

Automação em Tempo Real

Módulo 4: Semáforos, Eventos e Timers

Um inglês, mesmo que sozinho, forma uma fila ordenada de um indivíduo
(George Miges, How to be an Alien)

Professor: Constantino Seixas Filho

sábado, 7 de maio de 2005

1

Semáforos

- Criados por Dijkstra em 1968
- Inicialmente o objetivo era resolver o problema da exclusão mútua
- Hoje semáforos são um recurso mais poderoso e resolvem um grande espectro de problemas

Semáforo
▪ Valor
▪ Wait()
▪ Signal()

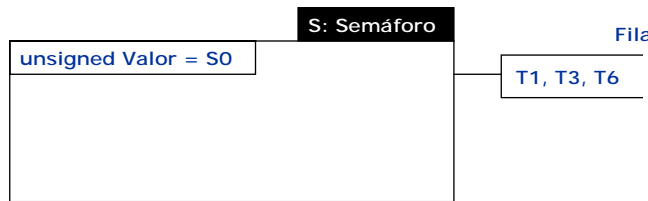
- Wait(S): se S é positivo, o valor de S é decrementado. Se S é igual a zero, a thread é suspensa numa fila associada ao semáforo
- Signal(S): Acorda uma thread que esteja suspensa na fila do semáforo. Caso não haja nenhuma, o valor de S é incrementado

2

Fila



- Fila pode ser:
 - FIFO: First In First Out
 - Fila de prioridade



- Wait(S):
se S.Valor > 0
então S.Valor -= 1
senão Suspende(S.Fila);
- Signal(S):
se Vazio(S.Fila)
então S.Valor += 1
senão Acorda(Primeiro(S.Fila));

3

Tipo de Semáforo



- S0 = 1 – Semáforo binário ou semáforo de Dijkstra
Resolve problema da Exclusão Mútua
- S0 > 1 – Semáforo contador
Resolve uma extensa gama de problemas

4

Solução da exclusão mútua com semáforos



```
// Variáveis globais:  
Semáforo S = 1;  
  
Thread T1;  
{  
    loop {  
        Seção_Não_Crítica;  
        Wait(S);           // Protocolo de Entrada  
        Seção_Crítica;  
        Signal(S);         // Protocolo de Saída  
    } // end_loop  
} // ThreadT1
```

Invariante:

- $S \geq 0$
- $S = S_0 - \#Waits + \#Signals$

5

Solução da exclusão mútua com semáforos



Invariante:

- $S \geq 0$
- $S = S_0 - \#Waits + \#Signals$

Operação	#Waits	#Signals	S	$S_0 - \#Waits + \#Signals$	Processos na Fila
Wait	1	0	2	2	0
Wait	2	0	1	1	0
Wait	3	0	0	0	0
Signal	3	1	1	1	0
Wait	4	1	0	0	0
Wait	4	1	0	0	1
Wait	4	1	0	0	2
Signal	5	2	0	0	1
Signal	6	3	0	0	0
Signal	6	3	1	1	0

6

Demonstração - Exclusão Mútua



- $\#P = \#Wait - \#Signal$ (1)
- $S = S_0 - \#Wait + \#Signal$ (2), invariante do semáforo
- Somando membro a membro as equações (1) e (2) obtemos:
 $\#P + S = S_0$ (3)
- Este é um resultado importante. Ele diz que o número de processos na seção crítica varia de 0 até um máximo que é valor de S_0 . Por isso estes semáforos são chamados de contadores, já que contam, geralmente em ordem decrescente, de um valor máximo S_0 até 0, os processos que entraram em suas seções controladas
- No nosso caso específico $S_0 = 1$.
Logo: $\#P + S = 1$ (4), ou $S = 1 - \#P$
- Como $S \geq 0 \Rightarrow 1 - \#P \geq 0$
- $\Rightarrow \#P \leq 1$

c.q.d.

7

Demonstração – Ausência de deadlock



Vamos usar o princípio do absurdo:

- Vamos supor que exista deadlock. Então nenhum processo consegue entrar em sua na seção crítica, ficando preso em $Wait(S)$
Daí concluímos que $S = 0$
- Como $\#P + S = 1$, logo $\#P = 1$ e existe um processo na seção crítica não existindo portanto deadlock

c.q.d.

8

Ausência de Inanição



- Se a fila for FIFO não ocorre inanição
- Se a fila for de prioridade: Processos de menor prioridade podem não ser atendidos, dependendo da taxa de chegada de processos de maior prioridade

9

Chegada na ausência de contenção



- Qualquer processo, que tente entrar na seção crítica com o semáforo igual a 1, consegue entrar livre de atrasos.

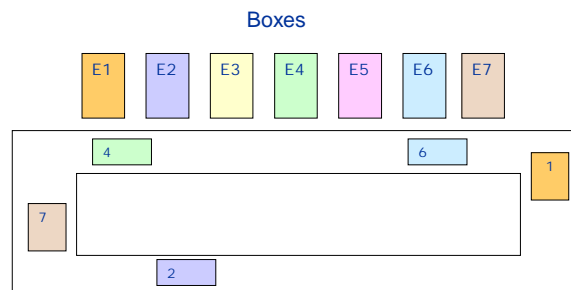
10

Contando com Semáforos



Problema:

- Você foi contratado para automatizar um treino de Fórmula 1. As regras estabelecidas pela direção da provas são simples:
“No máximo 5 carros das 7 escuderias presentes podem entrar na pista simultaneamente, mas apenas um carro de cada equipe. O segundo carro deve ficar à espera, caso um companheiro de equipe já esteja na pista.



11

Solução com semáforos contadores

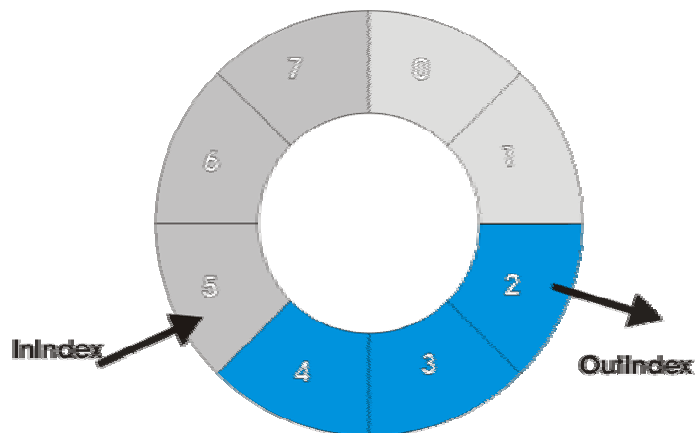


```
#define EQUIPES 7

Semáforo CarrosNaPista = 5;
Semáforo Mutex[EQUIPES] = 1;      // Inicializa todo o vetor

Thread T1(int Equipe)
{
    loop {
        Wait(Mutex[Equipe]);          // Protocolo de Entrada
        Wait(CarrosNaPista);
        Entra_na_pista_e_treina();    // Seção crítica
        Signal(CarrosNaPista);       // Protocolo de Saída
        Signal(Mutex[Equipe]);
    } // end_loop
} // ThreadT1
```

12



13

Incremento circular

- Uso de comando condicional
`indice = indice + 1;`
`if (indice == N) indice = 0;`
- Uso de expressão condicional
`indice = (indice == N-1) ? 0: indice + 1;`
- Uso da função módulo
`indice = (indice +1) % N;`

- Como fazer o decremento circular ?

