef : ИнфОТипе
override TKCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override int opEquals(Object o);
override hash t getHash(in yk p) ;
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
    override int equals (in yk p1, in yk p2) ;
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
    override int compare(in yk p1, in yk p2) ;
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
```

```
override size_t tsize();
    override T Mepa Tpasm();
    override проц swap (ук p1, ук p2) ;
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
    override ИнфОТипе next() ;
    override ИнфОТипе следщ();
    override бцел flags();
override бцел флаги();
override προμ[] init();
    override проц[] иниц();
extern(C) extern ИнфОТипе base;
                                 alias base основа;
    ИнфОТипе getSetBase (ИнфОТипе base = null);
    ИнфОТипе дайУстОву (ИнфОТипе основа = пусто);
    extern(C) extern ткст name; alias name имя;
    TKCT getSetName(TKCT name = null);
    ткст дайУстИмя (ткст имя = пусто);
    extern(C) extern проц[] m_init;
alias TypeInfo_Typedef ТипТипдеф;
extern (D) class TypeInfo_Enum : TypeInfo_Typedef
alias TypeInfo_Enum ТипПеречень;
extern (D) class TypeInfo_Pointer : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TRCT BTRCT();
    override int opEquals(Object o);
hash_t getHash(ук р);
    т_хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
    цел равны (ук п1, ук п2);
    int compare(yk p1, yk p2);
    цел сравни (ук п1, ук п2);
override size_t tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
    override бцел flags();
    override бцел флаги();
extern(C) extern ИнфОТипе m next;
alias TypeInfo_Pointer ТипУказатель;
extern (D) class TypeInfo_Array : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TKCT BTKCT();
override int opEquals(Object o);
hash_t getHash(yk p);
    override т_хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
    цел равны (ук п1, ук п2);
int compare(yk p1, yk p2);
    цел сравни (ук п1, ук п2);
    override size_t tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
extern(C) extern ИнфОТипе value;
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
override бцел flags();
    override бцел флаги();
alias TypeInfo_Array ТипМассив;
```

```
extern (D) class TypeInfo StaticArray : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override int opEquals(Object o);
    override hash_t getHash(in yk p);
    override т хэш дайХэш(in ук п);
    override int equals(in ук p1, in ук p2);
override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override int compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override size_t tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override mpou[] init();
    override проц[] иниц();
    override ИнфОТипе next()
    override ИнфОТипе следщ();
    override бцел flags();
    override бцел флаги();
extern(C) extern ИнфОТипе value;
                                     alias value значение;
    ИнфОТипе getSetValue (ИнфОТипе value = null);
    ИнфОТипе дайУст3начение (ИнфОТипе 3начение = \piусто);
    extern(C) extern size_t len; alias len длин;
т_мера getSetLength(т_мера len = т_мера.init);
    _{\text{т}}мера дайУстДлину (_{\text{т}}мера длин = _{\text{т}}мера.init);
alias TypeInfo_StaticArray ТипСтатМас;
extern (D) class TypeInfo AssociativeArray : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override /*int*/ int opEquals(Object o);
override hash t getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override size_t tsize();
    override T mepa Tpasm();
    override int equals(in yk p1, in yk p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override int compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override ИнфОТипе next() ;
override ИнфОТипе следщ();
override бцел flags() ;
    override бцел флаги();
extern(C) extern ИнфОТипе value;
                                   alias value значение;
    ИнфОТипе getSetValue (ИнфОТипе value = null);
    ИнфОТипе дайУстЗначение (ИнфОТипе значение = пусто);
    extern(C) extern ИнфОТипе key; alias key ключ;
    ИнфОТипе getSetKey(ИнфОТипе key = null);
    ИнфОТипе дайУстКлюч (ИнфОТипе ключ = пусто);
alias TypeInfo_AssociativeArray ТипАссоцМас;
extern (D) class TypeInfo_Function : ИнфОТипе
override TKCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override int opEquals(Object o);
override size_t tsize();
    override T mepa Tpasm();
extern(C) extern ИнфОТипе next;
                                   alias next следщ;
    ИнфОТипе getSetNext (ИнфОТипе next = null);
    ИнфОТипе дайУстСледщ (ИнфОТипе следщ = null);
```

```
alias TypeInfo_Function ТипФункция;
extern (D) class TypeInfo Delegate : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override int opEquals(Object o);
override size_t tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
extern(C) extern ИнфОТипе next;
                             alias next следщ;
   ИнфОТипе getSetNext (ИнфОТипе next = null);
   ИнфОТипе дайУстСледщ (ИнфОТипе следщ = null);
alias TypeInfo_Delegate ТипДелегат;
extern (D) class TypeInfo_Class : ИнфОТипе
override TKCT toString();
    override TKCT BTKCT();
override int opEquals(Object o);
hash_t getHash(ук р);
    override т_хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
   цел равны (ук п1, ук п2);
int compare(yk p1, yk p2);
   цел сравни (ук п1, ук п2);
override size_t tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override OffsetTypeInfo[] offTi();
   override ИнфОТипеИСмещ[] смТи();
extern(C) extern ClassInfo info;
                              alias info инфо;
   ИнфОКлассе getSetInfo(ИнфОКлассе info = null);
   ИнфОКлассе дайУстИнфо (ИнфОКлассе инфо = пусто);
alias TypeInfo Class ТипКласс;
extern (D) class TypeInfo Interface : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override int opEquals(Object o);
hash t getHash (ук р);
   т_хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
   цел равны (ук п1, ук п2);
int compare(yk p1, yk p2);
   цел сравни(ук п1, ук п2);
override size_t tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override бцел flags();
    override бцел флаги();
extern(C) extern ClassInfo info;
                             alias info инфо;
   ИнфОКлассе getSetInfo(ИнфОКлассе info = null);
   ИнфОКлассе дайУстИнфо (ИнфОКлассе инфо = пусто);
alias TypeInfo_Interface ТипИнтерфейс;
extern (D) class TypeInfo Struct : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override int opEquals(Object o);
```

```
hash t getHash (yk p);
    т хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
    цел равны (ук п1, ук п2);
override size_t tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override mpou[] init();
    override проц[] иниц();
override бцел flags();
    override бцел флаги();
extern(C) extern TKCT name;
                            alias name имя;
    TKCT getSetName (TKCT name = null);
    ткст дайУстИмя (ткст имя = пусто);
    extern(C) extern mpou[] m_init;
    hash_t function(проц*) xtoHash;
int function(προμ*,προμ*) xopEquals;
int function(προμ*,προμ*) xopCmp;
ткст function(проц*) xtoString;
extern(C) extern бцел m_flags;
alias TypeInfo_Struct ТипСтрукт;
extern (D) class TypeInfo Tuple : ИнфОТипе
extern(C) extern ИнфОТипе[] elements;
                                     alias elements элементы;
    ИнфОТипе[] getSetElements(ИнфОТипе[] elements = null);
    ИнфОТипе[] дайУстЭлементы (ИнфОТипе[] элементы = пусто);
override TRCT toString();
    override TKCT BTKCT();
override int opEquals(Object o);
hash_t getHash(yk p);
    т хэш дайХэш(ук п);
int equals(yk p1, yk p2);
    цел равны (ук п1, ук п2);
int compare(yk p1, yk p2);
   цел сравни (ук п1, ук п2);
override size_t tsize();
    override T Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo Tuple ТипКортеж;
extern (D) class TypeInfo Const : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TRCT BTRCT();
override int opEquals(Object o);
hash_t getHash(yk p);
    _{\text{т}}хэш дайХэш(ук п);
    int equals(yk p1, yk p2) ;
    цел равны (ук п1, ук п2);
    int compare (yk p1, yk p2) ;
    цел сравни(ук п1, ук п2);
    override size_t tsize() ;
    override T_Mepa Tpasm();
    override проц swap (ук p1, ук p2) ;
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override ИнфОТипе next() ;
    override ИнфОТипе следщ();
    override бцел flags() ;
    override бцел флаги();
    override проц[] init();
    override проц[] иниц();
extern(C) extern ИнфОТипе base;
                                alias base основа;
    ИнфОТипе getSetBase (ИнфОТипе base = null);
    ИнфОТипе дайУстОву (ИнфОТипе основа = пусто);
```

```
alias TypeInfo_Const ТипКонстанта;
extern (D) class TypeInfo Invariant : TypeInfo Const
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
alias TypeInfo_Invariant ТипИнвариант;
// Object[]
extern (D) class TypeInfo_AC : TypeInfo_Array
override T_xom getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_AC ТипОбъмас;
// кдво[]
extern (D) class TypeInfo_Ar : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T мера тразм();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ar ТипКдвомас;
// кплав[]
extern (D) class TypeInfo Aq : TypeInfo Array
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р) ;
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T Mepa tsize();
   override T Mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Aq ТипКплавмас;
// креал[]
extern (D) class TypeInfo_Ac : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override т_хэш getHash(in ук р) ;
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override бцел flags();
    override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
```

```
override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo Ас ТипКреалмас;
// дво[]
extern (D) class TypeInfo_Ad : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р) ;
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
override т_мера тразм();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ad ТипДвомас;
// вдво[]
extern (D) class TypeInfo_Ap : TypeInfo_Ad
TKCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ap ТипВдвомас;
// плав[]
extern (D) class TypeInfo_Af : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override T xom getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T мера тразм();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Af ТипПлавмас;
// вплав[]
extern (D) class TypeInfo Ao : TypeInfo Af
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ao ТипВплавмас;
// байт[]
extern (D) class TypeInfo_Ag : TypeInfo_Array
override TKCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р) ;
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
```

```
alias TypeInfo Ag ТипБайтмас;
// ббайт[]
extern (D) class TypeInfo Ah : TypeInfo Ag
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни (in ук п1, in ук п2);
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ah ТипБбайтмас;
// проц[]
extern (D) class TypeInfo_Av : TypeInfo_Ah
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Av ТипПроцмас;
// bool[]
extern (D) class TypeInfo_Ab : TypeInfo_Ah
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ab ТипБулмас;
extern (D) class TypeInfo_Aa : TypeInfo_Ag
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т хэш дайХэш(in ук п);
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo Aa ТипТкст;
//////<del>|</del>
extern (D) class TypeInfo_Ai : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
override цел equals(in yk p1, in yk p2);
    override цел равны(in yk п1, in yk п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in yk п1, in yk п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ai ТипЦелмас;
// бцел[]
extern (D) class TypeInfo_Ak : TypeInfo_Ai
override TKCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ak ТипБцелмас;
// юткст, дим[]
extern (D) class TypeInfo_Aw : TypeInfo_Ak
override TKCT toString() ;
    override TRCT BTRCT();
```

```
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo Aw ТипЮткст;
// дол[]
extern (D) class TypeInfo Al : TypeInfo Array
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т хэш getHash(in ук р);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Al ТипДолмас;
// бдол[]
extern (D) class TypeInfo_Am : TypeInfo_Al
override TKCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Am ТипБдолмас;
// реал[]
extern (D) class TypeInfo_Ae : TypeInfo_Array
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override T_x9m getHash(in yk p);
   override т хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Ae ТипРеалмас;
// вреал[]
extern (D) class TypeInfo_Aj : TypeInfo_Ae
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override ИнфОТипе next();
    override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Aj ТипВреалмас;
// kpar[]
extern (D) class TypeInfo_As : TypeInfo_Array
override TRCT toString() ;
   override TKCT BTKCT();
override T_x9m getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override бцел flags();
   override бцел флаги();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_As ТипКратмас;
```

