SO Cheat Sheet

Thread-uri - Windows

HANDLE CreateThread (LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThAttr, SIZE_T dwStackSize, LPTHREAD_START_ROUTINE lpStartAddr, LPV0ID lpParameter, DWORD dwCreatFlags, LPDWORD lpThreadId) - creează un fir de execuție

- lpThAttr pointer la o structură de tip SECURITY_ATTRIBUTES, dacă e NULL handle-ul nu poate fi moștenit
- dwStackSize mărimea inițială a stivei, în bytes; 0 mărimea implicită
- lpStartAddr pointer la funcția ce trebuie executată
- lpParameter opțional pointer la o variabilă
- dwCreatFlags opţiuni: 0, CREATE_SUSPENDED, STACK_SIZE_PARAM_IS_A_RESERVATION
- lpThreadId pointer unde va fi întors identificatorul
- întoarce handle către threadul creat

HANDLE OpenThread(DWORD dwDesireAccess, BOOL bInheritHandle, DWORD dwThreadId) - deschide un obiect de tip Thread existent

- dwDesireAccess drepturile de acces
- bInheritHandle TRUE handle-ul poate fi mostenit
- dwThreadId identificatorul thread-ului
- întoarce handle către thread

DWORD WaitForSingleObject(HANDLE hHANDLE, DWORD dwMilliseconds) – asteptă terminarea unui fir de execuție

- hHandle handle către obiect

void ExitThread(DWORD dwExitCode) – terminarea threadului curent cu specificarea codului de terminare

BOOL TerminateThread(HANDLE hThread, DWORD dwExitCode) — terminarea unui thread hThread cu specificarea codului de terminare

BOOL GetExitCodeThread(HANDLE hThread, LPDWORD lpExitCode)

- hThread handle-ul threadului ce trebuie să aibă dreptul de acces THREAD_QUERY_INFORMATION
- lpExitCode pointer la o variabilă în care va fi plasat codul de terminare al firului. Dacă firul nu și-a terminat execuţia, această valoare va fi STILL_ACTIVE

 ${\tt DWORD~SuspendThread(HANDLE~hThread)} - suspend {\tt i} execuția~unui~thread}$

DWORD ResumeThread(HANDLE hThread) - reia executia unui thread

Aceste funcții nu pot fi folosite pentru sincronizare, dar sunt utile pentru programe de debug.

void Sleep(DWORD dwMilliseconds) – suspendă execuția unui thread pe o perioadă de dwMilliseconds

BOOL SwitchToThread(void) – firul de execuție renunță doar la timpul pe care îl avea pe procesor în momentul respectiv *întoarce* TRUE dacă procesorul este cedat unui alt thread și FALSE dacă nu există alte thread-uri gata de execuție

HANDLE GetCurrentThread(void) – întoarce un pseudo-handle pentru firul curent ce nu poate fi folosit decât de firul apelant

 $\begin{tabular}{ll} {\tt DWORD GetCurrentThreadId(void)} &- {\tt into} {\tt arce identificatorul} \\ {\tt threadului} & \end{tabular}$

 $\label{eq:def-DWORD} \begin{tabular}{ll} $\sf DWORD\ GetThreadId\ (HANDLE\ Thread) - \hat{n} to arce\ identificatorul threadului\ ce\ coresponde\ handle-ului\ Thread \\ \end{tabular}$

Sincronizare

Funcții de asteptare

Funcțiile de așteptare sunt cele din familia WaitForSingleObject și au fost prezentate, în detaliu, în laboratorul de comunicație interproces.

Mutex Win32

Funcțiile de mai jos au fost prezentate, în detaliu, în cadrul laboratorului de comunicație interproces.

HANDLE CreateMutex(LPSECURITY_ATTRIBUTES lpMutexAttr, BOOL bInitialOwner, LPCTSTR lpName) - creează un mutex

HANDLE OpenMutex(DWORD dwDesiredAccess, BOOL bInheritHandle, LPCTSTR lpName) – deschide un mutex

BOOL ReleaseMutex(HANDLE hMutex) - cedează posesia mutexului

Semafoare Win32

Funcțiile de mai jos au fost prezentate, în detaliu, în cadrul laboratorului de comunicație interproces.

