

E Überblick über die 5. Übung

E Überblick über die 5. Übung

- Fragen zur Aufgabe 2?
- Organisatorisches
 - ◆ Übungsbetrieb an den Windows-Rechnern
- Sockets unter Windows
- Threads unter Windows

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.fm 2003-05-07 11.51

E.1

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrwerke an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

E.1 Sockets unter Windows

E.1 Sockets unter Windows

- Voraussetzungen
- Socket Funktionen

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.fm 2003-05-07 11.51

E.2

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrwerke an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Windows Sockets

- benötigte Bibliothek: ws2_32.lib
(VS6: Projekteinstellungen -> Linker (Allgemein) -> Bibliotheksmodule)
(VS.NET: Projekteigenschaften -> Linker : Eingabe -> zusätzliche Abhängigkeiten)
- Bibliothek initialisieren:


```
int WSASStartup( WORD wVersionRequested, LPWSADATA lpWSAData );
```

 - ◆ wVersionRequested: angeforderte Version
 - ◆ lpWSAData: Informationen über die verwendete Bibliothek

■ Struktur WSADATA:

```
typedef struct WSADATA {
    WORD           wVersion;
    WORD           wHighVersion;
    char           szDescription[WSADESCRIPTION_LEN+1];
    char           szSystemStatus[WSASYS_STATUS_LEN+1];
    unsigned short iMaxSockets
    unsigned short iMaxUdpDg
    char           lpVendorInfo;
} WSADATA;
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.fm 2003-05-07 11.51

E.3

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrwerke an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Windows Sockets (2)

- von der Bibliothek abmelden


```
int WSACleanup(void);
```

 - ◆ gibt alle durch die Bibliothek belegten Ressourcen wieder frei
 - ◆ schließt alle offenen Verbindungen

■ Beispiel:

```
WORD wVersionRequested = MAKEWORD( 2, 2 );
WSADATA wsaData;
int err;

if ( WSASStartup( wVersionRequested, &wsaData ) != 0 )
    return false;
// Confirm that the WinSock DLL supports 2.2.
if ( LOBYTE( wsaData.wVersion ) != 2 ||
    HIBYTE( wsaData.wVersion ) != 2 ) {
    // no usable WinSock DLL found
    WSACleanup( );
    return false;
}
// The WinSock DLL is acceptable. Proceed.
return true;
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.fm 2003-05-07 11.51

E.4

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrwerke an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Windows Sockets (3)

■ Fehlerstatus abfragen:

```
int WSAGetLastError (void);
```

- ◆ statt einer globalen Variable `errno` zu setzen, muss hier der Fehlercode durch eine Funktion abgefragt werden

■ Beispiel: (vom Fehlercode zur Fehlermeldung)

```
int eno = WSAGetLastError();
LPVOID lpMsgBuf = NULL;
FormatMessage( FORMAT_MESSAGE_ALLOCATE_BUFFER |
    FORMAT_MESSAGE_FROM_SYSTEM |
    FORMAT_MESSAGE_IGNORE_INSERTS,
    NULL, eno,
    MAKELANGID(LANG_NEUTRAL, SUBLANG_DEFAULT),
    (LPTSTR) &lpMsgBuf, 0, NULL
);

// Display the string.
if (lpMsgBuf != NULL)
    cerr << msg << (char *)lpMsgBuf << endl;
// Free the buffer.
LocalFree( lpMsgBuf );
```

2 Socket Funktionen (2)

■ TCP-Server

- ◆ Warteschlangenlänge festlegen

```
int listen(SOCKET s, int backlog);
```

- ◆ Verbindung annehmen:

```
int accept(SOCKET s,
           struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

■ TCP-Klient

- ◆ Verbindung zu einem Server herstellen:

```
int connect(SOCKET sockfd,
            const struct sockaddr *name, socklen_t namelen);
```

2 Socket Funktionen

■ Headerdatei

```
#include <windows.h> // oder <winsock2.h>
```

■ Erzeugen eines neuen Sockets:

```
SOCKET socket(int af, int type, int protocol);
```

■ Binden von Sockets:

```
int bind (SOCKET s,
          const struct sockaddr *name, int namelen);
```

- ◆ Socket Internetadressen wie unter UNIX: `struct sockaddr_in`

■ Socket-Adresse aus Hostnamen erzeugen:

```
struct hostent *gethostbyname(const char *name);
```

- ◆ Struktur `hostent` wie unter UNIX

2 Socket Funktionen (3)

■ TCP

- ◆ Lesen von Sockets

```
int recv ( SOCKET s, char *buf, int len, int flags);
```

- ◆ Schreiben auf Sockets

```
int send (SOCKET s, const char *buf, int len, int flags);
```

■ UDP

- ◆ Lesen von Sockets

```
int recvfrom ( SOCKET s, char *buf, int len, int flags,
               struct sockaddr *from, int *fromlen);
```

- ◆ Schreiben auf Sockets

```
int sendto (SOCKET s, const char *buf, int len, int flags,
            const struct sockaddr *to, int tolen);
```

2 Socket Funktionen (4)

- Schließen einer Socketverbindung

