Лекция 2

Содержание

- Структура современной операционной системы.
- Режим ядра и пользовательский режим.
- Системные вызовы. Функции АРІ.
- Windows API. Особенности реализации C/C++ в Microsoft Visual C++. Документация MSDN.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ



OC

ОБОЛОЧКА

ЯДРО

Управление процессами Управление памятью Управление внешними устройствами



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Взаимодействие прикладных программ и ОС

Режим ядра (режим супервизора, привилегированный режим):

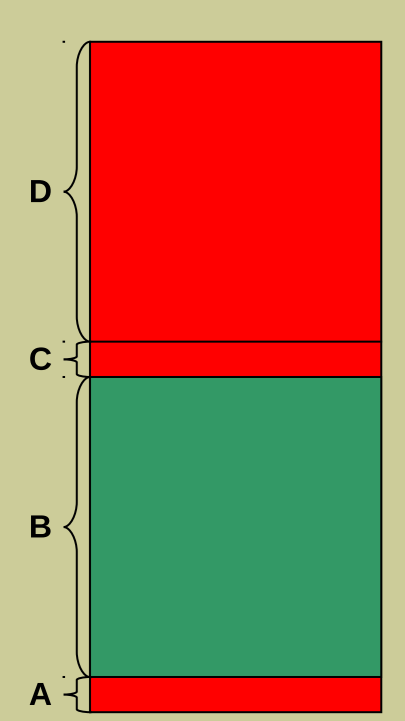
- полный доступ к командам процессора;
- обработка прерываний и исключений;
- доступ к объектам ядра.

Пользовательский режим:

- ограниченный набор команд процессора;
- запрет на вызов обработчиков прерываний.

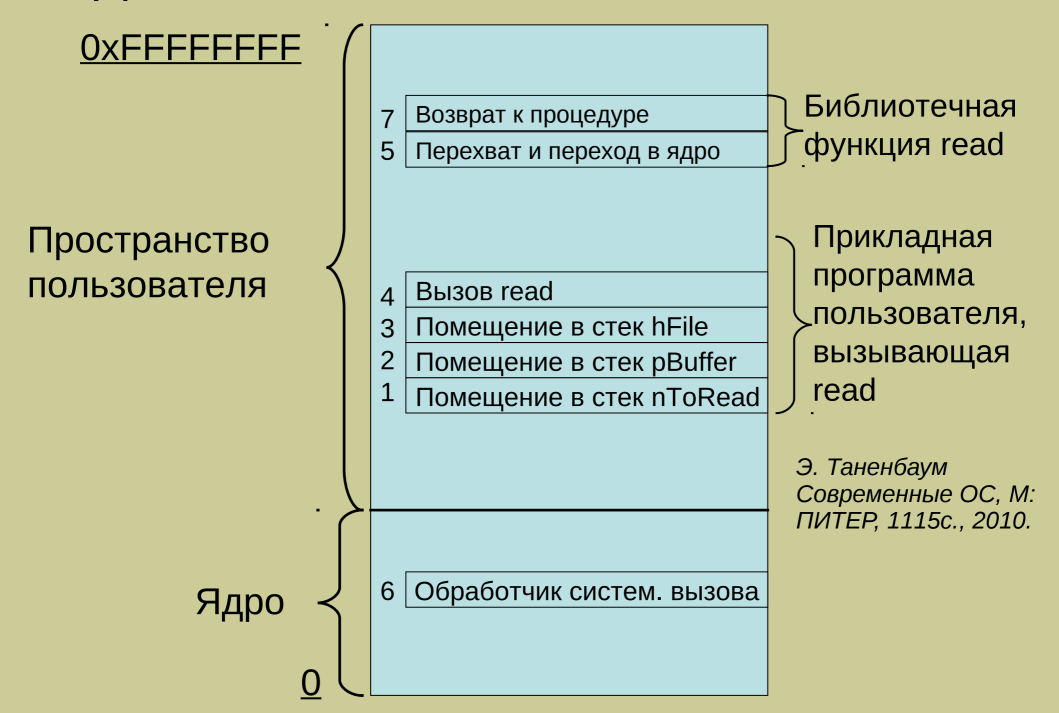
Интерфейс системных вызовов предоставляет контролируемый доступ прикладных программ к ресурсам компьютера посредством переход *из пользовательского режима в режим ядра*.