14

Produtores e Consumidores - solução



```
data_type Buffer[N];
int InIndex = 0;
int OutIndex = 0;
Semaforo Cheios = 0;
Semaforo Vazios = N;

Thread Produtor()
{
    data_type Dado;
    loop {
        dado = ProduzDado();
        Wait(Vazios);
        Buffer[InIndex] = Dado;
        InIndex = (InIndex + 1) % N;
        Signal(Cheios);
    } // end_loop
} // ThreadProdutor

Thread Consumidor()
{
    data_type Dado;
    loop {
        Wait(Cheios);
        Dado = Buffer[OutIndex];
        OutIndex = (OutIndex + 1) % N;
        Signal(Vazios);
    } // end_loop
} // ThreadConsumidor
```

15

Propriedades



Pode-se provar que todas as propriedades de segurança e vitalidade são respeitadas:

- O produtor não pode inserir dados em um buffer cheio.
- O consumidor não pode consumir dados de um buffer vazio.
- Ausência de deadlock
- Não ocorre inanição de nenhum processo

Invariante:

Seja #E o número de elementos no buffer num dado instante:

$$\#E = \text{Cheios}$$

$$\#E = N - \text{Vazios}$$

são invariantes no início de cada loop

16

O problema da escolha com semáforos



- Imagine a seguinte situação:

Você dispõe de três impressoras em um sistema, o que permite que três processos possam imprimir simultaneamente. Nós desejamos obter uma das impressoras, numa certa ordem de preferência, logicamente escolhendo a impressora mais rápida, sempre que possível. Caso contrário ficamos com a que estiver disponível. Finalizada a impressão, a impressora é liberada.

17

O problema da escolha com semáforos



```
// Variáveis Globais
enum Status {LIVRE, OCUPADO};
Semáforo Cont = 3;
Semáforo Mutex = 1;
Status StatusImp[3]={LIVRE, LIVRE, LIVRE}; // Impressoras em ordem decrescente de velocidade

Thread T1
{
    int ImpIndex;
    loop {
        Wait(Cont);           // Protocolo de Entrada
        // Até 3 threads conseguiram passar até aqui agora só uma pode escolher
        Wait(Mutex);         // Ganhá o direito de escolher
        for (int Indice=0; Indice <3; ++Indice) // ImpIndex= escolhe_impressora();
            if (StatusImp[Indice] == LIVRE) {
                StatusImp[Indice] = OCUPADO;
                ImpIndex = Indice; break;
            } // end_if
        Signal(Mutex);        // Escolha completada
        Imprime(ImpIndex);   // Seção crítica
        Wait(Mutex);          // Libera impressora
        Status_Imp[ImpIndex] = LIVRE;
        Signal(Mutex);
        Signal(Cont);
    } // end_loop
} // ThreadT1
```

18

Equivalência entre semáforos contadores e semáforos binários



- Semáforos binários são mais ou menos poderosos que semáforos contadores ?
- Para provar que semáforos binários são equivalentes ou mais poderosos que semáforos contadores devemos provar que é possível criar semáforos contadores em um sistema que só tem semáforos binários
- Para provar que semáforos contadores são equivalentes ou mais poderosos que semáforos binários devemos provar que é possível criar semáforos binários a partir de semáforos contadores. Esta solução é trivial. Basta criar um semáforo contador com o valor inicial de 1
- Se $a \geq b$ e $b \geq a$ então

19

Equivalência entre semáforos contadores e semáforos binários



```
class Semaforo {  
    private:  
        SemaforoBinario Mutex;  
        SemaforoBinario Delay;  
        int Cont;  
    public:  
        Semaforo(int S0) { IniSemBin(Mutex, 1); IniSemBin(Delay, 1); Cont=S0; }  
        ~Semaforo() {}  
  
        inline void Semaforo::WaitCont() {  
            Wait(Delay); // se Cont = 0 fique esperando aqui  
            Wait(Mutex); // decrementa Cont e testa se é zero com exclusão mútua  
            Cont = Cont - 1;  
            if (Cont > 0) // se maior que zero mantenha porta de entrada aberta  
                Signal(Delay);  
                Signal(Mutex);  
        } // WaitCont  
  
        inline void Semaforo::SignalCont() {  
            Wait(Mutex); // incrementa cont e testa se acaba de se tornar 1  
            Cont = Cont + 1; // com exclusão mútua  
            if (Cont == 1) Signal(Delay); // maior que 1 pode abrir a porta de novo  
            Signal(Mutex);  
        } // SignalCont  
} // Semaforo
```

20

O problema da alocação de recursos O Jantar dos Filósofos



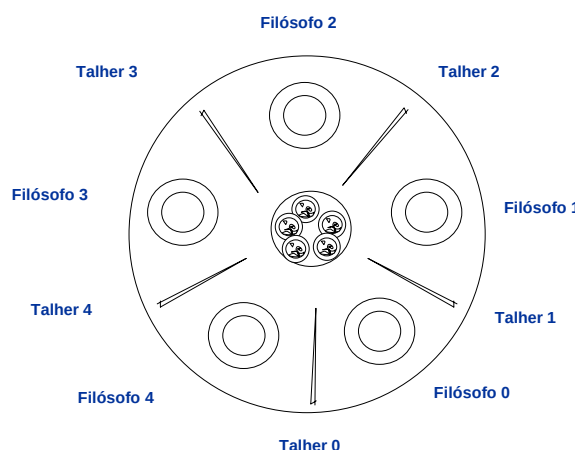
- Cinco filósofos estão sentados em torno de uma mesa circular, que tem em seu centro um prato inesgotável de sushis. Sobre a mesa, entre cada dois filósofos há um *hashi*. Cada filósofo, para comer, deve pegar dois talheres. Cada filósofo realiza um loop infinito em que pensa, toma os talheres um a um, come e devolve os talheres à mesa.

As regras a serem obedecidas são:

- P1: Dois filósofos não podem segurar um mesmo talher simultaneamente
- P2: O filósofo só come, quando tem dois talheres
- P3: Não deve haver deadlock, situação em que nenhum dos filósofos consegue comer
- P4: Não pode haver inanição (neste caso inanição propriamente dita), isto é, um filósofo querendo comer, deve eventualmente ter acesso aos dois talheres. Eventualmente aqui significa: o evento (comer) ocorre com certeza, em algum instante no futuro

21

O problema da alocação de recursos O Jantar dos Filósofos



22

Jantar dos filósofos



```
Thread FilosofoN {  
    loop {  
        Pensa;  
        Conquista_talheres(); // Protocolo de entrada  
        Come();  
        Libera_talheres(); // Protocolo de Saída  
    } // end_loop  
}
```

23

Primeira solução



```
Thread Filosofo(int i) // i é o índice do filósofo  
{ loop {  
    Pensa();  
    Wait(Talher[i]); // Pega talher à sua esquerda  
    Wait(Talher[(i+1) % 5]); // Pega talher à sua direita  
    Come();  
    Signal(Talher[i]); // Libera talher à esquerda  
    Signal(Talher[(i+1) % 5]); // Libera talher à direita  
} // end_loop  
} // Filósofo
```

Qual o problema com esta solução ?

24

Solução Tanenbaum



```
#define ESQUERDA      (i+N-1)%N
#define DIREITA       (i+1)%N
enum status {PENSANDO, COM_FOME, COMENDO};
status Estado[N];
Semaforo Mutex = 1;
Semaforo S[N];           // Inicialmente é 0

Thread Filosofo(int i)    // i é o índice do filósofo
{
    loop {
        Pensa();
        Pega_talheres(i); // Pega ambos os talheres
        Come();
        Devolve_talheres(i); // Devolve talheres
    } // end_loop
} // Filósofo

void Pega_talheres(int i)
{
    Wait(Mutex);
    Estado[i] = COM_FOME; // Anuncia que quer comer
    Test(i);              // Pede talheres
    Signal(Mutex);
    Wait(S[i]);           // Fica a espera de talheres livres
}
```

25

Solução Tanenbaum



```
void Devolve_talheres(int i)
{
    Wait(Mutex);
    Estado[i] = PENSANDO; // Define novo estado
    Test(ESQUERDA);      // Verifica se o estado do filósofo à esquerda mudou
    Test(DIREITA);        // Verifica se o estado do filósofo à direita mudou
    Signal(Mutex);
}

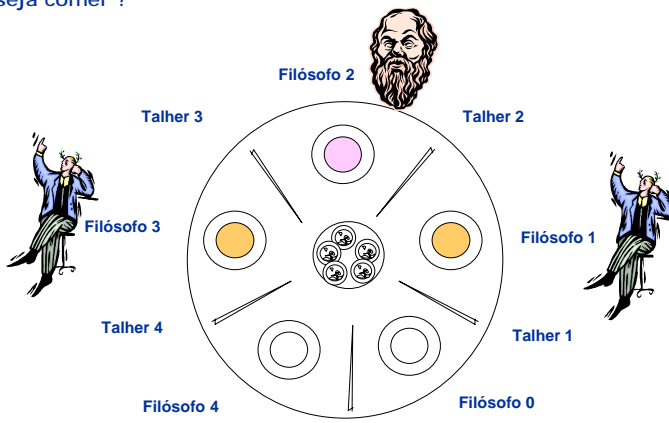
void Test(int i) {
    if (Estado[i] == COM_FOME && Estado[ESQUERDA] != COMENDO && Estado[DIREITA] != COMENDO) {
        Estado[i] = COMENDO;
        Signal(S[i]);           // Se o filósofo tem os dois talheres disponíveis, acorde-o
    } // if
}
```

26

Conspiração dos filósofos



- O que acontece se os filósofos 1 e 3 combinarem de comer de forma sincronizada ? O filósofo 1 começa a comer e antes que termine, o filósofo 3 também começa a comer. O filósofo 1 para de comer, mas reassume antes que 3 termine e assim alternadamente. O que ocorre com o filósofo 2, que também deseja comer ?



