DR. BOB DAVIDOV

DLL Lcard USB интерфейс для CPP процесса

Цель работы: освоение правил построения динамической библиотеки (DLL) и связи СРР процесса с USB устройством через библиотечные функции.

Задача работы: построение быстродействующего канала связи СРР процесса с USB устройством: L card E14-440.

Приборы и принадлежности: персональный компьютер, OC Windows XP (Windows 2000) среда программирования Microsoft Visual C++, многоканальная измерительная USB система E14-440 с драйвером Ldevusbu.sys файла Lusbapi.inf, динамической библиотекой Lusbapi.dll, статической библиотекой Lusbapi.lib (2178 байт) для Microsoft VC, и заголовочными файлами Lusbapi.h и LusbapiTypes.h.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Темы:

- Создание собственной dll (visual c++ 6.0, visual c++ 9.0)
- Отображение списка экспортируемых функций dll
- Неявная загрузка dll файла
- Явная загрузка dll файла
- Отображение списка импортируемых функций DLL
- Подключение модуля Е14-440 к компьютеру

С точки зрения программиста - DLL представляет собой библиотеку функций (ресурсов), которыми может пользоваться любой процесс, загрузивший эту библиотеку.

DLL широко используются в технологии COM - в качестве основы при построении так называемых inproc-серверов (внутрипроцессных серверов)

DLL не налагает ограничений на используемый язык, как правило, DLL разрабатывается на другом языке программирования, нежели тот, который используется при ее загрузке.

Необходимо помнить, что загрузка библиотеки, занимает время и увеличивает расход памяти; поэтому бездумное дробление одного приложения на множество DLL ничего хорошего не принесет. Другое дело - если какие-то функции используются несколькими приложениями. Тогда, поместив их в одну DLL, можно избавиться от дублирования кода и сократить общий объем приложений - и на диске, и в оперативной памяти. Можно выносить в DLL и редко используемые функции отдельного приложения.

Загрузившему DLL процессу доступны не все ее функции, а лишь явно предоставляемые самой DLL для "внешнего мира" - т. н. экспортируемые. Чем больше функций экспортирует DLL - тем медленнее она загружается.

Далее здесь представлена последовательность построения DLL с экспортируемой функцией и СРР процесса который вызывает DLL и передает ей два параметра, DLL складывает параметры и возвращает результат.

ТЕМА: СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННОЙ DLL (Visual C++ 6.0, Visual C++ 9.0)

Для экспортирования функции из DLL - перед ее описанием следует указать ключевое слово __declspec(dllexport), как показано в следующем примере:

1. Создание пустого проекта, например, XDII (примечание: создаваемая DLL получает имя проекта) типа "Win32 Dynamic-Link Library". Для этого необходимо выбрать File - > New -> Project -> Visual C++ -> Win32 -> Win32 Console Application, затем в секции "Application type" выбрать DLL, а в секции "Additional options" отметить чекбокс Empty Project. (добавить картинку)

🧐 Start Page - M	rosoft Visual Studio		
File Edit View	Tools Test Window Help		
10-20	10 × 10 18 10 - 12 - 12 - 1	3 🕨 -	- 2
Solution Explorer	New Project		? 🛛
	Depinet human Ta	melakası	NET Framework 3.5
	Visual C++	Visual Studio installed templates	
	ATL	Win22 Cancale Application	Win32 Depiert
	General	Bit winoz console Application	- with 2 Project
	MFC Smart Device	My Templates	
	Test	Search Online Templates	
	Win32		
	Other Project Types Tool Projects		
	A project for creating a Win32 console appl	cation	
	Name: XDII		
	Location:	CPP Loard	Browse
	Solution Name: XDI		aste directory for colution
Win32 Applic	ition Wizard - XDII		
	Welcome to the Win3	2 Application Wizard	
Quarvian	These are the	current project settings:	
Overview	ttings . Console	application	
Application Se	tungs - Consolo		
	Click Finish f	rom any window to accept the	current settings.
	After you cre	ate the project, see the projec	t's readme.txt file for information
	about the pro	gect reatures and files that are	e generated.
			Einich Capcel

Win32 Application Wiza	ırd - XDII	2 🛛
Appl	ication Settings	
Overview Application Settings	Application type:	Add common header files for:
	< Previous	Next > Finish Cancel

2. Добавление в проект следующих файлов.

Файл XDll.h.

#ifnef __XDLL_H #ifdef XDLL6_EXPORTS #define XDLL_API __declspec(dllexport) #else #define XDLL_API __declspec(dllimport) #endif // XDLL_EXPORTS /* Каждый экспортируемый идентификатор предваряется __declspec(dllexport). Эта директива позволяет линкеру определить, что данный идентификатор следует экспортировать из DLL. При этом создается специальный lib-файл, который содержит все экспортируемые идентификаторы из модуля. Также экспортируемые объекты заносятся в раздел экспорта DLL - это можно проверить при помощи утилиты dumpbin.exe */

XDLL_API int getSum(const int n1, const int n2); #endif // __XDLL_H





Файл XDll.cpp.

Tategories:	Templetes:		
 Visual C++ UI Code Data Resource Web Utility Property Sheets 	Visual Studio installed template Windows Form HTML Page (.htm) Header File (.h) Resource File (.rc) Module-Definition File (.def) Deperty Sheet (.vsprops)	Static Discovery File (.disco) Midl File (.idl) Server Response File (.srf) Registration Script (.rgs) Bitmap File (.bmp)	



3. Определение идентификатора XDLL6_EXPORTS в настройках проекта (см. "Projects settings->C++->General->Preprocessor definitions".).

При этом все экспортируемые идентификаторы предваряются символом XDLL_API. Что это дает? В случае определения XDLL6_EXPORTS в проекте XDLL_API определяется как экспортируемый объект; в случае же отсутствия такого определения получаем импортируемый объект. Таким образом, один и тот же заголовочный файл может быть использован и в DLL-проекте, и в проекте, который будет использовать данную DLL!

