I Thread: la libreria NPTL

- NPTL: Native Posix Threads Library
- è quasi completamente conforme allo standard POSIX 1003.1c per i thread.

Documentazione:

- man 7 pthreads e (attenzione, su Ubuntu occorre installare manpages-posix-dev) man 3 pthread_create
- /usr/share/doc/glibc-*/README.threads
- /usr/share/doc/glibc-*/FAQ-threads.html,
 anche per link utili e tutorial
- /usr/share/doc/glibc-*/examples.threads/
- http://en.wikipedia.org/wiki/Native_POSIX_Thread_Library
- http://conferences.oreillynet.com/presentations/os2007/os_lamothe.pdf
- https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- http://en.wikipedia.org/wiki/POSIX_Threads
- tutorial: http://randu.org/tutorials/threads
- tutorial:

http://mas.cs.umass.edu/~wagner/threads_html http://pages.cs.wisc.edu/lhl/cs740/assignments/references/pthreads.ps

- http://www.ibm.com/developerworks/library/l-posix1.html
- http://math.arizona.edu/ swig/documentation/pthreads/

•

LinuxThreads: Implementazione

LinuxThreads follows the so-called *one-to-one* model:

- each thread is actually a separate process in the kernel;
- the original process that spawns the first thread is a thread too;

The kernel scheduler takes care of scheduling the threads, just like it schedules regular processes.

Threads are created with the Linux clone () system call, a variation of fork () whereby new process and parent share: memory space, file descriptors, and signal handlers.

According to Posix, threads should share all this, and pid and parent pid, but the latter two are impossible for the current clone version.

Advantages of the "one-to-one" model include:

- minimal overhead on CPU-intensive multiprocessing (with about one thread per processor);
- minimal overhead on I/O operations;
- a simple and robust implementation (the kernel scheduler does most of the hard work).

Main disadvantage:

- more expensive context switches arise on mutex/condition blocking operations, which must go through the kernel
- but context switches in the Linux kernel are pretty efficient; using clone () vs. fork () helps in this respect

Alternative implementation models

There are basically two other models.

- many-to-one: a user-level scheduler context-switches among threads entirely in user code;
 viewed from the kernel, there is only one process running.
- many-to-many (most commercial Unix systems e.g. Solaris);
 combines both kernel-level and user-level scheduling: for each multithreaded process:
 - ★ several kernel-level threads run concurrently
 - * each executes a user-level scheduler that selects among actual user threads.

1: I Thread: la libreria NPTL (23–11–2011) slide 1:3/45 (p.3)

Uso di LinuxThreads

1: I Thread: la libreria NPTL

Uso di LinuxThreads

Thread-safe functions

Functions which it is safe to call from threads originating from the same main thread.

Most libraries are not necessarily thread-safe:

 calling simultaneously two functions of the library from two threads might not work

usual cause: internal use of global variables and the like.

the libraries must have been compiled with ¬D_REENTRANT

1: I Thread: la libreria NPTL

(23-11-2011) slide 1:5/45 (p.5)

Creazione di thread

Creazione di un thread, eseguito concorrentemente rispetto al thread chiamante:

dove:

thread punta all'identificatore del thread creato

attr punta agli attributi richiesti per il nuovo thread o NULL per attributi di default, cioè:

- thread *joinable*
- default scheduling policy

start_routine (puntatore alla) funzione che il thread eseguirà
arg — argomento da passare a start_routine

Errori, se pthread_create() restituisce non zero: EAGAIN se:

- not enough resources to create a process for new thread
- more than PTHREAD_THREADS_MAX threads already active

NB: i thread sono in realtà implementati come processi.

Terminazione dei thread

Il nuovo thread che esegue start_routine può terminare:

- esplicitamente, con pthread_exit() o
- implicitamente, ritornando dalla funzione start_routine
 ciò equivale per il thread a chiamare pthread_exit(), con exit code
 pari al valore restituito da start_routine
- NB exit (), chiamato da qualsiasi thread, termina il processo, quindi tutti i thread!

1: I Thread: la libreria NPTL

Attributi dei thread

[Pagina intenzionalmente vuota]

1: I Thread: la libreria NPTL

Inizializzazione degli attributi

```
#include <pthread.h>
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
```

Serve a inizializzare un oggetto pthread_attr_t, da passare poi come 20 arg a pthread_create().

Gestione dell'oggetto-attributi pthread_attr_t a:

- si distrugge con pthread_attr_destroy (&a) (ma a si può sempre ri-inizializzare)
- si può utilizzare per creare thread, anche multipli, con pthread_create(t,&a,...) multipli
- si può *distruggere* o *modificare* senza influenzare i thread nella cui creazione è intervenuto

Il singolo attributo xxx si può modificare/leggere con:

- pthread_attr_setxxx(pthread_attr_t *attr, xxx_t newxxx) dove newxxx è il valore da dare all'attributo xxx
- pthread_attr_getxxx(pthread_attr_t *attr, xxx_t * curxxx)
 dove curxxx punta al valore corrente di xxx

Gli attributi per cui sta xxx sono:

- detached/joinable state
- scheduling parameters
- scheduling policy
- inherited scheduling parameters
- scope (della contesa per lo scheduling)

Subito dopo l'inizializzazione, gli attributi hanno dei valori di default.

Errore comune, per le funzioni setxxx che restituiscono non zero:

EINVAL il valore richiesto per l'attributo non è valido

Attributi di un thread

Possibili attributi (xxx in setxxx, getxxx):

- detachstate
- schedpolicy
- schedparam
- inheritsched
- scope

Solo il primo non riguarda lo scheduling.

int detachstate

valori: PTHREAD_CREATE_JOINABLE (default) o PTHREAD_CREATE_DETACHED

se il thread t è joinable, un altro thread può, con (v. p. 14)
pthread_join(t,...), sincronizzarsi sulla terminazione di
t e ottenerne l'exit code:

tuttavia le risorse di t sono recuperate, non alla terminazione, ma solo quando viene eseguito un pthread_join(t,...)

