

Лекція №18

Системний реєстр Windows XP

Навчальні питання

- 1. Основні відомості**
- 2. Логічна структура реєстру**
- 3. Фізична організація реєстру**
- 4. Робота з реєстром**
- 5. Програмний інтерфейс доступу до реєстру**



Література

1. Язык программирования C++. Лекция и упражнения. Учебник: Перевод с англ./Стивен Прата – СПб.: ООО «ДиаСофтЮП», 2005.-1104с.
2. Теренс Чан Системное программирование на C++ для UNIX: пер. с англ. – К.: Издательская группа BHV, 1997. – 592с.
3. Вильямс А. Системное программирование в Windows 2000 для профессионалов — СПб: Питер, 2001. —624 с: ил.
4. Терес Чан Системное программирование на C++ для Unix: Пер.с англ. – К.: Издательская группа BHV, 1997. – 592с / ISDN 5-7315-0013-4
5. Рихтер Дж. Windows для профессионалов: создание эффективных Win32 приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows/Пер, англ - 4-е изд. - СПб; Питер; М.: Издательско-торговый дом "Русская Редакция", 2001. - 752 с.; ил.
6. Побегайло А.П. Системное программирование в Windows. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 1056с.:ил.

1. Основні відомості



Системний реєстр (registry)

- ієрархічно побудована, централізована база даних у складі ОС сімейства Microsoft Windows, що містить відомості для роботи ОС з користувачами, програмними продуктами і пристроями

Містить

- ✓ профілі всіх користувачів
- ✓ відомості про встановлене ПЗ
- ✓ відомості про типи файлів, що створюються кожною програмою
- ✓ інформація про властивості папок і значки додатків
- ✓ інформація про установлене устаткування і використовувані порти

Особливості використання реєстру

Замінив

- ✓ більшість **ini**-файлів в Windows 3.x
- ✓ файли конфігурації MS-DOS – приклад, **autoexec.bat** і **config.sys**

Звернення до Реєстру

- ✓ під час запуску ОС - до тисячі
- ✓ під час роботи протягом одного сеансу - до 10 тисяч

Проблеми з реєстром

- Некоректні настройки - поява всіляких «глюків» у роботі ОС
- Серйозні ушкодження – ОС завантажити неможливо
- Серйозні руйнування (втрата) файлів - при завантаженні поява BSOD

Рішення проблем з реєстром

1. виправлення реєстру вручну або програмно
2. Відновлення з резервної копії
3. Обережне використання «чистильників» реєстру

Питання



2. Логічна структура реєстру



Логічні рівні реєстру

Рівні

1. Ключі (keys)

- Характеризуються іменем і містять значення або інші ключі

2. Значення (values)

- Характеризується
 - ✓ іменем, типом і даними, які воно містить
 - ✓ повним шляхом, що включає всі імена ключів, розташованих над ним

Кореневі каталоги реєстру

Папка/стандартний каталог	Опис
HKEY_CURRENT_USER	<ul style="list-style-type: none">• Містить конфігураційні відомості для активного користувача: папки користувача, вибрані кольори екрана та параметри панелі керування• Скорочена назва "HKCU"
HKEY_USERS	<ul style="list-style-type: none">• Підрозділ HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes• Містить усі профілі користувачів• Скорочена назва "HKU"
HKEY_LOCAL_MACHINE	<ul style="list-style-type: none">• Містить конфігураційні відомості комп'ютера• Скорочена назва "HKLM"
HKEY_CLASSES_ROOT	<ul style="list-style-type: none">• Підрозділ розділу HKEY_LOCAL_MACHINE\Software• Забезпечує запуск відповідної програми, коли у провіднику відкривають файл• Скорочена назва "HKCR"• Починаючи з Windows 2000 ця інформація зберігається також у розділах HKEY_LOCAL_MACHINE і HKEY_CURRENT_USER
HKEY_CURRENT_CONFIG	<ul style="list-style-type: none">• Містить відомості про конфігурацію обладнання ПК• Використовується при запуску системи• Скорочена назва "HKCC"