27

O problema dos leitores e escritores



Algumas regras básicas do problema são:

- Vários leitores podem efetuar a leitura concorrentemente.
- Se um escritor estiver acessando a base de dados, este acesso deve excluir qualquer outro escritor, e também qualquer leitor.
- Não deve haver deadlock
- Nenhum leitor e nenhum escritor deve sofrer de inanição.
- Na ausência de disputa, tanto leitores como escritores devem ter acesso simplificado.

28

Leitores e Escritores



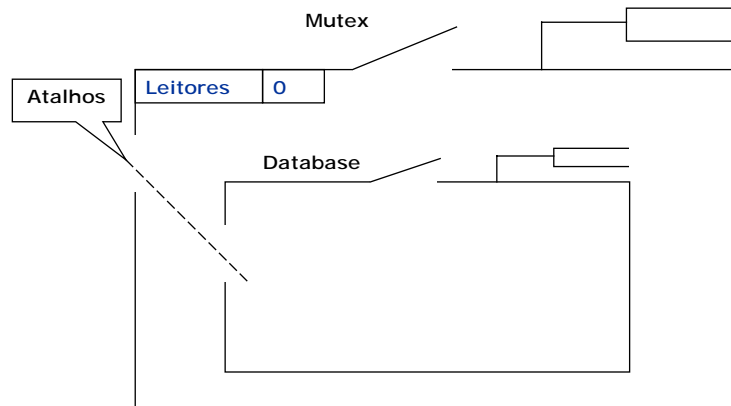
```
Semaforo Mutex = 1; // Assegura exclusão mútua no acesso à variável leitores
Semaforo Database = 1; // Organiza fila de espera de escritores e até um leitor
int Leitores = 0; // Número de processos lendo ou querendo ler

Thread Leitor() {
    loop {
        Wait(Mutex);
        Leitores = Leitores + 1; // Mais um leitor deseja ler
        if (Leitores == 1) Wait(Database); // Se é o primeiro espera Database livre
        Signal(Mutex); // senão tem leitor: pode entrar também
        LeDados();
        Wait(Mutex);
        Leitores = Leitores - 1;
        if (Leitores == 0) Signal(Database); // Se é último leitor habilita um escritor
        Signal(Mutex);
        UsaDado();
    } // end_loop
} // Leitor

Thread Escritor() {
    loop {
        ProduzDado();
        Wait(Database); // Espera se tem alguém acessando o banco de dados
        EscreveDado();
        Signal(Database);
    } // end_loop
}
```

29

Leitores e Escritores



Movimento de leitura: R1 R2 R3 W1 W2 R4 R5 W3 R6

30

Problema: O Jantar dos Selvagens [Andrew 91]



- Uma tribo de selvagens janta em conjunto, retirando missionários assados de um grande pote que comporta até M missionários. Quando um selvagem deseja comer ele se serve do pote, a menos que o pote esteja vazio. Se o pote está vazio, o selvagem acorda um cozinheiro e espera até que este tenha assado mais missionários e enchido o pote. Nos programas abaixo, substitua os marcadores em itálico por instruções em pseudo linguagem de modo a garantir a perfeita sincronização entre cozinheiro e selvagens.

```
Thread cozinheiro {  
    loop {  
        espera_ser_chamado;  
        cozinha();  
        enche_o_pote_e_avisa;  
    } // end_loop  
}  
  
Thread selvagem {  
    loop {  
        descansa();  
        serve_se;  
        come();  
    } // end_loop  
}
```



31

Semáforos no WNT



```
HANDLE CreateSemaphore(  
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSemaphoreAttributes,  
    LONG lInitialCount,  
    LONG lMaximumCount,  
    LPCTSTR lpName  
);
```

// Atributos de segurança
// Valor Inicial
// Valor Máximo
// Nome do objeto

Retorno da função:

Status	Interpretação
Handle para o Semáforo criado	Sucesso
NULL	Falha

32

OpenSemaphore



```
HANDLE OpenSemaphore (
    DWORD dwDesiredAccess,
    // Atributos de segurança:
    // SEMAPHORE_ALL_ACCESS: o handle pode ser usado em
    // qualquer função
    // SEMAPHORE_MODIFY_STATE: o handle retornado pode ser
    // usado na função ReleaseSemaphore()
    // SYNCHRONIZE: o handle pode ser usado apenas nas funções
    // Wait... e ReleaseSemaphore()
    BOOL bInheritHandle,
    LPCTSTR lpName
); // Nome do Semáforo a ser aberto
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
Handle para o Semáforo aberto	Sucesso
NULL	Falha

33

Wait/Signal _> WaitForSingleObject/ReleaseSemaphore



```
DWORD WaitForSingleObject(
    HANDLE hSemaphore, // Handle para o semáforo
    DWORD dwMilliseconds // Tempo máximo que desejamos esperar
);
```

```
BOOL ReleaseSemaphore (
    HANDLE hSemaphore, // Handle para semáforo a ser incrementado
    LONG lReleaseCount, // Valor a ser adicionado ao valor corrente do semáforo
    LPLONG lpPreviousCount // Recebe valor anterior do semáforo
);
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
TRUE	Sucesso
FALSE	Falha

34

O Problema do treino de fórmula 1 revisitado



```
#define WIN32_LEAN_AND_MEAN
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <process.h>           // _beginthreadex() e _endthreadex()
#include <conio.h>             // _getch

#define _CHECKERROR 1           // Ativa função CheckForError
#include "CheckForError.h"
// Casting para terceiro e sexto parâmetros da função _beginthreadex
typedef unsigned (WINAPI *CAST_FUNCTION)(LPVOID);
typedef unsigned *CAST_LPDWORD;
#define EQUIPES      7
#define MAX_CARROS_PISTA 5
#define NUM_CARROS   10          // número de carros na simulação
HANDLE hMutex[EQUIPES];
HANDLE hSemaphore;
DWORD WINAPI FuncCar(LPVOID);    // declaração da função

int main()
{
    HANDLE hThreads[NUM_CARROS];
    DWORD dwThreadId;
    DWORD dwExitCode = 0;
    DWORD dwRet;
    int     nEquipe, nCar;
    char   BoxName[5];
```

35

O Problema do treino de fórmula 1 revisitado



```
for (nEquipe=0; nEquipe<EQUIPES; ++nEquipe) { // cria Mutexes, um para cada Equipe
    sprintf(BoxName, "Box%d", nEquipe);
    hMutex[nEquipe] = CreateMutex(NULL, FALSE, BoxName);
    CheckForError(hMutex[nEquipe]);
} //for
hSemaphore = CreateSemaphore(NULL,MAX_CARROS_PISTA,MAX_CARROS_PISTA,"MAX_CARROS");
for (nCar=0; nCar<NUM_CARROS; ++nCar) {
    // cria threads, uma para cada carro
    nEquipe = rand() % EQUIPES;
    // cada thread representa um carro de uma equipe
    hThreads[nCar] = (HANDLE)_beginthreadex(
        NULL, 0, (CAST_FUNCTION)FuncCar,
        (LPVOID)((nCar<<8) + nEquipe),
        0, (CAST_LPDWORD)&dwThreadId );
    if (hThreads[nCar]) printf("Carro %2d Equipe %d Id= %0x \n", nCar, nEquipe, dwThreadId);
} // for
// Espera todas as threads terminarem
dwRet = WaitForMultipleObjects(NUM_CARROS,hThreads,TRUE,INFINITE);
CheckForError((dwRet >= WAIT_OBJECT_0) && (dwRet < WAIT_OBJECT_0 + NUM_CARROS));
for (nCar=0; nCar<NUM_CARROS; ++nCar) {
    dwRet=GetExitCodeThread(hThreads[nCar], &dwExitCode);
    CheckForError(dwRet);
    CloseHandle(hThreads[nCar]);           // apaga referência ao objeto
} // for
for (nEquipe=0; nEquipe < EQUIPES; ++nEquipe) CloseHandle(hMutex[nEquipe]);
CloseHandle(hSemaphore);
printf("\nAzione uma tecla para terminar\n");
_getch(); // Pare aqui, caso não esteja executando no ambiente MDS - Microsoft Developer Studio
return EXIT_SUCCESS;
} // main
```