1: I Thread: la libreria NPTL

Attributi di un thread (+)

Attributi per lo scheduling:

int schedpolicy

valori: (vedi sched_setscheduler() e scheduling POSIX)

- **SCHED_OTHER** scheduling standard di Linux: nessuna garanzia; è il default; gli altri sono permessi solo per processi super-user (se no, errore ENOTSUP)
- **SCHED_FIFO** un thread (in generale processo) in testa alla lista di scheduling gira fino a:
 - completamento, blocco per I/O o rinuncia (sched_yield())
 - preemption da parte di processo in lista FIFO di maggior priorità
- **SCHED_RR** realtime, round-robin: come SCHED_FIFO, ma il thread corrente viene *preempted* dopo un quanto fisso garantito
- **struct sched_param schedparam** i suoi membri codificano i parametri della scheduling policy:
 - unico struct member usato correntemente: .sched_priority (default 0)
 - (vedi anche, per *processi* anziché thread, sched_setparam)
 - attributo irrilevante per policy SCHED_OTHER

Attributi di un thread (+)

Altri attributi per lo scheduling dei thread:

int inheritsched

vale PTHREAD_EXPLICIT_SCHED o
PTHREAD_IMPLICIT_SCHED

rispettivamente specificano se policy e parametri di scheduling sono:

- definiti dai relativi attributi (default)
- ereditati dal thread padre

int scope

definisce l'ambito della contesa per lo scheduling, cioè:

PTHREAD_SCOPE_SYSTEM (default)

PTHREAD_SCOPE_PROCESS - previsto dai thread standard di POSIX, ma non implementato in Linux (errore ENOTSUP)

Operazioni semplici sui thread

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void);

Restituisce il thread corrente (quello che la chiama)

#include <pthread.h>
int pthread_equal(pthread_t thread1,pthread_t thread2);

#include <pthread.h>
void pthread_exit(void *retval);

N.B.: questa funzione non ritorna (né restituisce valori)!

Gli altri thread hanno accesso a retval via pthread_join()
(v. p. 14)
```

1: I Thread: la libreria NPTL

Uso di LinuxThreads

Detach e Join

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach(pthread_t th);
```

usato dopo l'inizializzazione per th in stato *joinable*, lo rende *detached* se th è già *detached*, ha effetto nullo e dà errore EINVAL.

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return);
```

sospende il thread chiamante finché il codice eseguito da th ritorna o th viene *cancellato*.

Se thread_return non è NULL, nella locazione a cui punta andrà:

- il (void * val) restituito dal thread th, con pthread_exit(val)
- o PTHREAD_CANCELED se th viene cancellato

NB: when a joinable thread terminates:

- its memory resources (thread descriptor and stack) are not deallocated until another thread performs pthread_join on it.
- therefore, to avoid memory leaks, pthread_join must be called once for each joinable thread created

At most one thread can wait for the termination of a given thread.

Errori, con return value non zero:

ESRCH — no thread th could be found

EINVAL — th is not joinable, or another thread is already blocked on pthread_join(th,...)

EDEADLK — th is the calling thread

Cancellazione di thread

```
#include <pthread.h>
int pthread_cancel(pthread_t cth);
```

Invia una richiesta di *cancellazione* (terminazione) a cth, che:

- ignora la richiesta se ha cancelstate PTHREAD_CANCEL_DISABLE
- la onora se ha cancelstate PTHREAD_CANCEL_ENABLE;
 l'uscita ha exit code PTHREAD_CANCELED per un eventuale pthread_join(cth, thread_return);

La cancellazione con pthread_cancel () ha effetto:

- immediato se il canceltype di cth è PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS
- differito fino al prossimo cancellation point se il canceltype è PTHREAD_CANCEL_DEFERRED

I cancellation point dei pthreads sono le chiamate a:

NB:

- POSIX richiede che siano cancellation point anche le system call che possono bloccarsi, ma LinuxThreads non è conforme.
- Rimedio: tali system call vanno racchiuse tra due testcancel().

Cancellazione di thread (+)

Stato e tipo di cancellazione si manipolano con:

```
#include <pthread.h>
int pthread_setcancelstate(int state,int *oldstate);
int pthread_setcanceltype(int type,int *oldtype);
```

dove i parametri \emph{old} possono essere NULL.

1: I Thread: la libreria NPTL

Uso di LinuxThreads

(23-11-2011) slide 1:16/45 (p.16)

Mutex

A mutex is a MUTual EXclusion device, useful for:

- protecting shared data structures from concurrent modifications, and
- implementing critical sections and monitors.

A mutex has two possible states:

- unlocked (not owned by any thread)
- locked (owned by one thread)

A thread attempting to lock a mutex already locked by another thread is suspended until the *owning thread* unlocks the mutex.

Note that only the owning thread may (or should) unlock the mutex; see p. 21 for unlockings by other threads;

A shared global variable x can be protected by a mutex as follows:

```
int x;
pthread_mutex_t mut = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
```

All accesses and modifications to x should be bracketed as follows:

```
pthread_mutex_lock(&mut);
/* operate on x */
pthread_mutex_unlock(&mut);
```

Mutex: creation and destruction

initializes mutex *mutex according to attributes *mutexattr (set to NULL for default attributes).

LinuxThreads supports only one mutex attribute, the *mutex kind*, which can be

- fast (default)
- recursive
- error checking

Mutex kind determines whether a mutex can be locked again by a thread that already owns it (see p. 20).

Mutexes can also be initialized statically:

```
pthread_mutex_t fast = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t rec = PTHREAD_RECURSIVE_MUTEX_INITIALIZER_NP;
pthread_mutex_t errck= PTHREAD_ERRORCHECK_MUTEX_INITIALIZER_NP;
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mutex);
```

destroys a mutex object, which must be unlocked, freeing the resources it might hold.

In LinuxThreads, no resources are associated with mutexes thus this function does nothing except checking the mutex is unlocked. If so, error EBUSY is returned.

Mutex attributes: creation and destruction

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutexattr_init(pthread_mutexattr_t *attr);
int pthread_mutexattr_destroy(pthread_mutexattr_t *attr);
```

pthread_mutexattr_init initializes the mutex attribute object attr and fills it with default values for the attributes.

pthread_mutexattr_destroy destroys the mutex attribute object attr, which must not be reused until it is reinitialized (it does nothing in the LinuxThreads implementation).

LinuxThreads supports only one mutex attribute, the mutex kind, which can be:

- PTHREAD_MUTEX_FAST_NP for "fast" mutexes
- PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE_NP for "recursive" mutexes
- PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK_NP for "error checking" mutexes

These constants are used for the 2nd argument in the functions:

The alternative to this "dynamic" initialization is the static style one:

```
pthread_mutex_t fast = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t rec = PTHREAD_RECURSIVE_MUTEX_INITIALIZER_NP;
pthread_mutex_t errck= PTHREAD_ERRORCHECK_MUTEX_INITIALIZER_NP;
```

All the _np/_NP suffixes indicate a non-portable extension to POSIX.