XDII Property Pages		? 🗙
Configuration: Active(Debug)	Platform: Active(Win32)	Configuration Manager
Common Properties	Preprocessor Definitions WIN32;_DEBUG;_	WINDOWS;_USRDLL;XDLL_EXPORTS
Configuration Properties	Ignore Standard Include Path / No	
General	Generate Preprocessed File No	
	Keep Comments No	
General	Preprocessor Definitions	
Droproscoscov	UUTN02	
Code Generation	DEBUG	
	_WINDOWS	
Precompiled Headers	USRDLL	
Output Files	XDLL6_EXPORTS	~

4. Компиляция проекта (Shift+Ctrl+B или F7) файлом ..VC\bin\cl.exe. После успешной компиляции в директории вывода объектных файлов появятся два файла - XDll6.dll и XDll6.lib.

Output			
Show output from: Build	- 👌 🎝 🛼 🛒 🗨		
1>Compiling manifest to resourc	es		
1>Microsoft (R) Windows (R) Res	ource Compiler Version 6.0.5724.0		
1>Copyright (C) Microsoft Corpo	ration. All rights reserved.		
l>Linking			
1> Creating library C:\Lab_ex	amples\DLL_CPP_Lcard\XD11\Debug\XD11.1	b and object C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD1	l\Debug\XD11.exp
l>Embedding manifest			
1>Microsoft (R) Windows (R) Res	ource Compiler Version 6.0.5724.0		
1>Copyright (C) Microsoft Corpo	ration. All rights reserved.		
1>Build log was saved at " <u>file:</u>	//c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11\X	11\Debug\BuildLog.htm"	
<pre>l>XD11 - 0 error(s), 0 warning(;</pre>	s)		
======== Build: 1 succeeded,	0 failed, 0 up-to-date, 0 skipped ====	=====	
I			
	c:\Lab_examples\DLL_CPP_L	card\XDII\Debug\].*	
	Name	Ext Size	
	\$ []	<dir></dir>	

c:\Lab_examples\DLL_	CPP_Lcard\XDII\D	ebug\'.*
Name	Ext	Size
Š		<dir></dir>
💽 XDII	dli 🕽	28,672
ea)XDII	ilk	268,404
🐏 XDII	pdb	330,752
XDII	ехр	656
<pre>{%} XDII</pre>	lib	1,698

Примечание:

• Настройка среды программирования (Menu > Tools > Options >) на директорию компилятора выполняется как показано на рисунке:



- В список директорий должны быть включены и пути \$(SystemRoot) \$(SystemRoot)\System32 \$(SystemRoot)\System32\wbem
- Для исправления ошибки "fatal error C1902: Program database manager mismatch" необходимо удалить mspdb80.dll из ...Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin
- Настройка компилятора на создание DLL проверяется в "Configuration Type" как показано на рисунке

XDII Property Pages						
Configuration: Active(Debug)	Platform: Active(Win32)					
🖅 Common Properties	General					
Configuration Properties	Output Directory	\$(SolutionDir)\$(Config				
General	Intermediate Directory	\$(ConfigurationName)				
Debugging	Extensions to Delete on Clean	*.obj;*.ilk;*.tlb;*.tli;*.tlh;				
<u></u> ⊂/C++	Build Log File	\$(IntDir)\BuildLog.htm				
General	Inherited Project Property Sheets					
Optimization	Enable Managed Incremental Build	Yes				
Preprocessor	Project Defaults					
Code Generation	Configuration Type	Dynamic Library (.dll)				
Language	LILL S MET	The second and the daments				

 Для отображения номеров строк кода установите следующий параметр в Menu > Tools > Options >



ТЕМА: ОТОБРАЖЕНИЕ СПИСКА ЭКСПОРТИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ DLL

Увидеть список функций экспортируемых из DLL помогает утилита ..\Microsoft Visual Studio 8.0\VC\bin\DUMPBIN.exe с ключом /EXPORTS которая входит в штатную поставку Microsoft Visual Studio.

Если для выполнения DUMPBIN требуется mspd80.dll, то ее необходимо найти (скачать, например с <u>http://www.dll-files.com/dllindex/dll-files.shtml?mspdb80</u>) и скопировать в папку с компилятором cl.exe.

ВНИМАНИЕ: для успешной компиляции файл mspd80.dll необходимо убрать из папки компилятора cl.exe.

Пример запуска DUMPBIN.exe через интерпретатор командной строки CMD показан в командном файле и dumpbin_export.bat и последующей картинке.

Файл dumpbin_export.bat <mark>(ПРОВЕРИТЬ)</mark>
@echo off goto start
командный файл для просмотра dll функции
командный файл для просмотра экспортируемых DLL функций через CMD интерпретатор командной строки имя исходного файла *.dll указывается в последней строке этого файла
Замечание: комментарий в командном файле использует goto, начинается "rem", или "::" :start
"c:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin\"dumpbin.exe /EXPORTS c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XDII\Debug\XDII.dll



Полное имя функции getSum со смещением в DLL: ?getSum@@YAHHH@Z

ТЕМА: НЕЯВНАЯ ЗАГРУЗКА DLL ФАЙЛА

Файл XDII.lib представляет собой список экспортируемых идентификаторов. Наличие такого файла позволяет проводить так называемую неявную загрузку DLL - в этом случае компилятор и линкер по содержимому файла XDII6.lib могут автоматически получить всю информацию, необходимую для правильного разрешения адресов при вызове функции.

При неявной загрузке DLL проецируется на адресное пространство вызывающего процесса (загружается) при его создании. Если по какой-либо причине неявная загрузка DLL завершается неудачно, загрузчик операционной системы немедленно прерывает процедуру создания процесса, выводит диалоговое окно для уведомления пользователя о возникшей проблеме и "прибивает" процесс.

В случае неявной загрузки приложению требуются:

- h-файл (header заголовочный) с прототипами функций, описаниями классов и типов, которые используются в приложении;
- lib-файл (library библиотечный), в котором описывается список экспортируемых из DLL функций (переменных), и их смещения, необходимые для правильной настройки вызовов функций.