```
int closesocket(SOCKET s);
```

- Senden oder Empfangen abschalten

```
int shutdown(int s, int how);
```

- Socketoptionen

```
int setsockopt(SOCKET s, int level, int optname,
               const char *optval, int optlen);
```

E.1 Sockets unter Windows

E.2 Windows Threads

1 Windows Threads Benutzerschnittstelle (2)

- Handle zu existierendem Thread erstellen

```
HANDLE OpenThread( DWORD dwDesiredAccess,
                    BOOL bInheritHandle, DWORD dwThreadId );
```

◆ dwDesiredAccess: Zugriffsart (z.B. THREAD_QUERY_INFORMATION)

◆ bInheritHandle: soll das Handle vererbbar sein?

◆ dwThreadId: Thread ID

- explizites beenden eines Threads:

```
void ExitThread(DWORD dwExitCode);
```

- beenden eines anderen Threads:

```
BOOL TerminateThread( HANDLE hThread, DWORD dwExitCode );
```

- Exit Status eines Threads abfragen:

```
BOOL GetExitCodeThread( HANDLE hThread, LPDWORD lpExitCode );
```

◆ wenn der Thread noch läuft: ExitCode = STILL_ACTIVE

Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.hm 2003-05-07 11.51

E.11

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Windows Threads Benutzerschnittstelle (3)

- Auf Thread warten:

```
DWORD WaitForSingleObject(HANDLE hHandle,
                         DWORD dwMilliseconds);
```

◆ hHandle: Thread-Handle

◆ dwMilliseconds: Timeout

- Fehlerstatus abfragen:

```
int GetLastError (void);
```

◆ (vgl. WSAGetLastError)

- Handle freigeben:

```
BOOL CloseHandle (HANDLE hObject);
```

E.2 Windows Threads

E.2 Windows Threads

E.2 Windows Threads

1 Windows Threads Benutzerschnittstelle (2)

- Threaderzeugung

```
HANDLE CreateThread(
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes,
    DWORD dwStackSize,
    LPTHREAD_START_ROUTINE lpStartAddress,
    LPVOID lpParameter,
    DWORD dwCreationFlags,
    LPDWORD lpThreadId
);
```

◆ Rückgabe: Thread-Handle

◆ lpThreadAttributes: Sicherheitsattribute (Vererbung des Handles)

◆ dwStackSize: Stackgröße in Bytes (NULL =Standard)

◆ Thread startet mit der Funktion lpStartAddress mit lpParameter als Parameter

◆ dwCreationFlags: wie wird der Thread erzeugt (z.B.: CREATE_SUSPENDED)

◆ lpThreadId: Thread Identifier (!= NULL)

Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

WinAPI.hm 2003-05-07 11.51

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

E.10

WinAPI.hm 2003-05-07 11.51

E.12

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

2 Thread-Koordinierung

■ Mutex erzeugen

```
HANDLE CreateMutex(LPSECURITY_ATTRIBUTES lpMutexAttributes,
                    BOOL bInitialOwner, LPCTSTR lpName );
```

◆ **lpMutexAttributes:** Sicherheitsattribute (Vererbung des Handles)

◆ **bInitialOwner:** soll der Mutex gleich belegt sein

◆ **lpName:** Name des Mutexes

■ existierendes Mutex öffnen

```
HANDLE OpenMutex( DWORD dwDesiredAccess,
                   BOOL bInheritHandle, LPCTSTR lpName );
```

◆ **dwDesiredAccess:** Zugriffssart

◆ **bInheritHandle:** soll das Handle vererbar sein?

◆ **lpName:** Name des Mutexes

2 Thread-Koordinierung (3)

■ Beispiel:

```
HANDLE hMutex = CreateMutex( NULL, FALSE, "myMutex");
if (hMutex == NULL) { /* error */

    ...

    // Mutex anfordern
    DWORD dwWaitResult = WaitForSingleObject( hMutex, 5000L );
    switch (dwWaitResult) {
        // The thread got mutex ownership.
        case WAIT_OBJECT_0:
            // kritischer Abschnitt
            if (!ReleaseMutex(hMutex)) { /* error */ }
            break;
        case WAIT_TIMEOUT: // timeout
            return FALSE;
        case WAIT_ABANDONED: // abandoned mutex
            return FALSE;
    };
}
```

2 Thread-Koordinierung (2)

■ Lock

```
DWORD WaitForSingleObject(HANDLE hHandle,
                         DWORD dwMilliseconds );
```

◆ **hHandle:** Mutex-Handle

◆ **dwMilliseconds:** Timeout (**INFINITE** = kein Timeout)

■ Unlock

```
BOOL ReleaseMutex( HANDLE hMutex );
```

3 Zusammenfassung

■ Windows Sockets

- ◆ Bibliothek initialisieren
- ◆ Aufrufe analog zu POSIX-Standard
- ◆ Fehlercode mittels **WSAGetLastError**
- ◆ Abmelden von der Bibliothek

■ Windows Threads

- ◆ Threaderzeugung mittels **CreateThread**
- ◆ Mutexes zur Koordination