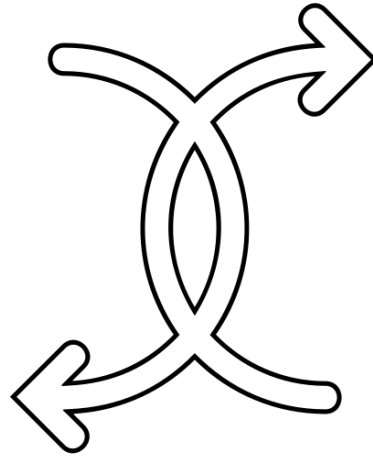




Concorrenza

Eseguire più flussi allo stesso tempo

2026
Lezioni
17-20
Corso 1



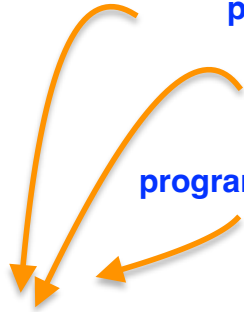
Programmazione concorrente

- Un programma concorrente dispone di due o più flussi di esecuzione contemporanei
 - Per perseguire un obiettivo comune
 - Tali flussi possono essere eseguiti in parallelo (se il processore dispone di più core) e/o alternarsi nel tempo, sotto il controllo di uno scheduler
- Ogni processo è **isolato** rispetto agli altri e vive nel suo spazio di indirizzamento (quello che succede nel processo A non ha nessuna interferenza con il processo B)
 - isolamento complica la cooperazione tra processi
 - isolamento imperfetto: possibili interferenze con il file system o con il sistema di rete
- All'atto della creazione, un processo dispone di un **unico flusso di esecuzione**
 - Thread principale
 - Esso può richiedere allo scheduler (con richiesta di intervento del **Sistema Operativo**) la **creazione di altri thread**
 - In C, C++ e Rust il multithreading lo deve scegliere il programmatore facendosi carico delle problematiche
 - In alcuni linguaggi di programmazione (ad es. Java e JavaScript) il multithreading è implicito.
- Un thread rappresenta una **computazione indipendente**
 - Basata su un proprio stack (pre-allocato all'atto della creazione del thread) collocato nello stesso spazio di indirizzamento in cui operano gli altri thread del processo (**condivisione** dello spazio di indirizzamento)
 - Tale computazione si svolge fino al proprio termine, potendo dare origine ad un risultato o ad un errore

programmazione concorrente —> un processo è organizzato su più thread

organizzare a thread : il sistema operativo definisce il thread principale

programmazione standard --> il processo viene eseguito su un unico script eseguibile



da questi tre concetti capiamo che su un computer possono esserci da un lato processi single-thread, dall'altro processi multi-thread. **NON TUTTI I PROGRAMMI DEVONO E DI EVOLVONO COME UN PROGRAMMA CONCORRENTE**

ogni processo ha un suo spazio di indirizzamento privato, ed è quindi ISOLATO, nessun altro processo può interferire sui dati dello spazio di indirizzamento.

tuttavia, con la programmazione concorrente, i thread di un processo possono comunicare tra loro tramite l'inter process communication. Questo è possibile perchè i thread possono condividere, scambiare i propri dati —> i thread conoscono gli indirizzi dei dati

i thread permettono di avere una migliore prestazione di un programma, perchè il codice organizzato su thread permette di parallelizzare le operazioni, e ogni flusso di esecuzione che corrisponde ad un thread è indipendente

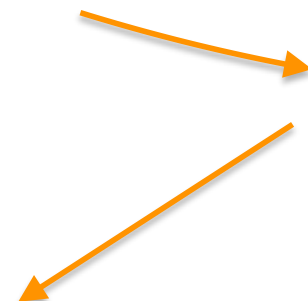
Programmazione concorrente

- Il S.O. e/o le librerie di supporto allocano le risorse fisiche necessarie
 - Lo scheduler ripartisce, nel tempo, l'utilizzo dei core disponibili tra i diversi thread in modo non deterministico
 - Tutti i thread creati sono identificati in modo univoco e viene mantenuto, per quelli in uso, l'indicazione del loro stato di esecuzione
- La gestione dei thread può essere demandata direttamente al S.O.
 - In questo caso si parla di **thread nativi**
- ...oppure gestita da librerie a livello utente, con il supporto parziale del sistema operativo
 - Questi vengono definiti **green thread** o **fiber** e richiedono una certa forma di cooperazione da parte del codice che deve, in modo esplicito, invocare lo scheduler per cedere l'uso della CPU
- C++ e Rust offrono, nella propria libreria standard, supporto per i thread nativi
 - Entrambi offrono librerie di terze parti per il supporto di green thread

se più thread evolvono in modo autonomo e indipendente, questa è una caratteristica del processo. Se in aggiunta i thread possono attuare il concetto di parallelismo, questo è possibile per mezzo dell'architettura che permette di avere più elaborazioni in parallelo.

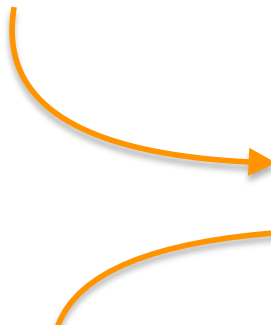
Solitamente un programma multi-thread prevede

- 1) un thread principale
- 2) un thread per la gestione I/O
- 3) un thread per gestire la computazione

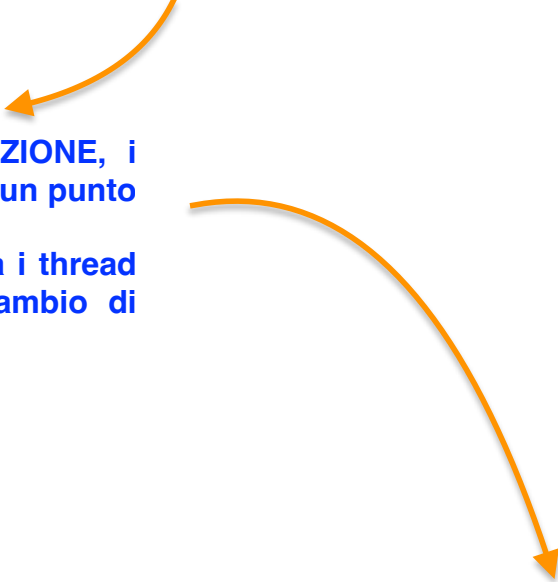


il thread I/O spesso aspetta di ottenere un dato dal thread di computazione, che man mano che prosegue il suo flusso di esecuzione prima o poi termina la sua task e provvede il dato al thread I/O

La gestione dei processi è affidata al sistema operativo, che partiziona i core nella CPU assegnandoli ai diversi thread. I thread gestiti dal SO, si chiamano THREAD NATIVI



questo fa perdere il concetto del determinismo. Se ho un programma sequenziale definisco in modo deterministico la sequenza delle operazioni, nel senso che è evidente cosa viene prima e cosa viene dopo. Al contrario, l'evoluzione dei singoli thread segue il suo flusso, che è comandato dal sistema operativo, e il programmatore non può sapere come si evolve ciascun flusso di esecuzione di ciascun thread



attraverso la **SINCRONIZZAZIONE**, i thread possono giungere ad un punto di riferimento in cui avviene di fatto la comunicazione tra i thread che corrisponde ad uno scambio di informazioni

dentro il processo possiamo creare dei thread, e l'utente a livello user può svolgere il ruolo di schedulatore utilizzando delle librerie a livello con il parziale supporto del sistema operativo. I thread gestiti da librerie a livello utente si chiamano fibers

Processi, thread e modelli di esecuzione

Entità	Memoria	Gestione
Processo	Spazio di indirizzamento proprio	Sistema operativo
Thread nativo	stack proprio, heap/variabili globali/codice condivisi	Sistema operativo
Green thread / fibra	Nel processo ospitante	Libreria / runtime

Più thread nello stesso processo condividono i dati, ma non lo stack

I thread nativi condividono i dati e la sezione di codice, ma ciascuno dispone di un proprio stack. Nello stack c'è il flusso di esecuzione delle procedure → l'indirizzo di ritorno della procedura va nello stack; i parametri locali della procedura vengono salvati nello stack... **LO STACK DI UN THREAD NATIVO È FORTEMENTE LEGATO AL FLUSSO DI ESECUZIONE DEL SINGOLO THREAD**

Al momento della creazione di un thread, esso dispone sempre di un thread principale con un suo stack e il programmatore crea un thread a partire da quello principale. La creazione di un thread determina l'allocazione di un nuovo stack per il thread creato.

Thread nativi

- I diversi sistemi operativi offrono funzionalità simili (ma non identiche) per governare l'interazione di un programma con l'insieme dei thread che lo costituiscono. *L'eterogeneità dei diversi SO ha reso la programmazione concorrente multi-piattaforma un lavoro arduo. Java è stato il primo linguaggio ad offrire un supporto multi-piattaforma alla programmazione concorrente (1995).*
- Le funzioni supportate (in tutti i sistemi operativi) sono:
 - **Creazione** di un thread, indicando la funzione che rappresenta la computazione che deve essere svolta e la dimensione dello stack richiesto: questa operazione restituisce un **handle** opaco mediante il quale fare riferimento al thread
 - **Identificazione** del thread corrente, sotto forma di valore univoco a livello di sistema (TID)
 - **Attesa** della terminazione di un thread, a partire dalla sua handle, e accesso al suo stato finale (successo/fallimento): operazione **join**
- Tra le funzioni **non supportate**, spicca la richiesta di **cancellazione** di un thread
 - Questa può solo essere implementata in modo cooperativo dal thread stesso

se da un lato Unix e Windows gestiscono in modo molto diverso i thread, in Rust le funzioni di libreria sono cross-platform e sarà il sistema operativo che trasforma le chiamate di libreria rispetto ai requisiti di funzionamento del SO stesso.

Le cose che accomunano i sistemi operativi sono, sebbene gestiscano i thread in modo diverso, sono

1) Creazione di un thread --> passare il nome della funzione che rappresenta il thread. thread = funzione. Quindi, organizzare un programma su più thread significa definire le procedure dalle quali partono i thread

2) Identificazione del thread —> in ogni SO i thread sono identificati dal TID (Thread ID)

3) Attesa della terminazione di un thread —> creare un thread significa lanciare l'esecuzione di una certa procedura e l'esecuzione di questa procedura è indipendente. Supponiamo di avere un processo che presenta un thread principale, e due thread inizializzati chiamando la procedura corrispondente (perché ogni volta che parte un thread significa che è stata chiamata la procedura che lo fa partire). Se il thread principale finisce il suo flusso di esecuzione e raggiunge l'ultima parentesi graffa, necessariamente l'intero processo che include anche gli altri due thread è terminato —> SE FINISCE IL THREAD PRINCIPALE ANCHE GLI ALTRI TERMINANO. Questo significa che se gli altri thread non hanno ancora terminato, il processo finisce quando ancora gli altri sono in esecuzione. Questo significa che è necessario INSERIRE UN PUNTO DI RIFERIMENTO NEL THREAD PRINCIPALE in cui si attende la terminazione degli altri due thread

non esiste alcuna funzione di libreria che determini la terminazione di un thread. Non puoi far terminare un thread con un'azione proveniente dall'esterno, da un'istruzione. Se voglio far terminare il thread servono meccanismi diversi, come ad esempio scrivere una certa variabile con un certo valore e appena il thread incontra la variabile assumere quel valore, termina l'esecuzione.

Cosa implica la concorrenza

- **Riduzione del sovraccarico** dovuto alla comunicazione tra processi
 - Sebbene la suddetta parallelizzazione possa essere fatta anche creando processi separati, il costo di comunicazione e sincronizzazione tra processi è sensibilmente più alto di quello tra thread
 - I thread condividono infatti lo spazio di indirizzamento ed è possibile trasferire la proprietà di strutture dati da un thread ad un altro semplicemente comunicando il puntatore
 - Per ottenere un effetto analogo tra processi differenti, sarebbe necessario serializzare la struttura dati presente nel processo originale, trasferire una copia della rappresentazione ottenuta nel processo destinazione e qui ricostruire una copia della struttura dati

Cosa implica la concorrenza

- Possibilità di **sovrapporre temporalmente** attività di computazione e operazioni di I/O
 - I sistemi operativi tendono ad offrire API bloccanti che arrestano, di fatto, la prosecuzione di un thread fino a che il dato richiesto non è pronto (es.: `read(fd)`, `accept(socket)`, ...)
 - Suddividendo l'algoritmo in più thread, si può cercare sfruttare i tempi di attesa che un dato thread subisce a seguito delle operazioni di I/O per eseguire, in altri thread, operazioni utili al risultato
 - Ciò può permettere un miglioramento delle prestazioni anche in ambiente single core
 - Occorre che la complessità aggiunta dalla suddivisione sia compensata da un effettivo guadagno in termini di tempi di esecuzione

da qui capiamo che il parallelismo è possibile ottenerlo solo se l'architettura su cui viene eseguito il processo multi-thread dispone di una CPU con più core

Cosa implica la concorrenza

- Possibilità di sfruttare appieno le capacità di **elaborazione** delle CPU **multicore**
 - Vero parallelismo
 - Più flussi di esecuzione possono svolgersi contemporaneamente, riducendo così il tempo totale di elaborazione
- **Aumento** significativo **della complessità** del programma
 - Nuove fonti e tipologie di errore
 - **Non determinismo dell'esecuzione**
- La memoria **non** può più essere pensata come un **"deposito statico"**
 - I dati scritti al suo interno possono cambiare in conseguenza dell'attività di altri thread
- I thread devono **coordinare l'accesso** alla memoria
 - Tramite opportuni costrutti di **sincronizzazione**
 - La presenza di cache legate ai singoli core introduce non determinismo nell'ordinamento e nella visibilità delle azioni sulla memoria

30'20''

Un aspetto molto importante è l'interazione dei thread con la memoria. Poichè i thread condividono i dati si può verificare il caso in cui più thread possano accedere allo stesso dato contemporaneamente



per questo molto è importante COORDINARE L'ACCESSO alla memoria, soprattutto nelle operazioni di scrittura. Il coordinamento dell'accesso dei thread alla memoria avviene tramite costrutti di sincronizzazione

Concorrenza e parallelismo

- **Concorrenza** ⇒ più flussi di elaborazione attivi nello stesso intervallo di tempo, il cui avanzamento può avvenire
 - In alternanza su uno stesso core sotto il controllo dello scheduler
 - Oppure in parallelo se sono disponibili più core
- **Parallelismo** ⇒ caso particolare in cui i flussi di elaborazione sono realmente in esecuzione nello stesso istante
 - Perché assegnati a core distinti

possibile per mezzo dei calcolatori multi-core

Ogni parallelismo è una forma di concorrenza,
ma non ogni concorrenza implica parallelismo

Concorrenza in pratica

- Se, all'interno di un processo, sono presenti due o più thread, questi possono procedere indipendentemente nella propria computazione
 - Sebbene sia possibile creare thread che si ignorano reciprocamente e non necessitano alcuno scambio di informazione, sul piano pratico questo avviene molto raramente
- L'utilità di suddividere la computazione globale in più sotto-computazioni nasce, per lo più, dal fatto che ciascuna di esse contribuisce in qualche modo al risultato finale
 - Questo richiede che esista una forma di comunicazione/sincronizzazione tra thread differenti
- I meccanismi soggiacenti alla comunicazione/sincronizzazione interferiscono con le ottimizzazioni usate dai processori per migliorare l'esecuzione
 - Introducendo una serie di **complessità inattese** e lontane dal pensiero comune legato al modello di esecuzione sequenziale

Concorrenza in pratica

- In un sistema single-core, il concetto di thread è puramente una astrazione offerta dal sistema operativo
 - Il processore si limita ad alternare il proprio ciclo di esecuzione basato sulla successione delle micro-operazioni **fetch/decode/execute**, procedendo di istruzione in istruzione secondo la logica del codice macchina
- Il sistema operativo può intervenire in questa sequenza, grazie ad un'interruzione che attiva lo scheduler
 - Questo salva lo stato dei registri in una qualche area di memoria dedicata alle meta-informazioni del thread corrente e li ripristina con il contenuto relativo ad un thread differente (**task switching**)
- Se la CPU è dotata di due o più core, non cambia molto
 - Ciascun core procede indipendentemente dagli altri e lo scheduler provvede a gestire le attività di tutti, allocando di volta in volta i core disponibili ad eseguire l'uno o l'altro thread, secondo le necessità

35'30''