Файл процесса для неявной загрузки DLL создается в следующей последовательности.

 Создание нового проекта XdllClient. Для этого необходимо выбрать File -> New -> Project -> Visual C++ -> Win32 -> Win32 Console Application, затем в секции "Application type" выбрать consol application, а в секции "Additional options" отметить чекбокс Empty Project

New Project					? 🗙
(Project types:)		Templates:		NET Framework 3.5	v III 🛅
Visual C++ ATL General MFC Smart Devi Test Other Languag Other Projects	ice jes Types	Visual Studio installed tem Win32 Console Application My Templates	plates 🔚 Win32 P	Yroject	
A project for creat	ing a Win32 console a	pplication			
Name:	XDIIClient				
Location:	C:\Lab_examples\D	LL_CPP_Lcard		~	Browse
Solution:	Create new Solution				
Solution Name:	XDIIClient				
				ОК	Cancel
Win32 Applica	tion Wizard - X	DllClient			? 🛛
	Applicatio	n Settings			
Overview	ttings	Application type: <u>Windows application</u> Console application <u>DLL</u> Static library Additional options: Export symbols Precompiled header	Add co A M	mmon header files fr TL FC	or: Cancel

2. Создание и добавление в проект файла main.cpp. Текст его приведен ниже.

Add New Item	1 - XDIIClient			? 🛛
Categories:		Templates:		
🖃 Visual C++		Visual Studio installed template	S	^
UI Code Data Resour Web Utility Propert	ce ty Sheets	Windows Form HTML Page (.htm) Header File (.h) Resource File (.rc) Module-Definition File (.def) Property Sheet (.vsprops)	C++ File (.cpp) Static Discovery File (.disco) Midl File (.idl) Server Response File (.srf) Registration Script (.rgs) Mitmap File (.bmp)	
Creates a file c	ontaining C++ sourc	e code		
Name:	main			
Location:	c:\Lab_exampl	es\DLL_CPP_Lcard\XDllClient\XDllClient		Browse
			Add	Cancel

main.cpp

```
#include "../../XDLL/XDLL/XDll.h"
/* Этот файл (XDll.h) необходим, для того чтобы компилятор мог:
а) проверить корректность синтаксиса вызова функции (на основе ее
определения)
б) узнать, что данные функции (в нашем случае - getSum) ИМПОРТИРУЮТСЯ
из DLL.. Это осуществляется при помощи различного определения символа
XDLL_API (в случае включения его в файлы проекта DLL он определяется
как __declspec(dllexport); если же мы включаем его в файл приложения,
то он определяется как __declspec(dllimport) - это регулируется
наличием/отсутствием идентификатора XDLL_EXPORTS в настройках проекта
DLL - CM. "ProjectsSettings->C++->General->Preprocessor definitions"; B
клиентском приложении этот идентификатор не должен определяться!)
*/
#include <iostream> // std::cout is in the library
void main()
    /* используем функцию так, словно мы сами ее написали */
   const int res = getSum(10, 20);
    std::cout << "getSum(10, 20): " << res << std::endl;</pre>
```

3. Компиляция проекта. Укажите путь к библиотеке импорта XDll.lib:

E. Common Properties		c/Lab.evamples/DLL_CPR_Lcard/YDI//Debug/YDI/II	
Configuration Properties	Ignore All Default Libraries	No Additional Dependencies	2
	Module Definition File		
⊞ C/C++	Add Module to Assembly	<pre></pre>	
Linker	Embed Managed Resource File		
General	Force Symbol References		
Manifest File	Delay Loaded DLLs		
Debugging	Assembly Link Resource	155	2
System		Inherited values:	
- Optimization		kernel32.lib	
- Embedded IDL		user32.lib	
Advanced		gdi32.lib	
Command Line		comdla32.lib	
Manifest Tool			
APIL Document Generator Prouse Information		Tobarit from payant or project defaults	
T Drowse Information		Mach	/0S>

			c:\Lab_examples\DLL_CPP	_Lcard\XDIICI	ent\Debug\^.*
c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\V	KDIICli	ent\Debug*.*	Name	Ext	Size
Name	Ext	Size	\$ []		<dir></dir>
Č []		<dir></dir>		exe	39,936
ZDIIClient	exe	39,936	Straight	ilk	377,212
Statistical State Sta	ilk	377,212	XDIIClient	pdb	576,512
XDIIClient	pdb	576,512	=> 🛐 XDII	dll	28,672
			·		

Output	
Show output from:	3uid 🔹 🛃 🖓 🖓 式 式 🔁
l≻main.cpp	
l>Compiling m	anifest to resources
l>Microsoft (R) Windows (R) Resource Compiler Version 6.0.5724.0
l≻Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
l≻Linking	
l≻Embedding m	anifest
l≻Microsoft (R) Windows (R) Resource Compiler Version 6.0.5724.0
l≻Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
l≻Build log w	as saved at " <u>file://c:\Lab examples\DLL CPP Lcard\XD11Client\XD11Client\Debug\BuildLog.htm</u> "
1>XD11Client	- 0 error(s), 0 warning(s)
P	

======= Build: 1 succeeded, 0 failed, 0 up-to-date, 0 skipped =========

ЗАМЕЧАНИЕ:Альтернативный вариант подключения библиотеки импорта заключается в использовании директивы #pragma. В этом случае необходимо добавить примерно такой текст директивы в cpp-файл: #pragma comment(lib, "xdll.lib")