36

O Problema do treino de fórmula 1 revisitado



```
DWORD WINAPI FuncCarr(LPVOID id)
{
    LONG lOldValue;
    int     nCar, iTeam;

    iTeam= (DWORD)id % 256;
    nCar = (DWORD)id / 256;

    for (int i=0;i<3; ++i) { // dá 3 voltas na pista
        printf("Carro %d da Equipe %d quer treinar... volta %d \n", nCar, iTeam, i);
        WaitForSingleObject(hMutex[iTeam], INFINITE);
        WaitForSingleObject(hSemaphore, INFINITE);
        printf("Carro %d da Equipe %d treinando... volta %d \n", nCar, iTeam, i);
        Sleep(100*(rand() % 10));           // corre durante certo tempo
        ReleaseSemaphore(hSemaphore, 1, &lOldValue);
        ReleaseMutex(hMutex);
        printf("Carro %d da Equipe %d acabou de treinar... volta %d \n", nCar, iTeam, i);
    } // for
    _endthreadex(0);
    return(0);
} // FuncCar
```

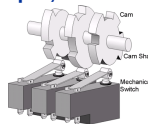
37

Eventos



1. Eventos de processo:

São gerados no campo, quando por exemplo, uma chave de nível alto de um silo é acionada



2. Eventos de operação:

Têm origem no cockpit de operação, constituído pela Interface Humano Computador. O evento é gerado toda vez que o operador clica o botão de ligar de uma janela de operação, ou quando aciona uma tecla no teclado funcional de um SDCD. Em sistema telecomandados o evento de operação pode ser enviado via a rede de comunicação de dados. Um operador situado a milhares de quilômetros de distância pode deflagrar todo o processo para, por exemplo, abrir uma comporta de uma usina hidrelétrica.



3. Evento de tempo:

É gerado quando um intervalo de tempo especificado expira. Pode ser cíclico ou eventual.

38

Eventos



```
HANDLE Create Event(  
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpEventAttributes,  
    BOOL bManualReset,  
    BOOL bInitialState,  
    LPCTSTR lpName  
);
```

// Atributos de segurança.
// Reset Manual /Automático.
// Estado Inicial.
// Nome do objeto.

Retorno da função:

Status	Interpretação
Handle para o Evento criado	Sucesso
NULL	Falha

39

Eventos

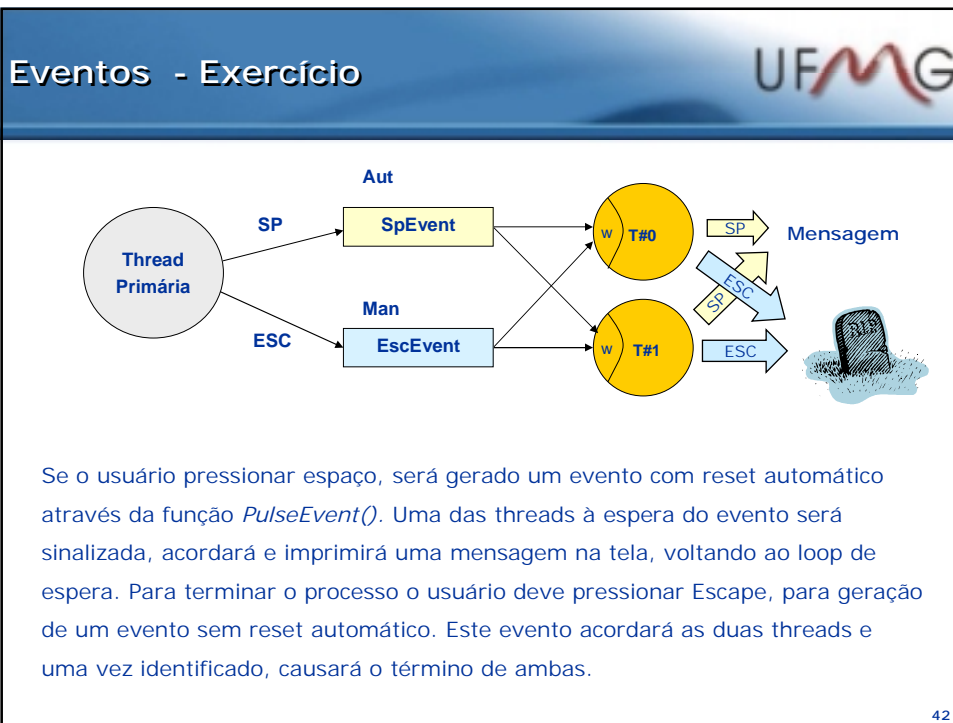
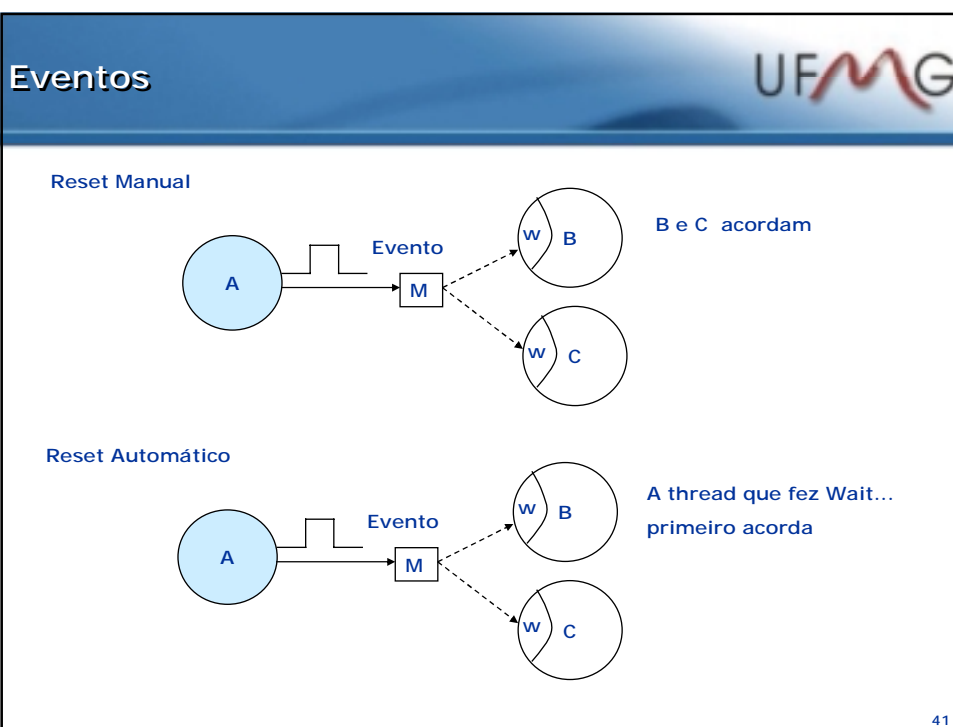


```
BOOL SetEvent(HANDLE hEvent); // Define o estado do evento como sinalizado  
BOOL ResetEvent(HANDLE hEvent); // Define o estado do evento como não sinalizado  
BOOL PulseEvent(HANDLE hEvent); // O evento se torna sinalizado e logo depois não  
// sinalizado. Ele ficará sinalizado pelo tempo  
// necessário para acordar as threads que estiverem  
// esperando pelo evento.
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
TRUE	Sucesso
FALSE	Falha

40



Exercício - Eventos



