

Sistemas Operativos

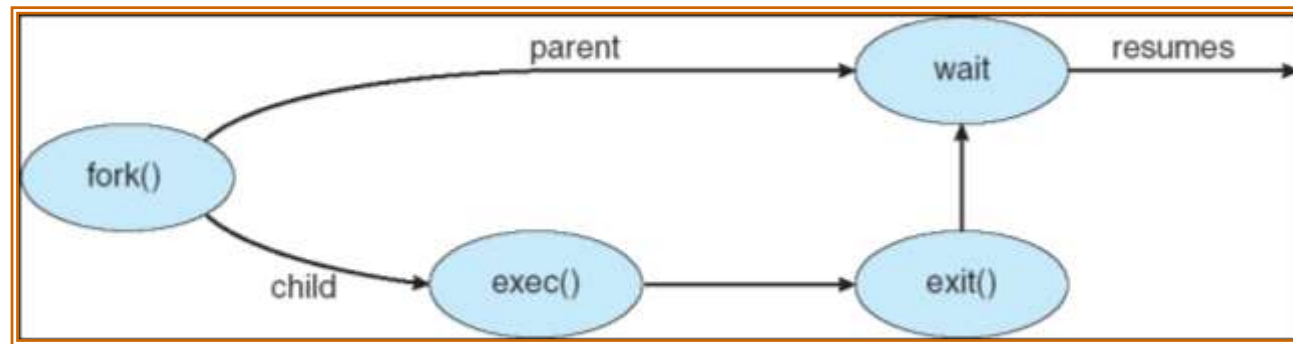
Licenciatura Engenharia Informática
Licenciatura Engenharia Computacional

Ano letivo 2024/2025

Nuno Lau (nunolau@ua.pt)

- Programa em execução
- Criar um processo
 - Inicialização do Sistema
 - Execução de chamada ao sistema por processo em execução
 - Pedido do utilizador para criar novo processo
 - Início de um *batch script*
- Processos podem correr em:
 - *foreground*: interage com utilizador
 - *background*: executa sem interação, *daemon*

Criação de processos



POSIX *Input / Output*

- Abrir e fechar ficheiros

```
int open(const char *path, int oflag, .../*,mode_t mode */);  
int close(int filedes);
```

- Ler / Escrever

```
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);  
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t nbytes);
```

- Duplicar *file descriptors*

```
int dup (int oldfd);  
int dup2 (int oldfd, int newfd);
```

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

#include <stdio.h>

#define BUFSIZE 1024

int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd, nr;
    char buf[BUFSIZE];

    nr = read(0, buf, BUFSIZE);

    printf("read bytes=%d buf=%.*s\n", nr, nr, buf);

    return 0;
}
```

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd;

    fd = open("writel.txt", O_WRONLY|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR);

    write(fd, "message1\n", 9);

    close(fd);

    return 0;
}
```

Redirecionamento *output*

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd;

    fd = open("rdex1.txt", O_WRONLY|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR);

    dup2(fd, 1); // close 1, then make 1 refer to same file as fd
    close(fd);  // close fd

    execlp("ls", "ls", NULL);