🏶 XDIIClient - Microsoft Visual Studi	þ		
File Edit View Project Build Debu	g Tools Test Window Help		
i 🛅 • 🛅 • 💕 🖬 🕼 I 🗴 🐴 🖭 I	🤊 - 🕲 - 💭 - 🛄 🕨 Debur	g 👻 Win32	- 🙆 DilVersion
10 % & x # # # = 9 0			
Solution Explorer - XDIIClient 🛛 🚽 🗙	main.cpp		
🕒 🕞 🗉 🎗	(Global Scope)		~
Solution 'XDIIClient' (1 project)	1 #pragma comment(lib, "/./XDLL/Debug/XDll.lib") 3 #include "//XDLL/XDLL/XDll.h" 4 /* Этот файл (XDll.h) необходим, для того чтобы компиля 5 а) проверить корректность синтаксиса вызова функции (на 6 узнать, что данные функции (в нашем случае - getSum) 7 */ 8 #include <iostream> // std::cout is in the library 9 10 11= void main() */</iostream>		
🟹 Solu 🛃 Clas 📑 Pro 🔚 Res	<		
Output			
Show output from: Build	- B B B 🔿	2	
<pre>l> Build started: Project l>Compiling l>main.cpp l>Linking l>Bubedding manifest l>Bubedding manifest l>Build log was saved at "file: l>XDllClient - 0 error(s), 0 was ======== Build: 1 succeeded,</pre>	: XDllClient, Configuratio //c:\Lab_examples\DLL_CPP_ rning(s) 0 failed, 0 up-to-date, 0	n: Debug Win32 Lcard\XD11Client\XD11(skipped =========	Client\Debug\BuildLog.htm"

4. Запуск загрузочного файла на выполнение. Файл XDllClient.exe выдает следующий результат:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	- 🗆 🗙
C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard>cd c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11Client\D	e bug 🔪
C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11Client\Debug>XD11Client.exe getSum(10, 20): 30	

ТЕМА: ЯВНАЯ ЗАГРУЗКА DLL ФАЙЛА

Этот способ связан с явным использованием основных функций Windows API. Ниже перечислен наиболее часто используемый набор предоставляемого WinApi для работы с DLL явной загрузки:

- DisableThreadLibraryCalls функция, "запрещающая" получать DLL уведомления DLL_THREAD_ATTACH и DLL_THREAD_DETACH Это бывает полезно в многопоточных приложениях, когда постоянно создаются и уничтожаются рабочие потоки, а DLL не требует получения подобных уведомлений. В целях оптимизации исполняемого кода обычно вызывается в ответ на сообщение DLL_PROCESS_ATTACH.
- FreeLibrary функция, используемая для явной выгрузки DLL из ОП. Используется для DLL, которая была перед этим загружена при помощи вызова LoadLibrary.
- FreeLibraryAndExitThread функция, позволяющая потоку, созданному в коде DLL, быть безопасно уничтоженным (с последующей выгрузкой DLL).
- GetModuleFileName[Ex] позволяют получить полный путь к конкретному модулю с идентификатором HMODULE.

- GetModuleHandle[Ex] позволяют получить идентификатор HMODULE по имени модуля. Функция возвращает корректное значение HMODULE только для тех модулей, которые были спроецированы на адресное пространство вызывающего процесса.
- GetProcAddress функция, позволяющая получить виртуальный адрес экспортируемой из DLL функции (или переменной) для ее последующего вызова.
- LoadLibrary[Ex] позволяют спроецировать DLL на адресное пространство вызывающего процесса.

Основная нагрузка в этом случае ложится на функции LoadLibrary, LoadLibraryEx, FreeLibrary и GetProcAddress.

Рассмотрим назначение основных функций LoadLibrary и LoadLibraryEx Теперь файл main.cpp должен иметь примерно следующий вид:

Файл: main.cpp

```
Теперь файл (XDll.h) не требуется - нам достаточно знать сигнатуру функции для
последующего ее правильного определения при помощи typedef. Ведь если
неправильно определить указатель на функцию, то последующий вызов по этому
указателю приведет к краху приложения в связи с нарушением доступа.
*/
//#include "../XDll6/XDll.h"
#include <iostream>
#include <windows.h>
int main()
   /* явным образом проецируем DLL на адресное пространство нашего процесса */
   HMODULE hModule = LoadLibrary("XDll.dll");
     /* функция выше дает ошибку если не изменить установки проекта
     "по умолчанию" с "unicode character set" на "multi-byte, */
   /* проверяем успешность загрузки */
   ASSERT(hModule != NULL);
   /*
    определяем при помощи typedef новый тип - указатель на вызываемую функцию.
     Очень важно знать типы и количество аргументов, а также тип возвращаемого
     результата
      */
   typedef int (*PGetSum)(const int, const int);
   /* Первый вариант: пытаемся получить адрес функции getSum по имени,
полученному утилитой dumpbin.exe*/
     PGetSum pGetSum = (PGetSum)GetProcAddress(hModule, "?getSum@@YAHHH@Z");
    /* Второй вариант: пытаемся получить адрес функции getSum. Так делать ни в
коем случае не рекомендуется - изменение порядкового номера (например, в случае
добавления в DLL новых экспортируемых идентификаторов) приведет к немедленному
краху приложения. */
    PGetSum pGetSum = (PGetSum)GetProcAddress(hModule, MAKEINTRESOURCE(1));
   /* проверяем успешность получения адреса */
   ASSERT(pGetSum != NULL);
   /* используем функцию так, словно мы сами ее написали */
   const int res = pGetSum(10, 20);
   std::cout << "pGetSum(10, 20): " << res << std::endl;</pre>
   /* выгружаем библиотеку из памяти */
```



onfiguration: Active(Debug)	Platform: Active(Win32)	Configuration Manager
 Common Properties Configuration Properties Debugging C/C++ Linker General Input Manifest File Debugging System Optimization Embedded IDL Advanced Command Line Manifest Tol XML Document Generator Browse Information Build Events Custom Build Step 	General Output Directory Intermediate Directory Extensions to Delete on Clean Build Log File Inherited Project Property Sheets Enable Managed Incremental Build Project Defaults Configuration Type Use of MFC Use of ATL Character Set Common Language Runtime support Whole Program Optimization	\$(SolutionDir)\$(ConfigurationName) \$(ConfigurationName) *.obj;*.ilk;*.tib;*.tih;*.tmp;*.rsp;*.pgc;*.pgd;*.meta;: \$(IntDir)\BuildLog.htm Yes Application (.exe) Use Standard Windows Libraries Not Using ATL Use Multi-Byte Character Set No Common Language Runtime support No Whole Program Optimization
	Character Set Tells the compiler to use the specified char	acter set; aids in localization issues.