PROGRAMMAZIONE SEQUENZIALE

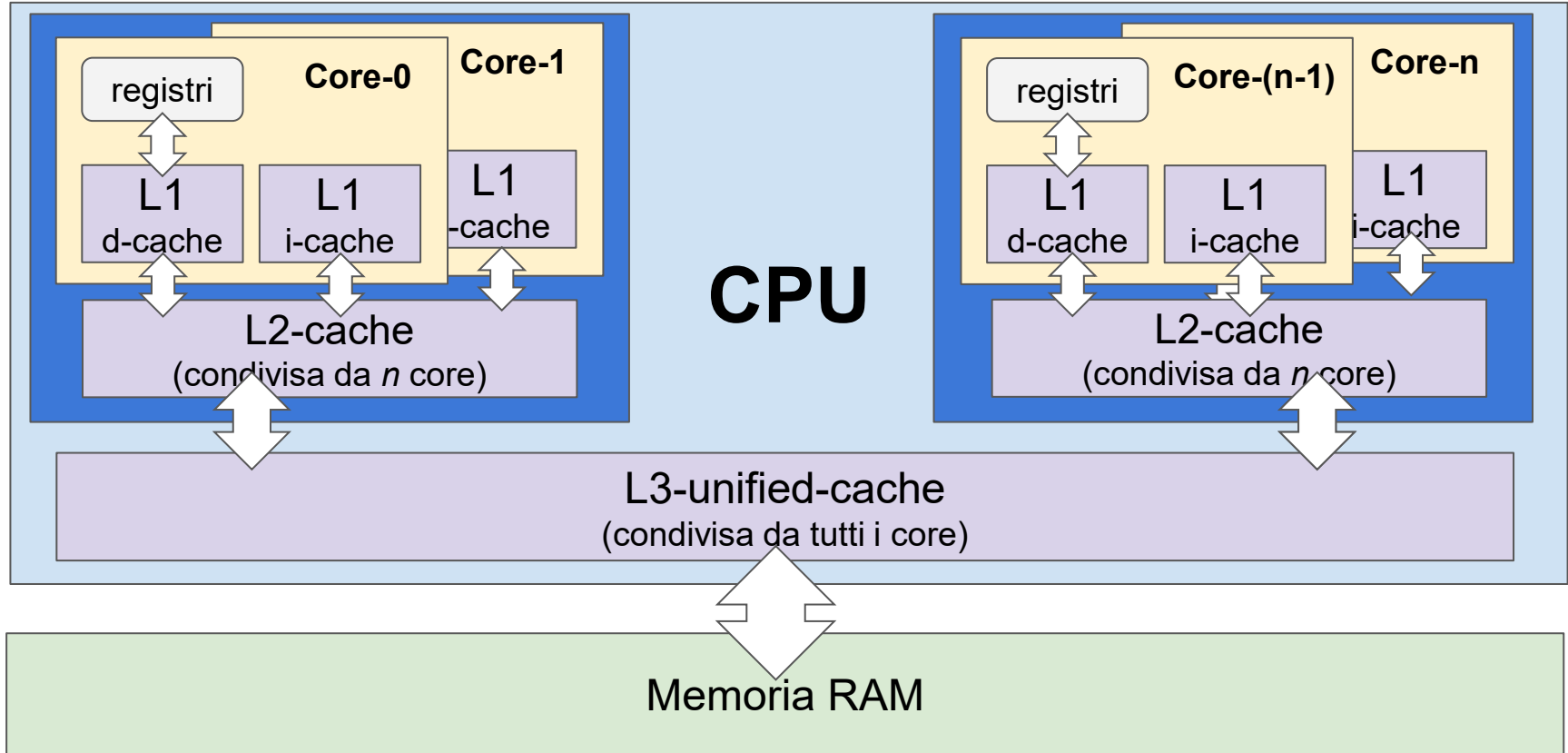
PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE

Concorrenza in pratica

- Poiché l'esecuzione di ciascun thread procede indipendentemente da quelle degli altri, un'eventuale necessità di comunicazione deve essere soddisfatta passando per **l'utilizzo di un'area di memoria condivisa**
 - In cui il thread T1 possa depositare le informazioni che intende comunicare al thread T2
- Sebbene i due thread utilizzino lo stesso spazio di indirizzamento e possano, in linea di principio, accedere al dato memorizzato, questa operazione risulta **più complessa** di quanto si possa pensare a prima vista
 - Per rendere la comunicazione utile sul piano pratico, può essere inoltre necessario avvalersi di pattern di interazione che definiscano con precisione i ruoli che le due o più parti coinvolte possono giocare

il punto di forza della programmazione concorrente è la possibilità di condividere una certa area di memoria. Tuttavia, questo aspetto di condivisione porta ad una serie di complicazioni

Modello di memoria



Esistono poi certe problematiche legate all'hardware, come la gestione della cache. Ogni core dispone di un certo numero di cache di primo livello, ciascuna organizzata in instruction cache e data cache. Ogni core può accedere ad una certa cache di secondo livello, dove una cache di secondo livello è condivisa da un certo numero di core. Poi una cache di terzo livello è condivisa tra tutti i core.

tramite il principio di località dei riferimenti spaziale e temporale, l'utilizzo della cache riduce il tempo di accesso ai dati. Si fa credere alla CPU che i dati si trovano il più possibile vicino ad essa, in cui il costo di accesso è inferiore rispetto a quello di accesso alla memoria principale

Tuttavia, se i thread condividono i dati, questi si trovano sempre nella memoria principale, e il meccanismo delle cache crolla totalmente. Se ho due thread che possono operare contemporaneamente, e quindi in parallelo, queste possono voler accedere allo stesso dato, ad esempio in lettura. E cosa succede se il dato è memorizzato nella cache, si verifica un'incongruenza.

Quindi se lavoro con dati condivisi devo gestire la cache

Modello di memoria

- Quando **un thread legge il contenuto di una locazione di memoria**, può trovare:
 1. Il valore iniziale contenuto nel file eseguibile che è stato mappato in memoria (es: variabile globale inizializzata)
 2. Il valore che **questo stesso thread** ha precedentemente depositato all'interno della locazione
 3. Il valore che è stato depositato da **un altro thread**
 4. **un valore imprevedibile che non è stato scritto da nessuno**
- La presenza di cache hardware e il possibile riordinamento delle istruzioni da parte della CPU rendono il terzo caso **problematico** (ossia può succedere che l'operazione di lettura di un thread avviene mentre sta avvenendo l'operazione di scrittura di un altro thread)
 - In generale **non è predicibile** quale valore venga letto senza controllare letture e scritture da parte dei thread
 - Occorre usare un costrutto di sincronizzazione esplicito che permetta di definire l'ordine di esecuzione

il quarto punto del thread che legge il contenuto di una locazione di memoria, può accadere perchè l'accesso alla memoria avviene con un certo parallelismo se stiamo parlando di multi-thread. Se ho una struttura dati che sfrutta il parallelismo, E LA STO CARICANDO A POCO A POCO, l'aggiornamento della memoria non è atomico, ovvero non avviene in un colpo solo, ma AVVIENE IN UN CERTO TEMPO. Prendi l'esempio semplice di una variabile scalare salvata su 128 bit; se l'architettura è su 64 bit, mi occorrono due operazioni per caricare completamente il valore. Però, poichè l'assegnazione di un thread ad un core è regolato dal context switching, se il thread viene rimosso dal core in una situazione in cui il thread non ha ancora finito completamente l'operazione di salvataggio in memoria del dato, la variabile si trova con un pezzo aggiornato e un pezzo non aggiornato, e quindi si avrebbe un valore IMPREDICIBILE.

Invalidare la cache

- Ipotizziamo che un thread abbia modificato una variabile, ma questa variazione non è ancora giunta all'aggiornamento della memoria
- Per evitare che un secondo thread legga da memoria (o da una sua cache) un dato non coerente
- Occorre che le operazioni di scrittura siano fatte attraverso istruzioni Assembly che invalidano la cache
- Istruzioni che rallentano molto l'operazione, ma garantiscono che la lettura sia sicura.

Per poter lavorare con dati condivisi da thread dobbiamo necessariamente invalidare la cache. Dobbiamo fare in modo che i diversi core debbano invalidare la propria cache, nel momento in cui il dato transita sull'address bus corrisponde ad un'operazione di scrittura.



**L'ELABORAZIONE DI UNA VARIABILE CONDIVISA IN UN PROCESSO MULTI-THREAD
RICHIEDE NECESSARIAMENTE L'INVALIDAZIONE DELLA CACHE TRA I CORE**



Tuttavia, l'invalidazione della cache viene fatta a livello hardware tramite delle istruzioni assembler della CPU. Le più importanti tra queste istruzioni sono

- 1) **SVUOTARE LA CACHE** (flush della cache) —> significa portare in memoria principale il contenuto della cache aggiornata (right through e copy back)
- 2) **INVALIDARE LA CACHE** —> se in una linea di cache c'è una certa variabile già presente in memoria, quella linea deve essere invalidata, perchè non contiene più il dato corretto; qualche altro thread ha fatto l'aggiornamento della stessa variabile.

per lo scopo del nostro corso, noi non ci dobbiamo preoccupare di eseguire queste istruzioni in quanto le funzioni di libreria di Rust attuano in automatico questo meccanismo di svuotare la cache e invalidare la cache quando richiesto

Problemi aperti

● Atomicità

- quali istruzioni devono avere effetti indivisibili?
 - si vede che cosa c'era prima o si vede che cosa ci sarà dopo, ma non si vede il durante
- quali operazioni di memoria hanno effetti indivisibili?
 - Se due thread fanno **accesso alla stessa struttura dati**, rispettivamente in lettura e scrittura non c'è nessuna garanzia su quale delle due operazioni sia **eseguita per prima**

● Visibilità

- Sotto quali condizioni, le scritture compiute da un thread sono visibili da un secondo thread?
- **Se un thread legge un dato che un altro thread sta modificando il valore letto può essere **diverso** sia dal valore **iniziale** che da quello **finale****
- **Problema legato alla cache: le scritture che un thread fa devono arrivare fino alla memoria principale per diventare visibili a tutti**

● Ordinamento

- Sotto quali condizioni gli effetti di più operazioni effettuate da un thread possono apparire ad altri thread in ordine differente?
- Problema legato alle ottimizzazioni che il compilatore e il processore può fare che cambiano l'ordine di esecuzione delle istruzioni: può succedere che aggiornamenti diversi abbiano dei tempi di propagazione differenti e dunque la loro visibilità non mantenga lo stesso ordine.

Le risposte dei processori

- Ciascuna famiglia di processori offre una propria risposta ai problemi menzionati

Le risposte dei processori

- La piattaforma **x86** adotta un modello di memoria forte (le operazioni di memoria non vengono ordinate arbitrariamente) **quasi sequenzialmente consistente** ed offre le **istruzioni di tipo *fence***, per controllare l'ordine delle operazioni di memoria e forzano il completamento delle operazioni di scrittura, bloccando temporaneamente gli altri core (e invalidando le loro cache) **che dovessero cercare di accedere nel frattempo allo stesso segmento di indirizzi**:
 - LFENCE (load fence): garantisce che tutte le letture dalla memoria effettuate prima della LFENCE siano completate prima di eseguire letture successive
 - SFENCE (store fence): **garantisce che tutte le scritture dalla memoria effettuate prima della SFENCE siano visibili prima di eseguire scritture successive**
 - MFENCE (memory fence): **garantisce che tutti gli accessi alla memoria iniziati prima della MFENCE siano completati prima di quelle successivi.**

Esempio

```
T1
MOV [flag], 1
SFENCE           ; assicura che la scrittura di flag sia visibile
MOV [data], eax

T2
wait: CMP [flag], 1
JNE wait
MFENCE           ; Garantisce che data sia letto dopo il flag
MOV ebx, [data]
```

sto usando due colori diversi per provarmi
a ricordare le informazioni in base al colore
dell'evidenziatore

Le risposte dei processori

- Sulla piattaforma **ARM** viene usato un modello molto più lasco (la CPU può ordinare liberamente load e store), basato su liste di propagazione dei cambiamenti, ed offre le istruzioni di tipo *memory barrier* che consentono l'ordinamento causale delle istruzioni
 - **DMB** (Data Memory Barrier): assicura l'ordine delle operazioni di memoria prima e dopo la barriera, ossia tutte le operazioni di memoria avviate prima delle DMB sono completate prima che gli accessi dopo la barriera possano iniziare (si può limitare alle sole letture o alle sole scritture)
 - **DSB** (Data Synchronization Barrier): blocca l'esecuzione finché tutte le operazioni di memoria prima della barriera non siano completate (più forte perché garantisce che nessuna istruzione venga eseguita finché i dati non sono sincronizzati)
 - **ISB** (Instruction Synchronization Barrier): svuota la pipeline delle istruzioni garantendo che tutte le istruzioni dopo la barriera vengano ricaricate dalla memoria.

Le risposte dei processori

- Se tali istruzioni non vengono incluse all'interno del codice generato, **non è garantito un ordinamento predicibile** alle operazioni di **lettura e scrittura di dati condivisi**, in presenza di attività concorrenti
 - C++ e Rust condividono il modello di memoria su cui sono basati e annegano, nelle funzioni di libreria dei tipi dedicati alla concorrenza, tali istruzioni allo scopo di garantire le necessarie proprietà di funzionamento

Errori

- L'**uso superficiale** dei costrutti di sincronizzazione porta a:
 - blocchi passivi (che si aspettano reciprocamente => **deadlock**)
 - blocchi attivi (i processi cambiano continuamente il loro stato in funzione dello stato di altri processi, senza fare avanzamenti utili nell'elaborazione, in un ciclo infinito di azioni inutili => **livelock**)
 - assenza di terminazione (non riesco a smettere perché non esiste la possibilità di informarmi che devo smettere => **loop infinito**)
- L'**assenza** di costrutti di sincronizzazione, porta a risultati imprevedibili
 - Anche molto lontani da quanto sarebbe logico aspettarsi
- **Si possono verificare malfunzionamenti casuali**
 - Dovuti al comportamento non deterministico e asincrono dell'esecuzione concorrente
 - Estremamente difficili da riprodurre e da eliminare
- **Gli errori possono manifestarsi cambiando la piattaforma di esecuzione**
 - Oppure soltanto dopo numerose esecuzioni
 - Tipicamente emergono nel momento meno adatto

l'introduzione dei thread può causare degli errori che non esistono nella programmazione sequenziale. Questi errori sono legati al coordinamento tra thread.

1) deadlock: i blocchi si bloccano a vicenda, nel contesto in cui un thread aspetta una risorsa da un altro thread

2) livelock: i thread proseguono il flusso di esecuzione senza essere produttivi, in cui eseguono istruzioni inutili che non hanno alcun impatto sul sistema.