```
// бкрат[]
extern (D) class TypeInfo At : TypeInfo As
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
// ШТКСТ, ШИМ[]
extern (D) class TypeInfo_Au : TypeInfo_At
override TRCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override ИнфОТипе next();
   override ИнфОТипе следщ();
alias TypeInfo_Au ТипШткст;
// байт
extern (D) class TypeInfo_g : ИнфОТипе
override TKCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo g ТипБайт;
extern (D) class TypeInfo C : ИнфОТипе
override T_x9m getHash(in yk p);
   override т хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T мера тразм();
override бцел flags();
    override бцел флаги();
alias TypeInfo C ТипОбъ;
// клво
extern (D) class TypeInfo r : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override προμ[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_r ТипКдво;
// кплав
extern (D) class TypeInfo_q : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override T_xom getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны (in ук п1, in ук п2);
```

```
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override mpou[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_q ТипКплав;
//сим
extern (D) class TypeInfo_a : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override προμ[] init();
    override проц[] иниц();
alias TypeInfo_a ΤυπСим;
// креал
extern (D) class TypeInfo_c : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TKCT BTKCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны (in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override προμ[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_c ТипКреал;
// дим
extern (D) class TypeInfo_w : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TKCT BTKCT();
override т хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override προμ[] init();
    override проц[] иниц();
alias TypeInfo_w ТипДим;
// delegate
alias проц delegate (цел) дг;
extern (D) class TypeInfo_D : ИнфОТипе
override T xom getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_mepa Tpasm();
```

```
override проц swap (ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override бцел flags();
    override бцел флаги();
alias TypeInfo D ТипДг;
// дво
extern (D) class TypeInfo_d : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override προμ[] init();
    override проц[] иниц();
alias TypeInfo_d ТипДво;
// плав
extern (D) class TypeInfo_f : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TKCT BTKCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T мера тразм();
override проц swap(ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override mpou[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_f ТипПлав;
// вдво
extern (D) class TypeInfo_p : TypeInfo_d
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
alias TypeInfo_p ТипВдво;
// вплав
extern (D) class TypeInfo_o : TypeInfo_f
override TKCT toString();
    override TRCT BTRCT();
alias TypeInfo_o ТипВплав;
// цел
extern (D) class TypeInfo_i : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TKCT BTKCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_i ТипЦел;
extern (D) class TypeInfo_j : TypeInfo_e
```

```
{
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
alias TypeInfo j ТипВреал;
// дол
extern (D) class TypeInfo l : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TKCT BTKCT();
override T xom getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_l ТипДол;
// указатель
extern (D) class TypeInfo_P : ИнфОТипе
override T_x9m getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals (in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override бцел flags();
   override бцел флаги();
alias TypeInfo_P ТипУк;
// реал
extern (D) class TypeInfo_e : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(yk p1, yk p2);
    override проц поменяй( yk п1, yk п2);
override mpou[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_e ΤυπΡεαπ;
// крат
extern (D) class TypeInfo_s : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_s ТипКрат;
// ббайт
```

```
extern (D) class TypeInfo_h : ИнфОТипе
override TRCT toString() ;
    override TKCT BTKCT();
override T xom getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_h ТипБбайт;
extern (D) class TypeInfo_b : TypeInfo_h
override TRCT toString() ;
    override TKCT BTKCT();
alias TypeInfo_b ТипБул;
extern (D) class TypeInfo_k : ИнфОТипе
override TKCT toString() ;
    override TRCT BTRCT();
override T_xom getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo k ТипБцел;
// бдол
extern (D) class TypeInfo m : ИнфОТипе
override TRCT toString();
    override TRCT BTRCT();
override T_xom getHash(in yk p);
    override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_m ТипБдол;
//бкрат
extern (D) class TypeInfo_t : ИнфОТипе
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override т_хэш getHash(in ук р);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
    override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
    override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
    override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
alias TypeInfo_t ТипБкрат;
extern (D) class TypeInfo_v : ИнфОТипе
```

```
override TRCT toString();
   override TRCT BTRCT();
override T xom getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in yk p1, in yk p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
   override T_Mepa Tpasm();
override проц swap(ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override бцел flags();
   override бцел флаги();
alias TypeInfo_v ТипПроц;
/ / IIII/M
extern (D) class TypeInfo_u : ИнфОТипе
override TKCT toString();
   override TKCT BTKCT();
override T_x9m getHash(in yk p);
   override т_хэш дайХэш(in ук п);
override цел equals(in ук p1, in ук p2);
   override цел равны(in ук п1, in ук п2);
override цел compare(in ук p1, in ук p2);
   override цел сравни(in ук п1, in ук п2);
override T_Mepa tsize();
    override T_Mepa Tpasm();
override проц swap (ук p1, ук p2);
   override проц поменяй ( ук п1, ук п2);
override npou[] init();
   override проц[] иниц();
alias TypeInfo_u ТипШим;
```

Конец листинга модуля object *********************

Внимательно ещё раз анализируя модуль object, можно прийти к следующему обобщению. В нём отчётливо понятно, что здесь заложена некоторая база для начала последующей рефлекции (Reflection), которая существует ныне в таких языках как Java и C#. Ну, и в других языках, конечно же тоже, так или иначе, используется.

Строго не ругайтесь за то, что несколько страниц "загрязнено" этим листингом! Ведь речь именно о том, что для справочной цели его можно разложить на две формы, два столбца таблицы. В одной части будет русский вариант, в другой - английский. Что и было показано на примере для класса Объект (Object).

Первая половина таблицы показывает 8 особых - комплексных - элементов языка. А начиная с девятого появляется ряд наследующих элементов от класса ИнформацияОТипе (ИнфОТипе).

struct СтруктураТипов

Объект	объ;//Object	Объект	Object
Исключение	искл;//Exception	Искл	Exception
Ошибка	ош;//Error	Ош	Error
Монитор	монитр; //Monitor	Монитор	Monitor
ИнфОМодуле	инфомод; //ModuleInfo	ИнфОМодуле	ModuleInfo
Интерфейс	ифейс; //Interface	Интерфейс	Interface
ИнфОКлассе	инфокласс; //ClassInfo	ИнфОКлассе	ClassInfo
ИнфОТипеИСмещ	инфотис; //OffsetTypeInfo	ИнфОТипеИСмещ	OffsetTypeInfo
******	***********	*****	*****
ИнфОТипе	инфотип; //TypeInfo	ИнфОТипе	TypeInfo
ТипТипдеф	ттипдеф; //TypeInfo_Typedef	X	typedef
ТипПеречень	тперечнь; //TypeInfo_Enum	X	enum
ТипУказатель	туказ; //TypeInfo_Pointer: нет ли накладки с TypeInfo_P?	ук	void*
ТипМассив	тмас; //TypeInfo_Array	Массив[]	Array[]

ТипСтатМас	тстатмас; //TypeInfo_StaticArray	Массив[п]	Array[n]
ТипАссоцМас	тасоцмас; //TypeInfo_AssociativeArray	Массив[x][y]	Aray[x][y]
ТипФункция	тфункц; //TypeInfo_Function	X	function
ТипДелегат	тделегат;//TypeInfo Delegate	X	delegate
ТипКласс	ткласс;//TypeInfo Class	X	class
ТипИнтерфейс	тифейс; //TypeInfo Interface	X	interface
ТипСтрукт	тструкт; //TypeInfo_Struct	X	struct
ТипКортеж	ткортеж; //TypeInfo_Tuple	X	tuple
ТипКонстанта	тконстант; // TypeInfo_Const	X	const
ТипИнвариант	тинвар; //TypeInfo Invariant	X	invariant
ТипОбъмас	тобъмас;//TypeInfo_AC	Объект[]	Object[]
ТипКдвомас	ткдвомс; //TypeInfo Ar	кдво[]	cdouble[]
ТипКплавмас	ткплавмс; //TypeInfo_Aq	кплав[]	cfloat[]
ТипКреалмас	ткреалмс; //TypeInfo_Ac	креал[]	creal[]
ТипДвомас	тдвомс; //TypeInfo_Ad	дво[]	double[]
ТипВдвомас	твдвомс; //TypeInfo_Ap	вдво[]	idouble[]
ТипПлавмас	тплавмс; //TypeInfo Af	плав[]	float[]
ТипВплавмас	твпламс;//TypeInfo Ao	вплав[]	ifloat[]
ТипБайтмас	тбайтмс; // TypeInfo_Ao	байт[]	byte[]
ТипБаитмас ТипБбайтмас	тббайтмс;//ТуреInfo_Ag	ббайт[]	ubyte[]
ТипПроцмас ТипБулмас	тпроцмс; //TypeInfo_Av тбулмс; //TypeInfo_Ab	проц[] бул[]	void[] bool[]
ТипТкст	TTKCT; //TypeInfo_Ab	ткст, сим[]	char[], string
ТипЦелмас	тцелмс; //TypeInfo_Ai	цел[]	int[]
· ·	тбцелмс;//Туренно_Аі тбцелмс;//ТуреInfo Ak		
ТипБцелмас		бцел[]	uint[]
ТипЮткст	тюткст; //TypeInfo_Aw	юткст, дим[]	dchar[], dstring
ТипДолмас	тдолмс; //TypeInfo_Al	дол[]	long[]
ТипБдолмас	тбдолмс; //TypeInfo_Am	бдол[]	ulong[]
ТипРеалмас	треалмс; //TypeInfo_Ae	реал[]	real[]
ТипВреалмас	твреалмс; //TypeInfo_Aj	вреал[]	ireal[]
ТипКратмас	ткратмс; //TypeInfo_As	крат[]	short[]
ТипБкратмас	тбкратмс; //TypeInfo_At	бкрат[]	ushort[]
ТипШткст	тшткст;//TypeInfo_Au	шткст, шим[]	wchar[], wstring
ТипБайт	τδαŭτ; //TypeInfo_g	байт	byte
ТипОбъ	тобъ; //TypeInfo_C	Объект	Object
ТипКдво	ткдво;//TypeInfo_r	кдво	cdouble
ТипКплав	ткплав;//TypeInfo_q	кплав	cfloat
ТипСим	тсим; //TypeInfo_a	СИМ	char
ТипКреал	ткреал;//TypeInfo_c	креал	creal
ТипДим	тдим; //TypeInfo_w	дим	dchar
ТипДг	тделег; //TypeInfo_D	X	delegate
ТипДво	тдво; //TypeInfo_d	дво	double
ТипПлав	тплав; //TypeInfo_f	плав	float
ТипВдво	твдво; //TypeInfo_p	вдво	idouble
ТипВплав	твплав; //TypeInfo_o	вплав	ifloat
ТипЦел	тцел;//TypeInfo_i	цел	int
ТипВреал	твреал;//TypeInfo_j	вреал	ireal
ТипДол	тдол; //TypeInfo_I	дол	long
ТипУк	тук; //TypeInfo_P: в чём его разница с TypeInfo_Pointer!?.&?	X	ref(&)
ТипРеал	треал;//TypeInfo_e	реал	real
ТипКрат	ткрат;//TypeInfo_s	крат	short
ТипБбайт	тббайт;//TypeInfo_h	ббайт	ubyte
ТипБул	тбул; //TypeInfo_b	бул	bool
ТипБцел	тбцел;//TypeInfo_k	бцел	uint
ТипБдол	тбдол;//TypeInfo_m	бдол	ulong
1177			

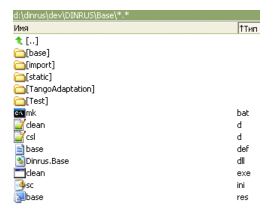
ТипБкрат	тбкрат;//TypeInfo_t	бкрат	ushort
ТипПроц	тпроц; //TypeInfo_v	проц	void
ТипШим	тшим; //TypeInfo_u	шим	wchar

}

Вот, собственно, и вся информация, которая вошла в один из основных модулей.

Знатоки D сразу обнаружат, что в D расположение данных модулей совершенно иное. По сути здесь собрано несколько отдельных модулей в одно целое.

Кроме того, наличие extern(D) говорит о том, что классы эти находятся в динамической библиотеке. И это действительно так, - вся основная - базовая - функциональность помещена в Dll.



Судя по вырезке экрана, это Dinrus.Base.dll.
В папке base собрано всё, что входит в эту библиотеку.
Папка import содержит краткие интерфейсные сводки по импортам, которые будут использоваться далее для контакта компилятора с библиотекой.
В папке static находится другая часть, статическая. Она не входит в dll, но



Вся работа по компиляции библиотек выполняется с помощью скрипта mk.bat К сожалению, VisualD, который позволяет работать с языком D в Microsoft Visual Studio, на данный момент нацелен на работу с языком D v2. Поэтому придётся заняться разработкой собственной привязки к этой студии. Желательно, и к CLR.На данный момент ничто не препятствует тому, чтобы активно портировать Динрус на все системы.

Так, проект DSharp уже есть среди прочих на http://github.com/DinrusGroup. Осталось найти на всё время!...