Mutex: locking

```
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex));
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
```

If the mutex is already locked by the thread calling pthread_mutex_lock, what happens depends on the mutex kind:

- if the mutex is fast, the calling thread is suspended until the mutex is unlocked,
 - this effectively causes the calling thread to deadlock!
- if mutex is error-checking, pthread_mutex_lock returns immediately with error EDEADLK;
- if mutex is recursive, pthread_mutex_lock succeeds and returns immediately, recording the number of times the calling thread has locked the mutex.
 - An equal number of pthread_mutex_unlock operations must be performed before a recursive mutex returns to the unlocked state.

trylock() behaves identically to lock(), except:

- it does not block the calling thread if mutex is already locked by another thread (or by the calling thread for a fast mutex)
- instead, it returns immediately, with error EBUSY

Mutex: unlocking

int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);

unlocks the mutex, assumed to be owned by the calling thread, and:

- if the mutex is fast, always returns it to the unlocked state
- if it is recursive, decrements the locking count of the mutex;
 only when this gets to 0 the mutex is actually unlocked;
- if mutex is error checking, pthread_mutex_unlock checks that
 - the mutex is locked on entrance, and that
 - it was locked by the calling thread.

If not, an error code is returned and the mutex remains unchanged

Thus:

- fast and recursive mutexes may get unlocked by a thread other than its owner;
- but this is non-portable behavior and must not be relied upon.

1: I Thread: la libreria NPTL

Condition variables

A condition (variable) is a synchronization device that allows threads to

- suspend execution (and relinquish the processors)
- until some condition (predicate) on shared data becomes true

The basic operations on conditions cond are:

- signalling cond (when the predicate becomes true) to whoever is waiting for it;
- waiting on cond, suspending the thread execution until another thread signals the condition.

1: I Thread: la libreria NPTL

Condition var e predicati

Nozione di predicato: funzione booleana dello *stato* del thread che lo valuta.

Stato di un thread:

- variabili globali (rispetto a tutti i thread)
- variabili locali al thread
- contatore di programma di qualche (altro) thread

Data una condition variable cond

- cond non è un predicato
- cond non è associata automaticamente a un predicato
- logicamente, cond dovrebbe esserlo (wait (cond) serve ad aspettare il realizzarsi di tale predicato)
- l'associazione viene stabilita dal programmatore, con lo schema:

```
if (!pred) wait(&cond);
```

La dipendenza di un predicato da un contatore di programma di task non si può esprimere; ⇒se tale dipendenza è l'unica, può capitare:

- wait (&cond) non protetto da if (!pred)
 p.es. broad.c (p. 46) contiene wait protette e non
- ma wait () sono bloccanti, quindi, se non protette, sono potenziali pericoli (v. p. 24)
- ⇒ può convenire "inventare" variabili che:
 - rispecchino il contatore di programma di un task
 - consentendo di costruire sempre un predicato per proteggere una wait ()

Condition var: precauzioni su wait

Caratteristica semantica di signal/wait:

- a. signal (cond) non viene memorizzata, cioè:
- b. se signal (cond) non trova thread bloccati su wait (cond), non accade nulla
- c. il primo wait (cond) successivo a un caso (b) blocca comunque

 Avvertenze per il programmatore:
 - 1. prevedere signal che sveglino i thread in attesa su wait
 - 2. inoltre, far sì che i wait di un thread siano *seguiti* da appropriati signal di un altro thread
 - 3. evitare che, inavvertitamente, un signal di un thread preceda il wait di un thread che dovrebbe svegliare
 - preferibilmente, non chiamare wait senza la certezza che ve ne sia bisogno (non farlo aumenterebbe gli oneri (1,2))
 - 5. preferibilmente, proteggere i wait con opportuni if (questo disciplina a rispettare (1,2) ed evitare (4))

Condition var: uso tipico

Azioni tipiche di programmazione con thread:

- 1. accesso allo stato globale
- 2. modifica dello stato globale
- 3. attesa del realizzarsi di condizioni (sullo stato)
- 4. segnalazione che una condizione si è realizzata

Evidentemente (1,2) vanno protette da accessi concorrenti da altri thread, all'interno di sezioni critiche. P.es.:

```
lock(&mutex);
...
// access/modify state
...
unlock(&mutex);
```

Come detto, all'interno della sezione critica, le condition variable e operazioni associate consentono:

- di attendere che altri thread realizzino una condizione (predicati) sullo stato globale
- di segnalare ad altri thread (supposti in attesa) che tale condizione di è realizzata.

Problema (v. p. 28):

- il thread che sta per attendere con wait () non può e non deve mantenere bloccata mutex,
- o gli altri, se rispettano la disciplina delle sezioni critiche, non potranno entrarvi
- né tantomeno realizzare la condizione attesa dal primo thread!

Monitor

Condition variable e mutex permettono di realizzare facilmente un *monitor*, cioè:

- un tipo di dato astratto o ADT (= classe Java/C++, a parte l'ereditarietà)
 - ⇒Un ADT è un gruppo di strutture dati *incapsulate* e accessibili solo mediante un insieme prescritto di operazioni.
- dotato di operazioni atomiche, cioè per cui vale la cosiddetta proprietà di serializzabilità:
 - se i thread 1,2 eseguono rispettivamente le operazioni di monitor f1 () e f2 ()
 - comunque si intreccino le azioni di 1 e 2,
 - l'"effetto netto" equivale ad eseguire prima f1 () e poi f2 (), oppure il contrario
 - nessun altro "effetto" (sullo stato globale) può verificarsi

Quindi, dal punto di vista dell'uso dei monitor:

- il programmatore di applicazioni multi-threaded può di fatto ignorare il multithreading, se usa i monitor!
- ⇒ i monitor sono un (potente) strumento di astrazione

Dal punto di vista dei meccanismi:

- lo strumento per assicurare atomicità/serializzabilità delle operazioni dei monitor è racchiuderle in una sezione critica
- il codice delle operazioni usa wait/signal e condition variables per gestire eventuali attese di condizioni

Monitor: esempio

Un monitor è costituito da:

- tipo di dato account_t
- operazioni

```
int getAccVal(account_t * a);
void addAcc(account_t * a, int delta);
```

Il codice del monitor potrebbe essere:

```
typedef struct {
   int val;
   pthread_mutex_t mutex;
} account_t;
int getAccVal(account_t * a)
   int v;
   lock(&(a->mutex));
   v = a -> val;
   unlock(&(a->mutex));
   return(v);
}
void addAcc(account_t * a, int delta)
{
   int v;
   lock(&(a->mutex));
   v = a -> val;
   v += delta;
   a \rightarrow val = v;
   unlock(&(a->mutex));
```

Se due thread eseguissero "quasi contemporaneamente" addAcc(a, 10), con a->val pari a 100:

- ma addAcc omettesse il lock iniziale su a->mutex,
- alla fine a->val potrebbe valere 110,
- mentre la serializzabilità prescrive 120 come valore finale!

