3. Procese

Linux

Operații cu procese

```
int system(const char *command);
             comanda de executat
command
             0 în caz de succes sau -1 în caz de eroare
\hat{i}ntoarce
pid t fork(void):
             0 în copil, pid în părinte, -1 în caz de eroare
\hat{i}ntoarce
pid_t getpid(void);
             PID-ul procesului apelant
\hat{i}ntoarce
pid_t getppid(void);
             PID-ul părintelui procesului apelant
\hat{i}ntoarce
int execl(const char *path, const char *arg, ...);
             calea către program
path
             lista variabilă de parametri; numele primului parametru
arg
             coincide cu cel al programului: ultimul parametru este
             doar în caz de eroare
\hat{i}ntoarce
int execvp(const char *file, char *const argv[], ...);
             numele executabilului; cautat în calea retiuntă de PATH
file
             vector parametri; numele primului parametru coincide
argv
             cu cel al programului; ultimul parametru este NULL
             _doar_ în caz de eroare (altfel nu se întoarce)
\hat{i}ntoarce
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);
pid_t wait(int *status);
             pid-ul procesului ce se doreste asteptat, 0 sau negativ
pid
             pentru comportamente speciale
             informatia de terminare
status
options
             diverse opțiuni, în general 0
             0 în caz de succes sau -1 în caz de eroare
\hat{i}ntoarce
void exit(int status):
             codul de terminare a procesului
status
Variabile de mediu
int main(int argc, char **argv, char **environ);
```

```
int main(int argc, char **argv, char **environ); environ vector de șiruri de forma VARIABIL\check{A}=VALOARE char* getenv(const char *name);
```

name numele variabilei

întoarce valoarea variabilei sau NULL dacă nu există

```
int setenv(const char *name, const char *value, int replace)
```

name numele variabilei value valoarea variabilei

replace 1 dacă variabila este deja definită și se dorește înlocuirea

vechii valori

 $\hat{i}ntoarce$ 0 în caz de succes sau -1 în caz de eroare

char* unsetenv(const char *name);

name numele variabilei

 $\hat{i}ntoarce$ 0 în caz de succes sau -1 în caz de eroare

Pipe-uri

```
int pipe(int filedes[2]);
```

filedes vector de descriptori ai capetelor pipe-ului cu 0 - citire,

1 - scrier

 $\hat{\textit{intoarce}} \qquad 0$ în caz de succes sau -1 în caz de eroare

int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);

pathname calea din sistemul de fisiere

mode permisiunile

întoarce 0 în caz de succes sau -1 în caz de eroare

Windows

Operatii cu procese

BOOL CreateProcess(LPCTSTR lpApplicationName, LPTSTR lpCommandLine, LPSECURITY_ATTRIBUTES lpProcessAttributes, LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes, BOOL bInheritHandles, DWORD dwCreationFlags, LPVOID lpEnvironment, LPCTSTR lpCurrentDirectory, LPSTARTUPINFO lpStartupInfo, LPPROCESS_INFORMATION lpProcessInformation);

- lpApplicationName numele modulului de executat
- lpCommandLine linia de comandă de executat
- lpProcessAttributes atributele procesului
- lpThreadAttributes atributele firului principal
- bInheritHandles TRUE dacă se dorește moștenirea descriptorilor în procesele create
- dwCreationFlags stabileste clasa de prioritate a procesului
- lpEnvironment environment block-ul
- lpCurrentDirectory directorul curent
- lpStartupInfo atribute auxiliare, ex: redirectări
- lpProcessInformation parametru out, populat de funcție cu diverse informații
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

DWORD WaitForSingleObject(HANDLE hHandle, DWORD
dwMilliseconds);

- hHandle handle-ul procesului ce se dorește așteptat
- dwMilliseconds numărul maxim de milisecunde de așteptare, de obicei INFINITE
- întoarce WAIT_FAILED în caz de eroare

void ExitProcess(UINT uExitCode);