3) loop infiniti:

l'architettura del calcolatore può influenzare il funzionamento dei programmi multi-thread, soprattutto con malfunzionamenti casuali

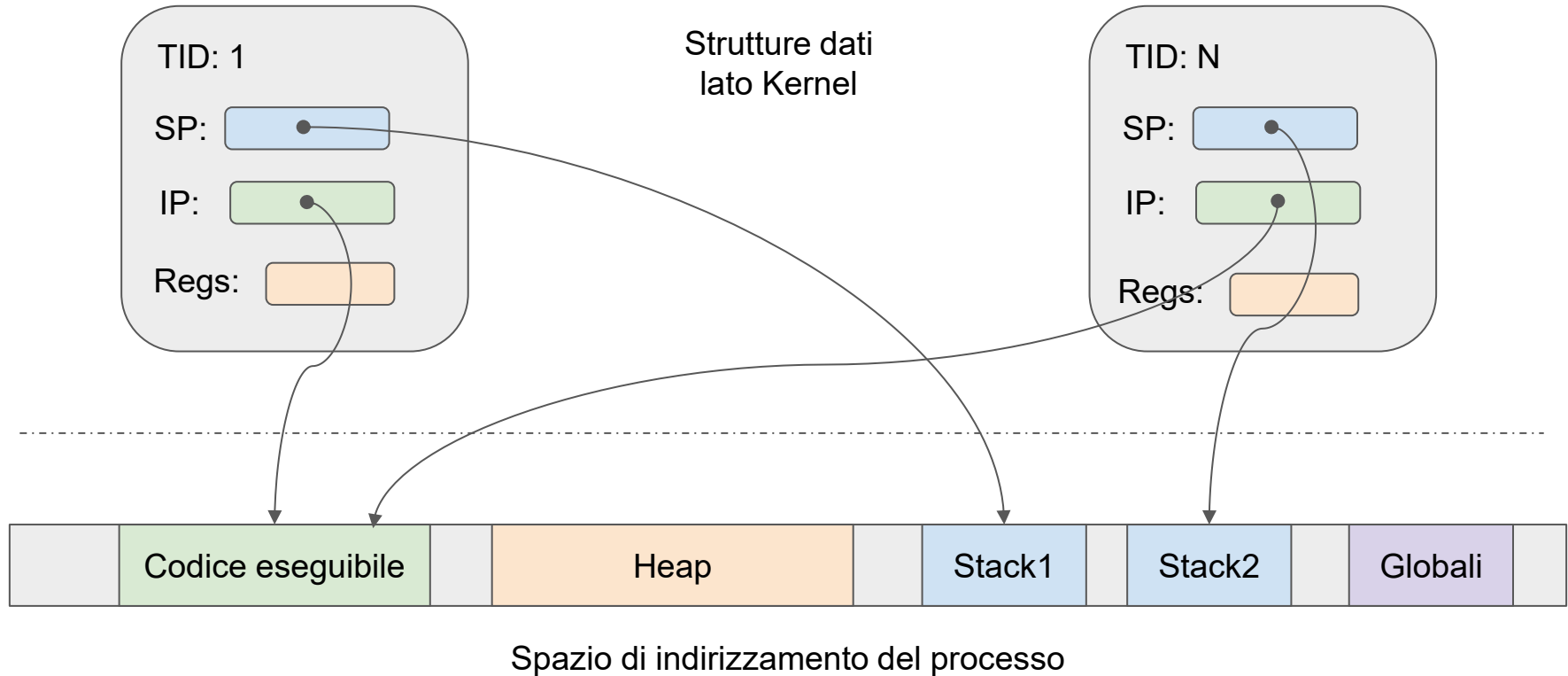
Thread e memoria

- Il sistema operativo mantiene, al proprio interno, una rappresentazione dei thread presenti all'interno di un dato processo
 - Ad ogni thread viene associato un identificativo univoco (TID - Thread ID), il suo stato di esecuzione (non schedabile, schedabile, in esecuzione sul core i, terminato con errore, terminato senza errore, ...) e le informazioni necessarie a salvare/ripristinare lo stato dei registri interni al processore
 - Provvede inoltre ad allocare, nello spazio di indirizzamento del processo, un blocco di indirizzi contigui destinato ad ospitare lo stack che governerà la sua esecuzione
 - Esiste un numero massimo di thread allocabili
 - Creando un nuovo thread si sottra risorse di memoria per lo stack
- Tutti i thread presenti in un processo **condividono**:
 - Le variabili globali (in Rust, in modalità safe, in sola lettura)
 - Le costanti
 - L'area eseguibile in cui è contenuto il codice
 - Lo heap

La creazione di un thread corrisponde alla creazione di un specifico stack; il thread viene identificato da un TID.

Anche se i thread sono indipendenti, essi condividono le costanti, lo heap e la sezione di codice, ovvero l'area di memoria in cui è contenuto il codice

Thread e memoria



Esecuzione e non determinismo

- L'esecuzione di ogni singolo thread procede secondo le normali regole sequenziali
 - Per cui è possibile prevedere cosa avvenga "prima" e cosa "dopo"
- Se più thread sono in esecuzione, non è possibile fare assunzioni sulle velocità relative di avanzamento
 - Se non ricorrendo a forme esplicite di **sincronizzazione** e **comunicazione**
- La sincronizzazione può riguardare il raggiungimento di un particolare stato da parte di un thread...
 - Abilitando di conseguenza altri a **procedere**
- ...oppure l'esigenza di un thread di eseguire azioni su aree condivise
 - Allo scopo di **impedire** ad altri di accedere alle stesse aree
- In alcuni casi, all'informazione logica che abilita/impedisce la prosecuzione di altri thread, si accompagna il trasferimento di informazioni più strutturate
 - Che rappresentano l'esito totale o parziale di una computazione avvenuta o la richiesta di elaborazione di ulteriori dati

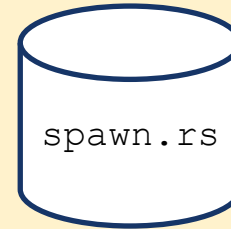
Esecuzione e non determinismo

```
use std::thread;
use std::time::Duration;

fn run(msg: &str) {
    for i in 0..10 {
        println!("{}",msg,i);
        thread::sleep(Duration::from_nanos(1));
    }
}

fn main() {
    let t1 = thread::spawn(|| {run( "aaaa"); });
    let t2 = thread::spawn(|| {run(" bbbb"); });
    t1.join().unwrap();
    t2.join().unwrap();
}
```

Handle del thread



```
aaaa0
aaaa1
aaaa2
bbbb0
bbbb1
bbbb2
aaaa3
aaaa4
aaaa5
aaaa6
aaaa7
bbbb3
bbbb4
bbbb5
aaaa8
aaaa9
bbbb6
bbbb7
bbbb8
bbbb9
```

thread::sleep(...): L'istruzione mette in pausa il thread corrente per un brevissimo lasso di tempo (1 nanosecondo). A livello di Sistema Operativo, fare uno sleep (anche minimamente) costringe il thread a cedere il controllo allo scheduler dell'OS, dicendo: "Ho finito per adesso, lascia che qualcun altro usi la CPU"

thread::spawn(ll { ... }): Questa funzione richiede una closure (la sintassi ll { ... }) e crea un nuovo thread a livello di sistema operativo (un thread POSIX su Linux/Unix o un thread nativo su Windows).
thread::spawn RESTITUISCE L'HANDLE DEL THREAD, OVVERO UN OGGETTO CHE RAPPRESENTA IL PUNTO DI INGRESSO DEL PROGRAMMA CON IL THREAD APPENA CREATO

Esecuzione e non determinismo

- L'output dei programmi precedenti è **solo uno** dei possibili risultati
 - Se lo stesso programma viene eseguito più volte, si ottengono risultati differenti
- È assolutamente possibile (e a volte succede) che tutte le righe di uno dei thread precedano quelle dell'altro
 - In base al numero di core disponibili e alla durata del “quanto” di schedulazione adottato dai sistemi operativi
- L'unica certezza è che le righe che cominciano con "aaaa" sono tra loro ordinate in modo crescente
 - Così come le righe che cominciano con "bbbb"

Esecuzione e non determinismo

- I thread, nel programma precedente, non hanno punti di contatto, ma qualora vi siano punti di contatto (ossia variabili condivise) il **non determinismo** può dare origine a **comportamenti del tutto inattesi**
 - Questo può essere visto facilmente in C/C++, dove l'assenza di restrizioni da parte del borrow checker, non obbliga il programmatore ad avere cura degli aspetti di sincronizzazione
 - Per contro, **Rust si fa garante che un'intera gamma di possibili errori non possano verificarsi**

Esecuzione e non determinismo

```
#include <iostream>
#include <thread>
```

C++

```
int a = 0;          //Questo non è possibile in safe RUST
```

```
void run() {
    while (a >= 0) {
        int before = a;
        a++;
        int after = a;
        if (after-before != 1)
            std::cout << before << " -> " << after
                      << "(" << after-before << ")\n";
    }
}
```

Esecuzione e non determinismo

C++

```
//creo due thread e ne attendo la terminazione

int main() {
    std::thread t1(run);
    std::thread t2(run);

    t1.join();
    t2.join();
}
```

Esecuzione e non determinismo

119944578 -> 119944552 (-26)
123397102 -> 123397584 (482)
128314912 -> 128314956 (44)
395835151 -> 395835236 (85)
396049424 -> 396098482 (49058)
412859791 -> 412859826 (35)
419214490 -> 419214537 (47)
419406880 -> 419406877 (-3)
433982464 -> 433982472 (8)
436005364 -> 436215900 (210536)
441453011 -> 441454010 (999)
446802106 -> 446802106 (0)

lezione del 13-05-2026 seconda ora

il motivo per cui si ottengono valori pseudo-casuali è che un determinato thread si trova in un certo valore, nel senso che è nella fase in cui sto aggiornando `a++`. la variabile `a` assume quindi un certo valore e il programma passa la parola all'altro thread che legge il valore di `a` e porta avanti l'elaborazione. Quando il primo thread torna all'elaborazione si trova che il valore di `a` è superiore. Stiamo esplorando il caso in cui il passaggio da un thread all'altro avviene **NEL MEZZO DELL'OPERAZIONE `a++`**. Quindi, dopo che l'ho letto e prima che l'ho scritto. Quando faccio `read` ho letto il dato ma non l'ho ancora scritto, e la variabile "`a`" continua ad avere il valore precedente.

SPIEGAZIONE GEMINI

Il punto fondamentale dei tuoi appunti è questo: "l'istruzione `a++` sembra una sola riga di codice, ma per la CPU non lo è". A livello hardware (in Assembly), l'operazione `a++` richiede tre passaggi distinti (chiamati ciclo Read-Modify-Write)

1) Read (Lettura): La CPU copia il valore di `a` dalla memoria RAM dentro un suo registro interno (una memoria temporanea della CPU, che nella seconda slide viene chiamata `temp`).

2) Modify (Modifica): La CPU incrementa di 1 il valore dentro il registro (`temp = temp + 1`).

3) Write (Scrittura): La CPU riscrive il nuovo valore dal registro all'interno della memoria RAM in `a`

Il problema nasce dal fatto che lo scheduler del sistema operativo può interrompere un thread (fare un context switch) nel mezzo di questi tre passaggi.

Domande

- Esaminando l'uscita del programma precedente, si vedono molti casi in cui la differenza tra **after** e **before** è superiore a **1**
 - In alcuni casi tale valore è anche molto grande: perché?
- Talora capita che la differenza sia **nulla** o **negativa**
 - Come è possibile, se entrambi i flussi incrementano sempre la variabile **a**?

???

Interferenza

- Si verifica quando più thread fanno accesso a uno stesso dato, **modificandolo**
- La sua presenza dà origine a **malfunzionamenti casuali**, molto difficili da identificare



Istruzione di tipo Read-Modify-Write non atomica

```
#include <iostream>
#include <thread>

int a=0;

void run() {
    while (a!=0) {
        before=a;
        // ...
        after=a;
        if (after-before!=1)
            std::cout<< before<< " -> " << after<< "("
                << after-before<<")\n";
    }
}
```

Sembra un'azione innocente, ma nasconde due operazioni in cascata:

int temp = a;
a = temp+1;

A red circle highlights the line 'a++;' in the code. A red arrow points from the text box on the right towards this line.

queste due istruzioni descrivono l'istruzione a++

Thread 1

- temp = 1000

Riprende da qua

```
void run() {  
    while (a >= 0) {  
        int before = a;  
        temp = a;  
        a = temp + 1;  
        int after = a;  
        ...  
    }  
}
```

Alla fine del thread 1
a = 1100

Thread 2

- before = 900

Riprende da qua

```
void run() {  
    while (a >= 0) {  
        int before = a;  
        temp = a;  
        a = temp + 1;  
        int after = a;  
        ...  
    }  
}
```

Temp = 1100
After > before + 1

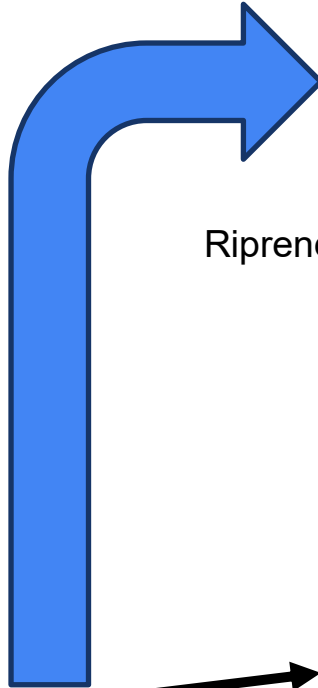
Thread 1

- temp = 900

Riprende da qua

```
void run() {  
    while (a >= 0) {  
        int before = a;  
        temp = a;  
        a = temp + 1;  
        int after = a;  
        ...  
    }  
}
```

Alla fine del thread 1
a = 950



Thread 2

- before = 1000

Riprende da qua

```
void run() {  
    while (a >= 0) {  
        int before = a;  
        temp = a;  
        a = temp + 1;  
        int after = a;  
        ...  
    }  
}
```

Temp = 950
After < before

Sincronizzazione

- Se due thread cercano di accedere in lettura/scrittura ad una stessa variabile si verifica una **corsa critica** (*data race*)
 - In base a condizioni non controllabili dal programmatore (come la presenza di memoria cache, il momento in cui avviene un task switch, le ottimizzazioni fatte dai singoli processori con la predizione della prossima istruzione da eseguire, ...) il dato memorizzato potrebbe essere quello scritto dal primo thread, quello scritto dal secondo oppure un terzo valore **completamente arbitrario**
- L'accesso in lettura/scrittura a variabili il cui contenuto è (potenzialmente) scritto da altri thread è soggetto a diversi vincoli
 - Deve essere preceduto/seguito da istruzioni e proteggano da dati obsoleti presenti nella cache (fence/barrier)
 - Deve avvenire solo quando c'è l'evidenza che il dato non sta venendo modificato da altri
 - Se si sta operando una lettura in attesa di un risultato, si vuole evitare di eseguire cicli continui di polling, che consumano inutilmente cicli di CPU e batteria

8'30''

il prof distingue il data race dal condition race

il data race è una corruzione del dato

il condition race è una desincronizzazione dei thread, che eseguono entrambi la stessa operazione nello stesso momento

l'esempio che abbiamo visto nelle slide precedenti fa vedere una situazione in cui due thread cercano di accedere

ad una variabile condivisa; un thread può leggere una variabile e aggiornarla per poi sosprendersi senza aver ancora aggiornato la variabile perchè lo scheduler ha interrotto l'esecuzione per assegnare la CPU al secondo thread; questo thread riprende quindi l'utilizzo della CPU per un certo tempo continuando ad aggiornare la variabile fino a che lo scheduler lo interrompe. A questo punto il primo thread riprende l'esecuzione, ma si ritrova una variabile con un valore diverso da quello a cui il thread era rimasto. Questo porta ad un fallimento del programma.

Per questo motivo, vogliamo evitare questi fenomeni che prendono nome di data race e condition race

questo problema è gestito dall'hardware. Le CPU dispongono infatti di istruzioni assembler che impediscono di leggere dati obsoleti; tali istruzioni si chiamano fence/barrier

Sincronizzazione

- La certezza che l'operazione di accesso corrisponde alla variabile in memoria è garantito da **apposite istruzioni macchina** (*fence/barrier*)
 - Che dipendono dal processore responsabile dell'esecuzione del codice
- La certezza che l'accesso ai dati sia effettuato solo da un thread alla volta è garantito da **invarianti a livello sistema** che può essere fornita solo da meccanismi offerti dal sistema operativo (*mutex* e *condition variable*) che, controllando la schedulazione dei thread, può farsi carico che avvenga / non avvenga una determinata condizione
- Ne consegue che i meccanismi di sincronizzazione dipendono dalla coppia processore/sistema operativo, che collettivamente definiscono l'interfaccia binaria dell'applicazione (ABI - Application Binary Interface)
- Le librerie standard dei diversi linguaggi di programmazione si fanno (talora) carico di standardizzare tale comportamento, offrendo API comuni a livello di codice sorgente
 - Come nei casi di C++11 e successivi e di Rust

11'00" 13-05-2026 seconda ora

dobbiamo utilizzare degli strumenti di alto livello forniti da Rust, che agganciandosi al sistema operativo, che si chiamano mutex e condition variable. Sono meccanismi messi a disposizione da Rust che forniscono delle protezioni che impediscono l'accesso contemporaneo al dato da parte di due thread, eliminando uno scenario di data race

il mutex permette di introdurre un lucchetto che protegge il dato. L'unico modo per accedere al dato è chiamare un metodo di lock che fa sì che se la risorsa è libera essa viene assegnata; L'ASSEGNAZIONE

DEL LOCK CORRISPONDE A FORNIRE AL CHIAMANTE UN RIFERIMENTO. ATTRAVERSO QUESTO RIFERIMENTO MUTABILE È POSSIBILE ACCEDERE AL DATO.