Per un'attesa di condizioni, v. synqueue/synqueue1, p. 51/53.

Attesa all'interno di sezioni critiche

Come detto (p. 25), l'accesso a variabili globali da parte di un thread va protetto all'interno di una sezione critica:

```
lock(&mutex);  // ingresso sez. critica
...
// access/modify state
...
unlock(&mutex);  // uscita sez. critica
...
```

Quindi, se, mentre un thread è all'interno di una sezione:

- deve attendere il realizzarsi di una condizione,
- esso deve prima sbloccare la sezione (anche perché altri thread possano realizzare la condizione)

Tentativo:

```
lock(&mutex);  // ingresso sez. critica
...
unlock(&mutex);
wait(&cond);
...
unlock(&mutex);  // uscita sez. critica
```

E in genere, il programmatore desidera una sincronizzazione di questo tipo, sulle sezioni critiche:

```
Thread 1
...
lock(&mutex);
...
lock(&mutex) // si blocca
...
unlock(&mutex);
wait(&cond);
// rende vera la cond
signal(&cond);
```

- ma niente assicura che wait di 1 preceda davvero signal di 2, come nello scenario sopra!
- e se signal precede wait, si perde ⇒problema (cf. p. 24)!

Condition e mutex

Il problema di p. 28 è che, nel primo thread, unlock e wait dovrebbero essere tutt'uno:

```
Thread 1
...
lock(&mutex);
...
lock(&mutex);
...
</ unlock(&mutex);
wait(&cond);

// rende vera la cond
signal(&cond);
</pre>
```

Ciò impedirebbe che signal si possa inserire tra unlock e wait.

Un'altra questione: ammesso che tutto fili liscio, dopo questo frammento chi è in sezione critica?

Soluzioni:

- si introduce wait (&cond, &mutex) che:
 - 1. sblocca mutex e, atomicamente, attende su cond,
 - 2. fino a quando un thread non segnala cond;
 - 3. infine, cerca di riacquistare mutex
- il thread che esegue signal deve, prima o poi, sbloccare mutex (o, dato (3), l'altro non uscirà da wait!)

```
Thread 1
...
lock(&mutex);
...
lock(&mutex);
...
lock(&mutex) // si blocca
...
wait(&cond, &mutex);----> // si sblocca
...
...
// rende vera la cond
<------ signal(&cond);
...
<----- unlock(&mutex);
// ora si sblocca</pre>
```

Condition e mutex (+)

Osservazioni:

 signal di thread 2 non basta a svegliare il thread 1 da wait:
 occorre anche unlock, perché wait ritorna solo dopo che il thread ha riacquistato il lock

NB: quest'aspetto di wait è introdotto a p. 29; per il man, v. p. 33.

- non è facile far precedere il lock del thread 2 da quello del thread 1, come nello schedule sopra
 - tuttavia, secondo il suggerimento della man page per le condition, realizzare questo schedule assicura che wait preceda signal un possibile approccio è illustrato nell'esempio broad.c (p. 46)
- signal potrebbe essere sostituito da broadcast:
 - equivale a signal spedito a tutti i thread fermi su una wait
 su cond (e una qualsiasi mutex)
 - se altri thread come 1 hanno fatto wait sulla stessa mutex,
 - * l'unlock del thread 2 ne riattiverà di fatto solo uno
 - * gli altri dovranno aspettare ulteriori unlock (p.es. da parte dei thread man mano riattivati);

questi schemi sono illustrati nell'esempio broad.c (p. 46)

Declaring, initializing and destroying conditions

Initialization:

- pthread_cond_init initializes the condition variable condusing the attributes cond_attr (NULL to get default attributes)
- the LinuxThreads implementation supports no attributes, so effectively ignores cond_attr
- variables of type pthread_cond_t can also be initialized statically, using the constant PTHREAD_COND_INITIALIZER, e.g.:

```
pthread_cond_t cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
```

Destruction

- pthread_cond_destroy destroys a condition variable, freeing the resources it might hold
- no threads must be waiting on the condition variable on entrance to pthread_cond_destroy
- in the LinuxThreads implementation, no resources are associated with condition variables, thus pthread_cond_destroy actually does nothing except checking that the condition has no waiting threads.

Condition attribute initialization

Since the LinuxThreads implementation supports no attributes for conditions, the following functions are included only for compliance with the POSIX standard, but do nothing.

```
#include <pthread.h>
int pthread_condattr_init(pthread_condattr_t *attr);
int pthread_condattr_destroy(pthread_condattr_t *attr);
```

- pthread_condattr_init initializes the condition attribute
 object attr and fills it with default values for the attributes
- pthread_condattr_destroy destroys a condition attribute object, which must not be reused until it is reinitialized.

1: I Thread: la libreria NPTL

In principle,

Signal and wait

pthread_cond_signal restarts one thread waiting on cond:

- if no threads are waiting on cond, nothing happens
- if several are waiting, exactly one is restarted, (not specified which)

pthread_cond_broadcast restarts all threads waiting on the condition cond.

pthread_cond_wait ha la semantica descritta a p. 29,30:

- calling thread should own the mutex on entrance to this function
- pthread_cond_wait atomically unlocks the mutex (as per pthread_unlock_mutex) and waits for the condition variable cond to be signaled
- the calling thread execution is suspended and does not consume any CPU time until the condition variable is signaled.
- before returning to the calling thread, pthread_cond_wait re-acquires mutex (as per pthread_lock_mutex).

Conditions must always be associated with mutexes. According to the manual (see also p. 29):

- if a thread always acquires the mutex before signaling a condition,
- then the atomicity of unlocking/suspending in wait
- guarantees that the condition cannot be signaled (and thus ignored) between unlocking and suspending

Timed wait

Function pthread_cond_timedwait:

- atomically unlocks mutex and waits on cond, as pthread_cond_wait does,
- but it also bounds the duration of the wait
- i.e. if cond has not been signaled within the amount of time specified by abstime:
 - mutex is re-acquired
 - pthread_cond_timedwait returns the error ETIMEDOUT

The abstime parameter specifies an absolute time:

- the time origin is as for time (2) and gettimeofday (2)
- i.e. an abstime of 0 corresponds to 00:00:00 GMT, January 1, 1970.