```
#define SP 0x20
#define ESC 0x1B
#define NUM_THREADS 2
HANDLE hSpEvent; // Handle para Evento
HANDLE hEscEvent; // Handle para Evento Aborta
DWORD WINAPI WaitEventFunc(LPVOID); // declaração da função

int main()
{
    HANDLE hThreads[NUM_THREADS];

    DWORD dwThreadId;
    DWORD dwExitCode = 0;
    DWORD dwRet;
    int i, nTecla;
    printf("Criando um objeto do tipo Evento com Reset Automatico\n");
    // apenas uma thread é acordada a cada pulso
    hSpEvent = CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE, "SpEvento");
    CheckForError(hEvent);
    // Cria Evento com Reset Manual:
    // todas as threads são acordadas a cada pulso
    hEscEvent = CreateEvent(NULL, TRUE, FALSE, "EscEvento");
    CheckForError(hEscEvent);
```

43

Exercício - Eventos



```
for (i=0; i<NUM_THREADS; ++i) { // cria duas threads
    hThreads[i] = (HANDLE) _beginthreadex(
        NULL, 0,
        (CAST_FUNCTION) WaitEventFunc, (LPVOID)i,
        0, (CAST_LPDWORD)&dwThreadId);
    if (hThreads[i]) printf("Thread %d criada Id= %0x \n", i, dwThreadId);
} // for

do {
    printf("Tecle <SP> para gerar evento ou <Esc> para terminar\n");
    nTecla = _getch();
    if (nTecla == SP) PulseEvent(hSpEvent); // Gera 1 evento
    else if (nTecla == ESC) PulseEvent(hEscEvent); // Termina threads
} while (nTecla != ESC);
// Espera todas as threads terminarem
dwRet = WaitForMultipleObjects(NUM_THREADS,hThreads,TRUE,INFINITE);
CheckForError(dwRet==WAIT_OBJECT_0);

for (i=0; i<NUM_THREADS; ++i) {
    GetExitCodeThread(hThreads[i], &dwExitCode);
    CloseHandle(hThreads[i]); // apaga referência ao objeto
} // for
CloseHandle(hSpEvent);
CloseHandle(hEscEvent);
printf("\nAcione uma tecla para terminar\n");
_getch(); // Pare aqui, caso não esteja executando no ambiente MDS - Microsoft Developer Studio
return EXIT_SUCCESS;
} // main
```

44

Exercício - Eventos



```
DWORD WINAPI WaitEventFunc(LPVOID id)
{
    HANDLE Events[2] = { hSpEvent, hEscEvent };
    DWORD ret;
    int nTipoEvento;

    do {
        printf("Thread %d esperando evento\n", id);
        ret=WaitForMultipleObjects(2, Events, FALSE, INFINITE);
        nTipoEvento = ret - WAIT_OBJECT_0;
        if (nTipoEvento == 0) printf("Evento %d \n", id);
    } while (nTipoEvento == 0);           // Esc foi escolhido
    printf("Thread %d terminando...\n", id);

    _endthreadex(0);
    return(0);
} // WaitEventFunc
```

45

Timers 1: Sleep



```
loop() {
    LeEntradas();
    ProcessaLógica();
    DefineSaídas();
    Sleep(tempo);
}
```

46

Timers 2: Uso de timeout



```
loop() {  
    dwRet = WaitForSingleObject(hObjeto, tempo);  
    if (dwRet == TIMEOUT) {  
        // Realiza atividade associada a evento de tempo  
    }  
    else {  
        // Realiza atividade associada a evento esperado  
    }  
}
```

Quais são as desvantagens desta temporização ?

47

Timers 3: Uso de WM_TIMER



- Geram uma mensagem do tipo WM_TIMER ou chamam rotina callback
- Mensagens WM_TIMER são as de menor prioridade
- Apenas uma mensagem WM_TIMER pode estar na fila de cada vez
- Baseado em timer de HW que fornece ticks a cada 54.9 ms

```
UINT SetTimer(  
    HWND hWnd,           // Handle para janela destino da mensagem  
    UINT nIDEvent,       // Identidade do temporizador.  
    UINT uElapsed,       // Valor a ser temporizado em ms.  
    TIMERPROC lpTimerFunc // Endereço da rotina callback associada ao temporizador  
>);
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
<>0	Valor do identificador do timer.
0	A função falhou na criação do timer.

48

WM_TIMER



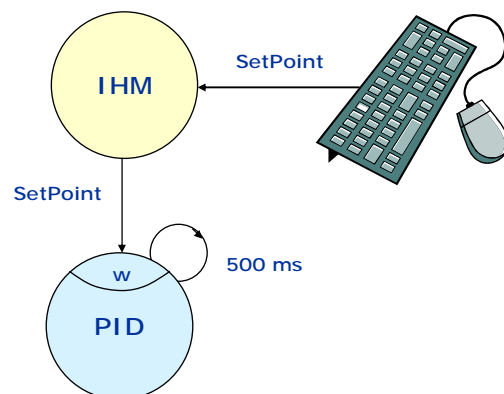
```
BOOL KillTimer  
HWND hWnd,  
UINT uIDEvent // Handle para a janela que gerou o temporizador  
// Identificador do timer  
);
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
<>0	SUCESSO
0	FALHA

49

Problema



50

WM_TIMER



```
#include "bGetFloat.h"

#define _CHECKERROR1           // Ativa função CheckForError
#include "CheckForError.h"

// Casting para terceiro e sexto parâmetros da função _beginthreadex
typedef unsigned (WINAPI *CAST_FUNCTION)(LPVOID);
typedef unsigned *CAST_LPDWORD;

#define ESC                  0x1B
#define CR                  0x0D

HANDLE hEvent;           // Handle para Evento
HANDLE hEscEvent;        // Handle para Evento Aborta
HANDLE hEventGotData;    // Handle para Evento "Peguei dado"

DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID); // declaração da função
VOID CALLBACK Pid(HWND hwnd, UINT uMsg, UINT idEvent, DWORD dwTime); // Função PID

double SetPoint= 0.0;
double dInput;
```

51

WM_TIMER



```
int main()
{
    HANDLE hThread;
    DWORD dwThreadId;
    DWORD dwExitCode = 0;
    BOOL bStatus;

    printf("Demonstrando o uso da função SetTimer com uma Working Thread\n");
    hEvent = CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE, "Evento"); // apenas uma thread é acordada a cada pulso
    CheckForError(hEvent);

    hEscEvent = CreateEvent(NULL, TRUE, FALSE, "EscEvento"); // todas as threads são acordadas
    CheckForError(hEscEvent);

    // Sincronismo: peguei dado
    hEventGetData= CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE, "EscEventGetData");
    CheckForError(hEventGetData);

    hThread = (HANDLE) _beginthreadex(
        NULL, 0,
        (CAST_FUNCTION)PidControlFunc, (LPVOID)0,
        0, (CAST_LPDWORD)&dwThreadId);
    CheckForError(hThread);
```

52

WM_TIMER



```
do { printf("\nEscreva novo valor de SetPoint: ");
    bStatus = bGetFloat(&dInput, 6); // Le string ou ESC/CR
    if (bStatus) {
        SetEvent(hEvent); // SetPoint mudou
        WaitForSingleObject(hEventGotData, INFINITE);
        ResetEvent(hEventGotData);
    }
    else SetEvent(hEscEvent); // Termina threads
} while (bStatus);

// Espera thread terminar
GetExitCodeThread(hThread, &dwExitCode);

CloseHandle(hThread); // apaga referéncia ao objeto
CloseHandle(hEvent);
CloseHandle(hEscEvent);
CloseHandle(hEventGetData);

printf("\nAzione uma tecla para terminar\n");
_getch(); // Pare aqui, caso não esteja executando no ambiente MDS - Microsoft Developer Studio

return EXIT_SUCCESS;
} // main
```

53

WM_TIMER



```
DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID id)
{
    HANDLE Events[2] = { hEvent, hEscEvent };
    int     TipoEvento= 0;
    UINT    nTimerId;
    MSG     msg;
    DWORD   dwRet;