    return 0;
}
```

Redir *output* no processo filho

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd;

    switch( fork() ) {
        case 0: // child
            fd = open("redirforkexecl.txt", O_WRONLY|O_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR);

            dup2(fd, 1); // close 1, then make 1 refer to same file as fd
            close(fd); // close fd

            execlp("ls", "ls", NULL); // exec ls

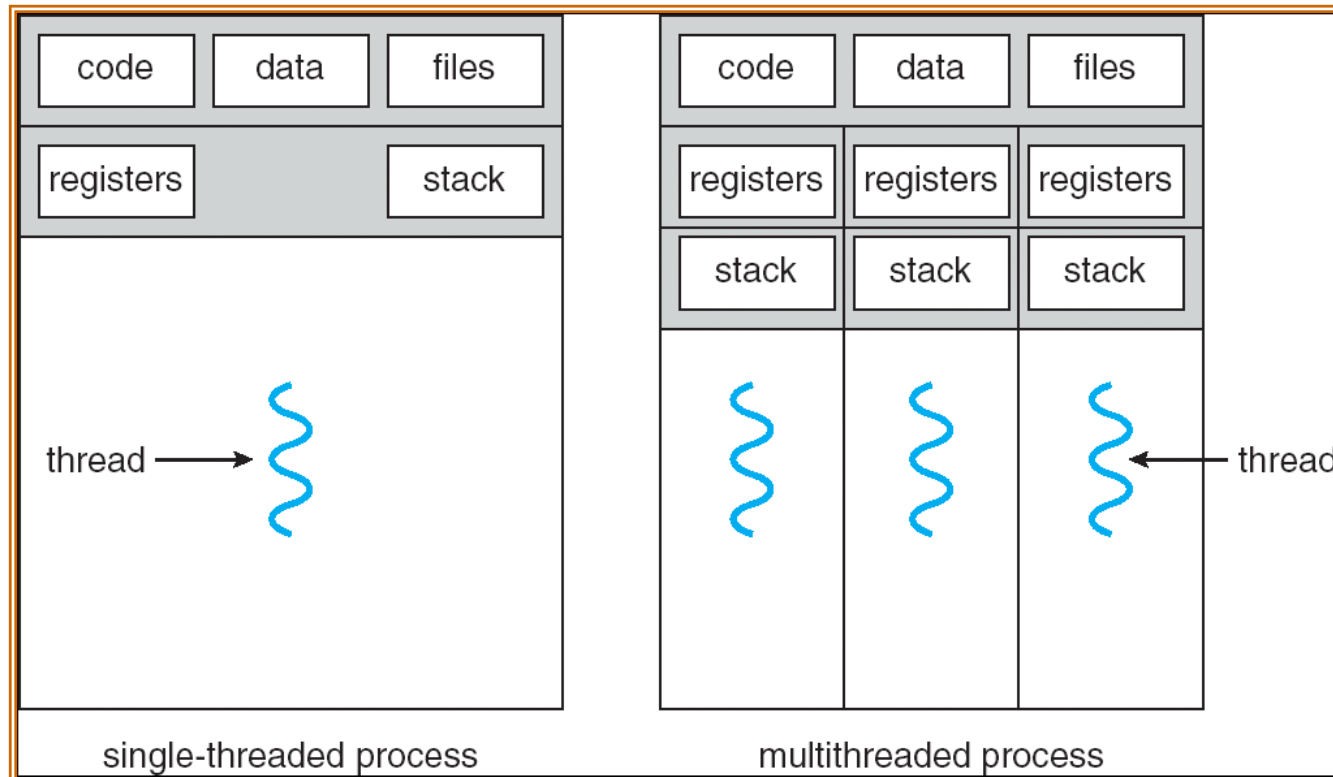
            break;
        default: //parent
            printf("pid=%d\n", getpid());
            break;
    }

    printf("END.\n");

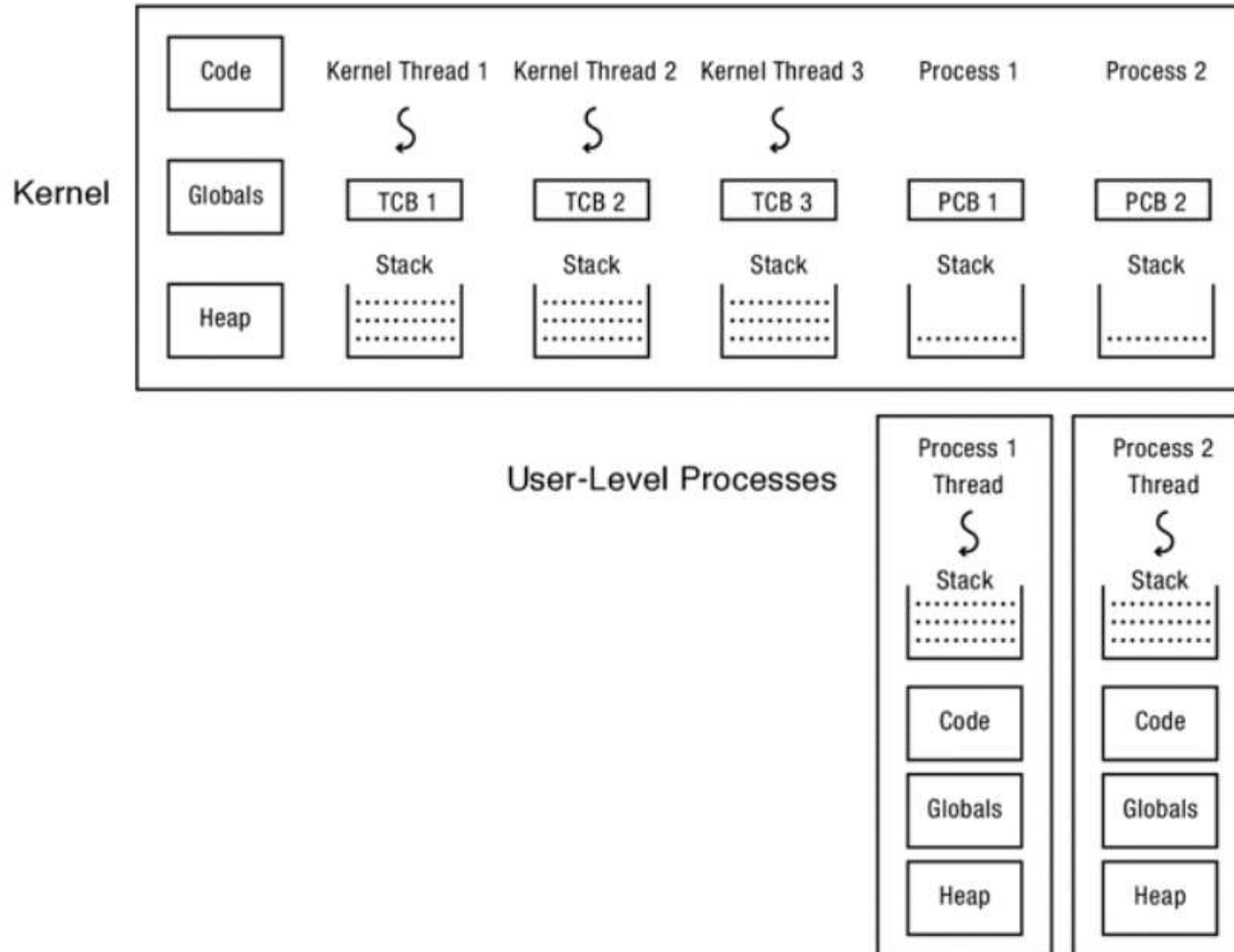
    return 0;
}
```