Output		
Show output from: Build	• 🚯 📣 🛼	J.
1>Compiling manifest to resource	es	
1>Microsoft (R) Windows (R) Res	ource Compiler Version 6.0.5	5724.0
1>Copyright (C) Microsoft Corpo	ration. All rights reserved	1.
l>Linking		
1>LINK : C:\Lab_examples\DLL_CP	P_Lcard\XD11ClientObv\Debug\	XD11ClientObv.exe not found or not built by the last incremental link; performing full link
l>Embedding manifest		
1>Microsoft (R) Windows (R) Res	ource Compiler Version 6.0.5	724.0
1>Copyright (C) Microsoft Corpo:	ration. All rights reserved	1.
1>Build log was saved at "file:	//c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lo	ard\XD11C1ientObv\XD11C1ientObv\Debuq\BuildLog.htm"
1>XDIICIientUby - U error(s), U	warning(s)	
======== Rebuild All: 1 Succes	eded, U failed, U skipped ==	
c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcai	rd\XDIIClientObv\Debug*.*	
Name	Ext Size	
仓。[]	<dir></dir>	
XDIIClientOby	exe) 39,936	
XDIIClientOby	ilk 373,716	
XDIIClientOby	pdb 642,048	
(S)XDII	dll) 28,672	
C:\WINDOWS\syste	m32\cmd.exe	

C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11Client\Debug>cd c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\ XD11ClientObv\Debug\

C:\Lah_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11ClientObv\Debug\XD11ClientObv.exe pGetSum(10, 20): 30

Замечание: Количество вызовов функции FreeLibrary должно точно соответствовать количеству вызовов LoadLibrary!

ТЕМА: ОТОБРАЖЕНИЕ СПИСКА ИМПОРТИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ DLL

Увидеть список DLL функций импортируемых процессом можно при помощи утилиты ...\Microsoft Visual Studio 8.0\VC\bin\DUMPBIN.exe с ключом /IMPORTS которая входит в штатную поставку Microsoft Visual Studio.

Пример запуска DUMPBIN.exe для импортирования DLL функций через интерпретатор командной строки CMD показан в командном файле и dumpbin_import.bat и в последующей картинке.

Пример

dumpbin_import.bat (ПРОВЕРИТЬ)

@echo off "c:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin\"dumpbin.exe /IMPORTS c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XDIIClientObv\Debug\XDIIClientObv.exe

C:\WINDOWS\system32\cmd.ex - 🗆 🗙 C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard>dumpbin_import.bat Microsoft (R) COFF/PE Dumper Version 9.00.21022.08 Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. ٠ LINK : warning LNK4044: unrecognized option '/IMPORT'; ignored Dump of file c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11ClientObv\Debug\XD11ClientObv.exe File Type: EXECUTABLE IMAGE Summary 1000 .data 1000 .idata 1000 .idata 2000 .rdata 1000 .reloc 1000 .rsrc 1000 .rsrc 6000 .text 10000 .textbss C:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard>dumpbin_import.bat Microsoft (R) COFF/PE Dumper Version 9.00.21022.08 Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. Dump of file c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\XD11ClientObv\Debug\XD11ClientObv.exe File Type: EXECUTABLE IMAGE Section contains the following imports: KERNEL32.d11 41A248 Import Address Table 41A050 Import Name Table 0 time date stamp 0 Index of first forwarder reference O Index of first forwarder re 14C FreeLibrary 220 GetProcAddress 2F1 LoadLibraryA 1F5 GetModuleFileNameW 223 GetProcessHeap 29D HeapAlloc 2A1 HeapFree 24F GetSystemTimeAsFileTime 1AA GetCurrentProcessId 1AD GetCurrentThreadId 266 GetTickCount 354 QueryPerformanceCounter 415 SetUnhandledExceptionFilter 43E UnhandledExceptionFilter 43F UnhandledExceptionFilter 44F UnhandledExceptionFilter 45F UnhandledException 45F UnhandledExceptionFilter 45F Un MSVCP90D.dll 41A2F0 Import Address Table 41A0F8 Import Name Table 0 time date stamp 0 Index of first forwarder reference 382 ??6?\$basic_ostream@DU?\$char_traits@D@std@@QaEAAV01@F AAAVO1CAAVO1CCZCZ

ТЕМА: ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ Е14-440 К КОМПЬЮТЕРУ

При самом *первом* подсоединении модуля *E14-440* к компьютеру операционная система должна запросить файлы драйвера. Тогда ей необходимо указать *inf*-файл от библиотеки *Lusbapi* ...\DRV\Lusbapi.inf. При этом операционная система сама скопирует все требуемые ей файлы в нужные места и сделает все необходимые записи в своём реестре.

 Для обеспечения надлежащей работы Ваших приложений с модулем E14-440 поставщик модуля рекомендует скопировать бинарный файл библиотеки \DLL\Bin\Lusbapi.dll в директорию %SystemRoot%\system32 (хотя Microsoft настоятельно рекомендует хранить все используемые DLL в рабочем каталоге программы и лишь в случае острой необходимости пользоваться системными директориями).