    // Esta não é uma GUI thread: a fila de mensagens deve ser criada artificialmente
    PeekMessage(&msg, NULL, 0, 0, PM_NOREMOVE);
    nTimerId = SetTimer( NULL, // handle para janela
                        NULL, // Identidade do temporizador
                        2000, // Valor temporizado em ms
                        (TIMERPROC)Pid); // Irá utilizar função callback
    do {
        dwRet= MsgWaitForMultipleObjects(2, Events, FALSE, INFINITE, QS_TIMER);
        TipoEvento = dwRet - WAIT_OBJECT_0;
        if (TipoEvento == 0) { // Novo valor de SP
            SetPoint= dInput;
            printf("\nNovo valor de set point: %.2f", SetPoint);
            ResetEvent(hEvent);
            SetEvent(hEventGetData);
        }
        else if (TipoEvento == 2) { // foi o Timer
            PeekMessage(&msg, NULL, 0, 0, PM_REMOVE);
            DispatchMessage(&msg); } // Rotina callback será invocada
    } while (TipoEvento != 1); // Esc foi escolhido
```

54

WM_TIMER



```
KillTimer(0, nTimerId);           // Desativa o temporizador

printf("\nThread Pid terminando...\n");
_endthreadex((DWORD) 0);
return(0);
} // WaitEventFunc

VOID CALLBACK Pid(HWND hwnd, UINT uMsg, UINT idEvent, DWORD dwTime)
{
    // Algoritmo Pid;
    //printf("\n SP=%6.2f ", SetPoint);
    MessageBeep(MB_OK) ;
}
}; // Pid
```

55

Waitable Timers



```
HANDLE CreateWaitableTimer(
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpEventAttributes,           // Apontador para atributos de segurança.
    BOOL bManualReset,                                // Reset Manual /Automático.
    LPCTSTR lpTimerName);                            // Nome do objeto.
```

bManualReset

- **TRUE: Reset Manual.** O timer é um temporizador de notificação. Após o tempo expirar, ele ficará sinalizado e deverá ser reprogramado pela função *SetWaitableTimer()*. Todas as threads esperando pela sinalização do timer serão acordadas e se tornarão escalonáveis, tal como ocorre com um objeto do tipo evento de reset manual.
- **FALSE: Reset Automático.** O timer funciona como temporizador de sincronização. Ele ficará sinalizado até que uma thread realize uma operação de *Wait* no objeto. Apenas uma thread esperando pela sinalização do timer se tornará escalonável

Retorno da função:

Status	Interpretação
Handle para o Timer criado	Sucesso
NULL	Falha

56

Waitable Timer



```
HANDLE OpenWriteableTimer(  
    DWORD dwDesiredAccess,  
    // Atributos de segurança:  
    // TIMER_ALL_ACCESS: o handle pode ser usado em qualquer função.  
    // TIMER_MODIFY_STATE: o handle retornado pode ser usado na função  
    // SetWaitableTimer() e CancelWaitableTimer().  
    // SYNCHRONIZE: o handle pode ser usado apenas nas funções Wait...  
    BOOL bInheritHandle,  
    // TRUE: handle será herdável  
    LPCTSTR lpTimerName  
);
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
Handle para o Timer aberto	Sucesso
NULL	Falha

57

SetWaitableTimer



```
BOOL SetWaitableTimer(  
    HANDLE hTimer,  
    // Handle para timer  
    const LARGE_INTEGER *pDueTime,  
    // Quando o timer será sinalizado.  
    LONG lPeriod  
    // Período do timer em ms  
    // 0: 1 vez  
    // >0: Periódico  
    PTIMERAPROUTINE pfnCompletionRoutine,  
    // Apontador para a APC.  
    LPVOID lpArgToCompletionRoutine,  
    // Argumentos a serem passados para rotina.  
    BOOL fResume  
    // Sai de modo Power saver  
);
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
TRUE	SUCESSO
FALSE	FALHA

58

Definição de um valor relativo para pDueTime



```
LARGE_INTEGER Atraso;
// Programa o temporizador para que a primeira sinalização ocorra 2s
// depois de SetWaitableTimer
// Define uma constante para acelerar cálculo do atraso e período
const int nMultiplicadorParaMs = 10000;
// Use - para tempo relativo
// typedef union _LARGE_INTEGER {
// struct {
// DWORD LowPart;
// LONG HighPart;
// };
// LONGLONG QuadPart;
// } LARGE_INTEGER;
Atraso.QuadPart = -(2000 * nMultiplicadorParaMs);
// Dispara o temporizador depois de atraso e a cada 2s
SetWaitableTimer(hTimer, &Atraso, 2000, NULL, NULL, FALSE);
```

59

Definição de um valor absoluto para pDueTime



```
SYSTEMTIME st;
FILETIME ftLocal, ftUTC;
LARGE_INTEGER IIUTC;
// Primeira sinalização deverá ocorrer em 1 de dezembro de 1999 às 17 horas (tempo local)
// Nós devemos definir uma estrutura do SYSTEMTIME
st.wYear = 1999; // Ano
st.wMonth = 12; // Dezembro
st.wDayOfWeek = 0; // Ignorado
st.wDay = 1; // Dia
st.wHour = 17; // Hora
st.wMinute = 0; // Minutos
st.wSecond = 0; // Segundos
st.wMilliseconds = 0; // Milisegundos
// A estrutura SYSTEMTIME é fácil de ser definida, mas é difícil de ser operada
// Nós devemos convertê-la para uma estrutura do tipo FILETIME
// A primeira conversão se dá para FILETIME local
SystemTimeToFileTime(&st, &ftLocal);
// Agora deve-se converter de FILETIME local para Coordinated Universal Time (UTC) FILETIME UTC
LocalFileTimeToFileTime(&ftLocal, &ftUTC);
// Finalmente convertemos de FILETIME UTC para LARGE_INTEGER para assegurar que a estrutura
// esteja alinhada numa fronteira de 64 bits.
IIUTC.LowPart = ftUTC.dwLowDateTime;
IIUTC.HighPart = ftUTC.dwHighDateTime;
// Agora podemos disparar o temporizador: UFA !!!
SetWaitableTimer(hTimer, &IIUTC, 2000, NULL, NULL, FALSE);
```

60

Waitable Timer – Cancel



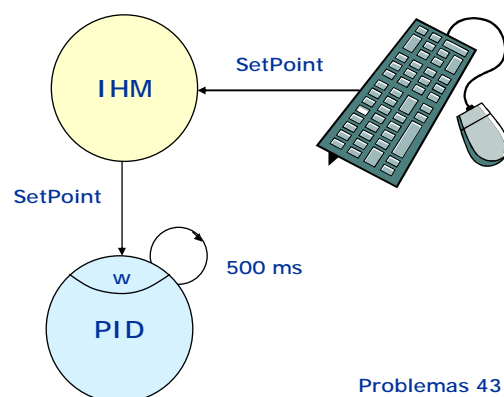
```
BOOL CancelWaitableTimer(HANDLE hTimer); // Handle para timer
```

Retorno da função:

Status	Interpretação
!=0	SUCESSO
0	FALHA

61

Problema



Problemas 43 e 44

62

Waitable Timer - Exemplo



```
#define ESC 0x1B
#define CR 0x0D

HANDLE hEvent; // Handle para Evento
HANDLE hEscEvent; // Handle para Evento Aborta
HANDLE hTimer; // Handle para Timer

DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID); // declaração da função
VOID Pid(double ); // Função PID
double SetPoint= 0.0;
double dInput;

int main()
{
    HANDLE hThread;
    DWORD dwThreadId;
    DWORD dwExitCode = 0;
    BOOL bStatus;
    LARGE_INTEGER Preset;
    BOOL bSucesso;
    // Define uma constante para acelerar cálculo do atraso e período
    const int nMultiplicadorParaMs = 10000;

    printf("Criando um objeto do tipo Evento com reset automático\n");
    // apenas uma thread é acordada a cada pulso
    hEvent = CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE, "Evento");
    CheckForError(hEvent);
    // todas as threads são acordadas a cada pulso
    hEscEvent = CreateEvent(NULL, TRUE, FALSE, "EscEvento");
    CheckForError(hEscEvent);
```

.3

Waitable Timer