Esempi

1: I Thread: la libreria NPTL

(23-11-2011) slide 1:35/45 (p.35)

Thread: hello world!

```
/* hello.c*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
#include <ctype.h>
void print_message_function( void *ptr );
int main(int argc, char * argv[])
    pthread_t thread1, thread2;
    char message1[] = "Ciao\n";
// char message2[] = "All
n";
    char message2[100];
    if (argc == 1) {
        fprintf(stdout, "Usage %s STRING\n", argv[0]);
                         " has \"ciao\" and STRING printed by two
        fprintf(stdout,
        fprintf(stdout, "
                               STRING[0] provides delay\n");
        exit(5);
    sprintf(message2, "%s\n", argv[1]);
    pthread_create( &thread1, NULL,
        (void *) &print_message_function, (void*) message1);
    pthread_create(&thread2, NULL,
        (void *) &print_message_function, (void*) message2);
// exit(0);
// L'exit(0) causa errore con pthread vecchi, termina tutto con recenti
    pthread_join(thread1, NULL);
    pthread_join(thread2, NULL);
    printf("Processo padre terminato\n");
    return(0);
}
void print_message_function( void *ptr )
    char *message;
    message = (char *) ptr;
    sleep(toupper(message[0])-'A');
    printf("%s ", message);
}
```

1: I Thread: la libreria NPTL

(23-11-2011) slide 1:36/45 (p.36)

Thread: argomenti e terminazione "pulita"

```
/* passargs.c */
/* Mostra come passare un argomento (logicamente piu' arg.)
 * alla funzione esequita da un thread.
 * Illustra anche un trabocchetto: il main deve aspettare
 * i thread figli o uscire con pthread_exit();
 * se no la sua uscita e' un exit() implicito o esplicito
 * che fa terminare il processo che contiene i thread!
 * Si perde, p.es., la stdout!
 * Viceversa, sembra che i thread possano chiamare sleep(),
 * anche se altre implementazioni di POSIX threads lo
 * sconsigliano
                                                               */
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
struct thrd_arg {
    char * name;
    int val;
};
void * prnval(void * x)
    int i, arg;
    char * thrd_name;
    thrd_name = ((struct thrd_arg *) x)->name;
    arg = ((struct thrd_arg *) x)->val;
    for (i = 0; i < 8; i++) {
        printf("%s, i=%d, arg=%d\n",
               thrd_name, i, arg);
        sleep (1 + arg %2); // attese diverse secondo arg
    }
    return NULL;
}
/* passarqs.c ... */
```

```
/* passargs.c (cont.) */
int main(int argc,char *argv[])
    pthread_t t1, t2;
    struct thrd_arg x1, x2;
    x1.name =
                       "Thread 1"; x1.val = 5;
    x2.name = "\t\t\tThread 2"; x2.val = 4;
    pthread_create(&t1, NULL, &prnval, (void *) &x1);
    pthread_create(&t2, NULL, &prnval, (void *) &x2);
// pthread_join(t1,NULL);
// pthread_join(t2,NULL);
                           // in alternativa a 2 righe prec.
    pthread_exit(NULL);
                                // in mancanza, errore o (pthreads recenti) termina
                                // tutto perche' questo return e' un exit()
    return 0;
}
```

Thread: sezioni critiche e mutex

```
/* thrdmutex.c */
/* due thread condividono una risorsa sincronizzandosi con
 * una mutex
                                                              */
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
pthread_mutex_t mutex;
int qlobaln = 0;
int accumulator;
void * incr(void * x)
    for (;;) {
        pthread_mutex_lock(&mutex); // if critical section unlocked
         accumulator = globaln;
                                         // accumulator may be printed
                                         // greater than globaln
        accumulator++;
        usleep(1000L);
        globaln = accumulator;
    printf("globaln=%d=%d", globaln, accumulator);
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
}
void * print(void * x)
{
    for (;;) {
        pthread_mutex_lock(&mutex);
        printf("globaln = %d\t\taccumulator = %d\n",
                globaln, accumulator);
        usleep(3000L);
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
}
int main(int argc, char *argv[])
{
    pthread_t incr_id, print_id;
    pthread_mutex_init(&mutex, NULL); // NULL: default mutex attrs
    pthread_create(&incr_id, NULL, incr, NULL);
    pthread_create(&print_id, NULL, print, NULL);
    pthread_join(incr_id, NULL);
    pthread_join(print_id, NULL);
    return 0;
}
```

Wait su una condizione: da man

```
/* manex1.c */
/* Example in man page for pthread_cond, slightly adjusted
                                                                 */
 *
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <limits.h>
#include <pthread.h>
#define MAXCONS 7 // no more than will fit on a terminal line
char state[MAXCONS+1];
int x, y; // our shared resources: producer sets them, consumers waits x$¿$y
pthread_mutex_t mut = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t xGTy = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
void thrdPrint(int thrdindx, char * msg)
// prints thrdindx's msg and everyone else's state
    int i;
    for (i = 0; i < thrdindx; i++)
        printf("%s", msg);
    for (i = thrdindx+1; i <= MAXCONS; i++)</pre>
        printf("\n");
}
void * producer(void * arg)
    state[0] = '.'; // state '.' means this thread is ready
    for (;;) {
        sleep (1 + rand()% (MAXCONS+2)); // choose production time
        pthread_mutex_lock(&mut);
                                             // enters critical section
        thrdPrint(0, "[
                                             // show this
        x = rand(); y = rand();
                                              // sets x and y
        if (x > y) {
            thrdPrint(0, "xGTy-> "); // show we made x $¿$ y and are
            pthread_cond_broadcast(&xGTy); // notifying all consumers
        else
             thrdPrint(0, "xLEy
                                     ");;
```

(23-11-2011) slide 1:39/45 (p.40)