Примечание: Пример запуска *.exe файла в MatLAB: >> open('XDllClient.exe')

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Для выполнения заданий

- подключите модуль Е14-440 к компьютеру
- установите драйвер модуля
- проверьте работоспособность модуля используя программу LGraph2

Пример рабочего кода программы для чтения АЦП и отображения данных **ReadData.cpp**:

```
// Модуль E14-440.
// Консольная программа с организацией ввода данных с АЦП
// Ввод осуществляется с первых четырёх каналов АЦП на частоте 100 кГц.
// Данные двух каналов отображаются на мониторе компьютера
***
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include "Lusbapi.h" // заголовочный файл библиотеки Lusbapi
#define CHANNELS QUANTITY
                                       (0x4)
// аварийный выход из программы
void AbortProgram(char *ErrorString, bool AbortionFlag = true);
DWORD DllVersion; // версия библиотеки
ILE440 *pModule; // указатель на интерфейс модуля
MODULE_DESCRIPTION_E440 md; // структура с информацией о модуле
HANDLE ModuleHandle; // дескриптор устройства
char ModuleName[7]; // название модуля
BYTE UsbSpeed; // скорость работы шины USB
MODULE_DESCRIPTION_E440 ModuleDescription; // структура с полной информацией
о модуле
ADC_PARS_E440 ар; // структура параметров работы АЦП модуля
bool IsReadThreadComplete; // флажок завершения работы потока сбора данных
WORD ReadThreadErrorNumber; // номер ошибки при выполнении сбора данных
// отсчёты АЦП
SHORT AdcSample1, AdcSample2;
// индекс входного диапазона напряжения
const WORD InputRangeIndex = ADC_INPUT_RANGE_2500mV_E440;
int main(void)
```

```
WORD i;
      // проверим версию используемой библиотеки Lusbapi.dll
      if((DllVersion = GetDllVersion()) != CURRENT VERSION LUSBAPI)
           char String[128];
           printf(String, " Lusbapi.dll Version Error!!!\n
                                                                      Current:
%1u.%1u. Required: %1u.%1u"
                 DllVersion >> 0x10, DllVersion & 0xFFFF,
                 CURRENT VERSION LUSBAPI >> 0x10, CURRENT VERSION LUSBAPI &
0xFFFF);
            return 1;
      else printf(" Lusbapi.dll Version --> OK\n");
      // получим указатель на интерфейс модуля
     pModule = static_cast<ILE440 *>(CreateLInstance("e440"));
      if(!pModule) {printf(" Module Interface --> Bad\n"); return 1;}
      else printf(" Module Interface --> OK\n");
            попробуем
                          обнаружить
                                          модуль
                                                     E14-440
                                                                 в
                                                                        первых
MAX_VIRTUAL_SLOTS_QUANTITY_LUSBAPI виртуальных слотах
      for(i = 0x0; i < MAX_VIRTUAL_SLOTS_QUANTITY_LUSBAPI; i++) if(pModule-</pre>
>OpenLDevice(i)) break;
      // что-нибудь обнаружили?
      if(i == MAX_VIRTUAL_SLOTS_QUANTITY_LUSBAPI) return 1; //AbortProgram("
Can't find any module E14-440 in first 127 virtual slots!\n");
      else printf(" OpenLDevice(%u) --> OK\n", i);
      // попробуем прочитать дескриптор устройства
     ModuleHandle = pModule->GetModuleHandle();
      if(ModuleHandle == INVALID_HANDLE_VALUE)
      {printf(" GetModuleHandle() --> Bad\n"); return 1;}
      else printf(" GetModuleHandle() --> OK\n");
      // прочитаем название модуля в обнаруженном виртуальном слоте
      if(!pModule->GetModuleName(ModuleName))
            {printf(" GetModuleName() --> Bad\n"); return 1;}
     else printf(" GetModuleName() --> OK\n");
      // проверим, что это 'E14-440'
      if(strcmp(ModuleName, "E440"))
            {printf(" The module is not 'E14-440'\n"); return 1;}
      else printf(" The module is 'E14-440'\n");
      // попробуем получить скорость работы шины USB
      if(!pModule->GetUsbSpeed(&UsbSpeed)) {printf("
                                                        GetUsbSpeed()
                                                                           -->
Bad\n"); return 1;}
     else printf(" GetUsbSpeed() --> OK\n");
      // теперь отобразим скорость работы шины USB
      printf(" USB is in %s\n", UsbSpeed ? "High-Speed Mode (480 Mbit/s)" :
"Full-Speed Mode (12 Mbit/s)");
      // теперь можно попробовать загрузить из соответствующего ресурса
      // библиотеки Lusbapi код драйвера LBIOS
      if(!pModule->LOAD MODULE())
            {printf(" LOAD_MODULE() --> Bad\n"); return 1;}
      else printf(" LOAD_MODULE() --> OK\n");
      // проверим загрузку модуля
      if(!pModule->TEST_MODULE())
```

```
{printf(" TEST_MODULE() --> Bad\n"); return 1;}
     else printf(" TEST MODULE() --> OK\n");
     // получим информацию из ППЗУ модуля
     if(!pModule->GET MODULE DESCRIPTION(&ModuleDescription))
           {printf(" GET MODULE DESCRIPTION() --> Bad\n"); return 1;}
             printf("
     else
                       E14-440 (s/n %s) is READY TO
                                                                    WORK\n"
md.Module.SerialNumber);
     // далее можно располагать функции для непосредственного
     // управления модулем
     // получим текущие параметры работы АЦП
     if(!pModule->GET_ADC_PARS(&ap)) {printf(" GET_ADC_PARS() --> Bad\n");
return 1;}
     else printf(" GET_ADC_PARS() --> OK\n");
     // установим желаемые параметры работы АЦП
     ap.IsCorrectionEnabled = true;
                                                                    разрешим
корректировку данных на уровне драйвера DSP
     ap.InputMode = NO_SYNC_E440;
                                             // обычный сбор данных безо
всякой синхронизации ввода
     //ap.InputMode = TTL_START_SYNC_E440;
                                                                    цифровая
синхронизация начала ввода на входе TRIG аналогового разъёма
     //ap.InputMode = TTL_KADR_SYNC_E440;
                                                  // цифровая покадровая
синхронизация ввода.
     //ap.InputMode = ANALOG_SYNC_E440; // аналоговая синхронизация