Особливості налаштувань за умовчанням

- HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes - налаштування за замовчуванням для всіх користувачів ПК
- Налаштування HKEY_CURRENT_USER\Software\Classes - мають пріоритет над налаштуваннями за замовчуванням і застосовуються лише до активного користувача
- Щоб змінити налаштування поточного користувача – внести зміни до розділу HKEY_CURRENT_USER\Software\Classes, а не до HKEY_CLASSES_ROOT

Приклад загальносистемного налагодження

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Cdrom\Autorun
типу **REG_DWORD**

- = 1 - вставлення нового диска у CD- дисковод приводить до автоматичного запуску застосування autorun.exe

HKLM\SOFTWARE\Adobe\Acrobat Reader\6.0

- Ключ налагодження програмного продукту - містить значення конфігураційних параметрів версії продукту

64-розрядна версія ОС

- Реєстр складається з 32-х і 64-х розрядних розділів
- У 64-розрядній версії редактора реєстру 32-х розділи відображаються у вузлі
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\WOW6432Node

Типи даних для використання в реєстрі

Назва	Тип даних	Опис
Двійковий параметр	REG_BINARY	Неформатовані двійкові дані Параметри відомостей про устаткування Відображається в редакторі реєстру в 16-му форматі
Параметр DWORD	REG_DWORD	Дані, представлені 4-байтовим числом (32-розрядним цілим) Параметри драйверів пристроїв і служб Відображається у 2-му, 16-му або 10-му форматі
Розширюваний рядковий параметр	REG_EXPAND_SZ	Рядок даних змінної довжини Змінні, які обчислюються для програм або служб
Мультирядковий параметр	REG_MULTI_SZ	Складний рядок Параметри, які містять списки декількох значень у формі, зручній для читання
Рядковий параметр	REG_SZ	Текстовий рядок фіксованої довжини
Двійковий параметр	REG_RESOURCE_LIST, REG_RESOURCE_REQUIREMENTS_LIST, REG_FULL_RESOURCE_DESCRIPTOR	Вкладені масиви Списки ресурсів для драйвера пристрою, яким він керує Записуються системою у структурі ResourceMap Відображаються в 16-му форматі як 2-й параметри
Невизначений	REG_NONE	Дані без типу Записуються до реєстру системою та додатками Відображаються в 16-му форматі як 2-й параметри
Посилання	REG_LINK	Рядок Юнікоду - позначає символічне посилання
Параметр QWORD	REG_QWORD	Дані, представлені 64-розрядним цілим числом Відображаються 2-м параметром З'явилися з Windows 2000

Максимальні розміри

Імені параметра

- ✓ Windows Server 2003, Windows XP та Windows Vista - 16383 знаки
- ✓ Windows 2000 - 260 знаків ANSI або 16383 знаків Юнікоду
- ✓ Windows Millennium Edition/Windows 98/Windows 95 - 255 знаків

Параметра

- ✓ Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista - уся доступна пам'ять
- ✓ Windows Millennium Edition/Windows 98/Windows 95 - 16300 байт

!!!Примітка

Сукупний розмір усіх значень у розділі не перевищує 64 КБ

Питання



3. Фізична організація реєстру



Вулик реєстру

- Підмножину дерева ключів, починаючи із ключа другого рівня, називають вуликом (hive)
- **Вулик** (кущ) реєстру — це група розділів, підрозділів і параметрів реєстру, з якою пов'язано групу допоміжних файлів, де містяться резервні копії всіх цих даних

Фізичні дані реєстру - відповідають каталоги

- **HKKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM)** - інформацію про всю систему
- **HKKEY_USERS (HKU)** — дані окремих користувачів