• uExitCode - codul de iesire al procesului

BOOL TerminateProcess(HANDLE hProcess, UINT uExitCode);

- hProcess handle-ul procesului ce se doreste terminat
- uExitCode codul de iesire al procesului
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

BOOL DuplicateHandle(HANDLE hSourceProcessHandle, HANDLE hSourceHandle, HANDLE hTargetProcessHandle, LPHANDLE lpTargetHandle, DWORD dwDesiredAccess, BOOL bInheritHandle, DWORD dwOptions);

- hSourceProcessHandle handle-ul procesului proprietar al descriptorului ce se dorește duplicat
- hSourceHandle descriptorul ce se doreste duplicat
- hTargetProcessHandle handle-ul procesului doritor al handle-ului duplicat
- lpTargetHandle handle-ul duplicat
- dwDesiredAccess drepturile de acces
- bInheritHandle TRUE dacă se dorește ca noul handle să poată fi moștenit mai departe
- dwOptions optiuni suplimentare
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

Variabile de mediu

LPTCH GetEnvironmentStrings(void);

 \bullet întoarce - un șir cu perechi VARIABILĂ = VALOARE

BOOL FreeEnvironmentStrings(LPTSTR lpszEnvironmentBlock);

- lpszEnvironmentBlock pointer obținut prin GetEnvironmentStrings
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

DWORD GetEnvironmentVariable(LPCTSTR lpName, LPTSTR lpBuffer, DWORD nSize);

- ullet lpName numele variabilei
- lpBuffer zona în care funcția va depune valoarea
- nSize dimensiunea zonei de mai sus

 întoarce - numărul de caractere ale valorii(dacă zona este suficient de încăpătoare), numărul de caractere necesar(dacă zona nu este suficient de încăpătoare), zero în caz de eroare

BOOL SetEnvironmentVariable(LPCTSTR lpName, LPCTSTR lpValue);

- lpName numele variabilei
- lpBuffer noua valoare sau NULL dacă se dorește înlăturarea variabilei
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

Pipe-uri

BOOL CreatePipe(PHANDLE hReadPipe, PHANDLE hWritePipe, LPSECURITY_ATTRIBUTES lpPipeAttributes, DWORD nSize);

- hReadPipe descriptorul capătului de citire
- hWritePipe descriptorul capătului de scriere
- lpPipeAttributes determină posibilitatea moștenirii
- nSize dimensiunea, în bytes, a buffer-ului intern
- întoarce nonzero pentru succes, zero în caz de eroare

HANDLE CreateNamedPipe(LPCTSTR 1pName, DWORD dwOpenMode, DWORD dwPipeMode, DWORD nMaxInstances, DWORD nOutBufferSize, DWORD nInBufferSize, DWORD nDefaultTimeOut, LPSECURITY_ATTRIBUTES 1pSecurityAttributes);

- lpName șir ce desemnează numele pipe-ului
- dwOpenMode stabilește o serie de caracteristici, precum sensul simplu sau dublu de circulație a informației
- dwPipeMode flux de octeti sau mesaj
- nMaxInstances numărul maxim de instante
- nOutBufferSize dimensiunea buffer-ului de iesire
- nInBufferSize dimensiunea buffer-ului de intrare
- nDefaultTimeOut durata implicită de așteptare până ce o instanță a pipe-ului devine disponibilă
- lpSecurityAttributes controlează posibilitatea de moștenire a handle-ului
- întoarce handle-ul capătului dinspre server al pipe-ului, INVALID_HANDLE_VALUE în caz de eroare

BOOL ConnectNamedPipe(HANDLE hNamedPipe, LPOVERLAPPED lpOverlapped);

- hNamedPipe handle-ul capătului dinspre server al pipe-ului
- lpOverlapped oferă un mecanism de notificare la apariția unei noi cereri, când se lucrează în mod asincron

• întoarce - în mod sincron nonzero pentru succes, zero în caz de eroare; în mod asincron, funcția întoarce zero, iar starea operației este descrisă de GetLastError