Пример структуры адресного пространства 32-разрядной ОС.



- А. 0x00000000 0x0000FFFF; используется для неинициализированных указателей; *недоступно* в пользовательском режиме.
- В. 0x00010000 0x7FFEFFF; адресное пространство процессов, содержит прикладные модули .exe и .dll, win32 (kernel32.dll, user32.dll и т.д.), файлы, отображаемые в память; доступно в пользовательском режиме.
- С. 0x7FFF0000 0x7FFFFFFF; используется для некорректно инициализированных указателей; *недоступно* в пользовательском режиме.
- D. 0x80000000 0xFFFFFFFF; зарезервировано
 OC Windows для исполнительной системы,
 ядра и драйверов устройств; недоступно в
 пользовательском режиме.

read(hFile, pBuffer, nToRead) – библиотечная процедура *интерфейса системных вызовов*.



Реализация системного вызова в Linux

write(int fd, const void *buf, size_t count);

- библиотечная функция

mov	edx, 1	;сколько байт записать
mov	ecx, hex	;буфер, откуда писать
mov	ebx, 1 <i>;</i>	куда записывать, 1 - stdout
mov	eax, 4 <i>;</i>	номер системного вызова
int	80h <i>;</i>	шлюз к ядру

(int 2Eh B Windows)

Таблица системных вызовов

%eax	Name	Source	%ebx	%ecx	%edx	%esx	%edi
1	sys_exit	kernel/exit.c	int	-	-	-	-
2	sys_fork	arch/i386/kernel/process.c	struct pt_regs	-	-	-	-
3	sys_read	fs/read_write.c	unsigned int	char *	size_t	-	-
4	sys_write	fs/read_write.c	unsigned int	const char *	size_t	-	-
5	sys_open	fs/open.c	const char *	int	int	-	-
6	sys_close	fs/open.c	unsigned int	-	-	-	-

Интерфейс прикладного программирования Windows API*

Особенности реализации языка С компании Microsot (компилятор *cl*).

Некоторые типы данных, поддерживаемые Microsoft Windows:

DWORD	typedef unsigned long DWORD
BOOL	typedef int BOOL;
BYTE	typedef unsigned char BYTE;
PVOID	typedef void *PVOID;
HANDLE	typedef PVOID HANDLE;

^{*} далее в основном Win 32 API

Чтобы обеспечить поддержку типов Microsoft Windows в программе, необходимо включить в нее заголовочный файл windows.h.

Этот файл также содержит объявления функций интерфейса системных вызовов *MS Windows Win32 API*.

Пример объявления функции:

```
BOOL GetComputerName(
LPTSTR lpBuffer;
LPDWORD nSize;
);
```

LPSTR	typedef char *LPSTR
LPDWORD	typedef WORD *LPDWORD

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
int main(){
 char Buffer[MAX COMPUTERNAME LENGTH+1];//[5];
 int size=sizeof(Buffer);
 if(!GetComputerName((LPTSTR)Buffer, (LPDWORD)&size)){
             printf("System error code: %i\n",GetLastError());
             return -1;
 fprintf(stdout,"The computer name is %s\n",Buffer);
 return 0;
```

Аварийный выход (при задании размера буфера равным 5):

C:\2011-spring\Лекции\Лекция2\Лаб2c>1

System error code: 111

Запись в таблице System Error Codes:

110	 		
111		OVERFLOW	
112	 	_	

Нормальное выполнение:

C:\2011-spring\Лекции\Лекция2\Лаб2c>1
The computer name is EWGENIJ-PC

Упражнение:

Программно определить пути к системному каталогу Windows и каталогу временных файлов Windows, используя следующие функции Win32 API:

UINT GetWindowsDirectory(LPTSTR lpBuffer, UINT uSize);

DWORD GetTempPath(DWORD *nBufferLength*, **LPSTR** *lpBuffer*);

Замечание. Примеры венгерской нотации:

Префикс	Тип данных	
u	беззнаковое целое	
lp	дальний указатель (long pointer) (атавизм)	
SZ	строка, заканчивающаяся нулевым байтом (<i>c</i> -строка)	
n	короткое целое	