

Operații I/O avansate

Windows

Operații overlapped

```
struct OVERLAPPED
```

- **Internal**, codul de eroare pentru cererea de I/O
- **InternalHigh**, numărul de octeți transferați
- **(Offset,OffsetHigh)**, offset de început al operației de I/O
- **hEvent**, eveniment ce va fi semnalat la terminarea operației de I/O

```
FILE_FLAG_OVERLAPPED
```

- **atribut** asociat unui HANDLE pentru operații overlapped
- `CreateFile("myfile.txt", GENERIC_READ, 0, NULL, OPEN_EXISTING, FILE_FLAG_OVERLAPPED, NULL)`

```
GetOverlappedResult(hFile, lpOverlapped, bytesTransferred, bWait
```

- **hFile**, file handle
- **lpOverlapped**, structura overlapped specificată la lansarea operației I/O
- **bytesTransferred**, numărul de octeți transferați
- **bWait**, dacă este TRUE apelul întoarce doar atunci când operația de I/O s-a încheiat.
Dacă este FALSE și operația încă nu s-a încheiat funcția întoarce ERROR_IO_INCOMPLETE

Completion Ports

```
HANDLE CreateIoCompletionPort(fileHandle, existingCompletionPort, completionKey, noThreads)
```

- **creare completion port**
 - **fileHandle**, INVALID_HANDLE_VALUE
 - **existingCompletionPort**, NULL
 - **completionKey**, NULL
 - **noThreads**, numărul maxim de threaduri care pot rula concurrent. Dacă acest parametru este 0 numărul maxim va fi egal cu numărul procesoarelor din sistem
- **adăugare file handle la completion port**

- **fileHandle**, overlapped handle care va fi adăugat la completion port
- **existingCompletionPort**, completion port creat anterior
- **completionKey**, pointer către o zonă de memorie care va identifica operația de I/O
- **noThreads**, în acest caz valoarea este ignorată

```
BOOL GetQueuedCompletionStatus(CompletionPort, bytesTransferred, lpCompletionKey, lpOverlapped, dwMilliseconds)
```

- **CompletionPort**, handle către completion port
- **bytesTransferred**, numărul octetilor transferați în timpul unei operații de I/O încheiate
- **lpCompletionKey**, întoarce pointer către cheia asociată cu file handle-ul pentru care I/O s-a încheiat
- **lpOverlapped**, întoarce pointer către structura overlapped dată ca parametru operației de I/O
- **dwMilliseconds**, timeout pentru care se așteaptă ca o operație să se încheie. Pentru apel fără timeout se folosește INFINITE.

Zero Copy

```
TransmitFile(hSocket, hFile, numberBytesToWrite, numberBytesToSend, lpOverlapped, lpTransmitBuffers, dwFlags)
```

- **hSocket**, handle către un socket conectat
- **hFile**, handle către fișierul de transmis
- **numberBytesToWrite**, numărul de octeți din fișier de transmis
- **numberBytesToSend**, dimensiunea în octeți pentru fiecare bloc de date trimis
- **lpOverlapped**, pointer către o structură overlapped care va declansa un apel asincron
- **lpTransmitBuffers**, NULL
- **dwFlags**, 0