1: I Thread: la libreria NPTL

Esempi

```
thrdPrint(0, "] ");  // show we are
  pthread_mutex_unlock(&mut);  // exiting critical section
}
/* manex1.c ... */
```

```
/* manex1.c (cont.) */
void * consumer(void * arg)
{
                 // consumer/thread number - a local!
    int nc;
    nc = *((int *) arg); // sets this thread's number from arg
    state[nc] = '.';
                                 // state means this thread is ready
    for (;;) {
         pthread_mutex_lock(&mut);
                                                     // enters critical section
         thrdPrint(nc, "[
                                                     // show it
         while (x \le y) {
                                                     // if x $¿$ y
                                           ");
              thrdPrint(nc, "]w
                                                     // show thread is about to
              state[nc] = 'w';
                                                     // go waiting
              pthread_cond_wait(&xGTy, &mut); // wait on xGTy, release mut
              state[nc] = '.';
                                                     // awaken by producer, and
              thrdPrint(nc, "[
                                            ");
                                                     // got into critical again
                                                     // if x $¿$ y go on, else loop
         thrdPrint(nc, "->xGTy
                                       ");
                                                     // show we finally got x $¿$ y
         thrdPrint(nc, "]
                                       ");
                                                    // show we are
         pthread_mutex_unlock(&mut);
                                                     // exiting critical section
         sleep (nc + rand()%nc);
                                                     // choose suitable sleep time
     }
}
int main(int argc, char *argv[])
                                           // the threads
    pthread_t thrd[1+MAXCONS];
    int i;
                                            // indx[i] contains arg for thrd[i]
    int indx[1+MAXCONS];
    srand((unsigned int) time(NULL)); // initialize random generator
    for (i = 0; i \le MAXCONS; i++) // indx[i] is used to pass
         indx[i] = i;
                                             // each thread its index
                                             // 0=prod, 1...MAXCONS = cons
    pthread_create(&thrd[0], NULL,
                      producer, (void *) &indx[0]);
    for (i = 1; i \le MAXCONS; i++)
         pthread_create(&thrd[i], NULL,
                            consumer, (void *) &indx[i]);
    pthread_exit(NULL);
                                            // main thread may terminate
    exit(0);
}
```

Timed wait: da man

```
/* manex2.c*/
/* Example in man page for pthread_cond, slightly adjusted *
                                                                  */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <limits.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/time.h>
#include <errno.h>
                         // for ETIMEDOUT
#define MAXCONS 4
                        // no more than will fit on a terminal line
int x, y;
pthread_mutex_t mut = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
void thrdPrint(int thrdindx, char * msg)
{
    int i;
    for (i = 0; i < thrdindx; i++)
         printf(". ");
    printf(msg, thrdindx);
}
void * producer(void * arg)
    for (;;) {
         sleep (1 + rand()%(MAXCONS+2));
                                                 // choose production time
         pthread_mutex_lock(&mut);
                                                 // enter critical section
         thrdPrint(0, "[\n");
                                                 // show this
         x = rand(); y = rand();
                                                 // produce x and y
         thrdPrint(0, (x>y) ? "xGTy\n" : "xLTy\n");
         if (x > y)
                                                 // if x$¿$y
             pthread_cond_broadcast(&cond);
                                                 // awake consumers
         thrdPrint(0, "]\n");
                                                 // show we are about to
         pthread_mutex_unlock(&mut);
                                                 // exit critical section
}
/* manex2.c ... */
```

```
/* manex2.c (cont.) */
void * consumer(void * arg)
{
    int nc; // this is the consumer/thread number
    struct timeval now;
    struct timespec timeout;
    int retcode;
    nc = *((int *) arg);
    for (;;) {
       thrdPrint(nc, "[\n");
                                      // show this
        gettimeofday(&now, NULL);
                                                           // set
        timeout.tv_sec = now.tv_sec + rand()%(MAXCONS+2); // time-
out for
        timeout.tv_nsec = now.tv_usec * 1000;
                                                           // for iwaiting
        retcode = 0;
        while ( x \le y \&\& retcode != ETIMEDOUT ) {
            thrdPrint(nc, "]w\n");
            retcode =
               pthread_cond_timedwait(&cond, &mut, &timeout);
            thrdPrint(nc, "[\n");
        thrdPrint(nc, (retcode == ETIMEDOUT) ? "tout\n" : "xGTy\n")
        thrdPrint(nc, "]\n");
        pthread_mutex_unlock(&mut);
        sleep (nc + rand()%nc);
    }
}
/* manex2.c ... */
```

```
/* manex2.c (cont.) */
int main(int argc, char *argv[])
    pthread_t thrd[1+MAXCONS];
    int i;
    int indx[1+MAXCONS];
    srand((unsigned int) time(NULL));
    for (i = 0; i \le MAXCONS; i++) // indx[i] is used to pass
        indx[i] = i;
                                       // to each thread its index
                                        // 0=prod, 1...MAXCONS = cons
    pthread_create(&thrd[0], NULL, producer, &indx[0]);
    for (i = 1; i <= MAXCONS; i++)
        pthread_create(&thrd[i], NULL, consumer,
                         (void *) &indx[i]);
    pthread_exit(NULL);
    exit(0);
}
```

Thread: attenzione a broadcast

```
/* prodcons1shot_+broad.c */
// was mutex.c, was broad.c
/* A very fine point: broadcast awakes all threads waiting on a cor
 * but if all of them called wait (&cond, &mutex) for the same mutex,
 * only one of them will grab the mutex, the others will block again
 * as though they tried lock(&mutex)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <limits.h>
#include <pthread.h>
#define MAXCONS 10
int delay;
pthread_mutex_t mutex;
// print_shift(msg,n) scrive msg al livello di rientro del thread n
void print_shift(char * msg, int indx)
{
    int i;
    for (i = 0; i < indx; i++)
        printf(". ");
    printf("%s", msg);
}
void * producer(void * x) // arg x yet unused
    print_shift("makingData\n", 0); // take some
    sleep(delay); // time to produce some print_shift("dataMade\n", 0); // (fictitious) data
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    print_shift("<\n", 0);</pre>
    if (cons_wait_n < cons_n) {</pre>
        print_shift(">waitAllCons\n", 0);
        pthread_cond_wait(&all_cons_wait, &mutex); // wait until all
        print_shift("<waitEnded\n", 0);</pre>
                                                    // consumers block
    print_shift("broadcastAllCons\n", 0); // consumers are blocked
    1: I Thread: la libreria NPTL
                                              (23-11-2011) slide 1:41/45 (p.46)
```