HANDLE CreateSemaphore(LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSemAttr, LONG lInitialCount, LONG lMaximumCount, LPCTSTR lpNAME) — creează/deschide un semafor

HANDLE OpenSemaphore(DWORD dwDesiredAccess, BOOL bInheritHandle, LPCTSTR lpNAME) – deschide un semafor existent

BOOL ReleaseSemaphore(HANDLE hSemaphore, LONG lReleaseCount, LPLONG lpPreviousCount) — incrementează semaforul

Evenimente

HANDLE CreateEvent(LPSECURITY_ATTRIBUTES lpEventAttributes, BOOL bManualReset, BOOL bInitialState, LPCTSTR lpName) - creează un eveniment

- lpEventAttributes pointer la o structură de tip SECURITY_ATTRIBUTES, dacă e NULL handle-ul nu poate fi mostenit
- bManualReset TRUE pentru manual-reset, FALSE auto-reset
- bInitialState TRUE evenimentul e creat în starea signaled
- lpName numele evenimentului sau NULL dacă se dorește a fi anonim
- întoarce handle către evenimentul creat

 $\label{eq:handle_handle} \mbox{\tt HANDLE SetEvent(HANDLE hEvent)} - \mbox{\tt seteaz\Bar{\tt a}} \ \mbox{\tt evenimentul} \ \mbox{\tt in} \ \mbox{\tt starea} \\ \mbox{\tt signaled}$

HANDLE ResetEvent(HANDLE hEvent) – setează evenimentul în starea non-signaled

 $\label{lem:handle PulseEvent (HANDLE hevent)} - semnalează toate thread-urile care așteaptă la un eveniment manual-reset$

Sectiuni critice

void Initialize CriticalSection(LPCRITICAL_SECTION pcrit_sect) – inițialize ază o secțiune critică cu un contor de spin implicit egal cu 0

300L

InitializeCriticalSectionAndSpinCount(LPCRITICAL_SECTION
pcrit_sect, DWORD dwSpinCount) - permite specificarea contorului
de spin

DWORD SetCriticalSectionSpinCount(LPCRITICAL_SECTION pcrit_sect, DWORD dwSpinCount) — permite modificarea contorului de spin al unei secțiuni critice

void DeleteCriticalSection(LPCRITICAL_SECTION pcrit_sect) - distruge o secțiune critică

void EnterCriticalSection(LPCRITICAL_SECTION lpCriticalSection) - similar cu pthread_mutex_lock() pentru mutexuri RECURSIVE

void LeaveCriticalSection(LPCRITICAL_SECTION lpCriticalSection) - similar cu pthread_mutex_unlock() pentru mutexuri RECURSIVE

BOOL TryEnterCriticalSection(LPCRITICAL_SECTION lpCritSect)
- similar cu pthread_mutex_trylock() pentru mutexuri RECURSIVE

lpCritSect sectiunea critică

 $\hat{i}ntoarce$ FALSE dacă secțiunea critică este ocupată de alt fir de

execuție

Interlocked Variable Access

LONG InterlockedIncrement(LONG volatile *lpAddend) — incrementează, atomic, valoarea indicată de lpAddend și întoarce valoarea incrementată

LONG InterlockedDecrement(LONG volatile *lpDecend) – decrementează, atomic, valoarea indicată de lpAddend și întoarce valoarea decrementată

LONG InterlockedExchange(LONG volatile *Target, LONG Value) – scrie valoarea întreagă Value în zona indicată de Target și întoarce vechea valoarea a lui Target

LONG InterlockedExchangeAdd(LPLONG volatile Addend, LONG Value) — adaugă valoarea întreagă Value la zona indicată de Addend și întoarce vechea valoarea a lui Addend

PVOID InterlockedExchangePointer(PVOID volatile *Target, PVOID Value) — atribuie pointerul Value pointerului indicat de pointerul Target

