

# Sistemas Operativos 2 2023/24 Windows Registry

1

DEIS/ISEC

# **Tópicos**

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

# **Windows Registry**

Bibliografia específica para este capítulo:

- WindowsNT 4 Programming
- Windows System Programming, cap. 3
- Microsoft Docs Registry

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24



# Onde armazenar informação de configuração

- Inicialmente em ficheiros .INI e .CFG
- Atualmente no Registry

#### Registry

- Base de dados para configurações de aplicações e do sistema
- Centralizada
- Hierárquica
- Utiliza a noção de "chaves" (registry keys)
  - Semelhante a uma diretoria no sistema de ficheiros
  - Dentro de cada chave podem existir um ou mais pares de "nome"-"valor"
  - Esta informação pode ser lida e escrita
    - Programaticamente
    - Através da aplicação "regedit"

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

JDurães / JI Nune

3

# Windows NT – Registry

#### Tipo de informação armazenada

- Tipo de processador, número de processadores e memória
- Versão do SO
- Pasta pessoal do utilizar e preferências da aplicações
- Dados relativos a segurança
- Serviços instalados
- Associação entre extensões de ficheiros e programas executáveis
- Etc.

Semelhante à informação armazenada pelos sistemas Unix na pasta /etc e em ~ (home dir).

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24



# Chaves predefinidas:

#### **HKEY\_LOCAL\_MACHINE**

Informação relativa ao hardware e ao software instalado

#### **HKEY\_USERS**

Informação de configuração relativa aos utilizadores

# HKEY\_CURRENT\_CONFIG

Definições (ex.: resolução do display e fontes)

#### HKEY\_CLASSES\_ROOT

Associação entre extensões de ficheiros e aplicações

#### HKEY\_CURRENT\_USER

Informação do utilizador (variáveis de ambiente, preferências de aplicações, etc.)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 - 2023/24

JDurães / JLNunes

5

# Windows NT – Registry

Utiliza *handles* do tipo HKEY para consultar e modificar a informação aí existente

# Operações mais frequentes

- Abrir/fechar uma chave

```
RegOpenKeyEx();
RegCloseKey();
```

- Listar as subchaves de uma chave

RegEnumKeyEx();

- Criar uma nova chave

RegCreateKeyEx();

Apagar uma chave

RegDeleteKeyEx();

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24



Manipulação dos pares *nome-valor*, associados a uma chave do *registry* 

# Operações mais frequentes

- Listar os nomes e os valores de uma chave
   RegEnumValue();
- Consultar o valor de um nome

```
RegGetValue();
RegQueryValueEx();
```

- Definir o valor associado a um nome
  - RegSetValueEx();
- Apagar um par nome-valor

RegDeleteValue();

RegDeleteKeyValue();

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

JDurães / JI Nune

7

# Windows NT – Registry

#### Abrir uma chave

```
LSTATUS RegOpenKeyExA(

HKEY hKey, // handle da chave (ex.: HKEY_LOCAL_MACHINE)

LPCSTR lpSubKey, // "caminho" relativo da subchave

DWORD ulOptions, // igual a zero (excepto para atalhos)

REGSAM samDesired, // mascara de acesso (KEY_ALL_ACESS, ...)

PHKEY phkResult // handle da chave que foi aberta

);
```

Se a chave não existir não é criada. Para esse efeito utilizar RegCreateKeyEx ()

#### Fechar uma chave

```
LSTATUS RegCloseKey(
HKEY hKey // handle da chave
);
```

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24



#### Listar as subchaves de uma chave

```
LSTATUS RegEnumKeyExA(
   HKEY
                                 // handle da chave
             hKey,
   DWORD
             dwIndex,
                                 // indice
             lpName,
                                // nome da subchave
   LPSTR
                                // tamanho do buffer "lpName"
   LPDWORD
             lpcchName,
    LPDWORD
             lpReserved,
                                // NULL
   LPSTR
             lpClass,
                                 // classe definida pelo utilizador
                                 // tamanho do buffer "lpClass"
    LPDWORD
             lpcchClass,
   PFILETIME lpftLastWriteTime // data/hora da ultima alteracao
);
```

O índice deve ser zero da primeira vez que é chamada a função e incrementado em chamadas subsequentes

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

JDurães / JLNunes

9

# Windows NT – Registry

#### Criar uma nova chave

```
LSTATUS RegCreateKeyExA(
   HKEY
                                                // handle da chave
                                hKey,
   LPCSTR
                                                // subchave
                                lpSubKey,
   DWORD
                                Reserved,
                                                // zero
   LPSTR
                                lpClass,
                                                // classe (NULL)
   DWORD
                                dwOptions,
                                                // opcoes
   REGSAM
                                samDesired,
                                                // mascara de acesso
    const LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes, // sec.descript.
    PHKEY
                                phkResult,
                                                 // handle da chave
    LPDWORD
                                lpdwDisposition // resultado
);
```

