

## 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

## E.1 Sockets unter Windows

E.1 Sockets unter Windows

- Voraussetzungen
- Socket Funktionen

## 1 Windows Sockets

E.1 Sockets unter Windows

- 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;
```

## 1 Windows Sockets (2)

E.1 Sockets unter Windows

- 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;
```

## 1 Windows Sockets (3)

### ■ Fehlerstatus abfragen:

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

- ◆ statt eine globale 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);
```

## 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`

## 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 Thrad erzeugt ( z.B.: `CREATE_SUSPENDED` )
- ◆ **lpThreadId**: Thread Identifier (`!= NULL`)

### 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);
```

## 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**: Zugriffsart
- ◆ **bInheritHandle**: soll das Handle vererbbar 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