```
// Cria timer com reset automático
hTimer = CreateWaitableTimer(NULL, FALSE, "MyTimer");
CheckForError(hTimer);

hThread = (HANDLE) _beginthreadex(
    NULL, 0,
    (CAST_FUNCTION)PidControlFunc, (LPVOID)0,
    0, (CAST_LPDWORD)&dwThreadId);
if (hThread) printf("Thread Pid criada Id= %0x \n", dwThreadId);

// Programa o temporizador para que a primeira sinalização ocorra 2s
// depois de SetWaitableTimer
// Use - para tempo relativo
Preset.QuadPart = -(2000 * nMultiplicadorParaMs);
// Dispara timer
bSucesso = SetWaitableTimer(hTimer, &Preset, 5000, NULL, NULL, FALSE);
CheckForError(bSucesso);

do {
    printf("\nEscreva novo valor de SetPoint:");
    // le string ou ESC
    bStatus = bGetFloat(&dInput, 6);
    if (bStatus) PulseEvent(hEvent); // SetPoint mudou
    else PulseEvent(hEscEvent); // Termina threads
} while (bStatus);

// Espera thread terminar
GetExitCodeThread(hThread, &dwExitCode);
```

64

Waitable Timer



```
CloseHandle(hThread);           // apaga referência ao objeto
CloseHandle(hEvent);
CloseHandle(hEscEvent);
CloseHandle(hTimer);

printf("\nAzione uma tecla para terminar\n");
_getch(); // Pare aqui, caso não esteja executando no ambiente MDS - Microsoft Developer Studio

return EXIT_SUCCESS;
} // main

DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID Id)
{
    HANDLE Events[3] = { hEvent, hEscEvent, hTimer };
    DWORD ret;
    int TipoEvento= 0;

    do { ret=WaitForMultipleObjects(3, Events, FALSE, INFINITE);
        TipoEvento = ret - WAIT_OBJECT_0;
        if (TipoEvento == 0){ // Novo valor de Pid
            SetPoint= dInput;
            printf("\nNovo valor de set point: %f", SetPoint); }
        else if (TipoEvento == 2) Pid(SetPoint); // ocorreu ativação de tempo
    } while (TipoEvento != 1); // Esc foi escolhido

    printf("\nThread Pid terminando...\n");
    _endthreadex((DWORD) 0);
    return(0);
} // WaitEventFunc
```

65

Waitable Timer



```
VOID Pid(double SetPoint)
{
    // Algoritmo Pid:
    printf(">");
}; // Pid
```

66

Timers Multimídia



- O HAL (*Hardware Abstraction Layer*) gera interrupções de tempo periodicamente para o kernel a cada 10 ou 15 ms.
 - Como o HAL é aberto, cada projetista pode implementar o timer de uma forma diferente
 - Alguns irão utilizar o chip de clock 8254, enquanto outros usarão o RTC para gerar as interrupções
 - Funciona no Windows 95..XP

67

timeGetDevCaps



Indagar a precisão do relógio

```
MMRESULT timeGetDevCaps(  
    LPTIMECAPS ptc,  
    // Endereço da estrutura TIMECAPS  
    // tipo definido estrutura {  
        // UINT wPeriodMin; // limite mínimo suportado  
        // UINT wPerio dMax; // limite máximo suportado  
    } TIMECAPS;  
    // Tamanho em bytes da estrutura TIMECAPS  
    UINT cbtc  
);
```

Retorno:

Status	Interpretação
TIMERR_NOERROR	Sucesso
TIMERR_STRUCT	Falha

68

Timer Multimídia



```
MMRESULT timeBeginPeriod(  
    UINT uPeriod  
);  
  
MMRESULT timeEndPeriod(  
    UINT uPeriod  
);
```

Retorno:

Status	Interpretação
TIMERR_NOERROR	Sucesso
TIMERR_NOCANDO	Falha . Resolução não pode ser atingida.

69

Timer Multimídia



```
MMRESULT timeSetEvent(  
    UINT uDelay,  
    UINT uResolution,  
    LPTIMECALLBACK lpTimeProc,  
    DWORD dwUser,  
    UINT fuEvent  
);
```

// Atraso para ocorrência do Evento em ms. Deve estar dentro da faixa de valores máximo e mínimo suportados pelo timer.

// Resolução do timer em ms. Este valor não deve ser muito pequeno, porque acarreta em overhead. O valor 0 assegura a máxima resolução possível.

// Função callback a ser chamada uma vez ou periodicamente, se fuEvent tiver o flag TIME_CALLBACK_FUNCTION ativado, ou handle de um evento se fuEvent tiver os flags TIME_CALLBACK_EVENT_SET ou TIME_CALLBACK_EVENT_PULSE ativados.

// Dados para função callback

// Tipo do Evento
TIME_ONESHOT – Evento ocorre uma vez após uDelay ms.
TIME_PERIODIC – Evento ocorre uma vez após uDelay ms e depois periodicamente a cada ms.

// Flag determinando se lpTimeProc é uma função callback ou handle de um evento:
TIME_CALLBACK_FUNCTION: Quando o tempo expira a função callback é chamada (default)
TIME_CALLBACK_EVENT_SET: Quando o tempo expira, um evento é ativado
TIME_CALLBACK_EVENT_PULSE: Quando o tempo expira, um evento é pulsado

70

Timer Multimídia



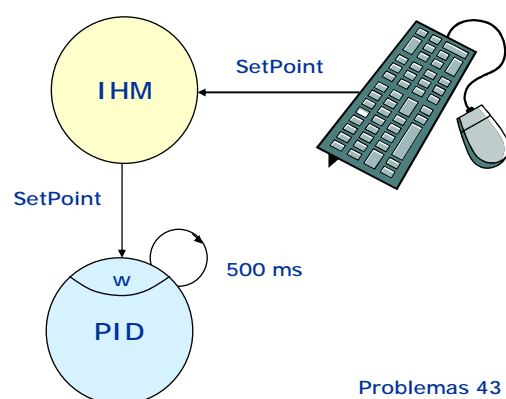
```
MMRESULT timeKillEvent(  
    UINT uTimerID  
);  
// Timer event a ser cancelado.
```

Retorno:

Status	Interpretação
TIMERR_NOERROR	Sucesso
MMSYSERR_INVALPARAM	Falha . Evento não existe.

71

Problema



Problemas 43 e 44

72

Timers Multimídia



```
#define    ESC          0x1B
#define    CR           0x0D
HANDLE hEvent;                      // Handle para Evento
HANDLE hEscEvent;                   // Handle para Evento Aborta
DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID); // declaração da função
void CALLBACK Pid(UINT, UINT, DWORD, DWORD, DWORD); // PID
DOUBLE SetPoint= 0.0;
DOUBLE dInput;

int main()
{
    HANDLE hThread;
    DWORD dwThreadId;
    DWORD dwExitCode = 0;
    BOOL bStatus;

    hEvent = CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE,"Evento"); // apenas uma thread é acordada a cada pulso
    CheckForError(hEvent);
    hEscEvent = CreateEvent(NULL, TRUE, FALSE,"EscEvento"); // todas as threads são acordadas
    CheckForError(hEscEvent);
    // Cria controlador PID
    hThread = (HANDLE) _beginthreadex(NULL, 0,
                                      (CAST_FUNCTION)PidControlFunc, (LPVOID)0, 0, (CAST_LPDWORD)&dwThreadId);
    CheckForError(hThread);
```

73

Timers Multimídia



```
do {
    printf("\nEscreva novo valor de SetPoint:\n");
    // le string ou ESC
    bStatus = bGetFloat(&dInput, 9);
    if (bStatus) PulseEvent(hEvent); // SetPoint mudou
    else PulseEvent(hEscEvent); // Termina threads
} while (bStatus);
// Espera thread terminar
GetExitCodeThread(hThread, &dwExitCode);
CloseHandle(hThread); // apaga referência ao objeto
CloseHandle(hEvent);
CloseHandle(hEscEvent);
return EXIT_SUCCESS;
} // main

DWORD WINAPI PidControlFunc(LPVOID id)
{
    HANDLE Events[2]= {hEvent, hEscEvent};
    DWORD ret;
    int TipoEvento= 0;
    MMRESULT TimerID; // Identificador do timer
    TIMECAPS TimeCap;
    UINT MinPeriod; // Menor período do timer Multimídia
```

74

Timers Multimídia