```
Листинга mk.bat для DinrusBase ********************
:::This file was developed for Dinrus Programming Language by Vitaliy Kulich
:::Copyright is by Dinrus Group.
:::Setting environment variables
@set this=%DINRUS%\...\dev\DINRUS\Base
@set R=%DINRUS%\..\imp\dinrus
@set LIBS=%DINRUS%\..\lib\sysimport
@set LDIR=%DINRUS%\..\lib
@set DMD=%DINRUS%\dmd.exe
@set DMC=%DINRUS%\dmc.exe
@set LIB=%DINRUS% \lib.exe
@set IMPLIB=%DINRUS%\implib.exe
@set ARCDIR=%this%\..\Arc
@set MINIDDIR=%this%\..\Minid
@set LS=%DINRUS%\ls2.exe
@set PACK=%DINRUS%\upx.exe
::goto Lib
:::Deleting previous objects
@del %LDIR%\Dinrus.lib
@del %LDIR% \Dinrus.bak
@del %this%\*.rsp
@del <mark>%this%</mark>\*.obj
@del %this% \*.map
@del %this% \*.dll
@del <mark>%this%</mark>\base\rt\*.obj
@del %this%\*.lib
@del %this%\*.exe
:::Files with staff that must be same in imports and base-making
::: just copied to imports immediately? without manual processing
:copy %this%\base\sys\DConsts.d %this%\import\sys\DConsts.d
:copy %this%\base\sys\DStructs.d %this%\import\sys\DStructs.d
:copy %this%\base\sys\DTypes.d %this%\import\sys\DTypes.d
:copy %this%\base\sys\DIface.d %this%\import\sys\DIface.d :copy %this%\base\base.d %this%\import\base.d
:::Making dirs for di files in \imp\dinrus\
::: and copying imports from .\import folder to them
mkdir %R%
copy %this%\import\*.d %R%\*.di
mkdir %R%\std
copy %this%\import\std\*.d %R%\std\*.di
mkdir %R%\tpl
copy %this%\import\tpl\*.d %R%\tpl\*.di
mkdir %R%\st
copy %this%\import\st\*.d %R%\st\*.di
mkdir %R%\mesh
copy %this%\import\mesh\*.d
%R%\mesh\*.di
mkdir %R%\win32
mkdir %R%\win32\directx
copy %this%\..\win32\*.d %R%\win32\*.di
copy %this%\..\win32\directx\*.di
%R%\win32\directx\*.di
mkdir %R%\def
copy %this%\..\win32\directx\*.def %R%\def\*.def
mkdir %R%\sys
mkdir %R%\sys\inc
mkdir %R%\sys\COM
copy %this%\import\sys\*.d %R%\sys\*.di
copy %this%\import\sys\inc\*.d
%R%\sys\inc\*.di
copy %this%\import\sys\COM\*.d %R%\sys\COM\*.di
mkdir %R%\lib
copy %this%\import\lib\*.d
%R%\lib\*.di
mkdir %R%\col
mkdir %R%\col\model
copy %this%\import\col\*.d %R%\col\*.di
copy %this%\import\col\model\*.d %R%\col\model\*.di
mkdir %R%\linalg
copy %this%\import\linalg\*.d %R%\linalg\*.di
mkdir %R%\geom
copy %this%\import\geom\*.di
```

```
mkdir %R%\util
copy %this%\import\util\*.d %R%\util\*.di
::mkdir %R%\io
::mkdir %R%\io\device
::mkdir %R%\io\stream
::copy %this%\import\io\*.d %R%\io\*.di
::copy %this%\import\io\device\*.d %R%\io\*.di
::copy %this%\import\io\stream\*.d %R%\io\*.di
:::Compiling C code
%DMC% -c -o%this%\complex.obj %this%\base\rt\complex.c -I%DINRUS%\..\include
%DMC% -c -o%this%\critical.obj %this%\base\rt\critical.c -I%DINRUS%\..\include
%DMC% -c -o%this%\deh.obj %this%\base\rt\deh.c -I%DINRUS%\..\include
%DMC% -c -o%this%\monitor.obj %this%\base\rt\monitor.c -I%DINRUS%\..\include
%DMD% -lib -of%this%\Cdinr.lib %this%\complex.obj %this%\critical.obj %this%\deh.obj %
this%\monitor.obj
 :::Creating respond file
 \verb|:::<page-header>| this hase io \eta| this hase io \eta| this hase \eta
::%LS% -d %this%\base\io\*d %this%\base\io\device\*.d %this%\base\io\stream\*.d %this%\base\std\*.d %this%
:::Make Dinrus.Base.dll
@if exist %DINRUS%\dinrus.exe %DINRUS%\dinrus.exe
*DMD% -g -O -debug -of<mark>%this%</mark>\Dinrus.Base.dll <mark>%this%</mark>\static\dll.d @<mark>%this%</mark>\objs.rsp <mark>%this%</mark>
\base.def %this%\base.res %LDIR%\minit.obj %LDIR%\import.lib %this%\Cdinr.lib
@if not exist %this%\Dinrus.Base.dll pause
@if exist %this%\Dinrus.Base.dll goto nextStep
@del %this%\objs.rsp
@goto Base
 :::Make its import lib
 %IMPLIB% /system %this%\Dinrus.lib %this%\Dinrus.Base.dll
%IMPLIB% /system %this%\DinrusBaseDLL.lib %this%\Dinrus.Base.dll
 copy %this%\DinrusBaseDLL.lib %LDIF
::copy %this%\Dinrus.Base.dll %DINRUS%
::copy %this%\Dinrus.Base.dll c:\Windows\system32
:::To compress
:%PACK% %this%\Dinrus.Base.dll
:::Clean
@del %this%\*.obj
 :::Compiling imports into static part of dinrus.lib
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\cidrus.obj %this%\import\cidrus.d -I%R%
%DMD% -c -0 -g -of%this%\stdrus.obj %this%\import\stdrus.d -I%R%
  <mark>%DMD%</mark> -c -0 -g -of<mark>%this%</mark>\runtime.obj <mark>%this%</mark>\import\runtime.d -I<mark>%R%</mark>
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\object.obj %this%\import\object.d -I%R%
%DMD% -c -0 -g -of%this%\gc.obj %this%\import\gc.d -I%R%
  %DMD% -c -O -g -of%this%\thread.obj %this%\import\thread.d -I%R%%DMD% -c -O -g -of%this%\sync.obj %this%\import\sync.d -I%R%
 :%DMD% -c -O -g %this%\import\tracer.d
%DMD% -c -O -g -of%this%\ini.obj %this%\static\ini.d -I%R%
%DMD% -c -O -g -of%this%\stringz.obj %this%\import\stringz.d -I%R%
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\win.obj %this%\import\win.d -I%R
%DMD% -c -O -g -of%this%\rotozoom.obj %this%\static\rotozoom.d -I%R%
%DMD% -c -O -g -of%this%\msscript.obj %this%\static\msscript.d DRwin32.lib -I%R%
%DMD% -c -O -g -of%this%\activex.obj %this%\static\activex.d DRwin32.lib -I%R%
 <mark>%DMD%</mark> -c -0 -g -of<mark>%this%</mark>\json.obj <mark>%this%</mark>\static\json.d -I<mark>%R%</mark>
 ::Special configuration items
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\base.obj %this%\static\base.d -I%tR%
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\exeMain.obj %this%\static\exeMain.d -I%R%
:%DMD% -c -O -g exef.d
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\winapi.obj %this%\import\winapi.d -I%R%
```