Esempi

```
print_shift(">\n", 0);
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    print_shift("bye\n", 0);
    return NULL;
}
void * consumer(void * x)
                            // this is the consumer number
    int nc;
    nc = *((int *) x); //get it from argument x
    pthread_mutex_lock(&mutex); // apre sezione critica
    print_shift("<\n", nc);</pre>
    if (++cons\_wait\_n == cons\_n) { // I am last consumer going to wait
         pthread_cond_signal(&all_cons_wait);
                                                     // so signal this to
        print_shift("signalAllConsWait\n", nc); // consumer
    print_shift(">waitData\n", nc);
    pthread_cond_wait(&data_rdy, &mutex); // (unconditional) wait for
    print_shift(">\n", nc);
                                               // producer will signal this)
    // here we would consume data, if desired
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
// comment previous unlock() out and ...
// all consumers but the 1st will get stuck within cond_wait(&prod,&mutex)
// despite producer's cond_broadcast(); trouble is they can't get mutex
    print_shift("bye\n", nc);
    return NULL;
}
/* prodcons1shot_+broad.c ... */
```

```
/* prodcons1shot_+broad.c (cont.) */
int main(int argc, char *argv[])
    pthread_t thrd[1+MAXCONS];
    int i;
    int indx[1+MAXCONS];
    if ( argc != 3 ||
          (cons_n = atoi(argv[1])) > MAXCONS) {
         printf("Usage: %s #_consumers (<= %d) prod_delay\n",</pre>
                 arqv[0], MAXCONS);
         exit(1);
    delay = atoi(argv[2]);
    pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
    cons_wait_n = 0; // no consumer waiting yet
    pthread_cond_init(&all_cons_wait, NULL);  // inizializza cond var
    pthread_cond_init(&data_rdy, NULL);
                                                     // inizializza cond var
    for (i = 0; i \le cons_n; i++) / indx[i] set to i, used to pass thread
                                      // thrd[i] its index i, as &indx[i]
         indx[i] = i;
                                      // 0 is producer, 1..MAXCONS are consumer threads
    pthread_create(&thrd[0], NULL, producer, (void *) &indx[0]);
    for (i = 1; i <= cons_n; i++)
         pthread_create(&thrd[i], NULL, consumer, (void *) &indx[i])
    pthread_exit(NULL);
}
```

Thread: producer/consumer

```
/* prodconsmain.c */
// was thrdprodcons.c
/* Thread producer-consumer */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <limits.h>
#include <pthread.h>
#include "synqueue.h"
#define MAXCONS 4
syn_queue_t queue;
int qsize, cons_n;
void * producer(void * x)
    long n, i = 0;
    show_str(0, "prod", "created"); // activate defining debug
    for (;;) {
        n = rand() % (cons_n * qsize) + 1;
        while (n-- > 0)
            q_put(&queue, i++);
        sleep(1);
}
void * consumer(void * x)
    long v, n;
    int nr;
    nr = *((int *) x);
    show_str(nr, "cons", "created"); // activate defining debug
    for (;;) {
        n = rand() % (2*qsize) + 1;
        while (n-- > 0)
            q_get(&queue, &v, nr);
        sleep(1);
}
/* prodconsmain.c ... */
```

1: I Thread: la libreria NPTL

(23-11-2011) slide 1:42/45 (p.49)

```
/* prodconsmain.c (cont.) */
int main(int argc, char *argv[])
{
    pthread_t thrd[1+MAXCONS];
    int i;
    int indx[1+MAXCONS]; // indx[0] unused
    if ( argc != 3 ||
          (cons_n = atoi(argv[2])) > MAXCONS) {
         printf("Usage: %s qsize #_consumers (<= %d) \n",</pre>
                 argv[0], MAXCONS);
         exit(1);
    }
    q_init(&queue, qsize = atoi(argv[1])); // should check ret value
    srand((unsigned int) time(NULL));
    for (i = 1; i <= cons_n; i++) {
         indx[i] = i;
         pthread_create(&thrd[i], NULL, consumer,
                          (void *) &indx[i]);
    pthread_create(&thrd[0], NULL, producer, NULL);
// main thread should wait for created threads to terminate,
// also because it is passing them an arg pointing to its stack
    pthread_exit(NULL);
// exit(0);
```

Monitor coda: broadcast

```
/* synqueue.h */
#include "show.h"
typedef struct {
    int num, size;
    int head, tail;
    long * data;
    pthread_mutex_t mutex;
    pthread_cond_t for_space, for_data;
    int n_wait_sp, n_wait_dt;
} syn_queue_t;
int q_init(syn_queue_t * q, int size);
int q_put(syn_queue_t * q, long val);
int q_get(syn_queue_t * q, long * pval, int which_thrd);
void q_free(syn_queue_t * q);
/* synqueue.c*/
/* ADT queue, synchronized nel senso del Java, cioe'
 * con operazioni atomiche. Si tratta quindi di un monitor.
 * Funzionamento:
 * a. chi non trova dati, fa wait su for_data
 * b. chi produce un dato, sveglia (broadcast) ogni thread in wait
  c. quindi chi si sveglia da wait potrebbe non trovare
      dati, se un altro svegliato li prende prima, e deve
      percio' riprovare (a) (con un while)
*/
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "synqueue.h"
int q_init(syn_queue_t * q, int size)
{
    q->num = q->head = q->tail = 0;
    q->size = size;
    q->data = (long *) malloc(sizeof(long) * size);
    pthread_mutex_init(&q->mutex, NULL);
    pthread_cond_init(&q->for_space, NULL);
    pthread_cond_init(&q->for_data, NULL);
    return (q->data != NULL);
}
/* synqueue.c ... */
1: I Thread: la libreria NPTL
                                               (23-11-2011) slide 1:43/45 (p.51)
  Esempi
```

```
/* synqueue.c (cont.) */
void q_free(syn_queue_t * q)
{
  if (q->data != NULL)
    free (q->data);
}
int q_get(syn_queue_t * q, long * val, int which_thrd)
    pthread_mutex_lock(&q->mutex);
    while (q->num == 0) // try to change while/if -$\(\frac{1}{2}\$\) error!
        pthread_cond_wait(&q->for_data, &q->mutex);
    *val = q->data[q->tail];
    show_val(which_thrd, "get", *val);
    q->tail = (q->tail + 1) % q->size;
    q->num--;
    pthread_cond_broadcast(&q->for_space);
    pthread_mutex_unlock(&q->mutex);
    return 0;
}
int q_put(syn_queue_t * q, long val)
    pthread_mutex_lock(&q->mutex);
    while (q->num == q->size)
        pthread_cond_wait(&q->for_space, &q->mutex);
    q->data[q->head] = val;
    q->head = (q->head + 1) % q->size;
    show_val(0, "put", val);
    q->num++;
    pthread_cond_broadcast(&q->for_data); // after broadcast(), also unlock()
    pthread_mutex_unlock(&q->mutex);
                                              // or threads blocked on wait
    return 0;
                                              // will not proceed
}
```