Важливі вулики ключа HKLM

HARDWARE

- ✓ інформація про поточну апаратну конфігурацію системи
- ✓ вміст формується динамічно і на диску не зберігається

SAM – БД облікових записів

- ✓ інформація про імена і паролі користувачів для реєстрації у системі

SOFTWARE

- ✓ налаштування ППЗ

SYSTEM

- ✓ інформація для запуску системи - список драйверів і служб, які необхідно завантажити і їх налаштування

Розміщення файлів реєстру

- Файли вуликів HKLM - папка %SystemRoot%\System32\Config
- Файли HKU - %SystemRoot%\Profiles\Username

Розширення імен файлів у папках

Кущ реєстру	Допоміжні файли
HKEY_LOCAL_MACHINE\SAM	Sam, Sam.log, Sam.sav
HKEY_LOCAL_MACHINE\Security	Security, Security.log, Security.sav
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software	Software, Software.log, Software.sav
HKEY_LOCAL_MACHINE\System	System, System.alt, System.log, System.sav
HKEY_CURRENT_CONFIG	System, System.alt, System.log, System.sav, Ntuser.dat, Ntuser.dat.log
HKEY_USERS\DEFAULT	У Windows 98 файли реєстру мають імена User.dat і System.dat.

Питання



4. Работа з реєстром



Дії з реєстром

- 1. Резервне копіювання реєстру**
- 2. Редагування реєстру**
- 3. Використання інтерфейсу користувача Windows**
- 4. Використання редактора реєстру**

1. Резервне копіювання реєстру

- Перед редагування створіть резервну копію всього реєстру
- Використовується програма архівації
- Стан системи охоплює
 - ✓ реєстр
 - ✓ базу даних реєстрації класів COM
 - ✓ завантажувальні файли

2. Редагування реєстру

- для внесення змін до реєстру
- Адміністратор може використовувати
 - ✓ редактор реєстру (Regedit.exe або Regedt32.exe)
 - ✓ засоби "Групову політику"
 - ✓ "Системну політику"
 - ✓ файли реєстру (.reg)
 - ✓ Сценарії

3. Використання інтерфейсу користувача Windows

- для зміни параметрів системи
- Для усунення проблеми з продуктом
- ✓ необхідне редагування реєстру
- ✓ використовується база знань Microsoft Knowledge Base

4. Використання редактора реєстру

Дії

- ✓ пошук піддерева, розділу, підрозділу або параметрів
 - ✓ додати підрозділ або параметр
 - ✓ змінити параметр
 - ✓ видалити підрозділ або параметр
 - ✓ перейменувати підрозділ або параметр
-
- При доступі до реєстру з віддаленого комп'ютера видимі розділи
 - ✓ HKEY_USERS
 - ✓ HKEY_LOCAL_MACHINE

Питання



5. Програмний інтерфейс доступу до реєстру



Можливості

1. Зчитування інформації з реєстру
2. Створення нового ключа - `RegCreateKeyEx()`;
3. Створення нового значення - `RegSetValueEx()`;

1. Зчитування інформації з реєстру

Виконання послідовно дій

- 1) Відкрити ключ зі значення - **RegOpenKeyEx();**
- 2) Отримати дані - **RegQueryValueEx();**
- 3) Закрити ключ- **RegCloseKey(hk);**

Функція RegOpenKeyEx();

Опис

HKEY hk;

RegOpenKeyEx(

HKEY_LOCAL_MACHINE, // HKEY_CURRENT_USER тощо

"SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Cdrom",

0,

KEY_READ,

&hk);

hk - покажчик на змінну для дескриптора ключа реєстру

Функція RegQueryValueEx();

Опис

DWORD vsize, autorun;

RegQueryValueEx(

hk, // RegOpenKeyEx(... ,&hk); RegQueryValueEx(); -

передається відкритий дескриптор

"Autorun",

NULL,

NULL,

(LPBYTE) &autorun, // autorun містить 0 або 1

&vsize);