- Programas têm geralmente de executar diversas atividades distintas
- Usando *threads*, o programador pode desenvolver o programa como um conjunto de fluxos de execução sequenciais, um para cada atividade
- Cada *thread* comporta-se como tendo o seu processador próprio.
- Todas as *threads* do mesmo processo partilham espaço de endereçamento (memória)

Processos *Single* e *Multi threaded*



Kernel e User threads



Processos e *Threads*

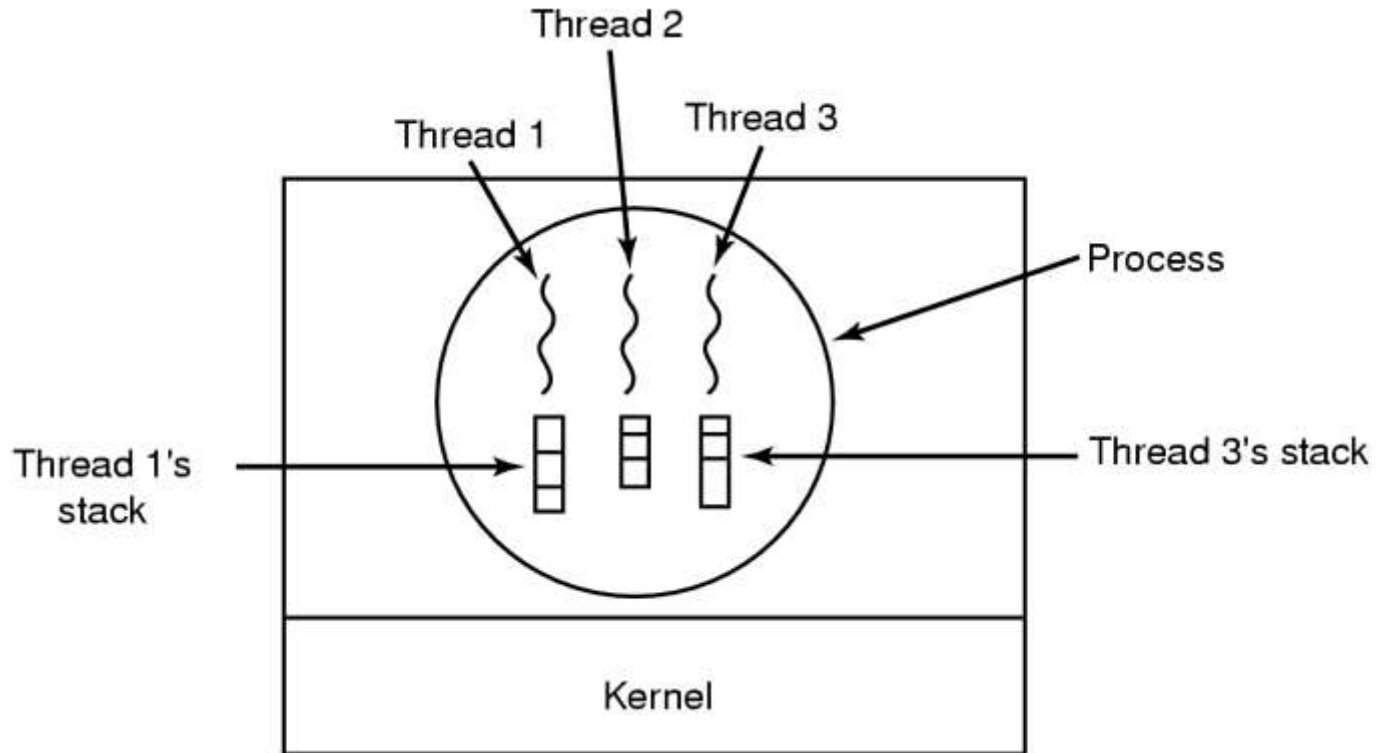
Per-process items

Address space