начала ввода.
     ap.ChannelsQuantity = CHANNELS_QUANTITY; // четыре
                                                                    активных
канала
     // формируем управляющую таблицу
     for(i = 0x0; i < ap.ChannelsQuantity; i++)</pre>
           ap.ControlTable[i] = (WORD)(i | (InputRangeIndex << 0x6));</pre>
     ap.AdcRate = 100.0;
                                                               // частота
работы АЦП в кГц (max 400.0)
     ap.InterKadrDelay = 0.0;
                                                                 межкадровая
задержка в мс
     ap.AdcFifoBaseAddress = 0x0;
                                                   // базовый адрес FIFO
буфера АЦП в DSP модуля
     ap.AdcFifoLength = MAX_ADC_FIFO_SIZE_E440; // длина FIFO буфера АЦП
в DSP модуля
     // будем использовать фирменные калибровочные коэффициенты, которые
хранятся в ППЗУ модуля
     for(i = 0x0; i < ADC_CALIBR_COEFS_QUANTITY_E440; i++)</pre>
           ap.AdcOffsetCoefs[i]
ModuleDescription.Adc.OffsetCalibration[i];
           ap.AdcScaleCoefs[i] = ModuleDescription.Adc.ScaleCalibration[i];
     // передадим требуемые параметры работы АЦП в модуль
     if(!pModule->SET_ADC_PARS(&ap)) {printf(" SET_ADC_PARS() --> Bad\n");
return 1;}
     else printf(" SET_ADC_PARS() --> OK\n");
```

```
// отобразим параметры сбора данных модуля на экране монитора
     printf(" \n");
     printf("
                 Module
                           E14-440
                                      (S/N
                                              %s)
                                                     is
                                                          ready
                                                                          \n",
                                                                    . . .
ModuleDescription.Module.SerialNumber);
     printf("
               Module Info:\n");
     printf("
                                Module
                                             Revision
                                                                is
                                                                      '%c'\n",
ModuleDescription.Module.Revision);
     printf("
                               MCU
                                      Driver
                                                Version
                                                                %s
                                                                      (%s)\n",
                                                           is
ModuleDescription.Mcu.Version.Version, ModuleDescription.Mcu.Version.Date);
     printf("
                            LBIOS
                                          Version
                                                            is
                                                                 %s
                                                                      (%s)\n",
ModuleDescription.Dsp.Version.Version, ModuleDescription.Dsp.Version.Date);
     printf(" Adc parameters:\n");
      printf("
                       Data Correction is %s\n", ap.IsCorrectionEnabled ?
"enabled" : "disabled");
     printf("
                  ChannelsQuantity = %2d\n", ap.ChannelsQuantity);
     printf("
                  AdcRate = %8.3f kHz\n", ap.AdcRate);
     printf("
                  InterKadrDelay = %2.4f ms\n", ap.InterKadrDelay);
      printf("
                  KadrRate = %8.3f kHz\n", ap.KadrRate);
      printf("
                                          Range
                                                             %6.2f
                                                                      Volt\n",
                                  Input
ADC_INPUT_RANGES_E440[InputRangeIndex]);
      printf("\n Press any key if you want to terminate this program...\n");
      // цикл перманентного выполнения функции ADC_SAMPLE и
      // отображения полученных данных на экране дисплея
     printf("\n\n");
     printf(" ADC Channel:
                                                1
                                                          2\n");
      while(!_kbhit())
           if(!pModule->ADC_SAMPLE(&AdcSample1,
                                                         (WORD)(0x00)
(InputRangeIndex << 6)))) { printf("\n\n ADC_SAMPLE(, 0) --> Bad\n"); break;
                    if(!pModule->ADC_SAMPLE(&AdcSample2,
                                                            (WORD)(0x01
           else
(InputRangeIndex << 6)))) { printf("\n\n ADC_SAMPLE(, 1) --> Bad\n"); break;
           printf(" AdcSample Data (ADC code):
                                                           %5d
                                                                       %5d\r".
AdcSample1, AdcSample2);
      // освободим интерфейс модуля
      printf("\n\n");
      AbortProgram(" The program was completed successfully !!! \n", false);
      // завершим работу с модулем, освободим интерфейс модуля
      // AbortProgram is used instead of
     if(!pModule->ReleaseLInstance())
           printf(" ReleaseLInstance() --> Bad\n");
           return 1;
      else
           printf(" ReleaseLInstance() --> OK\n");
           обнулим указатель на интерфейс модуля
           pModule = NULL;
           return 0;
```

```
// аварийное завершение программы
1/--
void AbortProgram(char *ErrorString, bool AbortionFlag)
      // подчищаем интерфейс модуля
      if(pModule)
            // освободим интерфейс модуля
            if(!pModule->ReleaseLInstance()) printf(" ReleaseLInstance() -->
Bad \setminus n");
            else printf(" ReleaseLInstance() --> OK\n");
            // обнулим указатель на интерфейс модуля
            pModule = NULL;
      // выводим текст сообщения
      if(ErrorString) printf(ErrorString);
      // прочистим очередь клавиатуры
      if(_kbhit()) { while(_kbhit()) getch(); }
      // если нужно - аварийно завершаем программу
      if(AbortionFlag) exit(0x1);
      // или спокойно выходим из функции
      else return;
```