Il thread che acquisisce la risorsa la usa, e nel momento in cui il thread deve rilasciare il dato non deve fare l'operazione di unlock, perché è automatica e viene fatta quando il riferimento mutabile restituito dal metodo lock esce dallo scope. C'è un'applicazione del meccanismo RAIL. Se un secondo thread tenta di accedere alla risorsa chiamando il metodo lock, il thread viene messo in attesa che la risorsa si liberi. Solo quando la risorsa viene rilasciata, il thread in attesa può finalmente accedere al dato —> sezione critica

Sincronizzazione

- La certezza che l'operazione di accesso a una variabile condivisa sia **atomico** (cioè, non può essere interrotta da apposite istruzioni macchina (*fence*)).
 - Che dipendono dal processore responsabile
- La certezza che l'accesso ai dati sia **mutuo** (cioè, non può essere fatto da più thread contemporaneamente).
 - **invarianti a livello sistema** che può essere fornita solo da meccanismi offerti dal sistema operativo (*mutex* e *condition variable*) che, controllando la schedulazione dei thread, può farsi carico che avvenga / non avvenga una determinata condizione
- Ne consegue che i meccanismi di sincronizzazione dipendono dalla coppia processore/sistema operativo, che collettivamente definiscono l'interfaccia binaria dell'applicazione
 - ABI - Application Binary Interface
- Le librerie standard dei diversi linguaggi di programmazione si fanno (talora) carico di standardizzare tale comportamento, offrendo API comuni a livello di codice sorgente
 - Come nei casi di C++11 e successivi e di Rust

Mutex genera la barriera e garantisce che entrando nel blocco di codice venga invalidata la linea di cache corrispondente alla variabile condivisa e quando esco da quel blocco di codice venga fatta la flush della cache

Sincronizzazione

- La certezza che l'operazione di accesso corrisponda a **apposite istruzioni macchina** (*fence/barrier*)
 - Che dipendono dal processore responsabile dell'esecuzione
- La certezza che l'accesso ai dati sia effettuato in modo da mantenere **invarianti a livello sistema** che può essere fornita solo da meccanismi offerti dal sistema operativo (*mutex* e *condition variable*) che, controllando la schedulazione dei thread, può farsi carico che avvenga / non avvenga una determinata condizione
- Ne consegue che i meccanismi di sincronizzazione dipendono dalla coppia processore/sistema operativo, che collettivamente definiscono l'interfaccia binaria dell'applicazione
 - ABI - Application Binary Interface
- Le librerie standard dei diversi linguaggi di programmazione si fanno (talora) carico di standardizzare tale comportamento, offrendo API comuni a livello di codice sorgente
 - Come nei casi di C++11 e successivi e di Rust

Condition Variable fa attendere un thread fino a quando una condizione non si verifica senza consumare CPU e, appoggiandosi ad un mutex garantiscono una barriera di protezione e coerenza della memoria.

la condition variable è un mutex con una condizione. La condition variable fa in modo che un thread può domandarsi se un altro thread ha posto una variabile ad un determinato valore, che ha finito il suo task. Un metodo possibile è quello di interrogare in polling, anche se sono costosi perchè consumano tempi di CPU. Con il polling il thread che richiede la risorsa continua a chiedere al thread che la sta usando “hai finito?” “hai finito?” ripetutamente.

la condition variable è un meccanismo che permette di notificare ad un thread in attesa di una condizione, che la condizione si è verificata: il thread che aspetta che la condizione si verifichi, si mette in attesa, e il thread che sta eseguendo notificherà poi il thread che sta attendendo.

le operazioni di lock di una risorsa e di condition variable sono concesse per mezzo del sistema operativo, perchè sono fortemente legate alla gestione dei thread

Strutture native di sincronizzazione

Windows



- Strutture dati utente
 - **CriticalSection**
 - **SRWLock**
 - **ConditionVariable**
- Oggetti kernel
 - **Mutex**
 - **Event**
 - **Semaphore**
 - **Pipe**
 - **Mailslot**
 - ...

Linux



- Strutture dati utente
 - **pthread_mutex**
 - **pthread_cond**
- Oggetti kernel
 - **Semaphore**
 - **Pipe**
 - **Signal**
 - **Futex**

24'55" canali

Mutex : Mutual Exclusion

22'30"

RWLock : Read-Write lock

Noi nel corso operiamo con 5 possibili strumenti

1) Atomici : sono delle funzioni che permettono di fare operazioni di lettura, scrittura (read, modify, write) in modo atomico.

Una variabile di tipo atomico è pensata per poter essere elaborata solo tramite operazioni atomiche. I tipi atomici possono

essere solo alcuni tipi elementari, come gli i32. Il tipo atomico è la soluzione più efficiente ma è la più limitata

2) Mutex : (scritto nelle slide prima)

3) RWLock : è simile al mutex, con la differenza che permette di avere molteplici lettori e uno scrittore. I lettori entrano nella sezione critica e lavorano; se c'è almeno un lettore che sta usando la variabile lo scrittore non può entrare. Se c'è uno scrittore un lettore non può entrare.

4) Condition Variable : (scritto nelle slide prima)

5) Canali : sono un modo per trasferire dei dati tra thread. La trasmissione dei dati sui canali è sicura, arrivano sempre a destinazione nell'ordine in cui vengono trasmessi; il possesso del dato viene trasferito dal thread trasmissioner al receiver. Il canale ti fa ottenere sia sincronizzazione sia l'informazione del momento in cui sto trasmettendo. Il thread receiver conosce il punto in cui è arrivata l'esecuzione del thread trasmissioner



Correttezza

- Tutti gli oggetti **condivisi mutabili** devono godere di questa proprietà
 - Occorre fare in modo che **non capiti mai** che **un thread** "operi" su un dato, alterandone il contenuto mentre **un altro** sta già operando sullo stesso oggetto
 - non devono essere visibili **stati transitori** dell'oggetto, dovuti al meccanismo di aggiornamento in cui solo una parte dell'informazione contenuta è cambiata (come per la proprietà di isolamento nelle basi di dati).



Correttezza

- In quasi tutti i linguaggi di programmazione, è compito del programmatore riconoscere **quando**, **dove** e **come** utilizzare la sincronizzazione
 - Un uso sbagliato porta a **risultati disastrosi**
- Occorre dimostrare la **correttezza formale** dell'algoritmo complessivo
 - Garantendo che, qualunque sia l'ordine di esecuzione scelto dal sistema operativo o la latenza introdotta dai sottosistemi di memoria, il programma resta corretto
 - Questo è possibile grazie alla presenza di primitive offerte dal sistema operativo / compilatore / librerie di esecuzione che garantiscono alcune **invarianti di basso livello**
- Se un programma non è corretto, è inutile pensare di testarlo o ottimizzarlo
 - L'esito dei test è non deterministico: potrebbero passare per pura combinazione fortuita (o anche probabile) delle condizioni al contorno, ma non danno alcuna garanzia
 - Le ottimizzazioni non farebbero che esacerbare il problema, rendendone più difficile la comprensione

Correttezza: non solo sicurezza, ma anche progressione

- Per essere corretto dal punto di vista della concorrenza un programma deve esibire due proprietà fondamentali **LA COSA FONDAMENTALE È GARANTIRE LA SICUREZZA DEL DATO; NON SI DEVE CORROMPERE**
 - Sicurezza (**safety**)
 - Progressione della computazione (**liveness**)
- Si ha sicurezza quando non sono presenti corse critiche né stati inconsistenti
- **Si ha garanzia di progressione** quando **sono assenti i seguenti fenomeni:**
 - **Deadlock:** due o più thread restano bloccati in attesa reciproca
 - **Livelock:** i thread continuano a reagire senza fare progresso
 - **Starvation:** un thread resta escluso troppo a lungo dall'accesso ad una risorsa

Rust aiuta sulla safety, ma non elimina automaticamente i problemi di liveness

Il programmatore, oltre farsi carico di capire quale tecnica di sincronizzazione adottare tra quelle messe a disposizione da rust, ovvero atomic, mutex, rwlock, condition variable e canali, per garantire la safety dei dati, deve anche preoccuparsi della progressione della computazione, ovvero deve assicurarsi che il flusso di esecuzione del programma proceda senza intoppi e si evolva senza che si verifichino situazioni di deadlock, livelock e starvation.

La situazione di starvation si verifica quando un processo in coda con poca priorità non ha possibilità di accedere ad una risorsa per lungo tempo



Correttezza

- In Rust, le limitazioni imposte dal borrow checker sulla esclusività dell'accesso in scrittura (unico possessore e unico riferimento in scrittura), unite all'utilizzo di tratti che modellano il comportamento che un tipo esibisce quando viene passato da un thread ad un altro, diventano **garanti della correttezza degli accessi alle variabili condivise** a livello di compilazione
 - Trasformando errori in esecuzione difficili da identificare e replicare in errori di compilazione
 - Questo ha portato a definire questo aspetto di Rust come **fearless concurrency**
- Resta comunque responsabilità del programmatore la comprensione dell'algoritmo e la garanzia di terminazione dello stesso, così come la verifica dell'assenza di blocchi attivi e passivi che possono impedire il procedere dell'algoritmo

Accesso condiviso: le possibili soluzioni

- **Tipi Atomic**

- Alla base di tutti i meccanismi di accesso condiviso ci sono istruzioni apposite, offerte dai singoli processori, volte a garantire operazioni di tipo Read-Modify-Write di tipo atomico (cioè, non interrompibili e non osservabili nei loro stati intermedi), su CPU single- e multi-core
- Tali operazioni sono limitate a tipi semplici (booleani, interi, puntatori) e sono esposte dalle librerie standard di C++ e Rust attraverso opportune astrazioni, che incapsulano l'utilizzo di barriere di memoria

- **Mutex**

- Per estendere le garanzie di atomicità e dipendenza causale a strutture dati più complesse, occorre introdurre il concetto di Mutex
- Essi estendono il principio della mutua esclusione a thread differenti
- Un mutex può essere libero o posseduto da un singolo thread
- Se un secondo thread cerca di ottenere il possesso del mutex mentre è in uso da parte di un altro thread, rimane in attesa (senza consumare cicli di CPU) fino a che esso non viene rilasciato

- **Condition variable**

- In alcuni casi, occorre attendere - senza consumare cicli di CPU - che si verifichi una condizione più complessa del semplice rilascio di un mutex da parte di un thread
- Una condition variable permette di realizzare tale attesa, a condizione che il thread che causa l'avverarsi della condizione si occupi di segnalarlo, generando una notifica tramite appositi metodi
- Una condition variable può essere usata solo in coppia con un mutex

Quale strumento usare?

Caso	Strumento
Valore semplice condiviso	Tipo atomico
Stato mutabile condiviso	<code>Mutex<T></code>
Molte letture, poche scritture	<code>RwLock<T></code>
Attesa di una condizione	<code>Condvar</code> + <code>Mutex<T></code>
Trasferimento di dati tra thread	canale

Uso dei thread

- Le API dei S.O. permettono la gestione del ciclo di vita dei thread
 - Creazione e terminazione di thread
 - Meccanismi di sincronizzazione
 - Aree private di memoria
- I dettagli relativi a ciascuna piattaforma differiscono alquanto
 - Rendendo complessa la portabilità delle applicazioni
- La versione 2011 del linguaggio C++ ha introdotto una standardizzazione nella creazione e gestione dei thread
 - Tale standardizzazione, tuttavia, nello sforzo di uniformare i comportamenti, nasconde le peculiarità offerte dai singoli sistemi operativi per gestire i casi particolari connessi alla computazione, come cancellazione e fallimento
- Una standardizzazione analoga è offerta dalla libreria standard di Rust
 - Con una maggiore attenzione alla gestione del fallimento

Thread in Rust

39'20" 13-05-2026 seconda ora



- In Rust si crea un thread nativo attraverso la funzione `std::thread::spawn(...)`
 - Essa accetta una closure (priva di parametri) che rappresenta la computazione che il thread deve svolgere
 - Ritorna una struct di tipo `std::thread::JoinHandle<T>`, dove `T` rappresenta il tipo restituito dalla computazione del thread (ovvero il tipo ritornato dalla funzione lambda)
- Per sapere quando la computazione del thread è terminata e quale valore abbia prodotto, occorre utilizzare il metodo `join()` offerto dalla handle
 - Tale metodo restituisce un'enumerazione di tipo `std::thread::Result` che contiene, nell'opzione `Ok`, il valore finale e nell'opzione `Err` il valore eventualmente passato alla macro `panic!`, nel caso in cui sia stata invocata nel corso della computazione del thread stesso
- Non si crea nessun rapporto di parentela tra thread creatore (quello in cui si invoca `spawn(...)`) e thread creato
 - Né occorre che l'uno sopravviva all'altro
 - Il thread creato non sa neanche chi è il thread creatore
 - Quando l'handle di un thread esce dello scope e viene rilasciata, non c'è più modo di avere notizie (dirette) sull'esito del thread creato, che acquisisce lo stato detached
- La standard library di Rust assegna ad ogni thread un identificatore accessibile attraverso la chiamata `thread::current().id()`

use std::thread;

immagina l'handle come un punto di aggancio al
valore di ritorno del thread creato



```
fn main() {  
    let t1 = thread::spawn(f);  
    let t2 = thread::spawn(f);
```

poichè la funzione spawn genera un JoinHandle
non è detto che la creazione di un thread possa sempre
andare a buon fine 1h 02' 30"

```
    println!("Hello from the main thread.");  
    t1.join().unwrap();  
    t2.join().unwrap();  
    println!("End.");  
}  
  
fn f() {  
    println!("Hello from another thread!");  
  
    let id = thread::current().id();  
    println!("This is my thread ID: {id:?}");  
}
```

tuttavia, tramite il join
è possibile gestire correttamente
il caso di errore, in quanto il join fornisce
sempre il risultato dell'esito di un thread

Output Locking: la macro println! utilizza la
funzione std::io::Stdout::Lock() per
garantire che la stringa stampata non sia
interrotta.

```
use std::thread;
```

44'40"

```
fn main() {  
    let data = vec![1, 2, 3, 4];  
    // provare con  
    // let data = vec![];  
    // e vedere che cosa succede
```

13-05-2026 seconda ora

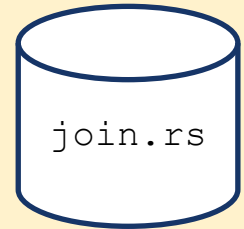
Cattura per movimento
variabili che diventano di
proprietà del thread

```
JoinHandle<T>
```

```
// Creiamo un nuovo thread e trasferiamo il possesso del vettore "data"
```

```
let handle = thread::spawn(move || {  
    let len:usize= data.len();  
    let somma: usize = data.iter().sum();  
    somma/len
```

```
});  
println!("Il thread principale non ha accesso ai dati !");  
// println!("Ecco un vettore: {:?}", data);  
println!("Il thread principale aspetta");  
let average = handle.join();  
match average {  
    Ok(res) => {println!("La media è {:?}", res);},  
    Err(err) => {println!("Errore {:?}", err);}  
}  
println!("Il thread principale termina.");
```



```
}
```

con questa istruzione viene messo in esecuzione un secondo thread indipendente ma il thread principale continua eseguendo questa istruzione. Dal punto di vista didattico, l'istruzione è solo una `println!()` per far vedere che il thread principale continua ad eseguire il suo flusso fino a quando arriva all'istruzione che usa il metodo `.join()`. In corrispondenza di questo metodo il thread principale attende che il thread secondario finisca la sua esecuzione

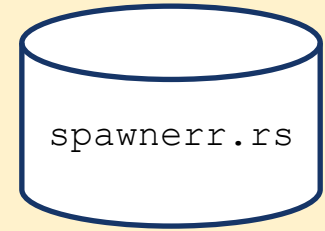
il valore di ritorno ottenuto dal `.join()` è sempre un `Result<T>`

avessi scritto `handle.join().unwrap()` avrei direttamente spaccettato il `Result` con la certezza di finire nel ramo `Ok`. Fare così è pericoloso quando non sai se di per certo l'esecuzione del thread possa andare a buon fine

nel caso in cui si avesse una divisione per zero in cui il `len` vale zero, il thread secondario andrebbe in panico ma il problema verrebbe gestito dal blocco `match avarage`, in cui l'esecuzione andrebbe su `Err`


```
use std::thread;
```

```
fn main() {  
    let mut numero = 5;  
  
    let handle = thread::spawn( || {  
        let x = 2;  
        numero += x;  
        println!("Numero incrementato di {}. Nuovo valore: {}", x, numero);  
        numero  
    });  
  
    let result = handle.join();  
    match result {  
        Ok(res) => {println!("Il risultato è {:?}", res);},  
        Err(err) => {println!("Errore {:?}", err);}  
    }  
}
```



il tempo di vita di numero, che viene preso come riferimento perchè non c'è la move, non è garantito. Per il thread creato il tempo di vita di numero è ignoto, per cui il thread non può prendere in prestito una variabile di cui non sa il tempo di vita



Questo programma non compila? Come mai?