Global variables
Open files
Child processes
Pending alarms
Signals and signal handlers
Accounting information

Per-thread items

Program counter
Registers
Stack
State

Cada *thread* tem a sua *stack*



- Num servidor web, cada pedido de página pode ser processado numa *thread* separada
- Há uma (*dispatcher*) *thread* que recebe todos os pedidos e os distribui pelas (*worker*) *threads*

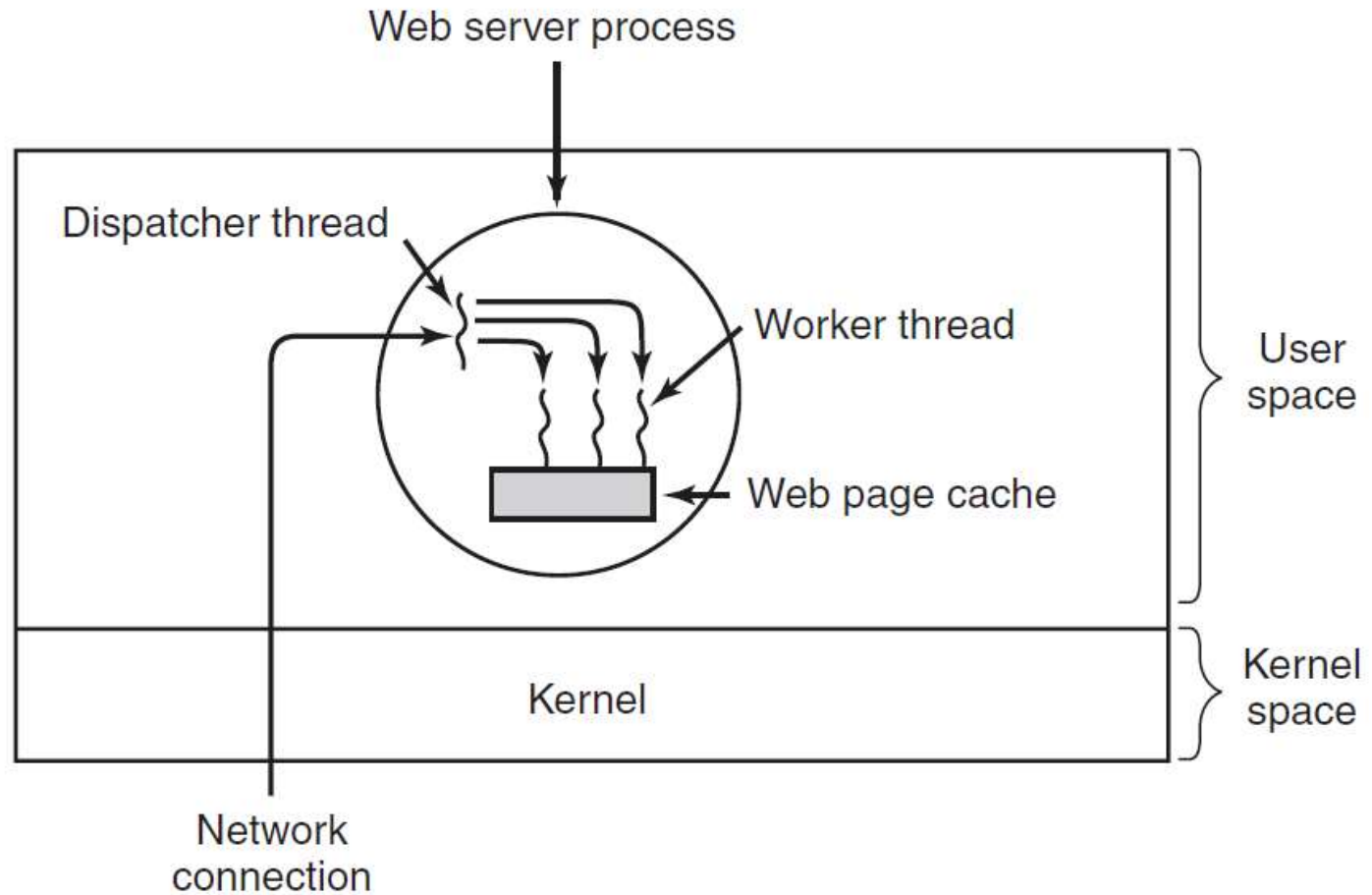
```
while (TRUE) {  
    get_next_request(&buf);  
    handoff_work(&buf);  
}
```