As opções permitem especificar, entre outras coisas, se a chave é permanente REG\_OPTION\_NON\_VOLATILE, REG\_OPTION\_VOLATILE

O resultado permite saber se a chave já existia

REG\_CREATED\_NEW\_KEY, REG\_OPENED\_EXISTING\_KEY

DEIS/ISEC Sistemas Operativos 2 – 2023/24



);

# Windows NT - Registry Apagar uma chave LSTATUS RegDeleteKeyEx( HKEY hKey, // handle da chave LPCSTR lpSubKey, // subchave REGSAM samDesired, // mascara de acesso

A chave só é efectivamente apagada quando o último handle é fechado

// zero

A máscara de acesso pode tomar os valores

KEY\_WOW64\_32KEY — Utiliza a vista de 32 bits

KEY\_WOW64\_64KEY — Utiliza a vista de 64 bits

DEIS/ISEC

DWORD Reserved

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

JDurães / JLNunes

11

# Windows NT – Registry

#### Listar os nomes e os valores de uma chave

```
LSTATUS RegEnumValueA(
   HKEY
                              // handle da chave
           hKey,
   DWORD dwIndex,
                             // indice
   LPSTR lpValueName,
                             // nome
   LPDWORD lpcchValueName,
                             // tamanho do nome
                             // NULL
   LPDWORD lpReserved,
   LPDWORD 1pType,
                             // tipo de dados
   LPBYTE lpData,
                             // valor
   LPDWORD lpcbData
                              // tamanho do valor
);
```

O índice deve ser zero da primeira vez que é chamada a função e incrementado em chamadas subsequentes  $\,$ 

Os pares *nome-valor* não estão ordenados

ERROR\_SUCCESS ou ERROR\_NO\_MORE\_ITEMS

DEIS/ISEC Sistemas Operativos 2 – 2023/24 JDurães / JLNunes



# Tipos de dados

REG\_DWORD - Valor numérico (32 bits)
REG\_QWORD - Valor numérico (64 bits)

**REG\_SZ** - String terminada com NULL ('\0')

**REG\_MULTI\_SZ** - Conjunto de strings terminadas com NULL

**REG\_BINARY** - Informação binária

• • •

O tipo de dados REG\_MULTI\_SZ deve ser terminado com uma string vazia

#### Exemplo

String1\0
String2\0
String3\0\0

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24

JDurães / JI Nunes

13

# Windows NT – Registry

#### Consultar o valor e o tipo de dados associados a um nome

```
LSTATUS RegGetValueA(
   HKEY
                        // handle da chave
           hkey,
                        // subchave
   LPCSTR lpSubKey,
   LPCSTR lpValue,
                        // nome
   DWORD dwFlags,
                        // flags (limitar o tipo de dados a obter)
   LPDWORD pdwType,
                        // tipo de dados
   PVOID
          pvData,
                        // valor
    LPDWORD pcbData
                        // tamanho do valor
);
```

Existe um nome "default" (sem nome) associado a cada chave

Para aceder ao seu valor e tipo de dados deve especificar o parâmetro "nome" como NULL

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos 2 – 2023/24



# Windows NT – Registry Consultar o valor e o tipo de dados associados a um nome LSTATUS RegQueryValueExA( // handle da chave HKEY hKey, LPCSTR lpValueName, // nome LPDWORD lpReserved, // NULL LPDWORD lpType, // tipo de dados LPBYTE lpData, // valor // tamanho do valor LPDWORD lpcbData ); Caso exista o nome especificado retorna ERROR\_SUCESS Caso não exista o nome especificado retorna ERROR\_FILE\_NOT\_FOUND DEIS/ISEC Sistemas Operativos 2 – 2023/24 JDurães / JLNunes

15

# Windows NT – Registry

#### Definir o valor associado a um nome

```
LSTATUS RegSetValueExA(
   HKEY
                              // handle da chave
              hKey,
   LPCSTR
              lpValueName,
                              // nome
   DWORD
              Reserved,
                              // NULL
                              // tipo de dados
   DWORD
              dwType,
   const BYTE *lpData,
                              // valor
   DWORD
              cbData
                              // tamanho do valor
);
```

A chave deve ser aberta com a máscara de acesso KEY\_SET\_VALUE

DEIS/ISEC Sistemas Operativos 2 – 2023/24 JDurães / JLNunes



```
Windows NT – Registry
Apagar um par nome-valor
LSTATUS RegDeleteValueA(
    HKEY hKey,
                                 // handle da chave
    LPCSTR lpValueName
                                 // nome
);
LSTATUS RegDeleteKeyValueA(
  HKEY
         hKey,
                                 // handle da chave
  LPCSTR lpSubKey,
                                 // subchave
  LPCSTR lpValueName
                                 // nome
A chave deve ser aberta com a máscara de acesso KEY_SET_VALUE
DEIS/ISEC
                           Sistemas Operativos 2 – 2023/24
                                                             JDurães / JLNunes
```