```
%DMD% -c -0 -g -of%this%\global.obj %this%\import\global.d -I%R%
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\all.obj %this%\import\tpl\all.d -I%R
  %DMD% -c -0 -g -of%this%\alloc.obj %this%\import\tpl\alloc.d -I%R%
  %DMD% -c -O -g -of%this%\bind.obj %this%\import\tpl\bind.d -I%R%
  <mark>%DMD%</mark> -c -O -g -of<mark>%this%</mark>\box.obj <mark>%this%</mark>\import\tpl\box.d -I<mark>%R%</mark>
  %DMD% -c -O -g -of%this%\collection.obj %this%\import\tpl\collection.d -I%R%
  &DMD% -c -0 -g -of%this%\metastrings.obj %this%\import\tpl\metastrings.d -I%R%
  bDMD% -c -O -g -of%this%\minmax.obj %this%\import\tpl\minmax.d -I%R%bMD% -c -O -g -of%this%\signal.obj %this%\import\tpl\signal.d -I%R%bMD% -c -O -g -of%this%\signal.obj
  DMD% -c -0 -g -of%this%\args.obj %this%\import\tpl\args.d -I%R%
  DMD% -c -O -g -of<mark>%this%</mark>\traits.obj <mark>%this%</mark>\import\tpl\traits.d -I<mark>%R%</mark>
  hdmd% -c -0 -g -of<mark>%this%</mark>\typetuple.obj <mark>%this%</mark>\import\tpl\typetuple.d -I<mark>%R%</mark>
  DMD% -c -O -g -of%this%\stream.obj %this%\import\tpl\stream.d -I%R%
  DMD% -c -O -g -of%this%\singleton.obj %this%\import\tpl\singleton.d -I%R%
  %DMD% -c -0 -g -of%this%\comtpl.obj %this%\import\tpl\com.d -I%R%
%DMD% -c -0 -g -of%this%\std.obj %this%\import\tpl\std.d -I
%R%
%DMD% -c -0 -g -of%this%\weakref.obj %this%\import\tpl\weakref.d -I%R%
  pause
  tDMD% -c -O -g -of%this%\DStructs.obj %this%\import\sys\DStructs.d -I%R%
 %DMD% -c -O -g %this%\import\sys\registry.d
%DMD% -c -O -g -of%this%\DIfaces.obj %this%\import\sys\DIfaces.d -I%R%
%DMD% -c -O -g -of%this%\DConsts.obj %this%\import\sys\DConsts.d -I%R%
  <mark>%DMD%</mark> -c -O -g -of<mark>%this%</mark>\DFuncs.obj <mark>%this%</mark>\import\sys\DFuncs.d -I<mark>%R%</mark>
  %DMD% -c -0 -g -of%this%\DProcess.obj %this%\import\sys\DProcess.d -I%R%
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\kernel32.obj %this%\import\sys\inc\kernel32.d -I%R%
 :%DMD% -c -O -g %this%\import\sys\en.d
 *DMD* -c -0 -g -of*this*\memory.obj *this*\import\sys\memory.d -I<mark>*R*</mark>
*DMD* -c -0 -g -of*this*\uuid.obj <mark>*this*\import\sys\uuid.d -I</mark>*R*
 %DMD% -c -0 -g -of%this%\comsys.obj %this%\static\sys0\com.d -I%R%
%DMD% -c -O -g -of%this%\shell32.obj
%this%\import\sys\COM\shell32.d -I
%TMD% -c -O -g -of%this%\scomall.obj
%this%\import\sys\COM\all.d -I
%T%
 :%DMD% -c -O -g %this%\static\lib\mesa.d mesa.lib
 :%DMD% -c -O -g %this%\import\stddinrus\base64.d
 :%DMD% -c -O -g -ofrt.obj @dobjs.rsp
::: Making library with static content
 %DMD% -lib -of%this%\dinrus2.lib %this%\base.obj %this%\object.obj %this%\cidrus.obj %
this \cidrus.obj this \
 this%\global.obj %this%\weakref.obj %this%\registry.obj %this%\Cdinr.lib
@if exist %this%\dinrus2.lib goto Join
@if not exist %this%\dinrus2.lib pause
cls
 @goto dinrus2
 :::Ading static libraries to Dinrus.lib
 :Join
 LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\dinrus2.lib
 :::Compiling codes from .\static folder
 %LS% -d %this%\import\lib\*.d >>%this%\lib.rsp
%DMD% -lib -of this%\dlib.lib @ this%\lib.rsp
@if exist %this%\dlib.lib del %this%\lib.rsp
@if exist %this%\dlib.lib goto Col
@if not exist %this%\dlib.lib pause
@del %this%\col.rsp
cls
@goto Lib
pause
 <mark>%LS%</mark> -d <mark>%this%</mark>\static\col\*.d <mark>%this%</mark>\static\col\model\*.d>><mark>%this%</mark>\col.rsp
 %DMD% -lib -of%this%\col.lib @%this%\col.rsp
 @if exist %this%\col.lib del %this%\col.rsp
@if exist %this%\col.lib goto Util
@if not exist %this%\col.lib pause
 @del %this%\col.rsp
cls
 @goto Col
```

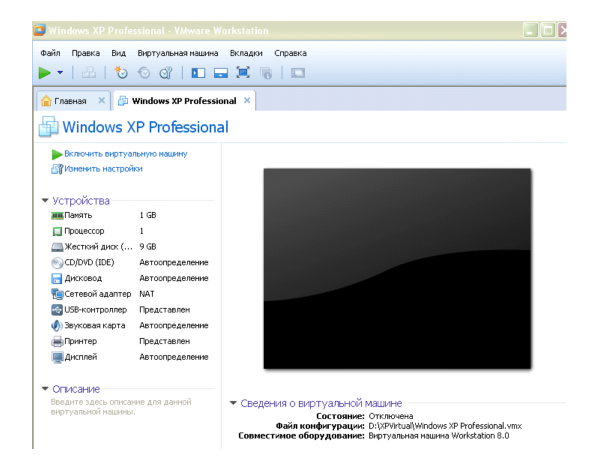
```
%LS% -d %this%\static\util\*.d>>%this%\ut.rsp
%DMD% -lib -of %this%\util.lib @%this%\ut.rsp
@if exist %this%\util.lib del %this%\ut.rsp
@if exist %this%\util.lib goto LinALg
@if not exist %this%\util.lib pause
@del %this%\ut.rsp
cls
@goto Util
%LS% -d %this%\static\linalg\*.d>>%this%\la.rsp
%DMD% -lib -of%this%\la.lib @%this%\la.rsp
@if exist %this%\la.lib del %this%\la.rsp
@if exist %this%\la.lib goto Mesh
@if not exist %this%\la.lib pause
@del %this%\la.rsp
cls
@goto LinAla
@if not exist %this%\mesh.lib pause
@del %this%\mesh.rsp
cle
@goto Mesh
%LS% -d %this%\static\st\*.d>>%this%\st.rsp
%DMD% -lib -of%this%\st.lib @%this%\st.rsp
@if exist %this%\st.lib del %this%\st.rsp
@if exist %this%\st.lib goto Geom
@if not exist %this%\st.lib pause
@del %this%\st.rsp
cls
@goto St
%LS% -d %this%\static\geom\*.d>>%this%\geom.rsp
%DMD% -lib -of%this%\geom.lib @%this%\geom.rsp
@if exist %this%\geom.lib del %this%\geom.rsp
@if exist %this%\geom.lib goto IO
@if not exist %this%\geom.lib pause
@del %this%\geom.rsp
cls
@goto Geom
:goto DRwin32
 *<mark>IS%</mark> -d <mark>%this%</mark>\import\io\*.d <mark>%this%</mark>\import\io\device\*.d <mark>%this%</mark>\import\io\stream\*.d>><mark>%</mark>
 this%\io.rsp
 CDMD% -lib -of%this%\io.lib @%this%\io.rsp
@if exist %this%\io.lib del %this%\io.rsp
@if exist %this%\io.lib goto DRwin32
@if not exist %this%\io.lib pause
@del %this%\io.rsp
cls
@goto IO
:::Makin Dinrus win32.lib
:if exist %LDIR%\pinrusWin32.lib goto skip
%LS% -d %this%\..\win32\*.d %this%\..\win32\directx\*.d %this%\..\win32\directx\*.def>>%
this%\win32.rsp
*DMD% -0 -release -version=Unicode -lib -of%this%\DinrusWin32.lib @%this%\win32.rsp
if exist %this%\win32.rsp del %this%\win32.rsp if not exist %this%\DinrusWin32.lib pause copy %this%\DinrusWin32.lib /b %LDIR%\DinrusWin32.lib /b
::goto finish
:Dinrus.Arc.dll
:::Making Dinrus.Arc.dll
cd %ARCDIR%
%DINRUS%\rulada
 BMD% -of&ARCDIR%\Dinrus.Arc.dll &ARCDIR%\dll.d &ARCDIR%\arc.d &ARCDIR%\arcus.def &ARCDIR%
\arcus.res derelict.lib arc.lib
*IMPLIB* /system *ARCDIR*\DinrusArcDLL.lib *ARCDIR*\Dinrus.Arc.dll
copy *ARCDIR*\DinrusArcDLL.lib *LDIR*
      K% %ARCDIR%\Dinrus.Arc.dll
copy *ARCDIR*\Dinrus.Arc.dll *DINRUS*
del %ARCDIR%\*.dll %ARCDIR%\*.obj %ARCDIR%\*.rsp %ARCDIR%\*.map
:Dinrus.Minid.dll
cd %MINIDDIR%
```

```
%LS% -d %MINIDDIR%\*.d >>%MINIDDIR%\objs.rsp
%DMD% -g -O -cov -of%MINIDDIR%\Dinrus.Minid.dll @%MINIDDIR%\objs.rsp %MINIDDIR%\minid.def
%MINIDDIR*\minid.res
%IMPLIB% /system %MINIDDIR%\DinrusMinidDLL.lib %MINIDDIR%\Dinrus.Minid.dll
%PACK% %MINIDDIR%\Dinrus.Minid.dll
copy %MINIDDIR%\DinrusMinidDLL.lib
copy %MINIDDIR%\Dinrus.Minid.dll %DINRUS%
del %MINIDDIR%\*.dll %MINIDDIR%\*.rsp %MINIDDIR%\*.map
cd %this%
%DINRUS%\dinrus
:finish
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\dlib.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\col.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\util.lib
LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\la.lib
LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\geom.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\mesh.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\st.lib
::%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %this%\io.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %ARCDIR%\arc2.lib
%LIB% -p256 %this%\Dinrus.lib %MINIDDIR%\rminid.lib
:::Adding system imports
::::%LIB% -p256 Dinrus.lib %LDIR%\import.lib
:::Copying Dinrus.lib to main Dinrus lib folder
:%LIB% -p256 Dinrus.lib %LDIR%\import.lib
copy %this%\Dinrus.lib %LDIR%
copy %this%\Dinrus.Base.dll %DINRUS%
%DMD% -lib -of%this%\DinrusSpecBuild.lib %this%\static\dllMain.d
copy %this%\DinrusSpecBuild.lib %LDIR%
del %this%\*.lib %this%\*.obj
:::Cleaning
%DMD% %this%\clean.d
%this%\clean
::: same with the Dll - to bin folder
::del *.lib *.dll
cd ..\Exe
mk.bat
Конец листинга mk.bat для DinrusBase *****************
```

О, сколько времени ушло на все эти вещи! Но теперь - на самом Динрусе - можно написать это всё гораздо быстрее и проще...)))

В общем, выкладываю здесь и содержание пускового файла, так как с ним пришлось изрядно потрудиться. Специалист должен сразу же почерпнуть массу информации о составе Dinrus.lib, а также о моём плохом владении командной оболочкой WindowsXP.

Да, именно этой ОС, т.к. для программирования она самая - на данный момент - "либеральная". Предпочитаю иметь Windows 10 или 7 (что более прагматично) в форме виртуалки, работающей через, например, вот такую программу:



Следующее, о чём нужно упомянуть – о том, каким редактором лучше всего пользоваться при работе (пока нет собственной IDE)?

На это есть однозначный ответ, что удобнее всего для этого использовать следующууую прогууууу:

```
🗎 object.d 🗵 🗎 mk.bat 🗵 🗎 csl.d 🗵 🗎 clean.d 🗵
     import stdrus, win;
     version(UCRT)
   ₽(
         pragma(lib, "ucrt.lib");
         extern(C)
         int _waccess(wchar* path, int access_mode);
         int _wchmod(wchar* path, int mode);
11
12
     alias скажифис ск;
13
14
15
16
17
18
      цел удалифайлы(ткст флрасш, ткст путь = "d:\\dinrus\\dev\\DINRUS\\Base")
   ₽ (
      цел удалено = 0;
     ск("Подождите пока строится список файлов => "~флрасш);
         auto файлы = списпап(путь, флрасш);
20
21
         foreach (ф; файлы)
           try
22
23
24
25
            удалифайл(ф);
           удалено++;
            catch (BBMCRN MCRN) {
29
30
            version(UCRT) if( _wchmod(εθ16н(φ), 6) == -1) οшибκα(φм("Φαйл незаписываемый: %s", φ));
            удалифайл(ф);
31
32
            удалено++;
33
34
            ск(″Удалён : "~ф);
35
         ск("Файлов удалено: %d", удалено);
38
         return 0;
                           programming language
```

Ссылки на места, откуда можно скачать - оставим в компетенции Гугла.

Названия программ, которые я бы порекомендовал, как видите, постарался захватить в объектив "фотокамеры".

Да, кстати, Notepad++ - это единственная серьёзная программа, которая уделяет внимание правильности кодировки и даёт все возможности делать нужные настройки. Ряд других IDE, которые приходилось протестировать, успел сильно разочаровать в этом вопросе.

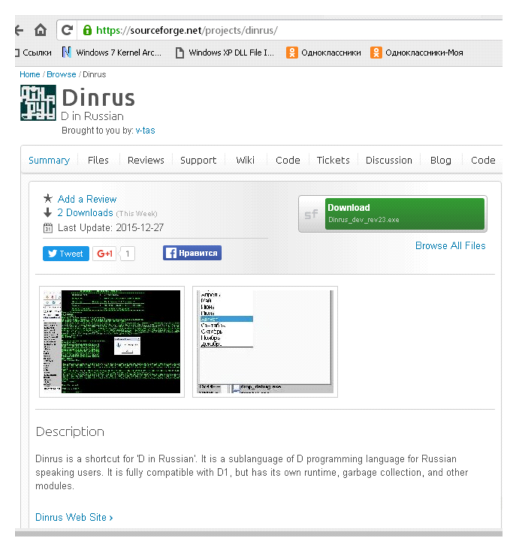
Теперь перейдём к практической части, касающейся разработки.

Первым делом, вам понадобится зайти по адресу $\frac{\text{http://sf.net/p/dinrus}}{\text{того чтобы скачать весь необходимый бинарно-файловый набор.}}$

Если вы его опустите (после распаковки) на диск D:, в папку dinrus, то вам менее всего придётся беспокоиться о переменной среды DINRUS, установленной, - в моём случае, - в D://dinrus/bin

Именно от этой координаты пляшут все скрипты.

Кроме того, рекомендую также скачать проект через SVN-клиентскую программу, чтобы получить "полноту" информации.

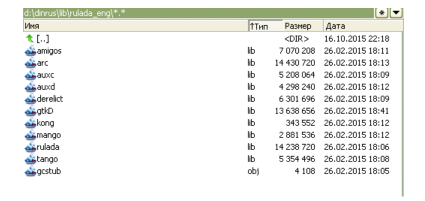


Вот так выглядит то место, куда я вас направил!)))

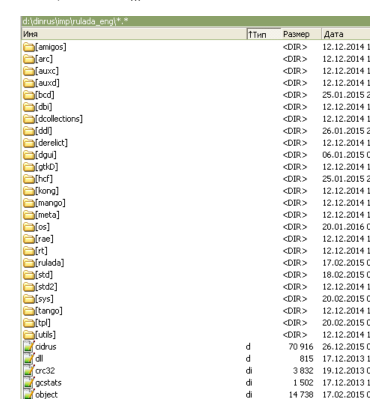
svn checkout svn://svn.code.sf.net/p/dinrus/code-0/dinrus-code-0

С помощью такого кода вы сможете загрузить файлы проекта. Но помимо этого есть ещё другая страница, http://sf.net/p/rulada, откуда пошла есть началась разработка. Рулада - это набор библиотек, слабо руссифицированный, почти англоязычный. Именно с ним придётся ХОРОШО ПОВОЗИТЬСЯ, чтобы ОБОГАТИТЬ ДИНРУС полноценным функционалом.

Сделаю скриншот в папке импорта Рулады, чтобы произвести впечатление...



Фактически в этот десяток библиотек мною всунута вся Windows с потрохами!)))
Это легко заметить по другому скриншоту, в котором ощущается только внешнее количество имеющихся пакетов!)))



К сожалению, не могу показать в деле, но возможности этого набора очень велики, и... пока ещё мало исхожены ногами программными его тропы-стези)))...

Как видите, и Tango и Phobos здесь собраны в одном флаконе. Фактически, пришлось перекачать половину $\frac{\text{http://dsource.org}}{\text{"богатства"}}$))

Итак, подходим к заключительной части "Введения"... Многие "введения" столь часто так и остаются просто "введениями"... а здесь нужна усердная и серьёзная КОЛЛЕКТИВНАЯ работа... Именно поэтому...

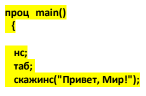
Жду вас на http://ok.ru/vit.klich
Или на почтовом ящике dinruspro@mail.ru

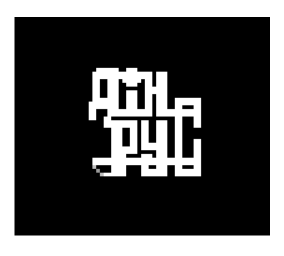
Кроме того, предлагаю посетить и подключиться к работе окончательно, по адресу http://github.com/DinrusGroup

На этом желаю успехов в нелёгком предстоящем пути)))

P.S. Начну постепенно сочинять практические методички по дальнейшей совместной работе. Надеюсь, скоро UPP-Динрус, Dsharp, и Динрус-Android... все эти чудеса фантазии воплотятся в нечто реальное!)))
Ну, и "Привет, Мир" (на всякий случай):

import dinrus;





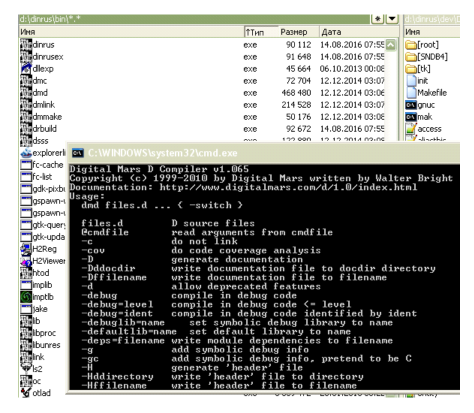


ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ В КОДИРОВАНИЕ

Описание рабочего инструментария

1. **Компилятор** DMD v1.065

(именно такой используется мною уже несколько лет) был создан Уолтером Брайтом, как инновационный способ упростить судьбу программиста С++.



У него имеется следующий набор функций:

Digital Mars D Compiler v1.065

Copyright (c) 1999-2010 by Digital Mars written by Walter Bright Documentation: http://www.digitalmars.com/d/1.0/index.html

Использование:

dmd files.d ... { -переключатель}

files.d исходные файлы D <u>@комфайл</u> читать аргументы из командного файла -c не производить компоновку