Перевод файла **ReadData.cpp** (показанного выше) в исполняемый файл **ReadData.exe** можно выполнить следующим командным файлом.

Файл **dll_builder.bat**:

Задание 1. Построение библиотеки функций для чтения АЦП модуля Е14-440.



Примечание. Для выполнения задания используйте ТЕМУ: "СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННОЙ DLL (Visual C++ 6.0, Visual C++ 8.0)"

- 1. В Microsoft Visual C++ создайте пустой проект, например, LcardDll типа "Win32 Dynamic-Link Library".
- 2. Добавьте в проект LcardDll.cpp файл представленный выше.
- 3. Разбейте main модуль СРР файла на три экспортируемых функции в соответствии с данными таблицы

Экспортируемая функция		Назначение
XDLL_API int	Connect(int	Установка связи с модулем, настройка режимов работы
stage)		модуля
XDLL_API	void	Чтение АЦП и отображение данных
ReadCard (void)		
XDLL_API	int	Окончание сеанса связи с модулем
Disconnect(void)		

- 4. Доработайте СРР файл в соответствии с правилами примера построения XDII.срр
- 5. Добавьте в проект новый пустой файл LcardDll.h
- 6. Доработайте h файл в соответствии с правилами примера построения XDll.h
- 7. Определите идентификатора XDLL6_EXPORTS в настройках проекта (см. "Projects settings->C++->General->Preprocessor definitions".
- 8. Добавьте в проект файлы Lusbapi.h и LusbapiTypes.h
- 9. Подключите к проекту Lusbapi.lib (для среды Microsoft). Размер файла 2178 байт.
- 10. Откомпилируйте проект. Получите DLL библиотеку проекта.
- 11. Программой DUMPBIN.exe через интерпретатор командной строки CMD получите список имен внешних функций DLL библиотеки (см. **ТЕМА:** ОТОБРАЖЕНИЕ СПИСКА ЭКСПОРТИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ DLL)

Информация для контроля:

Файл: LcardDll.h



Solution LeardDI (L project) Header Files I LeardDI.h Lusbapi.h Source Files Source Files CardDil.cpp	<pre>1 #ifndefLCARDDLL_H #defineLCARDDLL_H 3 4 5 5 5 6 7 7 7 7 8 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</pre>	LcardDIL Property Pages Configuration: Active(Debug) Configuration Properties Configuration Properties General Debugging C/C++ General Ontimization Preprocessor Code Generation Language Precompiled Headers	Platform: Active(Win32) Preprocessor Definitions Ignore Standard Include Path Generate Preprocessed File Keep Comments Preprocessor Definitions WIN32 DEBUG WINDOWS USRDLL LCARDDLL6_EXPORTS
LcardDll Property Pages Configuration: Active(Debug) Common Properties Configuration Properties General Debugging C/C++ ClC++ Chrker General Manifest File	Platform: Active(Win32) Additional Dependencies ::\Lcard_win\LCARD_E14440\DLL\Lib\MicroSoft	ısbapi.lib	

Задание 2. Чтение АЦП модуля E14-440 при неявной загрузки DLL функций.

Для выполнения задания используйте пример **ТЕМЫ:** НЕЯВНАЯ ЗАГРУЗКА DLL ФАЙЛА.

- 1. Создайте новый пустой проект LcardDllClient для Win32 Console Application.
- 2. Создайте и добавьте в проект файла main.cpp. Текст файла приведен ниже.

#include "../../LcardDll/LcardDll/LcardDll.h"
#include <iostream> // std::cout is in the library



- 3. Откомпилируйте проект. Укажите путь к библиотеке импорта LcardDLL.lib
- Запустите загрузочный файл на выполнение. Проверьте работоспособность связи с модулем.

Информация для контроля:

Файл маіп.срр:





Выше показанный результат компиляции "1failed" означает, что для использования оригинальных (без смещения) имен функций библиотеки необходимо подключить lib файл к проекту:



Nutrout Show output from: Build - 🗟 📣 🛼 🖃 1>----- Build started: Project: LCardDllClient, Configuration: Debug Win32 ----l>Linking... l>Embedding manifest... 1>Microsoft (R) Windows (R) Resource Compiler Version 6.0.5724.0 1>Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. 1>Build log was saved at "file://c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\LCardD11Client\LCardD11Client\Debuq\BuildLog.htm" l>LCardD11Client = 0 error(s), 0 warning(s) ======= Build: (1 succeeded) 0 failed, 0 up-to-date, 0 skipped ========= c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\LCardDllClient\Debug*.* Name Ext Size <u>¢...[..]</u> (DIR) LCardDIIClient exe 40,448 LCardDIIClient 385,240 ilk LCardDIIClient pdb 576,512 di) 35,840 🚺 LcardDII 🛯 c:\Lab_examples\DLL_CPP_Lcard\LCardDllClient\Debug(LCardDllClient.exe USB is in Full-Speed Mode (12 Mbit/s) LOAD_MODULE(> --> OK TEST_MODULE(> --> OK E14-440 (s/n > is READY TO WORK GET_ADC_PARS(> --> OK SET_ADC_PARS(> --> OK Module E14-440 (S/N 7C730734) is ready ... Module Info: Module Revision is 'D' MCU Driver Version is Unknown (Unknown) LBIOS Version is 3.2 (Jun 03 2009) Adc parameters: Data Correction is enabled ChannelsQuantity = 4 AdcRate = 100.000 kHz InterKadrDelay = 0.0100 ms KadrRate = 25.000 kHz Input Range = 2.50 Volt is 'D' is Unknown (Unknown) is 3.2 (Jun 03 2009) Press any key if you want to terminate this program... ADC Channel: AdcSample Data (ADC code): 1 -836 2 -907

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что будет, если все-таки не вызывать FreeLibrary при явной загрузке DLL?
 - Ответ: Ничего плохого не случится. Система при завершении приложения сама освободит все используемые ресурсы (в т.ч. выгрузит из памяти все неиспользуемые DLL конечно, в том случае, если счетчик ссылок на DLL со стороны внешних пользователей достигнет своего нулевого значения).
- Что будет, если вызвать LoadLibrary два и более раз при явной загрузке?
 Ответ: В этом случае счетчик ссылок увеличится на такое же число. Для завершения (выгрузки) DLL потребуется аналогичное число раз вызвать FreeLibrary.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. DLL динамически загружаемые библиотеки (Часть 1). Как создать собственную DLL <u>http://4synapse.com/ru/article/dll---dinamicheski-zagrujaemyie-biblioteki-chast-1_5.html</u>
- 2. DLL динамически загружаемые библиотеки (Часть 2) <u>http://4synapse.com/ru/article/dll---dinamicheski-zagrujaemyie-biblioteki-chast-2_6.html</u>