Rispondete sul canale Discord Rust

<https://discord.gg/Y7kjsx8T2>

REGOLA IMPORTANTE: Un thread non può mai prendere come riferimento una variabile definita in un altro thread. Se ci fosse stato move, allora il codice compilava, in quanto avviene un passaggio di possesso

Spiegazione

- Il problema è che `numero` appartiene alla funzione `main`, mentre il nuovo thread prova a prenderlo in prestito. Rust non può garantire che `numero` esista ancora mentre il thread è in esecuzione.

```
use std::thread;
use std::time::Duration;

fn main() {
    let numero = 5;

    thread::spawn(|| {
        thread::sleep(Duration::from_secs(2));
        println!("{}", numero);
    });

    // main potrebbe finire qui senza aspettare il thread
}
```



spawner2.rs

Configurare un thread

58'20"

- E' possibile configurare un thread prima di lanciare la sua esecuzione tramite la struct `std::thread::Builder`
 - Permette di assegnare al thread un nome a scelta e di definire la dimensione dello stack da associare al thread
 - Il metodo `spawn(...)` consuma l'oggetto Builder, crea il thread corrispondente e restituisce un enum di tipo `io::Result<JoinHandle>`

```
fn main() {  
    use std::thread;    l'esempio di utilizzo del thread creato con builder è quello di configurare un thread per impostare  
                        la dimensione di stack occupata nella memoria  
  
    let mut a = vec![1, 2, 3];  
  
    let builder = thread::Builder::new()    è possibile individuare l'errore durante il flusso di esecuzione  
        .name("t1".into())                di un thread  
        .stack_size(100_000);  
    let handler = builder  
        .spawn( move || {  
            a.push(4);  
            let x: i32 = a.iter().sum();  
            println!("x: {}", x); // Stampa: x: 10  
        });  
    handler.unwrap().join().unwrap();    in questa istruzione, il primo unwrap è quello dell'handler. Il secondo  
    println!("Fine");                    unwrap è applicato sul join, ovvero sul risultato del thread creato con  
                                        l'handler  
}
```



```
fn main() {
    use std::thread;

    let a = vec![1, 2, 3];

    let builder = thread::Builder::new()
        .name("t1".into())
        .stack_size(100_000);

    let handler = builder
        .spawn( move || {
            println!("{}", a[4]); // panica. Viene fornito il nome del thread.
        });

    let result = handler.unwrap().join();
    match result {
        Ok(()) => {println!("Terminato Thread");},
        Err(err) => {println!("Errore {:?}", err);}
    }
    println!("Fine");
}
```

builder_panic.rs



thread 't1' panicked at src\main.rs:12:29:

Che cosa posso *passare* ad un thread ?

- Un thread può accedere a dati che vengono dal contesto
- Rust limita i dati che possono essere trasferiti introducendo 2 tratti marker (ossia privi di metodi).

tratto marker = tratto privo di metodi —> definiscono una caratteristica di un certo tipo



I tratti della concorrenza: marcatori di sicurezza



- Nell'ambito del proprio sforzo di garantire la correttezza degli accessi alla memoria e l'assenza di comportamenti non definiti, Rust introduce due tratti marcatori (senza metodi), il cui scopo è fornire indicazioni sul comportamento di un tipo in un contesto multi-thread 
 - Il tratto **`std::marker::Send`** è applicato automaticamente a tutti i tipi che possono essere trasferiti in sicurezza da un thread ad un altro, ovvero in grado di garantire che non è possibile avere accessi al loro contenuto **contemporaneamente** (un tipo che gode del tratto **Send** può essere **ceduto per valore** ad un thread e può essere restituito come valore di ritorno di un thread)
 - Il tratto **`std::marker::Sync`** è applicato automaticamente a tutti i tipi **T** tali che **&T** risulta avere il tratto **Send**, ovvero che **possono essere condivisi** in sicurezza tra thread differenti, senza creare problemi di comportamenti non definiti (se un tipo dispone del tratto **Sync**, è lecito passarlo **come riferimento non mutabile** ad altri thread)

un tipo gode del tratto Send se può essere passato per valore con movimento

il tratto Sync indica un tipo trasferibile per riferimento

Quasi tutti i tipi elementari godono del tratto Send

- I tipi composti (struct, tuple, enum, array) godono del tratto **Send** se tutti i loro campi lo posseggono



Non dispongono del tratto Send

- **Puntatori nativi non hanno** il tratto **Send**
 - L'esecuzione indipendente dei thread non consente infatti al borrow checker di fornire le proprie garanzie di correttezza
- **Rc non ha** il tratto **Send**
 - Implica operazioni di aggiornamento che causano race condition.



Non ha il tratto Sync

- **Cell**: non è possibile avere un riferimento di un tipo Cell
- **RefCell**: non è safe l'aggiornamento dei prestiti.

**permette di creare molteplicità di prestiti gestiti dal borrow checker a runtime.
Tuttavia una gestione a run time causa problemi di sincronizzazione; quindi non è possibile operare con un prestito relativo ad un tipo RefCell**

I tratti della concorrenza: riassunto

14'50" 18-05-2026 seconda ora



- **Send**

- Il valore può essere spostato in sicurezza in un altro thread

- **Sync**

- Un riferimento condiviso **&T** può essere usato in sicurezza in un altro thread

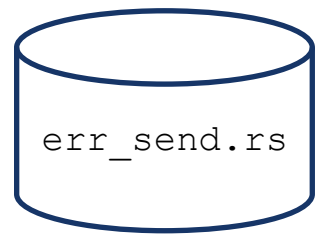
Send riguarda il trasferimento,
Sync la condivisione



Tipo	Send	Sync	Note
Rc<T>	No	No	Conteggio dei riferimenti non thread-safe
Arc<T>	Sì	Sì, se lo è T	Conteggio dei riferimenti thread-safe
Cell<T>	Dipende da T	No	Mutabilità interna
Mutex<T>	Sì, se lo è T	Sì, se lo è T	Accesso protetto

Arc<T> —> posso fare un clone di un RC, che non vuol dire creare una copia in profondità, ma avere un'altra variabile che possiede quel dato

Se trasferisco il Mutex, ovvero un contenitore che protegge il dato con un lucchetto, con un Send sto facendo un'operazione di movimento del Mutex tra un thread all'altro , ma ci sarebbe comunque un possessore. Ma qual è la struttura dati per condividere un dato tra due thread? —> usiamo l'Arc —> quindi mettiamo il Mutex dentro l'Arc.



- E' possibile creare thread solo se i dati catturati dalla funzione lambda che ne descrive la computazione e **il suo tipo di ritorno** hanno il tratto **Send**
 - In mancanza di questa garanzia, il borrow checker genera un errore di compilazione, rilevando la propria impossibilità a garantire la correttezza di quanto si sta chiedendo di eseguire

```
use std::thread;
use std::rc::Rc;
fn main() {
    let data1 = Rc::new(1);
    let data2 = Rc::clone(&data1);
    println!("t0: {}", *data1);

    let jh = thread::spawn(move || {
        println!("t1: {}", *data2);
    });
    jh.join().unwrap();
}
```



```
error[E0277]: `Rc<i32>` cannot be sent
between threads safely
--> src/main.rs:7:12
   |
7  |         let jh = spawn(move || {
   |         ~~~~~^~~~~^~~~~^~~~~^~~~~
   |         |         `Rc<i32>` cannot be
   |         sent between threads safely
```

si deve fare attenzione alle variabili di input di un thread ma anche al valore di ritorno. Il meccanismo di trasferimento di dati tra un thread chiamante e un thread chiamato, in cui si tiene conto del valore di ritorno del thread chiamato, si parla di variabili catturate e di valori di ritorno

Soluzione

sendarc.rs

```
use std::thread;
use std::sync::Arc;

fn main() {
    let data1 = Arc::new(1);
    let data2 = Arc::clone(&data1);
    println!("t0: {}", data1);

    let jh = thread::spawn(move || {
        println!("t1: {}", data2);
    });

    jh.join().unwrap();
}
```

devo usare un tipo Arc per passare il dato nel thread. Questo causa un po' di overhead perchè l'operazione di aggiornamento del contatore non è atomica

```
fn main() {
    // Creiamo una variabile condivisa tra più thread.
    let shared_value = 42;

    // Creiamo due thread che accedono alla variabile condivisa.
    let handle1 = std::thread::spawn(move || {
        println!("Thread 1: Valore condiviso = {}", shared_value);
        let a = shared_value + 1;
        println!("Thread 1: Valore calcolato = {}", a);
    });

    let handle2 = std::thread::spawn(move || {
        println!("Thread 2: Valore condiviso = {}", shared_value);
        let b = shared_value + 10;
        println!("Thread 2: Valore calcolato = {}", b);
    });

    handle1.join().unwrap();
    handle2.join().unwrap();
}
```

send.rs

nel secondo thread la variabile vale 52

poichè lavoriamo con i32, che gode del tratto Copy, in realtà viene fatta una copia. Questa operazione è lecita ed è possibile prendere shared_value per muoverla in un nuovo thread, che fa sempre riferimento alla variabile originale.

Qui c'è un movimento, quindi stiamo dicendo
COSA POSSO MUOVERE NEL THREAD

IMPORTANTE

LA CLOSURE che c'è dentro il thread spawn della slide precedente è particolare, non come le altre, perchè il problema del thread::spawn è che si perde il determinismo delle operazioni —> il compilatore non può sapere quando finisce qualcosa. Quindi l'operazione di movimento È NECESSARIA, perchè altrimenti il riferimento non può essere gestito per l'indeterminzatezza sui tempi di terminazione del thread creato. Qui stiamo operando con un movimento che determina un possesso della variabile che però è copiata, perchè i32 gode del tratto Copy

```
struct Message {  
    content: String,  
    sender_id: u32,  
}
```



```
fn main() {  
    let msg = Message {  
        content: "Ciao dal thread principale!".to_string(),  
        sender_id: 42,  
    };  
  
    // Crea un nuovo thread e invia il messaggio.  
    std::thread::spawn(move || {  
        println!("Messaggio ricevuto: {}", msg.content);  
    })  
        .join()  
        .unwrap();  
}
```

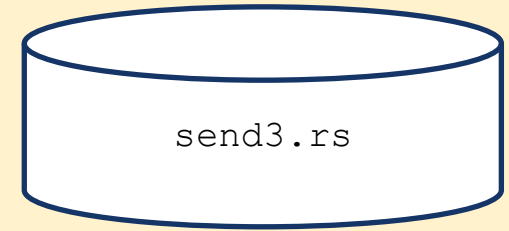
la struct Message può essere mossa perchè è fatta da tipi che godono del tratto Send; tuttavia qui stiamo muovendo la variabile msg, ed è proprio la variabile Msg che viene mossa, non una sua copia come avviene nel caso precedente

```
use std::cell::Cell;
use std::thread;

fn main() {
    // Crea un Cell contenente un intero
    let my_cell = Cell::new(42);

    // Thread 1: Incrementa il valore nel Cell
    let handle1 = thread::spawn(move || {
        my_cell.set(my_cell.get() + 1);
        println!("Thread1: Valore nel Cell: {}", my_cell.get());
    });

    handle1.join().unwrap();
}
```



Un tipo `Cell<T>` è `Send` se `T` è `Send`.

Attenzione!!!

- Rust non lascia spostare un riferimento con durata limitata (non 'static) in un thread perché non può garantirne la validità nel thread.



```
use std::thread;
```

```
fn main() {  
    let string = "Hello, world!".to_string();  
    thread::spawn( || {  
        println!("Stringa: {}", &string);  
    }).join().unwrap();  
}
```



syncerr1.rs

```
use std::thread;
```

```
fn main() {  
    let string = "Hello, world!";  
    thread::spawn( || {  
        println!("Stringa: {}", &string);  
    }).join().unwrap();  
}
```



syncerr2.rs

la variabile che viene passata per riferimento deve avere un tempo di vita 'static, ovvero deve durare per tutta la durata del programma, altrimenti questa operazione non è possibile. Un riferimento non può essere trasmesso. Nella slide sopra vediamo un esempio in cui voglio passare un riferimento. La regola dice che si può passare la variabile solo se essa è di tipo 'static

non è possibile passare il riferimento perchè per come sono organizzate le stringhe literal, il programma alloca uno spazio di memoria statico dove ci sono tutte le costanti, tra cui le literal. però qui abbiamo creato un binding con la parola string, che potrebbe uscire dal suo scope e quindi si perde traccia di quel riferimento.

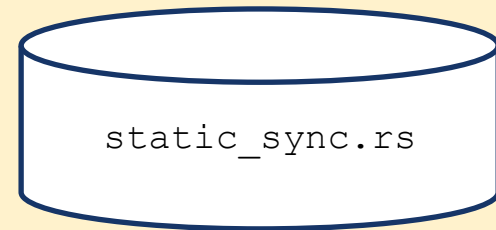
Quindi nella slide successiva introduco una costante literale ma STATIC, una parola chiave che permette di rendere la variabile statica, che quindi dura per tutta la durata del programma.

```
use std::thread;
```

```
static STRING: &str = "Viva Rust";
```

```
fn main() {
```

```
    thread::spawn( || {  
        println!("Stringa: {}", STRING);  
    }).join().unwrap();  
    println!("Stringa: {}", STRING);  
}
```



Sync ??

- Allora come facciamo a passare un riferimento ad un thread, per dati che godono del tratto Sync?

la compilazione è corretta, ma il problema è che non c'è il join: ho creato due vettori cloni, e passando per movimento i vettori cloni nel thread, questi ne prendono il possesso. Quando termina il thread principale, gli altri sono interrotti se tolgo i tempi di attesa

Thread principale

- Quando il thread principale termina, fa terminare tutti gli eventuali thread ancora attivi

```
fn main() {  
    let vettore = vec![1, 2, 3, 4, 5];  
    let vettore2 = vettore.clone();  
    let vettore3 = vettore.clone();  
  
    std::thread::spawn(move || {  
        thread::sleep(Duration::from_secs(1)); // provatelo togliendo i tempi di attesa  
        println!("Thread 1: {:?}", vettore2);  
    });  
  
    std::thread::spawn(move || {  
        thread::sleep(Duration::from_secs(1)); // provatelo togliendo i tempi di attesa  
        println!("Thread 2: {:?}", vettore3);  
    });  
  
    println!("Fine del programma, Vettore: {:?}", vettore);  
}
```



mainthread.rs

Fine del programma, Vettore: [1, 2, 3, 4, 5]

se voglio avere una certezza deterministica sulla durata del thread creato, devo usare `::scope`, che permette di definire un ambiente che ha un tempo di inizio e un tempo di fine. Solo quando finiscono tutti thread che sono stati creati dentro lo scope il flusso del programma procederà. Questo dà una garanzia al compilatore che può fare assunzioni sul tempo di vita. IL TEMPO DI VITA È LEGATA ALLA DURATA DELLO SCOPE.

Scoped Thread

- Se un thread viene creato mediante la primitiva `std::thread::spawn(...)`, il compilatore non può fare assunzioni sulla sua durata
 - Di conseguenza, impedisce l'utilizzo di riferimenti condivisi tra la funzione lambda del thread e la funzione all'interno della quale il thread viene creato
- La libreria standard offre un ulteriore modo di creare un thread, tramite la funzione `std::thread::scope(|s: std::thread::Scope| { ... })`
 - Essa accetta come parametro una funzione lambda il cui compito è racchiudere l'intero ciclo di vita dei thread creati al suo interno
 - Il parametro `s` passato a tale funzione offre il metodo `.spawn(...)` mediante il quale è possibile creare nuovi thread
- Terminata l'esecuzione della funzione lambda, la funzione `scope(...)` non ritorna fino a che tutti i thread creati al suo interno non sono terminati
 - Questo permette al borrow checker di considerare corretto l'uso di riferimenti a variabili locali, dato che la loro durata sarà almeno pari a quella della funzione `scope(...)` e, di conseguenza, a quella dei thread creati al suo interno

```
use std::thread;
```

Il parametro "s" serve per creare uno scope con più thread

```
fn main() {
```

```
    let mut numbers = vec![1, 2, 3];
```

```
    thread::scope(|s| {
```

```
        s.spawn(|| {
```

```
            println!("length: {}", numbers.len());
```

```
            // riferimento a variabile che non deve essere catturata con move
```

```
        });
```

```
        s.spawn(|| {
```

```
            for n in &numbers {  
                println!("{}", n);
```

```
            }
```

```
        });
```

```
    });
```

```
    // Solo quando entrambi i thread saranno terminati si proseguirà  
    numbers.push(4); // non ci sono più riferimenti, si può modificare
```

```
    println!("{:?}", numbers);
```

```
}
```

Passo il riferimento
perché Vec<i32> gode
del tratto **Sync**

scope.rs

Passo il riferimento
perché Vec<i32> gode
del tratto **Sync**

in entrambi i casi stiamo passando al thread numbers.
sto passando un riferimento ad un thread, quindi si deve
usare il tratto sync soltanto perchè i thread sono creati
nell'ambito di uno scope. Ho un riferimento che cessa di esistere
alla parentesi graffa chiusa. Questo permette di effettuare una modifica
tramite la push

Modelli di concorrenza

- La libreria standard di Rust supporta due modelli base per la realizzazione di programmi concorrenti
 1. La condivisione di dati basata su sincronizzazione degli accessi ad una **struttura dati condivisa**, a cui tutti i thread interessati possono accedere in lettura e scrittura
 2. La condivisione di dati basata sullo **scambio di messaggi** che prevede uno o più mittenti ed un solo destinatario
- Sono inoltre disponibili librerie esterne che supportano ulteriori modelli
 - La libreria **actix** supporta il modello degli attori
 - La libreria **rayon** supporta il modello work stealing
 - La libreria **crossbeam** permette la condivisione di dati memorizzati nello stack del thread genitore con i thread figli

12:19 18-05-2026

se ho due thread che devono svolgere un'operazione concorrente, ovvero non solo cooperativo che quindi insieme fanno delle cose su dati condivisi e si scambiano le informazioni, può avvenire attraverso due modelli

1) basato su struttura dati condivisa

2) basato su scambi di messaggi

quindi abbiamo un dato che è condiviso. Lo stato è una definizione più raffinata di dato, perchè rappresenta l'elaborazione dei dati.