```
// Programa timer
timeGetDevCaps(&TimeCap, sizeof(TIMECAPS));
MinPeriod = TimeCap.wPeriodMin;
printf("Periodo Minimo = %d ms\n", MinPeriod);
timeBeginPeriod(MinPeriod); // Define granularidade
TimerID = timeSetEvent(
    2000,           // período em ms
    0,              // resolução máxima
    Pid,            // função callback,
    0,              // Não passa dado para função callback
    TIME_PERIODIC);
do { // observe: quando ocorre evento a temporização é perdida !
    ret=WaitForMultipleObjects(2, Events, FALSE, INFINITE);
    TipoEvento = ret - WAIT_OBJECT_0;
    if (TipoEvento == 0){ // Novo valor de Pid
        SetPoint= dInput;
        printf("Novo valor de set point: %6.2f\n", SetPoint);
    }
} while (TipoEvento != 1); // Esc foi escolhido
// Cancela timer
timeEndPeriod(MinPeriod);
timeKillEvent(TimerID);
```

75

Timers Multimídia



```
printf("Thread Pid terminando...\n");
printf("\nAzione uma tecla para terminar\n");
_getch(); // Pare aqui, caso não esteja executando no Microsoft Developer Studio
_endthreadex((DWORD) 0);
return 0;
} // WaitEventFunc

void CALLBACK Pid(UINT nTimerID, UINT wMsg, DWORD dwUser, DWORD dw1, DWORD dw2)
{
    // Algoritmo Pid:
    printf("Pid rodando... SP= %6.2f\n", SetPoint);
}; // Pid
```

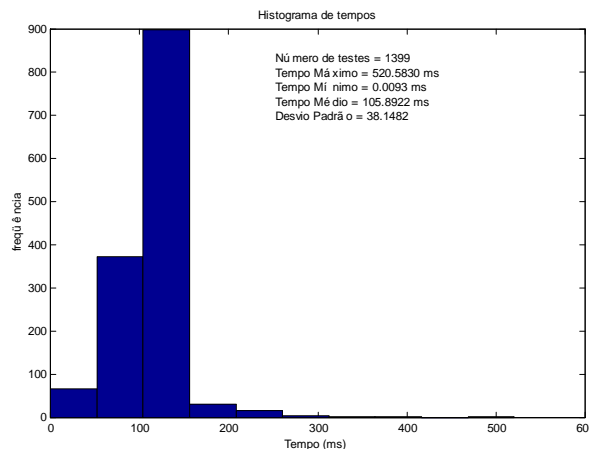
76

Monitoração de Performance



- Como saber se a performance de uma determinada diretiva se temporização atende a uma aplicação específica ?

Prioridade da Thread Lowest , Temporização desejada 100 ms



77

Monitoração de Performance



```
typedef struct {
    unsigned long low;
    unsigned long high;
} time_stamp;

#define CPUID __asm __emit 0fh __asm __emit 0a2h
#define RDTSC __asm __emit 0fh __asm __emit 031h

VOID GetTimeStampCounter(time_stamp &time)
{
    __asm {
        pushad
        CPUID           // garante serialização de instruções no Pentium II, ...
        RDTSC          // Le Pentium Cycle counter
        mov ebx, time   // ebx é o endereço de time
        mov [ebx].low, eax // contador low
        mov [ebx].high, edx // contador high
        popad
    } // asm
} // GetTimeStampCounter
```

78

Monitoração de Performance



```
DOUBLE GetTimeInterval(time_stamp init_timer, time_stamp last_timer, unsigned
MHz_frequency)
// Retorna intervalo de tempo em microsegundos
// MHz_frequency é a frequencia do clock em MHz
{
    DOUBLE      interval;          // intervalo de tempo em micro segundos
    __int64 cycles1, cycles2;      // número de ciclos de clock do Pentium
    cycles1 = ((unsigned __int64) init_timer.high <<32) | init_timer.low;
    cycles2 = ((unsigned __int64) last_timer.high <<32) | last_timer.low;
    interval = (double) (cycles2 - cycles1) / MHz_frequency;
    //printf("Intervalo = %f milisegundos\n", interval/1000);
    return interval;
} // GetTimeInterval
```

79

Monitoração de Performance



```
#define FREQUENCY      100      // freqüência do seu processador em MHz

// Programa46
int main()
{
    double interval;           // intervalo de tempo em micro segundo
    time_stamp init_timer, last_timer;
    GetTimeStampCounter(init_timer); // passagem por referência
    Sleep(300);
    GetTimeStampCounter(last_timer); // passagem por referência
    interval = GetTimeInterval(init_timer, last_timer, FREQUENCY);
    printf("Intervalo = %f milisegundos\n", interval/1000);
    return EXIT_SUCCESS;
} // main
```

80



81

Exemplo MFC - Eventos

```

void CGeraEventosDlg::OnCria()
{
    BOOL bManual;
    bManual = (((CButton *) GetDlgItem (IDC_RESET_MANUAL))->GetState() & 0x0003) == 1;
    /*
    Criar o evento. A variável bManual indica se ele deverá ser ou não manual. O evento
    deverá ser guardado em hEvento. O nome do evento deverá ser idêntico ao que será
    utilizado pelo programa EsperaEventos.
    */
    hEvento = CreateEvent (NULL, bManual, FALSE, "evExemploEvento");
    if (hEvento == NULL)
        MensagemErro ("Erro ao criar evento");
}

void CRecebeEventosDlg::OnAbrir()
{
    // abrir o evento
    hEvento= OpenEvent(EVENT_ALL_ACCESS, FALSE, "evExemploEvento");
    if (hEvento == NULL)
        MensagemErro ("Erro ao abrir evento");
}

```

82

Exercícios



- 1) Comparar as seguintes diretivas de sincronização:

	Algoritmo de Peterson	Critical Sections	Mutex	Semáforos Binários
Vantagens				
Desvantagens				

83

Exercícios



- 2) Um semáforo apresenta um valor inicial de 2. Depois sofre 6 operações de wait efetuadas por 6 processos diferentes e duas operações de signal. Qual o seu valor final ?
- 3) Dar o valor verdade para as afirmativas abaixo:
- () Se várias threads esperam por um evento com reset manual, então todas serão acordadas quando o evento ocorrer.
 - () Se várias threads esperam por um evento com reset automático, então apenas uma será acordada quando o evento ocorrer.
 - () Se uma thread não estiver presa numa função Wait quando a função *PulseEvent()* for chamada, então ela não será capaz de captar este evento.
 - () É possível para uma thread perder eventos, quando os eventos são sinalizados com a função *PulseEvent()*.
 - () Um evento com reset manual ficará sinalizado se a função *SetEvent()* for chamada, e só passará ao estado não sinalizado após chamada da função *ResetEvent()*.
 - () Eventos são objetos do kernel e podem ou não ser nomeados

84

Muito Obrigado



Perguntas?

Constantino Seixas Filho

constantino.seixas@task.com.br



85

Problema: O Jantar dos Selvagens Solução 1



```
Semaphore PoteCheio = 0;
Semaphore PoteVazio = 0;
Semaphore Mutex = 1;
int Missionários = M;

Thread cozinheiro {
    loop {
        Wait(PoteVazio);
        cozinha();
        Missionários = M;
        Signal(PoteCheio);
    } // end_loop
}

Thread selvagem {
    loop {
        descansa();
        Wait (Mutex);           // Entra na fila do caldeirão
        if (Missionários == 0) {
            Signal(PoteVazio);
            Wait(PoteCheio);
        }
        Missionários--;
        Signal(Mutex);
        come();
    } // end_loop
}
```



86

Problema: O Jantar dos Selvagens Solução 2



```
Semaphore PoteCheio = 0;  
Semaphore PoteVazio = 1;  
int Missionários = 0;  
  
Thread Cozinheiro {  
    loop {  
        Wait(PoteVazio);  
        cozinha();  
        Missionários = M;  
        Signal(PoteCheio);  
    } // end_loop  
}  
  
Thread Selvagem {  
    loop {  
        descansa();  
        Wait(PoteCheio);  
        Missionários--;  
        if (Missionários == 0)  
            Signal(PoteVazio);  
        Signal(PoteCheio);  
        come();  
    } // end_loop  
}
```



87