Dispatcher thread

```
while (TRUE) {  
    wait_for_work(&buf)  
    look_for_page_in_cache(&buf, &page);  
    if (page_not_in_cache(&page))  
        read_page_from_disk(&buf, &page);  
    return_page(&page);  
}
```

Worker threads

Servidor Web Multithreaded

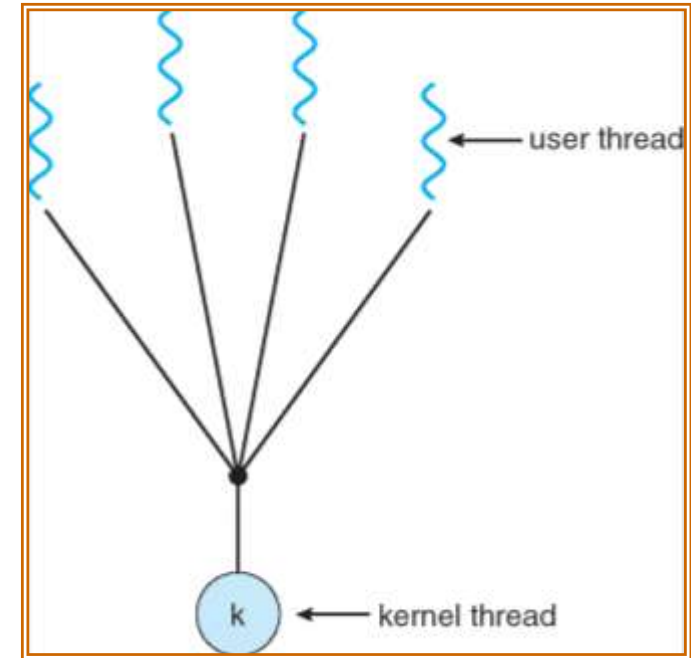


Vantagens das *threads*

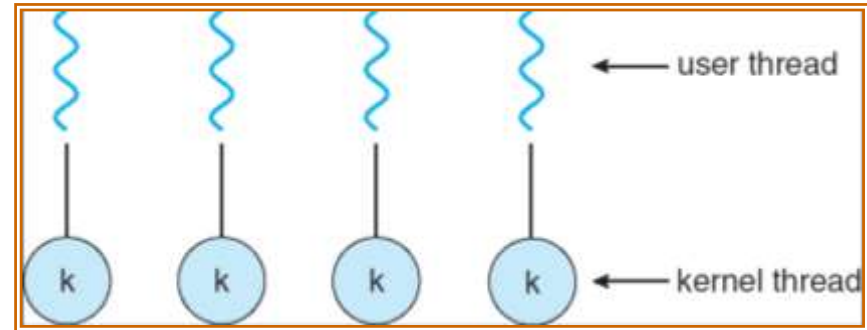
- Estrutura do programa/Modularidade
- Responsividade
- Partilha de recursos
- Melhor desempenho
- Utilização de arquitecturas multi-processorador