```
проводить анализ кода (code coverage analysis)
-D
       генерировать документацию
-Ddдокдир записать файл документации в папку докдир
-Dfимяф записать файл документации под названием имяф
       разрешить компиляцию депрекированного содержимого
<mark>-debug</mark> компилировать в отладочный код
-debug=уровень компилировать в отладочный код <= уровень
<mark>-debug=идент</mark> компилировать в отладочный код, идентифицируемый с помощью идент
-debuglib=имя установить указанную библиотеку с отладочными символами
<mark>-defaultlib=имя</mark> установить библиотеку, используемую по умолчанию
-deps=имяф записать зависимости модуля в файл имяф
-g
       добавить символьную отладочную информацию
-gc
        добавить символьную отладочную инфу, в стиле языка С
       генерировать 'header' (заголовочный) файл
-Hdпапка записать 'header' файл в эту папку
-<mark>Нfимяф</mark> записать 'header' файл под этим именем
--help
         вывести справку
-Іпуть
         где искать импорты
-ignore
         игнорировать неподдерживаемые прагмы
-inline
        делать инлайнинг функций
-<mark>-Јпут</mark>ь где искать строковые импорты
-<mark>- Lфлагкомп</mark> передать компоновщику данный флаг
-lib
       генерировать не объектный, а библиотечный файл
          открыть веб-браузер на странице руководства
-man
-map
         генерировать файл компоновщика .map
-nofloat
         не выдавать сноску на плавающую запятую
-O
        оптимизировать
        не записывать файл объекта
-0-
-odoбпап записать файлы объекта/библиотеки в эту папку
-ofимяф именовать выходящий файл в имяф
qo-
        не удалять пути из исходного файла
-profile
       профилировать производительность времени выполнения генерируемого кода
-quiet
         подавлять необязательные сообщения
-release компилировать релизную версию
-run исхфл арги... Запуск итоговой программы с передачей аргументов
-unittest компилировать код в юнит-тестах
       подробно
-v1
        язык D версии 1
-version=уровень компилировать код в версии >=уровень
-version=идент компилировать код версии, помеченной идентификатором
-W
        активировать предупреждения
-wi
        активировать информационные сообщения
        генерировать файл JSON
-Xfимяф записать файл JSON в имяф
```

-cov

История умалчивает, почему произошло перемещение на новую, вторую версию.

По моим соображениям, это случилось не просто так... Во второй версии появились новые ключевые слова. Нечто новое было добавлено и в сам компилятор. Факт в том, что масса библиотек оказалась не адаптированной к новому компилятору и подверглась перекомпоновкам.

Между тем, некоторые проблемы наблюдаются и сейчас. В принципе, решить их можно, если переписать и дополнить компилятор. Но так, чтобы старое и новое не конфликтовало)))

Мною обнаружен и руссифицирован компилятор DIL, Написанный Азизом Кёксалом на самом D v1. Однако, после изрядной переработки, я решил присвоить ему другое имя, так как у него ещё не всё есть, чтобы полноценно работать. Имя ему DRC (от "D-in-Russian's Compiller")....

Работу над этим проектом ещё предстоит доделать!))) Вот как он выглядит сейчас:

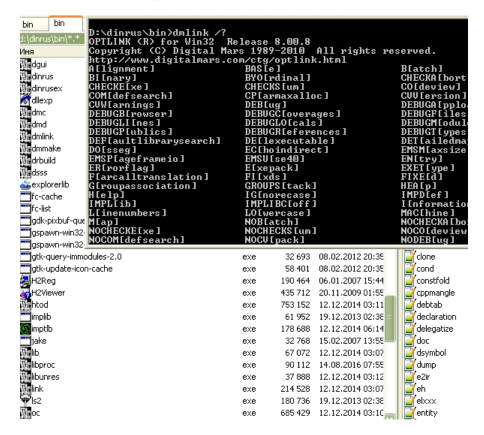
```
d:\dinrus\dev\DINRUS\DRC\bin\*.*
                                                                                              [*][▼]
Имя
                                                              1Тип
                                                                        Размер
                                                                                   Дата
t [..]
                                                                         <DIR>
                                                                                   19.01.2016 08:31
drc
clean
date
drc
drc2
                                                                           3 315
                                                                                   25.01.2015 19:57
                                                              conf
                                                              d
                                                                           1 247 21.08.2013 12:23
                                                              d
                                                                         11 629 09.07.2013 22:09
                                                              exe
                                                                         824 860 19.01.2016 08:30
                                                              exe
                                                                         252 416 14.08.2016 00:24
       омпилятор Динрус версии 1.000
вторское право (с) 2012—2020 Виталий Кулич, Азиз Кёксал.
      Авторское право
Мицензия GPL3.
      Подкоманды:
                                     (h, /?, help)
(c,compile)
(d, ddoc)
(h1)
         справка.с
          сомпиляция, к
        ддок, д
подсвет,псв
графимпорта,ги
                                     (g)
(stat)
(sem)
(t, translate)
        статистика,стат
семанализ,сем
перевод, п
       ведите 'drc(дрк) справка (подкоманда)' для получения
дополнительной информации о подкоманде.
       Омпилирован с помощью Digital Mars D версии 1.065
lata компиляции: Sun Aug 14 00:24:34 2016.
      D:\dinrus\dev\DINRUS\DRC\bin>
      4
```

Доработке DRC препятствуют некоторые проблемы в рантайме Динруса, неготовность библиотеки Танго и масса других обстоятельств.

Например, названия модулей принимаются DMD только как char_t, в то время как для русского или иного другого языка он должен бы делать это как с wchar_t. Именно по этой причине сохраняется module dinrus; вместо того, чтобы хотя бы было module динрус; !(((

2. Компоновщик dmlink

Что касается компоновщика, то предпочтительно было переименовать его в dmlink, так как происходит постоянная накладка с другими компоновщиками, указанными в переменной РАТН. А многие из них называются именно link. (((

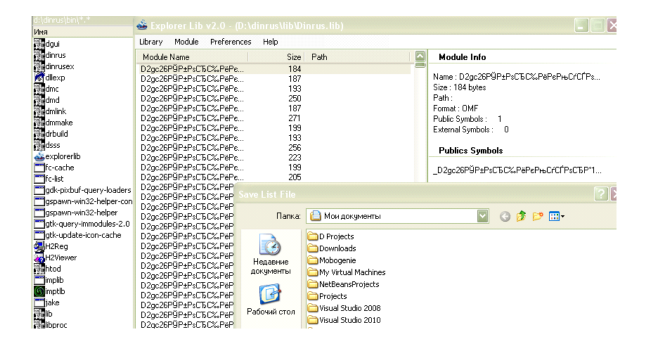


OPTLINK (R) for Win32 Release 8.00.8 Copyright (C) Digital Mars 1989-2010 All rights reserved. http://www.digitalmars.com/ctg/optlink.html

A[lignment]	BAS[e]	B[atch]	
BI[nary]	BYO[rdinal]	CHECKA[bort]	
CHECKE[xe]	CHECKS[um]	CO[deview]	
COM[defsearch]	CP[armaxalloc]	CVV[ersion]	
CVW[arnings]	DEB[ug]	DEBUGA[pploader]	
DEBUGB[rowser]	DEBUGC[overages]	DEBUGF[iles]	
DEBUGLI[nes]	DEBUGLO[cals]	DEBUGM[odules]	
DEBUGP[ublics]	DEBUGR[eferences]	DEBUGT[ypes]	
DEF[aultlibrarysearch]	DE[lexecutable]	DET[ailedmap]	
DO[sseg]	EC[hoindirect]	EMSM[axsize]	
EMSP[ageframeio]	EMSU[se40]	EN[try]	
ER[rorflag]	E[xepack]	EXET[ype]	
F[arcalltranslation]	FI[xds]	FIXE[d]	
G[roupassociation]	GROUPS[tack]	HEA[p]	
H[elp]	IG[norecase]	IMPD[ef]	
IMPL[ib]	IMPLIBC[off]	I[nformation]	
L[inenumbers]	LO[wercase]	MAC[hine]	
M[ap]	NOB[atch]	NOCHECKA[bort]	
NOCHECKE[xe]	NOCHECKS[um]	NOCO[deview]	
NOCOM[defsearch]	NOCV[pack]	NODEB[ug]	
NODEBUGA[pploader]	NODEBUGB[rowser]	NODEBUGC[overages]	
NODEBUGLI[nes]	NODEBUGLO[cals]	NODEBUGP[ublics]	
NODEBUGR[eferences]	NODEBUGT[ypes]	NOD[efaultlibrarysearch]	
NODEL[executable]	NODET[ailedmap]	NODO[sseg]	
NOEC[hoindirect]	NOEMSP[ageframeio]	NOEMSU[se40]	
NOER[rorflag]	NOEXE[pack]	NOE[xtdictionary]	
NOF[arcalltranslation]	NOFI[xds]	NOG[roupassociation]	
NOGROUPS[tack]	NOI[gnorecase]	NOLI[nenumbers]	
NOL[ogo]	NOM[ap]	NONA[mes]	
NONT[host]	NON[ullsdosseg]	NOP[ackcode]	
NOPACKD[ata]	NOPACKF[unctions]	NOPACKI[fnosegments]	
NOPAU[se]	NOPR[ompt]	NOR[elocationcheck]	
NOREO[rdersegments]	NOSCANLIB	NOSCANLINK	
NOWARND[ups]	NOWI[npack]	NOX[ref]	
NT[host]	NU[lisdosseg]	ON[error]	
ОРТ	PAC[kcode]	PACKD[ata]	
PACKF[unctions]	PACKI[fnosegments]	PACKS[ize]	
PADC[ode]	PADD[ata]	PAG[esize]	
PAU[se]	PM[type]	PR[ompt]	
RC	RELOC[ationcheck]	REO[rdersegments]	
SCANLIB	SCANLINK	SE[gments]	
SEGP[ack]	SI[lent]	ST[ack]	
STU[b]	SU[bsystem]	T[iny]	
U[ppercase]	VERS[ion]	W[arnfixup]	
WARND[ups]	WI[npack]	XM[smaxsize]	
X[ref]	XN[oignorecase]	XU[ppercase]	

Заглянуть внутрь статической библиотеки позволяет другой, весьма ценный, инструмент, автор которого находится где-то в испаноязычной части мира. К сожалению, исходного кода нет(((

3. Утилита Explorer Lib



Остаётся снова возмущаться на судьбу, поскольку большинство инструментов из "наследия" не работает с кодировкой UTF-8, в которой нужно строго сохранять все файлы .d, что позволяет установка свойств в приложении Notepad++.

Именно эта программа позволяет далее успешно заглянуть в листинг и увидеть текст правильно. Хотя "каракатицы" порой выглядят пугающе...

```
C:Wocuments and Settings W-tas Woи документы Winrus.lst - Notepad++
эйл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции Макросы Запуск Плагины Окна ?
) 🔒 🗎 🖺 🥫 🧸 🦙 🦍 👘 🗈 🗩 🖒 🐞 🐞 😉 🤏 🕞 🖺 🗐 🗜 🗷 💹 💋 💽 🗈 🕩 🖼
| java.py 🛮 🗎 idl.g 🗵 🗎 RefactoringMain.java 🗵 🗎 mars.h 🗷 🗎 win32.mak 🗷 🗎 mak.bat 🗵 🗎 dmd.txt 🗵 🗎 dmlink.txt 🗵 🗎 Dinrus.lst
    Publics by module
    D2gc26CборщикМусорsize = 184
        D2gc26CборщикМусора11устВ1 OMFZv
 5
 6
    D2gc26CборщикМусорsize = 187
 7
        _D2gc26СборщикМусора12версияMFZk
 8
9
    D2gc26CборщикМусорsize = 193
        _D2gc26CборщикМусора12дайАтрMFPvZk
11
12
    D2gc26CборщикМусорsize = 250
        _D2gc26СборщикМусора12опросиMFPvZS4base12ИнфОБл
13
14
15
    D2qc26CборшикМусорsize = 187
        _D2gc26CборщикМусора12собериMFZv
17
18
    D2gc26CборщикМусорsize = 271
19
        _D2gc26СборщикМусора12устАтрMFPvE4base18ПАтрБлокаZk
20
21
    D2gc26CборщикМусорsize = 199
22
        _D2gc26CборщикМусора13адрес_уMFPvZPv
23
24
    D2qc26C6opmuxMycopsize = 193
2.5
        _D2gc26СборщикМусора14генСборМFZv
26
27
    D2gc26CборщикМусорвize = 256
        _D2gc26CборщикМусора14дайСтатМFJS4base12CMCтатZv
28
29
    D2qc26C6opmurMycopsize = 223
        D2gc26CборщикМусора14мониторMFDFZvDFiiZvZv
32
    D2gc26CборщикМусорsize = 199
34
        _D2gc26CборщикМусора14проверьMFPvZv
```

Здесь мы видим "декорированные" символы, способ украшения которых в Ди(нрусе) отличается от С++. Для этого используется программа Demangler, которая правильно расшифровывает записи в статических хранилищах кода....

.... Как видно на иллюстрации, библиотека Динрус составлена в формате OMF, что вызывает потребность в иных средствах для преобразований между другими форматами. Такой же формат используют NASM и Delphi, на данный момент известную как Embarcadero RAD Studio 2016. Microsoft CL и GNU конпилятор GCC

Это ещё не всё.

создают файлы объектов в другом формате, COFF. Этот нюанс также является не очень приятным. Но в наборе папки bin имеется достаточно средств, чтобы преодолевать данные преграды.

Описание основных рабочих операций

1. Получение библиотеки импорта для той или иной DLL

Строка команды выглядит так: implib /system B_KAKYЮ.lib и3_KAKOЙ.dll



Выполнение этой операции завершается следующим финалом:

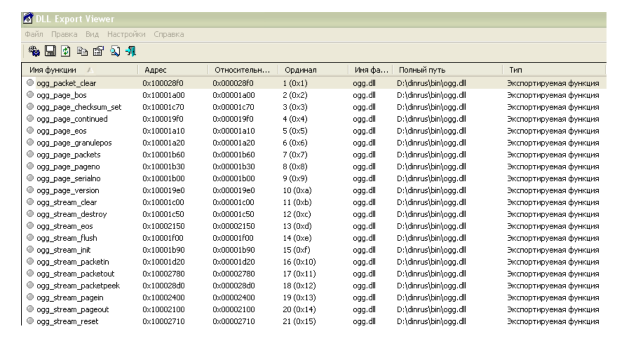
```
C:\W|\NDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows XP [Bepcus 5.1.2600]
(C) Κορποραμμα Μακκροσοφτ, 1985-2001.