Il concetto è che ci sono dati delle forme più svariate su cui un thread opera

lo stato di un thread è determinato dal risultato dell'elaborazione del thread sul dato

Condivisione dello stato

- Per poter condividere dati modificabili tra thread differenti, occorre disporre di un qualche **meccanismo che permetta, ad un solo thread alla volta, di acquisire il permesso di modifica**
 - Bloccando lo svolgimento degli altri thread che dovessero richiedere accesso alla stessa risorsa
- Il modo più semplice di ottenere questo comportamento è attraverso l'uso di un **mutex** (MUTual EXclusion lock)
 - Costrutti di questo tipo sono offerti nativamente dai sistemi operativi e sono riesportati in modo indipendente dalla piattaforma dalle librerie standard C++ e Rust
- Gli oggetti nativi offerti dai sistemi operativi offrono due metodi: **lock()** e **unlock()**
 - Invocando lock(), un thread richiede il possesso del mutex: se questo non può essere garantito al momento, perché il mutex è in uso ad un altro thread, **l'invocazione si blocca** fino a che il mutex non è stato rilasciato dall'attuale possessore
 - E' lecito invocare unlock() solo se il thread che lo esegue è l'attuale possessore del mutex

il mutex è un meccanismo fornito dal sistema operativo che sfrutta le informazioni e gli strumenti offerti dal sistema operativo. Questi strumenti sono la possibilità di includere un lucchetto che impedisce di avere un thread che accede ad una variabile e il lucchetto lo chiudo con l'operazione di lock() e lo apro con unlock().

L'idea è che accedo ad un dato e per poterci accedere devo chiedere il permesso, chiedendo se è libero: la chiamata del metodo lock serve per fare un'interrogazione alla struttura che protegge il dato per vedere se è disponibile. in questo modo prendo possesso della struttura dati. I meccanismi di protezione servono per autorizzare delle operazioni che operano in mutua-esclusione (mutua-esclusione significa che solo uno può fare delle operazioni sul dato : uno solo modifica). La mutua-esclusione è un modello di esecuzione di codice applicata su una sezione critica, cioè una porzione di codice a cui un thread può accedere solo su autorizzazione, e l'autorizzazione è concessa solo se siamo sicuri che solo quel thread sta per modificare il dato. Per essere sicuri bisogna consultare un mutex, che permette di accedere ad un dato in modo esclusivo

entro con lock()
esco con unlock()

se la risorsa non è disponibile perchè bloccata, il thread viene messo in una lista di attesa, e il thread non può accedere. Qui stanno tutti i thread che stanno tentando un lock ad una risorsa impegnata. Appena la risorsa viene sbloccata il sistema operativo VA A VEDERE SE CI SONO THREAD IN LISTA DI ATTESA. SE C'è ALMENO UN thread IN LISTA DI ATTESA, un thread a caso della coda viene estratto per prendere il possesso della risorsa. Non c'è alcun criterio di scelta per determinare il thread

UNA REGOLA IMPORTANTE DELLE SEZIONI CRITICHE È CHE IL THREAD DEVE FARE DELLE OPERAZIONI VELOCI: NON SI PUO' AD ESEMPIO

APRIRE UN FILE.

LA FREQUENZA CON CUI SI ACCEDE AL LOCK, OVVERO IL NUMERO DI THREAD CHE ACCEDONO ALLA RISORSA, CHIAMATO ANCHE "IL SISTEMA DELLA TOILETTE"

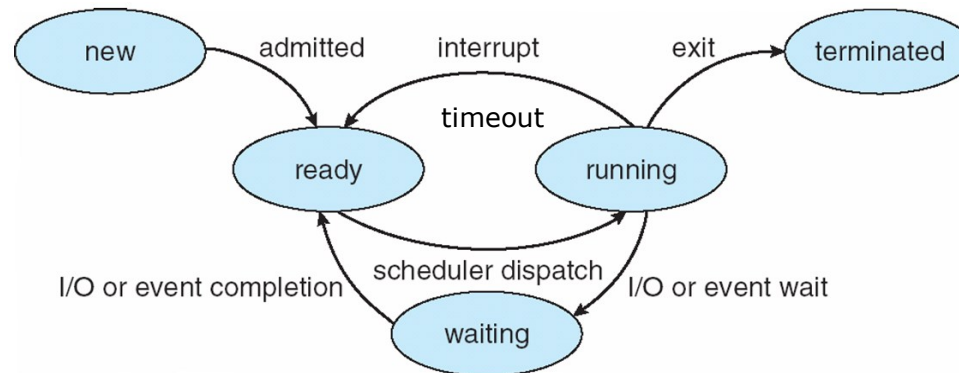
È FRAGILE PER IL PROBLEMA DELLA STARVATION: UN THREAD PUO' RIMANERE PENALIZZATO E NON ACCEDERE MAI ALLA RISORSA A CUI STA CHIEDENDO DI ACCEDERE

Algoritmo della Toilette

toilette



- Chi ha bisogno va alla toilette
- Se è libera entra e si chiude
- Sta nella toilette un tempo ragionevole
- Chi arriva e trova la toilette occupata aspetta in coda
- Quando si finisce di usare la toilette, si pulisce e si esce
- La coda di attesa è all'italiana, uno tra quelli in attesa entra nella toilette.

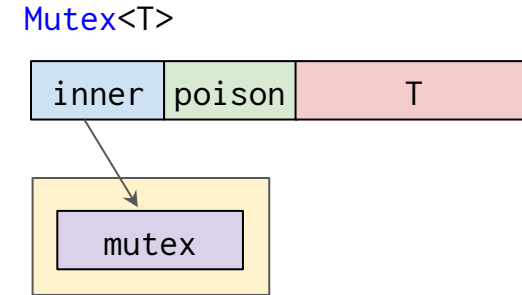


Mutex in Rust

- L'accesso ad uno stato condiviso in Rust richiede l'utilizzo di **due blocchi** in cascata:
 - Il primo volto a permettere il possesso multiplo di una struttura dati in sola lettura da parte di più thread, realizzato mediante il costrutto `std::sync::Arc<T>`
 - Il secondo che consente l'acquisizione in lettura/scrittura della struttura dati, realizzato alternativamente mediante il costrutto `std::sync::Mutex<T>`, con `std::sync::RwLock<T>` oppure ricorrendo ai **tipi atomici**
- Questa combinazione che prende spunto dal pattern RAI, permette di **rendere esplicito** nella struttura del codice e nei pattern di accesso ai dati **cosa** sia condiviso e **impedisce** di fatto **l'accesso senza** il corretto **possesso** del lock relativo
 - Permettendo al compilatore di bloccare ogni tentativo di accesso non conforme

In Rust, i mutex vengono gestiti attraverso la condivisione del possesso mediante un Arc, inserendo il mutex dentro l'Arc

std::sync::Mutex<T>



- Un oggetto di tipo `Mutex` incapsula un dato di tipo `T` oltre al riferimento ad un mutex nativo del sistema operativo
 - L'unico modo per accedere al dato è invocare il metodo `lock()`
 - Questo metodo restituisce un oggetto di tipo `LockResult<MutexGuard<T>>` e resta bloccato fino a che non è stato possibile acquisire il mutex nativo
 - Se l'ultimo thread che ha acquisito il mutex fosse terminato prima di averlo rilasciato, il mutex si troverebbe nello stato **avvelenato**, e la risposta conterrebbe un errore
- Se il metodo `lock()` ha successo, la risposta contiene un `MutexGuard<T>`
 - Tale oggetto implementa il tratto `Deref<T>` e `DerefMut<T>` e si comporta come uno smart-pointer
 - Dereferenziandolo, si ottiene un riferimento mutabile al dato `T`
 - Quando il `MutexGuard<T>` esce dallo scope, il mutex nativo viene rilasciato, permettendo ad altri thread di chiederne il possesso
 - A tutti gli effetti `MutexGuard<T>` implementa il pattern RAII, ma - per come viene costruito - è necessariamente disponibile solo se si possiede il mutex

il mutex è una struttura dati che contiene alcuni metadati: il disegno della slide precedente dice che con il mutex posso accedere ad informazioni di dettaglio del sistema operativo. tramite il mutex posso interferire con le informazioni del sistema operativo che forniscono il potere di bloccare un thread oppure di procedere, il che equivale al meccanismo di lock

Il poison dice se il mutex è avvelenato: noi abbiamo un sistema basato su lock e unlock. Rust ha la caratteristica che non prevede l'unlock; nel momento in cui esco dallo scope, avviene in modo automatico l'unlock; poiché rust introduce l'unlock in modo automatico, un thread che va in panico per aver causato un errore termina ancor prima di essere uscito dallo scope, e sta comunque generando unlock. Tuttavia, il panico non ci fa conoscere lo stato in cui è stato rilasciato il dato, ovvero non sappiamo se il dato contenuto dentro il mutex ha un valore valido o no --> non sappiamo l'effetto del panico. Questo corrisponde alla spiegazione del campo poison

il lock restituisce un valore di ritorno di tipo MutexGuard, ovvero un puntatore al dato generico T. Poiché il puntatore gode del tratto Deref e DerefMut, posso accedere o in lettura o in scrittura. Il lock SCRIVE IN UNA VARIABILE, CHE È DI TIPO MUTEXGUARD; QUANDO ESSA ESCE DAL SUO SCOPE È COME SE CI FOSSE UN UNLOCK. il mutexguard è il valore di ritorno del lock applicato ad una risorsa di cui sto richiedendo l'accesso

lock()

- `pub fn lock(&self) -> LockResult<MutexGuard<'_, T>>`
- Il lock() permette di accedere al dato condiviso e garantisce che la cache venga pulita (invalidata) e dunque si va a leggere il dato direttamente dalla memoria
- Quando si esce dal lock() (con la distruzione del MutexGuard<T>) viene effettuata la flush della cache) garantendo che il dato sia trasferito in memoria prima che altri possano leggerlo.



in questo esempio manca l'Arc

```
use std::sync::Mutex; 12:45
use std::thread;
```

```
fn main() {
    let n = Mutex::new(0);
    thread::scope(|s| {
        for _ in 0..10 {
            s.spawn(|| {
                let mut guard = n.lock().unwrap();
                for _ in 0..100 {
                    *guard += 1;
                }
            });
        }
    });
}
```

in questa istruzione prendo il
valore 0 e l'ho protetto dal
mutex

uso una modalità di creazione in cui stabiliamo
un perimetro di durata, quindi uno scope



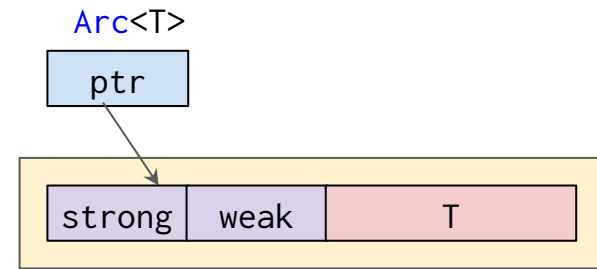
dentro il for lancio 10 spawn, e ciascuno di essi chiama un lock su n, che rappresenta un riferimento. Questo è possibile SOLO PERCHÉ C'È LO SCOPE. Ciascuno dei 10 thread attivi lavora con un riferimento, e quindi la variabile n è posseduta solo dal thread principale. I thread secondari stanno solo leggendo un riferimento. Quindi il lock va a vedere se n è libero o meno. Il primo che arriva lo prende. unwrap è legato al risultato del lock che può essere avvelenato. Con l'unwrap assumiamo che non sia avvelenato. Ciò che può causare l'avvelenamento è un pending sul thread

```
println!("Alla fine del thread:{:?} n = {:?}",
        thread::current().id(), guard);
```

stiamo utilizzando un deref mut, ovvero una modifica tramite asterisco e quindi stiamo modificando il dato, per questo motivo devo scrivere let mut guard. Il valore di ritorno del lock fornisce un riferimento (un deref che puoi leggere o scrivere T) attraverso l'asterisco. asterisco guard permette di leggere T.

vedi foto telefono

std::sync::Arc<T>



- Un oggetto di tipo **Mutex** può avere un solo possessore
 - Per superare questo vincolo, lo si incapsula all'interno di un oggetto di tipo **std::sync::Arc<T>**
- **Arc<T>** permette di condividere il possesso di un dato, allocandolo nello heap e mantenendo un conteggio dei riferimenti esistenti di tipo *thread-safe*
 - E' possibile duplicare un oggetto di questo tipo attraverso il metodo **clone()**
 - Tale metodo si limita a duplicare il puntatore al blocco sullo heap, avendo cura di incrementare (in modo atomico) il contatore dei riferimenti associati al dato
 - Il dato clonato viene ceduto ad un thread specificando la parola-chiave *move* di fronte alla funzione lambda che ne descrive la computazione


```
use std::sync::{Arc, Mutex};  
use std::thread;
```

13:14
thread::spawn restituisce un...



```
fn main() {  
    let shared_data = Arc::new(Mutex::new(Vec::new()));  
    let mut threads = vec![];  
    for i in 1..10 {  
        let data_clone = Arc::clone(&shared_data); //duplicazione del possesso  
        threads.push( thread::spawn( move || { //data è ceduto al thread  
            let mut v = data_clone.lock().unwrap(); //v è di tipo MutexGuard<T>  
            println!("{:?}", i);  
            v.push(i); //quando v esce dallo scope, il lock  
            //viene rilasciato  
        }) );  
    }  
    for t in threads { t.join().unwrap(); }  
  
    //v contiene i numeri da 1 a 9  
    println!("\nResult: {:?}", *(shared_data.lock().unwrap()));  
}
```

nel codice della slide precedente sto mettendo un vec dentro un mutex, a sua volta messo dentro l'arc. l'arc mi permette di avere più possessori di un mutex. L'obiettivo del ciclo for è lanciare 10 threads: sto clonando un arc prima di fare lo spawn. Questo for fa anche il clone

prima di fare lo spawn e poi fa il push del vettore del valore di ritorno della funzione thread::spawn.

data_clone.lock() è il modo semplice per leggere il mutex. Il lock() restituisce una variabile v di tipo mutexguard. Attraverso v posso, utilizzando il tratto

derefmut, agire sul dato che è dentro il mutex.

v mi fornisce visibilità del vettore e quindi faccio la push di i nel vettore. Sto incrementando il contenuto di v mettendo i numeri senza seguire un ordine.

13:21 —> il meccanismo si basa sull'inserire il dato condiviso dentro il mutex, il quale viene messo in un arc.

l'arc viene poi clonato tante volte quanti sono i thread...

l'unlock avviene quando v esce dallo scope, ovvero quando si chiude la parentesi graffa dopo v.push(i)

Mutex avvelenato

- Il campo "poison" in un Mutex è un meccanismo per gestire situazioni in cui un thread proprietario di un blocco del Mutex termina in modo anomalo senza rilasciare il blocco. Quando ciò accade, il Mutex entra in uno stato di "veleno" (poisoned), il che significa che il blocco non è stato rilasciato correttamente.
- Questo stato è segnalato al prossimo thread che cerca di ottenere il blocco.
- Quando un thread tenta di riacquisire il blocco dopo che è stato rilasciato in modo anomalo, il Mutex solleva un errore per segnalare la situazione di "poisoning".
- Questo aiuta a identificare e gestire situazioni in cui un thread potrebbe aver lasciato il blocco del Mutex in uno stato inconsistente, aiutando a garantire l'integrità dei dati condivisi.
- E' però possibile accedere al dato protetto dal Mutex (in lettura o scrittura) anche nel caso di Mutex avvelenato **attraverso la lettura dell'errore**, mediante il metodo `into_inner()`.