- *User threads*
 - Gestão das *threads* é realizada por uma biblioteca que corre em modo de utilizador
- *Kernel threads*
 - Gestão das *threads* é realizada directamente pelo kernel
 - Windows XP/2000, Solaris, Linux, Tru64 UNIX, Mac OS X

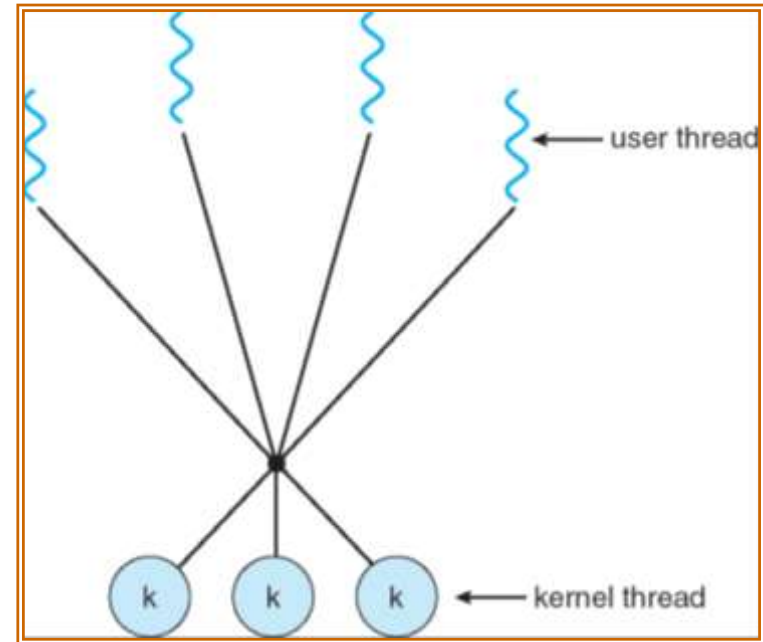
- *Many-to-one*
 - Várias *threads* do utilizador mapeadas numa *thread* do kernel
 - Exemplos
 - Solaris Green Threads
 - Gnu Portable Threads
 - Se uma *thread* bloqueia todas bloqueiam
 - Não tira partido de vários processadores



- *One-to-one*
 - Cada *thread* do utilizador mapeada numa *thread* do kernel
 - Exemplos
 - Windows NT/XP/2000
 - Linux
 - Solaris 9 e post.
 - Número total de *threads* do sistema pode ser limitado



- *Many-to-many*
 - Várias *threads* do utilizador mapeadas em várias *threads* do kernel
 - Exemplos
 - Solaris antes de 9
 - Windows NT/2000 com ThreadFiber
 - Número de *threads* do kernel pode variar com aplicação e com sistema



- POSIX standard para a criação e sincronização de *threads*
- API define comportamento, mas não implementação
- Comum em sistemas UNIX (Linux, Mac OS X)

POSIX *Threads*

Thread call	Description
Pthread_create	Create a new thread
Pthread_exit	Terminate the calling thread
Pthread_join	Wait for a specific thread to exit
Pthread_yield	Release the CPU to let another thread run
Pthread_attr_init	Create and initialize a thread's attribute structure
Pthread_attr_destroy	Remove a thread's attribute structure

Criar POSIX *Threads*

- `int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr, void *(*start_routine) (void *), void *arg);`

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>

#define NUM_THREADS 5

void *PrintMsg(void *threadid) {
    long tid;
    tid = (long)threadid;
    printf("Hello World! Thread ID, %d\n", tid);
    pthread_exit(NULL);
}

int main (int argc, char *argv[]) {
    pthread_t threads[NUM_THREADS];
    int rc;
    int i;

    for( i = 0; i < NUM_THREADS; i++ ) {
        printf( "main() : creating thread, %d\n",i);
        rc = pthread_create(&threads[i], NULL, PrintMsg, (void *)i);

        if (rc) {
            printf("Error: unable to create thread, %d\n", rc);
            exit(1);
        }
    }
    pthread_exit(NULL);
}
```