D:\dinrus\bin\implib /system ogg.lib ogg.dll
Digital Mars Import Library Manager Version 7.6B1n
Copyright (C) Digital Mars 2000. All Rights Reserved.
Input is a Windows NT DLL file 'ogg.dll'.
Output is a Windows NT import library.
Digital Mars Import Library Creator complete.

D:\dinrus\bin>
```

Продвинутый разработчик Нир Зофер придумал другое полезное средство для просмотра динамических библиотек.



Эти средства можно скачать по следующей ссылке:

http://download.nirsoft.net/nirsoft_package_1.19.69.zip

2. Получение шаблона динамического импорта

Среди прочего в Динрус имеется возможность быстрого создания шаблона для динамического импорта кодовых библиотек, основанная на методах, адаптированных по образцу из пакета Derelict. Для этого существует программка libproc, которая выполняет функцию полуавтомата!))) После её обработки DLL, генерируется полуготовый документ, после чего можно переименовывать функции любым угодным образом.

```
1692
      □static this() {
            СДЛ. заряжай ("SDL.dll", & грузи);
1693
1694
            СДЛ. загружай();
1695
1696
1697
      □static ~this() {
1698
            СДЛ.выгружай();
1699
1701
        debug(Sdl)
      ₽{
1703
            void main()
1704
                auto дисп = сдлустановиВидеоРежим(640,480,0,SDL_HWSURFACE|SDL_DOUBLEBUF);
1706
                auto r = ПрямоугСДЛ(0,190,100,100);
1707
                auto c = сдлКартируйКЗСА(дисп.формат,255,100,0,255);
                while (r.x < дисп.w-100)
1709
                    сдлЗаполниПрямоуг(дисп, пусто, □);
                    сдлЗаполниПрямоуг(дисп, &r, c);
1712
                    сдлФлип(дисп);
                    r.x++;
1714
1716
```

Заодно отметим, что static this(){} - это статический конструктор модуля, который предварительно подготавливает его к предстоящей работе. В данном случае он загружает динамическую библиотеку. Которую в конце работы выгружает статический деструктор модуля.

Показан лишь отрывок из модуля lib.sdl, который проверяет работу модуля при его отладке. Вообще-то, debug(Sdl) надо заменить на unittest.

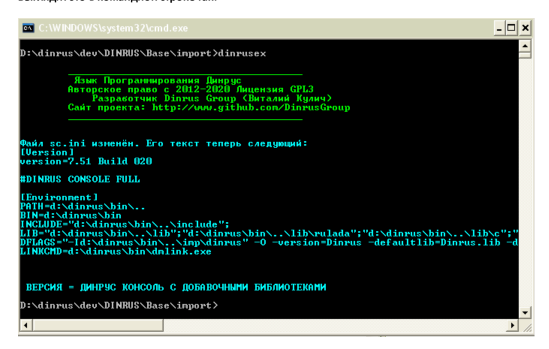
2. Использование конфигурационных файлов

В папке бинарных файлов находится файл sc.ini, который сообщает компилятору информацию о том, где находятся файлы импорта и библиотеки кодов. Изначально был вопрос с переключением между Phobos и Tango, пока они находились в разных комплектах. Затем появилась необходимость переключаться между версиями D1 и D2.

Итоговое решение оказалось простым. Для каждой из конфигураций написана небольшая программка, которая и выполняет все необходимые манипуляции. На данный момент пока есть 4 рабочих варианта - Рулада, Динрус... Один вариант указывает все библиотеки, которые есть, чтобы при работе избавить от необходимости указывать лишние детали.

Однако в некоторых случаях, например, при компиляции динамической совместной библиотеки, возникает необходимость отключать все, кроме дефолтной, библиотеки. Поэтому и появляется две дополнительные конфигурации.

B bat-файлах достаточно указать rulada, ruladaex, dinrus, dinrusex, чтобы осуществить изменения. Выглядит это в командной строке так:



Компиляция программ и их замена происходит в подпапке Exe каталога активной разработки dev.

```
module scConfig;
import util.worktools, cidrus, win, stdrus, exception;
version (UCRT)
     pragma(lib, "ucrt.lib");
     extern(C)
     int _waccess(wchar* path, int access_mode);
     int _wchmod(wchar* path, int mode);
alias пауза пз;
alias раскройГлоб рг;
extern(C):
проц сбросьЦветКонсоли();
const ткст КОНФИГ_РЕБИЛДА;
const ткст КОНФИГ_РУЛАДЫ;
const ткст КОНФИГ_РУЛАДЫДОП;
const TRCT KOHФИГ_ДИНРУС; const TRCT KOHФИГ_ДИНРУСДОП;
const ткст КОНФИГ_ДИНРУСДОПГИП;
const ткст КОНФ, СЦ_ИНИ;
static this()
КОНФИГ РЕБИЛДА =рг (
"profile=phobos
compiler=%DINRUS%\\dmd.exe
inifile=%DINRUS%\\sc.ini
exeext=.exe
obiext=obi
objmodsep=-
version=DigitalMars
noversion=GNU
noversion=linux
```

```
noversion=Unix
noversion=Posix
version=Windows
testversion=Win32
testversion=Win64
version=X86
noversion=PPC
noversion=X86 64
version=D_InlineAsm
version=D_InlineAsm_X86
noversion=D_InlineAsm_PPC
noversion=D_InlineAsm_X86_64
version=LittleEndian
noversion=BigEndian
[compile]
cmd=%DINRUS%\\dmd.exe -c $i
response=@
flag=$i
incdir=-I$i
libdir=-L-L$i
optimize=-0
version=-version=$i
[link]
oneatatime=yes
cmd=%DINRUS%\\dmd.exe $i -of$o
response=@
\texttt{libdir} = -\texttt{L} + \texttt{$i \setminus $}
lib=-L+$i.lib
flag=-L$i
gui=-L/subsystem:windows
[liblink]
safe=yes
oneatatime=yes
cmd=%DINRUS%\lib.exe -c -p512 $o $i
response=@
libdir=
lib=
flag=
[postliblink]
cmd=echo $i
[shliblink]
shlibs=no
[dyliblink]
dvlibs=no
");
КОНФИГ_ДИНРУС =рг (
[Version]
version=7.51 Build 020
#DINRUS CONSOLE SINGLE
[Environment]
PATH=%DINRUS%\\..
BIN=%DINRUS%
debuglib=Dinrus.lib
LINKCMD=%DINRUS%\\dmlink.exe
");
    КОНФИГ_ДИНРУСДОП = pr(
[Version]
version=7.51 Build 020
#DINRUS CONSOLE FULL
[Environment]
PATH=%DINRUS%\\..
BIN=%DINRUS%
```

```
DFLAGS=\"-I%DINRUS%\\..\\imp\\dinrus\" -O -version=Dinrus -defaultlib=Dinrus.lib -
debuglib=Dinrus.lib -
L+DinrusWin32.lib+DinrusConc.lib+import.lib+DinrusTango.lib+DinrusDbi.lib+DinrusWinDLL.lib
LINKCMD=%DINRUS%\\dmlink.exe
    конфиг динрусдопгип =рг (
[Version]
version=7.51 Build 020
#DINRUS CONSOLE FULL
[Environment]
PATH=%DINRUS%\\..
BIN=%DINRUS%
INCLUDE=\"%DINRUS%\\..\\include\";%INCLUDE%
LIB=\"%DINRUS\\..\\lib\\r,\"%DINRUS\\..\\lib\\c\";\"%DINRUS\\..\\lib\\c\";\"%DINRUS\\..\\lib\\sysimport\"
DFLAGS=\"-I%DINRUS\\..\\imp\\dinrus\" -O -version=Dinrus -defaultlib=Dinrus.lib -
debuglib=Dinrus.lib -L+DinrusWin32.lib+DinrusConc.lib+import.lib+DinrusTango.lib+DinrusDbi.lib -
I/exet:nt/su:windows:4.0
LINKCMD=%DINRUS% \ \dmlink.exe
    "):
    КОНФИГ_РУЛАДЫ =рг (
[Version]
version=7.51 Build 020
#RULADA CONSOLE SINGLE
[Environment]
PATH=%DINRUS%\\..
BIN=%DINRUS%
INCLUDE=\"%DINRUS%\\..\\include\";%INCLUDE%
DFLAGS=\"-1%DINRUS%\\..\\imp\\rulada_eng\" -O -version=Rulada -defaultlib=rulada.lib -
debuglib=rulada.lib
LINKCMD=%DINRUS%\\dmlink.exe
    ");
    КОНФИГ РУЛАДЫДОП =рг(
[Version]
version=7.51 Build 020
#RULADA CONSOLE FULL
[Environment]
PATH=%DINRUS%\\..
BIN=%DINRUS%
INCLUDE=\"%DINRUS%\\..\\include\";%INCLUDE%
LIB=\"%DINRUS%\\..\\lib\\rulada_eng\";\"%DINRUS%\\..\\lib\\rulada_eng\";\"%
DINRUS%\\..\\lib\\c\";\"%DINRUS%\\..\\lib\\sysimport\"
debuglib=rulada.lib -
L+derelict.lib+tango.lib+auxc.lib+auxd.lib+amigos.lib+arc.lib+gtkD.lib+dgui.lib
LINKCMD=%DINRUS%\\dmlink.exe
    ");
    KOHΦ = pr("%DINRUS%\\..\\etc\\rebuild\\dmd-win");
    CЦ ИНИ = pr("%DINRUS%\\sc.ini");
}
бул проверьЗапись (ткст файл)
version(UCRT) {if( _waccess(вЮ16н(файл), 2) != -1) return да;}
return HeT;
1
    проц версияДинрус ()
{
    try
    запиши_в (КОНФ, КОНФИГ_РЕБИЛДА);
    запиши_в (СЦ_ИНИ, КОН\PhiИГ_ДИНРУС);
    catch (ФайлИскл фи)
    скажифнс ("Файл sc.ini изменён. Его текст теперь следующий: %s", читай_из (СЦ_ИНИ));
    скажинс (" ВЕРСИЯ = ДИНРУС КОНСОЛЬ ");
}
    проц версияДинрусДоп()
    try
    запиши_в (КОНФ, КОНФИГ_РЕБИЛДА);
    запиши_в (СЦ_ИНИ, КОНФИГ_ДИНРУСДОП);
    catch (ФайлИскл фи)
```