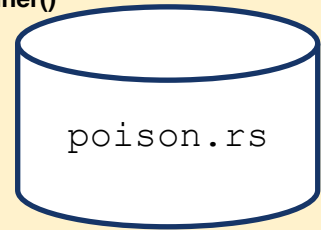
durante la sezione critica un thread possiede il mutex, e il thread causa un errore grave legato allo stato di panico. Questa è la situazione in cui poison segnala la presenza di un errore ed è possibile leggere il contenuto del dato anche nel caso di errore attraverso la lettura dell'errore con il metodo `into_inner()`

```
use std::sync::{Arc, Mutex};
```

```
use std::thread;
```

9'00'' 18-05-2026 seconda ora

il lock mi fornisce un result che contiene
un errore, che analizzo applicando .into_inner()
su poisoned per ottenere un mutexguard



```
fn main() {
```

```
    let data = Arc::new(Mutex::new(0));
```

```
    let data_cloned = Arc::clone(&data);
```

```
    let _ = thread::spawn(move || {
```

```
        let mut num = data_cloned.lock().unwrap();
```

```
        *num += 1;
```

```
        panic!("Oops! Il thread ha avvelenato il mutex.");
```

```
    }).join();
```

```
    let result = data.lock(); // Tentiamo di acquisire il mutex nel thread principale
```

```
    match result {
```

```
        Ok(guard) => { println!("Mutex non avvelenato. Valore: {}", *guard); }
```

```
        Err(poisoned) => { // Il mutex è avvelenato. Recuperiamo il valore
```

```
            let mut guard = poisoned.into_inner();
```

```
            println!("Mutex avvelenato. Valore recuperato: {}", *guard); // 1
```

```
            *guard += 1; // Possiamo modificare il dato del mutex
```

```
            println!("Stato del mutex resettato. Nuovo valore: {}", *guard); // 2
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    let result = data.lock(); // Tentiamo di acquisire nuovamente il mutex nel thread principale
```

```
    match result {
```

```
        Ok(guard) => { println!("Mutex non avvelenato. Valore: {}", *guard); }
```

```
        Err(poisoned) => {// Il mutex rimane avvelenato, ma possiamo ancora recuperare il valore
```

```
            let mut guard = poisoned.into_inner();
```

```
            println!("Mutex avvelenato. Valore recuperato: {}", *guard); // 2
```

```
            *guard += 1; // Possiamo ancora modificare il dato
```

```
            println!("Stato del mutex resettato. Nuovo valore: {}", *guard); // 3
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

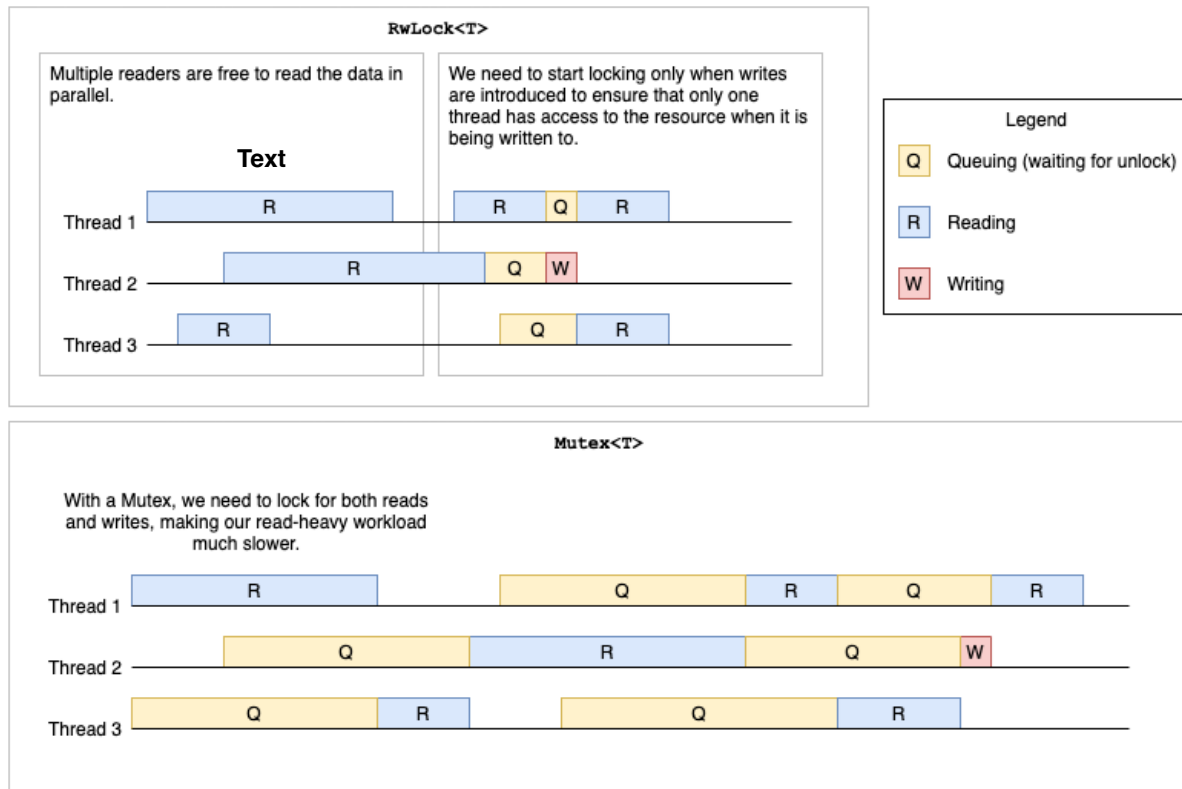


clonando arc ho due variabili che possiedono il mutex.
creando un thread, gli passo il possesso di data_clone.
“num” è un mutexguard e incremento il dato contenuto nel mutex.
Poi creo intenzionalmente un panico.
il .join() serve per aspettare che finisca; ha terminato avvelenando il thread

la chiamata di .into_inner non pulisce il mutex in quanto esso rimane comunque avvelenato

std::sync::RwLock<T>

- Se gli accessi in lettura e in scrittura sono sbilanciati (ossia capita più frequentemente la lettura), può essere conveniente sostituire, alla **struct Mutex<T>**, la **struct RwLock<T>**
 - Questa offre il metodo **read()** per accedere, in modo condiviso, in lettura ed il metodo **write()** per accedere in modo esclusivo in scrittura



std::sync::RwLock<T>

- I metodi `read()` e `write()` restituiscono rispettivamente oggetti di tipo `LockResult<RwLockReadGuard>` e `LockResult<RwLockWriteGuard>`
 - Il risultato contiene un errore se il lock è avvelenato
 - Questo capita se un thread che lo possedeva è terminato senza averlo rilasciato o cercando di acquisirlo ulteriormente
- Entrambi gli oggetti di guardia implementano il pattern RAII
 - Rilasciando il lock nel momento in cui sono distrutti

```
use std::sync::{Arc, RwLock};
use std::thread;

fn main() {
    // Creiamo una struttura dati condivisa protetta da un RwLock
    let data = Arc::new(RwLock::new(vec![1, 2, 3, 4, 5]));

    // Creiamo 10 thread che leggono dalla struttura dati condivisa
    let mut threads = vec![];

    for i in 0..10 {
        // Cloniamo l'arc per ogni thread in modo che ciascuno abbia un riferimento condiviso
        let data_clone = Arc::clone(&data);

        // Creiamo il thread
        let thread = thread::spawn(move || {
            // Otteniamo un blocco di lettura (non esclusivo) sul RwLock
            let guard = data_clone.read().unwrap();
            println!("Thread {}: {:?}", i, *guard);
        });

        threads.push(thread);
    }

    // Attendo che tutti i thread terminino
    for thread in threads {
        thread.join().unwrap();
    }
}
```



```
use std::sync::{Arc, RwLock};
use std::thread;
```

18'30"

```
fn main() {
    // Creiamo una struttura dati condivisa protetta da un RwLock
    let data = Arc::new(RwLock::new(vec![1, 2, 3]));

    // Cloniamo l'arc per ogni thread in modo che ciascuno abbia un riferimento condiviso
    let data_clone1 = Arc::clone(&data);
    let data_clone2 = Arc::clone(&data);

    // Thread che legge dalla struttura dati condivisa
    let reader = thread::spawn(move || {
        // Otteniamo un blocco di lettura (non esclusivo) sul RwLock
        let guard = data_clone1.read().unwrap();
        println!("Thread lettore: {:?}", guard);
    });

    // Thread che scrive sulla struttura dati condivisa
    let writer = thread::spawn(move || {
        // Otteniamo un blocco di scrittura (esclusivo) sul RwLock
        let mut guard = data_clone2.write().unwrap();
        guard.push(4);
        println!("Thread scrittore: {:?}", guard);
    });

    // Attendo che entrambi i thread terminino
    reader.join().unwrap();
    writer.join().unwrap();
}
```



qui posso usare il metodo .write()
perchè sto utilizzando un RWLock

l'RwLock è quindi utile per proteggere una risorsa
e mi permette di specificare i thread in scrittura
e i thread in lettura

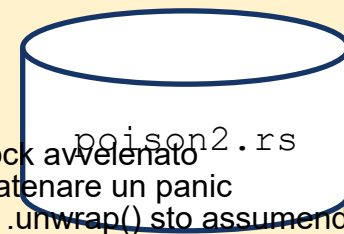
```

use std::time::Duration;
use std::sync::{Arc, RwLock};
use std::thread;

fn main() {
    let data = Arc::new(RwLock::new(vec![1, 2, 3]));
    let data_clone1 = Arc::clone(&data);
    let data_clone2 = Arc::clone(&data);
    let data_clone3 = Arc::clone(&data);
    let reader1 = thread::spawn(move || { // Thread in lettura 1
        let guard = data_clone1.read().unwrap();
        println!("Thread lettura 1: {:?}", *guard);
    });
    let reader2 = thread::spawn(move || { // Thread in lettura 2
        thread::sleep(Duration::from_secs(1));
        let guard = data_clone2.read().unwrap();
        // la lettura di un RwLock avvelenato causa un panic
        println!("Thread lettura 2: {:?}", *guard);
    });
    let writer = thread::spawn(move || { // Thread in scrittura (che provoca uno stato "poisoned")
        let mut guard = data_clone3.write().unwrap();
        guard.push(4); // Prova a inserire un elemento nella struttura dati
        panic!("Oops, ho fatto un errore!"); // Simula un panic
    });
    reader1.join().unwrap();
    reader2.join().unwrap_err();
    writer.join().unwrap_err();
    println!("Fine");
}

```

13:34
18-05-2026



la lettura di un **RWLock avvelenato** fa inevitabilmente scatenare un panic qui, perchè se scrivo `.unwrap()` sto assumendo che sicuramente lo spacchettamento del `RwLockReadGuard<T>` vada nel ramo Ok. Ma poichè ho avvelenato con il thread writer, in realtà finisco nel ramo Err. Questa errata assunzione fatta dall'`unwrap` genera un panic

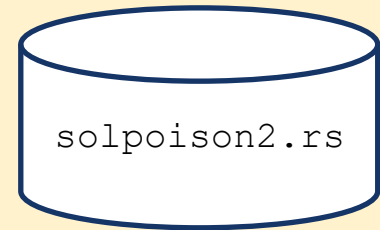
il fatto che ci sia un thread scrittore sulla risorsa e il fatto che abbia mandato in panico l'esecuzione elaborando tale risorsa, fa sì che qualsiasi accesso alla stessa risorsa da parte di un altro thread manderebbe nel ramo Err l'`unwrap`.

```

use std::time::Duration;
use std::sync::{Arc, RwLock};
use std::thread;
fn main() {
    let data = Arc::new(RwLock::new(vec![1, 2, 3]));
    let data_clone1 = Arc::clone(&data);
    let data_clone2 = Arc::clone(&data);
    let data_clone3 = Arc::clone(&data);
    let reader1 = thread::spawn(move || { // Thread in lettura 1
        let guard = data_clone1.read().unwrap();
        println!("Thread lettura 1: {:?}", *guard);
    });
    let reader2 = thread::spawn(move || { // Thread in lettura 2
        thread::sleep(Duration::from_secs(1));
        let guard = data_clone2.read();
        match guard {
            Ok(guard) => { println!("Valore letto con successo: {:?}", guard); }
            Err(poison_error) => {
                println!("Reader 2: RwLock è stato avvelenato. Contiene {:?}", poison_error.into_inner());
            }
        }
    });
    let writer = thread::spawn(move || { // Thread in scrittura (che provoca uno stato "poisoned")
        let mut guard = data_clone3.write().unwrap();
        guard.push(4); // Prova a inserire un elemento nella struttura dati
        panic!("Oops, ho fatto un errore!"); // Simula un errore (ad esempio, un panic)
    });
    reader1.join().unwrap();
    reader2.join().unwrap();
    writer.join().unwrap_err();
}

```

a differenza del codice della slide precedente, in questo esempio eseguo il pattern matching usando match



Tipi atomici

- Il modulo `std::sync::atomic` mette a disposizione alcune strutture dati che costituiscono primitive di comunicazione tra thread basate sul principio della memoria condivisa
 - Esso offre versioni atomiche di valori booleani, numeri interi con e senza segno e puntatori nativi (`AtomicBool`, `AtomicIsize`, `AtomicUsize`, `AtomicI8`, `AtomicU8`, `AtomicI16`, `AtomicU16`, `AtomicI32`, `AtomicU32`, `AtomicI64`, `AtomicU64`)
 - Ciascun tipo è associato ad operazioni che, se usate correttamente, permettono di sincronizzare gli aggiornamenti di tali valori (*read and modify*) tra thread differenti
 - L'operazione di aggiornamento diventa indivisibile, evitando *undefined behavior*



Text

Tipi atomici: load e store

- Permettono operazioni di lettura (**load**) e scrittura (**store**) con associata barriera di memoria

```
impl AtomicI32 {  
    pub fn load(&self, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn store(&self, value: i32, ordering: Ordering);  
}
```

la complicazione dei tipi atomici è legata al fatto che ci sono dei parametri che specificano dei criteri di ordinamento che la CPU deve rispettare nella sequenza delle istruzioni. I criteri di ordinamento delle istruzioni, potrebbe alterare la sequenza di istruzioni sequenziale del programma. In un contesto multithread i criteri di ordinamento possono alterare il risultato finale del programma

Ordering

30'30" 18-05-2026 seconda ora

- Ogni operazione atomica definisce un argomento di tipo `std::sync::atomic::Ordering` che specifica come le operazioni atomiche sincronizzano la memoria tra i thread. Le possibili varianti sono:
 - Relaxed: Questa è la variante più debole. Non ha vincoli di ordinamento
 - Release: applicabile solo per operazioni che eseguono una **scrittura** e determina che tutte le operazioni non atomiche eseguite prima dell'operazione atomica **non** vengano riordinate **dopo** di essa
 - Acquire: applicabile solo per operazioni che eseguono una **lettura** e determina che tutte le operazioni non atomiche eseguite dopo l'operazione atomica **non** vengano riordinate **prima** di essa
 - AcqRel: applicabile solo per operazioni che combinano sia **letture** che **scritture** e garantisce sia l'acquire che il release (nessuna operazione non atomica che precede l'istruzione atomica è riordinata dopo di essa e nessuna operazione non atomica che segue l'istruzione è riordinata prima di essa)
 - SeqCst: impone che tutti i thread vedono tutte le operazioni sequenzialmente consistenti nello stesso ordine.

Tipi atomici



13:48



- Sebbene siano tutti *thread-safe* (implementano il tratto **Sync**), non offrono meccanismi di condivisione esplicita
 - Come tutti i valori in Rust, sono soggetti alla regola del possessore unico
 - Per permettere a più thread di accedere al loro valore, è comune
 - incapsularli all'interno di un elemento di tipo **Arc<T>** oppure
 - dichiararli come **variabili globali**, attraverso la parola chiave **static**
- implementano il meccanismo di mutabilità interna (in modo analogo a **Cell<T>**)
 - Poiché le operazioni di modifica sono garantite essere *thread-safe*, i metodi che ne modificano il contenuto richiedono solo un accesso condiviso (**&self**) e non un accesso esclusivo (**self**)



Variabili Globali

- **Le variabili globali possono essere solo immutabili**
- Variabili globali mutabili possono essere solo inserite in blocchi unsafe.