Monitor coda: signal singolo

```
/* synqueue1.c */
/* ADT queue, synchronized nel senso del Java, cioe'
 * con operazioni atomiche. Si tratta quindi di un monitor.
 * Funzionamento:
 * a. chi non trova dati, fa wait su for_data
 * b. chi produce un dato, sveglia (signal) 1 dei thread in wait
 * Differenze vs. synqueue.c: si sveglia 1 solo dei thread in
 * attesa e si usano le var di stato n_wait_sp, n_wait_dt per
 * evitare signal() inutili
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "synqueue.h"
int q_init(syn_queue_t * q, int size)
{
    q->num = q->head = q->tail = 0;
    q->size = size;
    q->data = (long *) malloc(sizeof(long) * size);
    pthread_mutex_init(&q->mutex, NULL);
    pthread_cond_init(&q->for_space, NULL);
    pthread_cond_init(&q->for_data, NULL);
    q->n_wait_dt = q->n_wait_sp = 0;
    return (q->data != NULL);
}
void q_free(syn_queue_t * q)
  if (q->data != NULL)
    free(q->data);
}
/* synqueue1.c ... */
```

```
/* synqueue1.c (cont.) */
int q_get(syn_queue_t * q, long * val, int which_thrd)
    pthread_mutex_lock(&q->mutex);
    if (q->num == 0) {
        q->n_wait_dt++;
        pthread_cond_wait(&q->for_data, &q->mutex);
    *val = q->data[q->tail];
    show_val(which_thrd, "get", *val);
    q->tail = (q->tail + 1) % q->size;
    if (q->num-- == q->size) && // check not useless, although we also
         (q->n_wait_sp > 0) ) { // check on n.threads waiting for space
        q->n_wait_sp--;
        pthread_cond_signal(&q->for_space);
                                           // after signal also need unlock()
    pthread_mutex_unlock(&q->mutex);
                                          // or threads blocked on wait
    return 0;
                                           // will not proceed
}
int q_put(syn_queue_t * q, long val)
    pthread_mutex_lock(&q->mutex);
    if (q->num == q->size) {
        q->n_wait_sp++;
        pthread_cond_wait(&q->for_space, &q->mutex);
    q->data[q->head] = val;
    q->head = (q->head + 1) % q->size;
    show_val(0, "put", val);
    if ((q->num++==0) & & // check not useless, although we also
         (q->n_wait_dt > 0) ) { // check on n.threads waiting for data
        q->n_wait_dt--;
        pthread_cond_signal(&q->for_data);
                                           // after signal also need unlock()
                                           // or threads blocked on wait
    pthread_mutex_unlock(&q->mutex);
    return 0;
                                           // will not proceed
}
```

Thread: dining philosophers

```
/* philosophers.c */
/* Dining Philosophers */
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#define N
             5
#define LEFT_n n
#define RIGHT_n (n + 1) % N
#define THINK
                 0
#define HUNGRY
#define EAT
                 2
#define PRINT_ST(state)
    ( (state == THINK)
                          ? "Think" : \
       (state == EAT)
                          ? "Eat" : \
       (state == HUNGRY) ? "Hungry" : \
                             "no such state")
pthread_mutex_t theFork[N], mutex;
pthread_cond_t state_changed;
int state[N];
void setPhState(int phil, int st)
{
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    state[phil] = st;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    // signal show_state thread
    pthread_cond_broadcast(&state_changed);
// pthread_cond_signal(&state_changed); // works too
void think(int n)
    setPhState(n, THINK);
#ifndef debug
    sleep(1+(int)(3.0*rand() / (RAND_MAX+1.0)));
#endif
}
/* philosophers.c ... */
1: I Thread: la libreria NPTL
                                                 (23-11-2011) slide 1:45/45 (p.55)
  Esempi
```

```
/* philosophers.c (cont.) */
void eat(int n)
{
    setPhState(n,EAT);
#ifndef debug
    sleep(1+(int)(3.0*rand() / (RAND_MAX+1.0)));
#endif
void take_forks(int n)
// Get both forks for philosopher n (block until both available)
{
    setPhState(n, HUNGRY);
    for (;;) {
         pthread_mutex_lock(&theFork[LEFT_n]);
         if (pthread_mutex_trylock(&theFork[RIGHT_n]) != EBUSY)
              break;
         pthread_mutex_unlock(&theFork[LEFT_n]);
         pthread_mutex_lock(&theFork[RIGHT_n]);
         if (pthread_mutex_trylock(&theFork[LEFT_n]) != EBUSY)
              break;
         pthread_mutex_unlock(&theFork[RIGHT_n]);
    }
}
void put_forks(int n)
{
    setPhState(n, THINK);
// previous line is necessary, even though this will be done also
// when main loop restarts; otherwise, the unlocks below could set a
// neighbour to state EAT, and show_state() would display this phil's
// state as EAT
    pthread_mutex_unlock(&theFork[RIGHT_n]);
    pthread_mutex_unlock(&theFork[LEFT_n]);
}
/* philosophers.c ... */
```

```
/* philosophers.c (cont.) */
void * philosopher(void * x)
{
    int n = *(int *) x;
    for (;;) {
        think(n);
        take_forks(n);
        eat(n);
        put_forks(n);
    }
}
void * show_state(void * x)
    int n;
#ifdef debug
    int times = 0;
#endif
    for (n = 0; n < N; n++) {
                            ", n);
        printf("%2d
    printf("\n");
    for (;;) {
        pthread_mutex_lock(&mutex);
        pthread_cond_wait(&state_changed, &mutex);
        for (n = 0; n < N; n++) {
#ifndef debug
            printf("%-10s", PRINT_ST(state[n]));
        printf("\n");
#else
            if (state[n] == EAT && state[RIGHT_n] == EAT)
                     printf("Error at iter. %d\n", times);
        }
        ++times;
        if (times % 2000 == 0)
            printf("Iter %d\n", times);
#endif
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
}
/* philosophers.c ... */
```

```
/* philosophers.c (cont.) */
int main(int argc, char *argv[])
{
    pthread_t tid[N+1];
    int targ[N+1];
    int i;
    pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
    pthread_cond_init(&state_changed, NULL);
    for (i = 0; i < N; i++)
        pthread_mutex_init(&theFork[i], NULL);
    srand((unsigned int) time(NULL));
    for (i = 0; i < N; i++) {
        targ[i] = i;
        pthread_create(&tid[i], NULL, philosopher, (void *) &targ[i
    pthread_create(&tid[N], NULL, show_state, NULL);
    pthread_join(tid[N], NULL);
    exit(0);
}
```