```
{
    скажифнс ("Файл sc.ini изменён. Его текст теперь следующий: %s", читай из (СЦ ИНИ));
    скажинс (" ВЕРСИЯ = ДИНРУС КОНСОЛЬ С ДОБАВОЧНЫМИ БИБЛИОТЕКАМИ");
}
    проц версияДинрусДоп_ГИП ()
ł
    try
    запиши в (КОНФ, КОНФИГ РЕБИЛДА);
    запиши_в (СЦ_ИНИ, КОНФИГ_ДИНРУСДОПГИП);
    catch (ФайлИскл фи)
    -{
    3
    скажифнс ("Файл sc.ini изменён. Его текст теперь следующий: %s", читай_из(pr(CU_NHN)));
    скажинс (" ВЕРСИЯ = ДИНРУС ДЛЯ ГИП-ПРИЛОЖЕНИЙ С ДОБАВОЧНЫМИ ВИБЛИОТЕКАМИ ");
}
    проц версияРулада()
ł
    try
    запиши_в (КОНФ, КОНФИГ_РЕБИЛДА);
    запиши_в (СЦ_ИНИ, КОНФИГ_РУЛАДЫ);
    catch (ФайлИскл фи)
    cкажифнc("Файл sc.ini изменён. Его текст теперь следующий: %s", vитай_из(pr(CЦ_DHИ)));
    скажинс (" ВЕРСИЯ = РУЛАДА КОНСОЛЬ ");
}
    проц версияРуладаДоп()
{
    try
    запиши_в (КОНФ, КОНФИГ_РЕБИЛДА);
    запиши_в (СЦ_ИНИ, КОНФИГ_РУЛАДЫДОП);
    catch (ФайлИскл фи)
    }
    скажифнс ("Файл sc.ini изменён. Его текст теперь следующий: %s", читай из(pr(СЦ ИНИ)));
    скажинс (" ВЕРСИЯ = РУЛАДА КОНСОЛЬ С ДОБАВОЧНЫМИ БИБЛИОТЕКАМИ");
}
```

3. Средство отладки кода

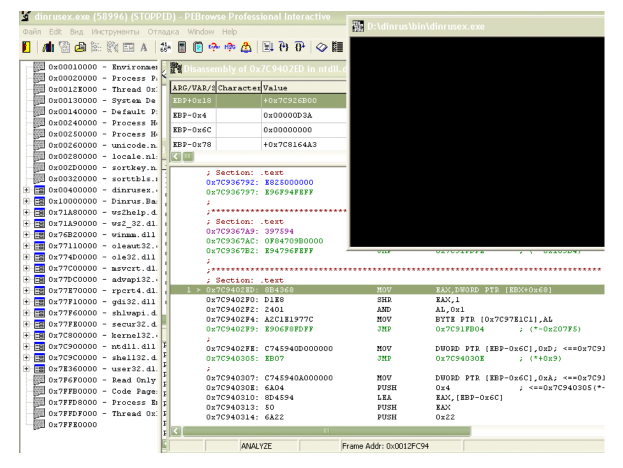
Наибольшее количество времени всегда занимает отладка приложений. А это длительный процесс стабилизации кода, если речь идёт о столь объемном наборе библиотек, какие есть уже для языка D v1. Более того, каждому программисту приходится постоянно изучать новые и новые коды, так как в общей массе процесс разработки идёт с очень высокой скоростью.

В общем, среди более-менее приемлемых отладчиков, с которыми я сталкивался, следует отметить Ida Pro, Microsoft Visual Studio JIT debuger и PeBrowseDbg.

Для отладки приложения в Динрус нужно применить такую команду: otlad имя_программы

Появится последний из упомянутых отладчиков, который я частично модифицировал, т.к. этого требовали обстоятельства)))

Язык Программирования Динрус Стр.41



Сэтой программой можно долго, весело, пошагово путешествовать по дизассемблированным кодам!))) Главное, понять их таинственный язык...

Для чего и для кого это нужно?- Скажете вы. Не знаю, Шерлок Холмс. Спросите у Ватсона! - Отвечу я вам.

...Ирина Федулова, к.ф.-м.н., инженер-программист Российской лаборатории систем и технологий, рассказала об основных тенденциях развития суперкомпьютерных технологий IBM. Её доклад носил название "IBM Watson: новый виток эволюции суперкомпьютеров IBM".

Для начала она коснулась вопросов истории:

- 1944 г.	Mark I	Первый программируемый арифмометр.
- 1952 г.	IBM 701	Первый компьютер на вакуумных трубках.
- 1954 г.	IBM NORC	Вычисление числа Пи с 3089 знаками за 13 минут.
- 1955 г.	IBM STRETCH	Конвейер, предвыборка, memory interleaving.
- 1991 г.	IBM + Thinking Machines	Идея о массивно-параллельных компьютерах.
- 1997 г.	IBM Deep Blue	Шахматный суперкомпьютер.
- 2000 г.	IBM ASCI White	Впервые система ІВМ - № 1 в Тор 500.
- 2004 г.	IBM Blue Gene/L	
- 2008 г.	IBM Roadrunner	
- 2010 г.	IBM Watson	

Сделав краткий обзор проектов по биомолекулярному моделированию, выполняемых в IBM Research, Ирина ответила на вопрос о том, почему IBM развивает суперкомпьютинг?

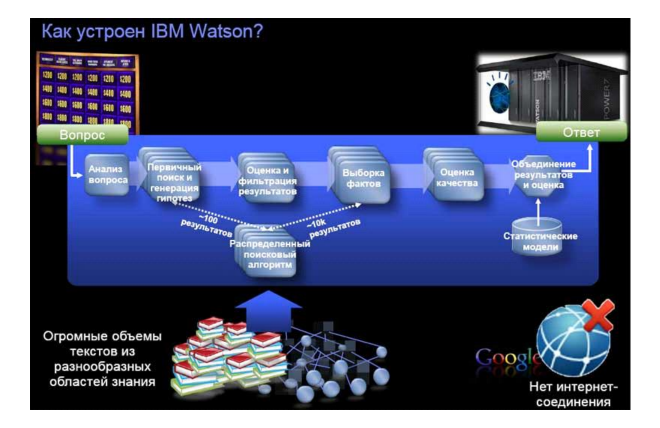
Это обеспечит прогресс в следующих сферах:

Биологические науки и LifeSciences Поиск новых лекарств Новые материалы Автомобили и самолеты Окружающая среда и энергия Финансы

- оптимизация товаров
- оценка рисков

Безопасность

- военные исследования
- Борьба с эпидемиями
- Изучение природы
- Green технологии



Конкретно среди недавних достижений - решение таких проблем, как коррозия алюминия (Ford), разрушение аромата кофе (Nestle), создание лекарств (Novartis), оптимизация хвостовых воздушных потоков в авиации, OLED и органическая электроника, новые материалы для полупроводников.

Атакже принёсёт пользу непосредственно ІВМ:

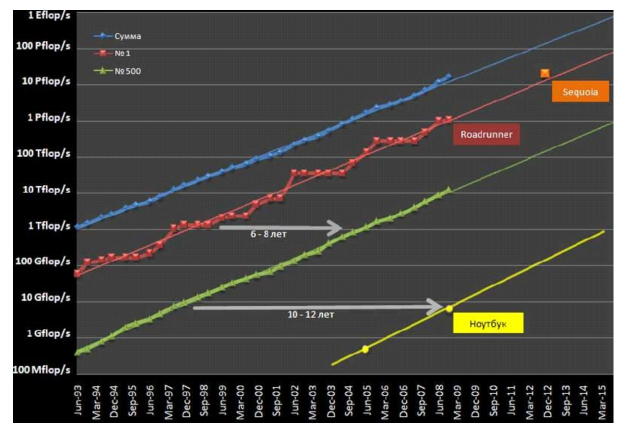
- Развитие бизнеса
- Стимуляция инноваций
- Создание новых чипов, серверов, ПО

Существует также Blue Brain - совместный проект IBM и EPFL (Швейцарский Федеральный Технический Институт Лозанны). В задачи проекта входит моделирование мозга на клеточном уровне. На конференции Supercomputing 2007было объявлено об успешном моделировании коры мозга крысы (55 миллионов нейронов, 422 миллиарда синапсов, 1 секунда работы коры мозга крысы) на суперкомпьютере Blue Gene/L с использованием 8 терабайт памяти и 32 768 процессоров.

Каковы принципы работы суперкомпьютера IBM Watson?

Схема следующая:

- ••• Обработка естественного языка
- Извлечение данных
- Семантический анализ
- Игра слов
- Контекст
- Автоматический логический вывод
- Формирование гипотез
- ••• Ранжирование гипотез
- Оценка меры уверенности
- Сортировка и выбор
- ••• Игровая стратегия
- Выбор категории вопроса
- Определение оптимального размера ставки
- ••• Подготовка базы данных
- 15 терабайт неструктурированной информации



Кто следующий?

Следующий - Blue Gene/Q "Sequoia". Это:

- Продолжение линейки Blue Gene
- 20 петафлопс
- ∘1.6 миллионов ядер
- 1.6 петабайт оперативной памяти
 Энергопотребление: 6 Мвт

- В 7 раз эффективнее BG/P
 В 16 раз эффективнее Cray Jaguar
- **Вапуск в 2012 г**
- DOE National Security Administration

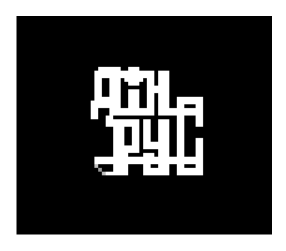
Новые слагаемые дают качественно новую сумму:

- Новые архитектуры
- Многоядерные процессоры
- Многопроцессорные системы
- Использование специализированных ускорителей
- Новое программное обеспечение
- Специальные языки программирования
- Параллельные программы
- ∘ Более...
- точные модели
- сложные объекты
- длительные процессы
- разумная планета

Источник < http://moscowuniversityclub.ru/home.asp?artId=14207>

Очень-очень многое на свете, - в том числе и Разум,- начинается с Языка...

ГЛАВА 2. ВВЕДЕНИЕ В КОДЫ ДИНРУС-РУЛАДЫ (В следующей версии файла)



Если у Вас возникло желание заниматься данной разработкой, появились критические замечания к организации работы или конкретные предложения, пожалуйста, воспользуйтесь средствами связи с Динрус Группой (Dinrus Group):

E-mail:	dinruspro@mail.ru
Одноклассники:	http://ok.ru/vit.klich
Телефон:	+7(918)663-79-53, Виталий
Личный сайт:	http://dinrus.gixx.ru
Организация:	https://github.com/DinrusGroup

Список Проектов и Адреса

BestCS	Набор библиотек для С# 4.5	https://github.com/EnergonV/BestCS
Dinrus	Библиотеки языка	https://github.com/DinrusGroup/Dinrus
DinrusIDE	Студия программирования	https://github.com/DinrusGroup/DinrusIDE
DRC	Компилятор языка	https://github.com/DinrusGroup/DRC
Dsharp	Пакет языка для .Net	https://github.com/DinrusGroup/Dsharp
MetaSProject	Метанаучная документация	https://github.com/DinrusGroup/MetaSProject
Rulada	Набор пакетов для D v1	https://github.com/DinrusGroup/Rulada
VisD	Проект GUI для Динрус	https://github.com/DinrusGroup/VisD
Wbrowser	Спец-браузер на С#4.5	https://github.com/EnergonV/Wbrowser

Эту часть документации по языку программирования Динрус можно скачать (возможно, в более свежем виде) по ссылке:

https://github.com/DinrusGroup/Dinrus/raw/master/%D0%9A%D0%A0%D0%90%D0%A2%D0%9A%D0%9E%D0%95%2C%20%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%9E%D0%95%20%D0%92%D0%95%D0%94%D0%95%D0%9D%D0%9B%D0%9B%D0%A0%D0%A3%D0%A1.pdf