LONG InterlockedCompareExchange(LONG volatile *dest, LONG exchange, LONG comp) – compară valoarea de la adresa dest cu valoarea comp și, dacă sunt egale, setează atomic valoarea de la adresa dest la valoarea exchange

PVOID InterlockedCompareExchangePointer(PVOID volatile *dest, PVOID exchange, PVOID comp) — compară pointerul de la adresa dest cu pointerul comp şi, dacă sunt egale, setează atomic pointerul de la adresa dest la pointerul exchange

Timer Queues

 $\label{eq:handle} \mbox{\tt HANDLE CreateTimerQueue(void)} - \mbox{\tt into arce un handle la coada de timere}$

BOOL DeleteTimerQueue(HANDLE TimerQueue) – marchează coada pentru ștergere, dar NU așteaptă ca toate callbackurile asociate cozii să se termine

BOOL DeleteTimerQueueEx(HANDLE TimerQueue, HANDLE CompletionEv) – eliberează resursele alocate cozii, oferind facilități suplimentare

- TimerQueue coada
- CompletionEv una din valorile NULL, INVALID_HANDLE_VALUE SAU un handle de tip Event
- întoarce non-zero pentru succes

BOOL CreateTimerQueueTimer(PHANDLE phNewTimer, HANDLE TimerQueue, WAITORTIMERCALLBACK Callback, PVOID Parameter, DWORD DueTime, DWORD Period, ULONG Flags) - creează un timer

- phNewTimer aici întoarce un HANDLE la timerul nou creat
- TimerQueue coada la care este adăugat timerul. Dacă e NULL se folosește o coadă implicită
- Callback callback de executat
- Parameter parametru trimis callbackului

- **DueTime** intervalul, în milisecunde, după care va expira, prima dată, timerul
- Period perioada, în milisecunde, a timerului
- Flags tipul callbackului: IO/NonIO, EXECUTEONLYONCE

VOID WaitOrTimerCallback(PVOID lpParameter, BOOLEAN TimerOrWaitFired) — semnătura unui callback

BOOL ChangeTimerQueueTimer(HANDLE TimerQueue, HANDLE Timer, ULONG DueTime, ULONG Period) — modifică timpul de expirare a unui timer

BOOL CancelTimerQueueTimer(HANDLE TimerQueue, HANDLE Timer) – dezactivează unui timer

BOOL DeleteTimerQueueTimer(HANDLE TimerQueue, HANDLE Timer, HANDLE CompletionEvent) — dezactivează ȘI distruge unui timer. CompletionEvent e similar cu cel din DeleteTimerQueueEx.

Registered Wait Functions

BOOL RegisterWaitForSingleObject(PHANDLE phNewWaitObject, HANDLE hObject, WAITORTIMERCALLBACK Callback, PVOID Context, ULONG dwMilliseconds, ULONG dwFlags) — înregistrează în thread pool o funcție de așteptare, al cărei callback va fi executat când expiră timeout-ul SAU când obiectul la care se așteaptă, hObject, trece în starea SIGNALED

- phNewWaitObject aici întoarce un HANDLE la timerul nou creat
- hObject obiectul de sincronizare la care se așteaptă
- Callback callback de executat
- Context parametru trimis callbackului
- dwMilliseconds timeout
- dwFlags EXECUTEONLYONCE etc.
- întoarce non-zero pentru succes

 $\begin{tabular}{ll} VOID & CALLBACK & WaitOrTimerCallback (PVOID & 1pParameter, BOOLEAN \\ TimerOrWaitFired) & - semnătura unui callback \\ \end{tabular}$

BOOL UnregisterWait(HANDLE WaitHandle) — anulează înregistrarea unei functii de asteptare

BOOL UnregisterWaitEx(HANDLE WaitHandle, HANDLE CompletionEv) — anulează înregistrarea unei funcții de așteptare

- WaitHandle handle-ul functiei
- CompletionEv asemănător cu parametrul lui DeleteTimerQueueEx
- întoarce non-zero pentru succes