Приклад використання функцій

```
char myval[] = "my new data";  
HKEY hknew;  
RegCreateKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE,  
    "SOFTWARE\\myapp", 0, NULL, 0,0, NULL, &hknew,  
    &res);  
RegSetValueEx(hknew, "myval",0, REG_SZ,  
    (LPBYTE)myval, sizeof(myval));  
RegCloseKey(hk);
```

Програма для визначення списку драйверів

```
// Функція QueryKey()
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX_VALUE_NAME 80
VOID QueryKey(HKEY hKey)
{
    CHAR achKey[MAX_PATH];
    CHAR achClass[MAX_PATH] = "";
    DWORD cchClassName = MAXPATH;
    DWORD cSubKeys;
    DWORD cbMaxSubKey;
    DWORD cchMaxClass;
    DWORD cValues;
    DWORD cchMaxValue;
    DWORD cbMaxValueData;
    DWORD cbSecurityDescriptor;
    FILETIME flLastWriteTime;
    DWORD i, j;
    DWORD retCode, retValue;
    CHAR achValue[MAX_VALUE_NAME];
    DWORD cchValue = MAX_VALUE_NAME;
    CHAR achBuff[80];
    RegQueryInfoKey(hKey, &cchClassName, NULL, &cSubKeys, &cbMaxSubKey, &cchMaxClass, &cValues, &cchMaxValue, &cbMaxValueData, &cbSecurityDescriptor, &flLastWriteTime);
    for (i = 0, retCode = ERROR_SUCCESS; retCode == ERROR_SUCCESS; i++) {
        retCode = RegEnumKey(hKey i, achKey, MAX_PATH);
        if (retCode == (DWORD)ERROR_SUCCESS) printf("%s\n", achKey);
    }
    if (cValues) for (j = 0, retValue = ERROR_SUCCESS; j < cValues; j++)
    {
        cchValue = MAX_VALUE_NAME;
        achValue[0] = '\0';
        DWORD dwType;
        BYTE bcData[80];
        retValue = RegEnumValue(hKey j, achValue, &cchValue, NULL, &dwType, (PBYTE)achBuff, (DWORD*)bcData);
        if (retValue != (DWORD) ERROR_SUCCESS) continue;
        switch (dwType) {
            case REG_DWORD:
                printf("\t\t%s = %d\n", achValue, *(DWORD*)achBuff);
                break;
            case REG_SZ:
                achBuff[(DWORD*)bcData]=0;
                printf("\t\t%s = %s\n", achValue, achBuff);
                break;
        }
    }
}
```

Програма для визначення списку драйверів

```
// Функція main()
int main() {
    HKEY hkResult;
    LONG res1;
    LONG res = RegOpenKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE, "SYSTEM\\CurrentControlSet\\Services", 0, KEY_READ,
        &hkResult);
    if (res != ERROR_SUCCESS) {
        printf ("Open Registry ErrorW");
        return 1;
    }
    char buffer[256];
    char path[256] = "SYSTEM\\CurrentControlSet\\Services\\";
    DWORD dwLen = strlen (path);
    DWORD dwSize;
    HKEY hkSubKey;
    for (DWORD dwIndex = 0; ; dwIndex++) {
        dwSize = sizeof (buffer);
        res = RegEnumKeyEx(hkResult, dwIndex, buffer, &dwSize, 0, 0, 0, 0);
        printf ("%s\n", buffer);
        if (buffer[0]=='{') continue;
        strcpy (path + dwLen, buffer);
        res1 = RegOpenKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE, path, 0, KEY_READ, &hkSubKey);
        QueryKey(hkSubKey);
        res1 = RegCloseKey(hkSubKey);
        if (ERROR_NO_MORE_ITEMS == res) break;
    }
    QueryKey (hkResult);
    *res = RegCloseKey(hkResult );
    return 0;
}
```

Питання