```
static mut COUNTER:i32 = 0;

fn increment_counter() {
    COUNTER += 1;
    println!("New value of COUNTER: {}", COUNTER);
}

fn main() {
    for _ in 1..10 {
        increment_counter();
    }
    println!("Final value of COUNTER: {}", COUNTER);
}
```



```
error[E0133]: use of mutable static is unsafe and requires unsafe function or block
--> src/main.rs:5:5
```

```
5 |     COUNTER += 1;
  |     ^^^^^^^ use of mutable static
```

la variabile counter è un tipo atomico. Qui faccio una lettura atomica del contatore.

```
use std::sync::atomic::{AtomicI32, Ordering};

static COUNTER: AtomicI32 = AtomicI32::new(0);

fn increment_counter() {
    COUNTER.fetch_add(1, Ordering::Relaxed);
    // Incrementa il contatore in modo sicuro
    println!("Valore aggiornato di COUNTER: {}", COUNTER.load(Ordering::Relaxed));
}

fn main() {
    for _ in 1..10 {
        increment_counter();
    }
    println!("Valore finale di COUNTER: {}", COUNTER.load(Ordering::Relaxed));
}
```

static.rs

```

fn main() {
    let buffer = Arc::new(Mutex::new(Vec::with_capacity(10)));
    let buffer_clone1 = Arc::clone(&buffer);
    let buffer_clone2 = Arc::clone(&buffer);
    let producer_finished = Arc::new(AtomicBool::new(false));
    let producer_finished_clone = Arc::clone(&producer_finished);
    let producer_handle = thread::spawn(move || {
        for i in 0..10 {
            // thread::sleep(std::time::Duration::from_nanos(10));
            let mut buffer = buffer_clone1.lock().unwrap();
            buffer.push(i); // Aggiungi un valore al buffer
            println!("Produttore: prodotto {}", i);
        }
        producer_finished_clone.store(true, Ordering::Release);
    });
    let consumer_handle = thread::spawn(move || {
        loop {
            let mut buffer = buffer_clone2.lock().unwrap();
            let len = buffer.len();
            if len > 0 {
                let value = buffer.remove(0); // Se ci sono elementi nel buffer, consumane uno
                println!("Consumatore: consumato {}", value);
            } else if producer_finished.load(Ordering::Acquire) {
                break; // Se il produttore ha finito, esce dal ciclo
            } // rilascia il lock e attendi finché ci sono elementi nel buffer o il produttore ha finito
        }
        println!("Tutti gli elementi sono stati consumati");
    });
    producer_handle.join().unwrap();
    consumer_handle.join().unwrap();
}

```



ogni operazione di scrittura deve essere autorizzata dal lock

il consumatore accede allo stesso vettore clonato e quando lui possiede il lock, il lock dice che lui può accedere al dato

Come fa a sapere il consumatore che il produttore ha finito di produrre?

il consumatore prende il dato, che chiama la funzione remove

se len == 0 potrebbe essere che il vettore è vuoto in attesa che il consumatore inserisca un nuovo elemento. il consumatore deve aspettare rilasciando il lock

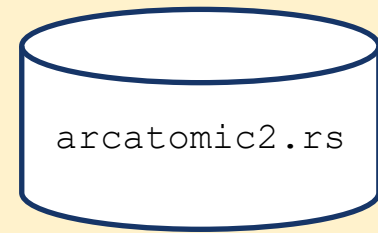
il lock ha visto che il vettore è vuoto


```
use std::sync::Arc;
use std::thread;
use std::sync::atomic::{AtomicBool, Ordering};
fn main() {
    let running = Arc::new(AtomicBool::new(true));
    let running_clone = Arc::clone(&running);
    let handle = thread::spawn(move || {
        while running_clone.load(Ordering::Relaxed) {
            println!("Working...");
            thread::sleep(std::time::Duration::from_secs(1));
        }
        println!("Thread exiting...");
    });
    // Simulate main thread doing some work
    thread::sleep(std::time::Duration::from_secs(5));

    // Set the running flag to false to signal the thread to exit
    running.store(false, Ordering::Relaxed);

    // Wait for the spawned thread to finish
    handle.join().unwrap();
}
```

14:04 18-05-2026



arcatomic2.rs

50'20" 18-05-2026 seconda ora



Tipi atomici: `fetch_modify`

- Funzionalità di tipo Read-Modify-Write: modificano la variabile atomica, ma anche leggono (*fetch*) il valore originale in una singola istruzione atomica

```
impl AtomicI32 {  
    pub fn fetch_add(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_sub(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_or(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_and(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_nand(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_xor(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_max(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn fetch_min(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32;  
    pub fn swap(&self, v: i32, ordering: Ordering) -> i32; // "fetch_store"  
}
```



```
use std::sync::Arc;
use std::sync::atomic::{AtomicUsize, Ordering};
use std::thread;
fn main() {
```

```
    const NUM_THREADS: usize = 4;
    const NUM_INCREMENTS: usize = 100_000;
```

qui sto usando il tratto Sync perchè le funzioni store e load leggono come riferimento. Qui sto passando l'atomico come riferimento e gli atomici permettono di fare mutabilità interiore.

```
    let counter = Arc::new(AtomicUsize::new(0));
```

```
    let mut handles = vec![];
```

```
    for _ in 0..NUM_THREADS {
```

```
        let counter = Arc::clone(&counter);
```

```
        let handle = thread::spawn(move || {
```

```
            for _ in 0..NUM_INCREMENTS {
```

```
                counter.fetch_add(1, Ordering::Relaxed);
```

```
            }
```

```
        });
```

```
        handles.push(handle);
```

```
    }
```

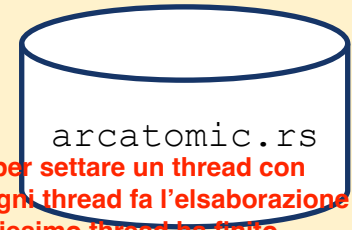
```
    for handle in handles {
```

```
        handle.join().unwrap();
```

```
    }
```

```
    println!("Final counter value: {}", counter.load(Ordering::Relaxed) );
```

```
}
```



il ciclo for esterno mi serve per settare un thread con il suo contatore, in quanto ogni thread fa l'elaborazione sul suo contatore. Quando l'iesimo thread ha finito alla fine del for esterno il JoinHandle risultato dell'elaborazione del thread viene messo in un vettore di JoinHandle

forse il vantaggio di utilizzare un tipo atomico in questo esempio è il fatto che posso modificare una risorsa senza dover nè utilizzare un Mutex e senza dover utilizzare un metodo .lock() che chiede un permesso di accedere alla risorsa

Tipi atomici: compare_exchange

- Funzionalità di tipo Read-Modify-Write: Questa operazione controlla, atomicamente, se il valore atomico è uguale a un determinato valore e solo in tal caso lo sostituisce con un nuovo valore,
- Restituirà il valore precedente e ci dirà se lo ha sostituito o meno.

```
impl AtomicI32 {  
    pub fn compare_exchange(&self, expected: Self::Type, new: Self::Type,  
        success: Ordering, failure: Ordering)  
        -> Result<Self::Type, Self::Type> {  
        let v = self.load();  
        if v == expected {  
            // Value is as expected.  
            // Replace it and report success.  
            self.store(new);  
            Ok(v)  
        } else { // The value was not as expected.  
            // Leave it untouched and report failure.  
            Err(v)  
        }  
    }  
}
```

```
use std::sync::atomic::{AtomicUsize, Ordering};
use std::thread;

static COUNTER: AtomicUsize = AtomicUsize::new(0);

fn update_counter(new_value: usize) {
    let expected_value = 0;
    // Provare a impostare il valore di counter sul nuovo valore
    if let Err(actual_value) = COUNTER.compare_exchange(expected_value, new_value,
Ordering::Relaxed, Ordering::Relaxed) {
        panic!("Fallimento in compare_exchange(): contiene {} anziché {}",actual_value,
expected_value);
    }
}

fn main() {
    let thread = thread::spawn(move || {
        update_counter(1);
    });
    thread.join().unwrap();

    println!("Final value of COUNTER: {}", COUNTER.load(Ordering::Relaxed) );
}
```



```

const SOGLIA: usize = 100;
fn main() {
    let num_done = AtomicUsize::new(0);
    thread::scope(|s| {
        // A background thread to process all 100 items
        s.spawn(|| {
            for i in 0..SOGLIA {
                //println!("{}", i);
                thread::sleep(Duration::from_nanos(1));
                num_done.store(i + 1, Relaxed);
            }
        });
        // The main thread shows status updates, every 10 nanoseconds.
        loop {
            let n = num_done.load(Relaxed);
            if n == SOGLIA {break;}
            println!("Working.. {n}/100 done");
            thread::sleep(Duration::from_nanos(10));
        }
    });
    println!("Done!");
}

```

Perché non devo incapsularlo in un Arc e non l'ho definito static, ma funziona?

CHALLENGE

atomic.rs

```
use std::sync::atomic::{AtomicBool, AtomicUsize, Ordering};
use std::thread;
```

```
static X: AtomicUsize = AtomicUsize::new(0);
static READY: AtomicBool = AtomicBool::new(false);
```

```
fn main() {
    let writer = thread::spawn(|| {
        X.store(42, Ordering::SeqCst);
        READY.store(true, Ordering::SeqCst);
    });

    let reader = thread::spawn(|| {
        while !READY.load(Ordering::SeqCst) {}
        let val = X.load(Ordering::SeqCst);
        println!("X = {}", val); // garantito: stamperà 42
    });

    writer.join().unwrap();
    reader.join().unwrap();
}
```



- Rust forza un ordine globale coerente determinando che l'aggiornamento di READY è successivo all'aggiornamento di X.



Spinlock

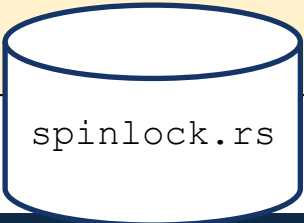
- Il thread in attesa consuma tempo di CPU **attivamente**
- Gli spinlock sono efficienti solo quando la sezione critica è molto breve e la probabilità di contesa è bassa. In caso contrario, i thread in attesa consumano cicli di CPU inutilmente
- È possibile che si verifichi un **livelock** se più thread tentano ripetutamente di acquisire il blocco ma falliscono continuamente, continuando a **spinnare** senza fare progressi
- Gli spinlock non garantiscono la fairness. Un thread potrebbe attendere più a lungo di altri per acquisire il blocco.

```
use std::sync::Arc;
use std::sync::atomic::{AtomicUsize, Ordering};
use std::{hint, thread};

57'10"

fn main() {
    let spinlock = Arc::new(AtomicUsize::new(1));
    let spinlock_clone = Arc::clone(&spinlock);
    let thread = thread::spawn(move || {
        thread::sleep(std::time::Duration::from_nanos(10));
        spinlock_clone.store(0, Ordering::Release);
    });

    // Attendi
    while spinlock.load(Ordering::Acquire) != 0 {
        hint::spin_loop(); // suggerimento al processore
        // può essere usata per ottimizzare il comportamento
        // riducendo la priorità del thread
    }
    println!("Sincronizzato con successo! ");
    thread.join().unwrap();
}
```



spinlock.rs

quando la probabilità di contesa è alta lo spinlock non funziona, perchè consuma CPU. Il thread continua ad essere attivo ad interrogare. Se la probabilità di contesa è bassa e se la sezione critica è corta, per cui la risorsa viene usata per pochissimo tempo, lo spinlock può risultare più efficiente, e si usa in certi casi in alternativa al mutex. In questo serve una variabile atomica.

std::sync::Weak<T>

1h 02' 00"

- Analogamente a quanto succede con gli smart pointer di tipo **Rc<T>**, anche nel caso di **Arc<T>** la creazione di catene circolari impedisce il rilascio delle strutture
 - Per questo motivo è disponibile la **struct std::sync::Weak<T>** che permette - sulla falsariga di quanto avviene con **std::rc::Weak<T>** - di realizzare dipendenze circolari con riferimenti che non partecipano al conteggio, garantendo così la possibilità di rilascio
 - Per fare accesso al dato puntato, occorre invocare il metodo **upgrade()**, che restituisce un valore di tipo **Option<Arc<T>>**
- Si crea un oggetto di tipo **Weak<T>** a partire da un riferimento di tipo **Arc<T>** invocando su quest'ultimo il metodo **downgrade()**


```
fn main() {  
    let data = Arc::new("hello".to_string());  
    let weak_ref = Arc::downgrade(&data); // Create a weak reference  
  
    // Try to upgrade the weak reference  
    if let Some(upgraded) = weak_ref.upgrade() {  
        println!("Weak reference still alive: {}", upgraded.to_uppercase());  
    } else {  
        println!("Weak reference is no longer valid.");  
    }  
  
    // Dropping the strong reference  
    drop(data);  
  
    // Attempt to upgrade again (should return None)  
    if let Some(upgraded) = weak_ref.upgrade() {  
        println!("Weak reference still alive: {}", upgraded);  
    } else {  
        println!("Weak reference is no longer valid.");  
    }  
}
```



Attese condizionate

- Spesso un thread deve aspettare un risultato intermedio prodotto da altri thread e, per motivi di efficienza, l'attesa non deve consumare risorse e deve terminare non appena un dato è disponibile
- Una soluzione potrebbe basarsi sul polling del valore del risultato
- La presenza di dati condivisi richiede come minimo l'utilizzo di un mutex per garantire l'assenza di interferenze tra i due thread che devono fare accesso ai dati
- Il polling ha due limiti
 - Consuma capacità di calcolo e batteria in cicli inutili
 - Introduce una latenza tra il momento in cui il dato è disponibile e il momento in cui il secondo thread si sblocca
- Per gestire queste situazioni, i sistemi operativi offrono il concetto di **condition variable**
 - Strutture dati di sincronizzazione che permettono di bloccare l'esecuzione di un thread, così da evitare il consumo di CPU, nell'attesa che qualcosa succeda

Attese condizionate

Per ripassare riascolta da 9'00" a del 19-05-2026

sono arrivato a studiare a 8'20" 19-05-2026

- L'uso di una **condition variable** è basata sulla cooperazione all'interno del sistema:
 - se un thread si sospende in attesa di una condizione, è necessario che tutti i thread che eseguono azioni che potrebbero provocare il verificarsi della condizione si facciano carico di inviare una notifica alla condition variable
- Il pattern di utilizzo prevede che esista una espressione booleana il cui valore possa essere usato per determinare se occorre attendere o meno
 - La valutazione di tale espressione deve avvenire mentre si possiede un mutex, per garantire l'assenza di corse critiche
 - In Rust, questo vuol dire che le variabili che consentono la valutazione della condizione sono incapsulate nel mutex
- Ogni **condition variable** deve essere usata in coppia con un singolo mutex
 - Eventuali tentativi di usare mutex diversi per una stessa *condition variable* può determinare un fallimento in fase di esecuzione

Attese condizionate

- Il linguaggio C++ offre la classe `std::condition_variable`
 - Essa viene usata in coppia con un oggetto di tipo `std::mutex` racchiuso all'interno di un oggetto di tipo `std::unique_lock<std::mutex>`
- Rust offre la struct `std::sync::Condvar`
 - La sua semantica è totalmente allineata con la corrispondente classe C++
 - La struttura dei suoi metodi facilita il collegamento con il dato protetto dal mutex, rendendo più naturale il suo utilizzo

`notify_one`: sveglio un solo thread

`notify_all`: sveglio tutti i thread

**SVEGLIARE SIGNIFICA FAR USCIRE DALLA CODA DI THREAD IN ATTESA UN CERTO THREAD
E POSIZIONARLO NELLA CODA DEI THREAD PRONTI PER ESSERE ESEGUITI**

La condition variable è una struttura che di per se non ha metadati che sono direttamente consultabile dal programma; in questo, richiede la presenza del Mutex

Condvar - metodi principali

questo significa che la condition variable deve vivere sempre con un Mutex, e lo si può fare in due modi.

- 1) creo una tupla in cui alla Condvar assegno il corrispettivo Mutex
- 2) creo una struct in cui un campo è Mutex e l'altra è la condition variable.

- **pub fn new() -> Condvar**

- Crea una nuova istanza

IL PROGRAMMATORE DEVE SEMPRE ABBINARE ALLA CONDITION VARIABLE UN MUTEX

- **pub fn wait<'a, T>(&self, guard: MutexGuard<'a, T>**

-) -> LockResult<MutexGuard<'a, T>>**

- Sospende il thread corrente fino alla ricezione di una notifica: durante la sospensione, rilascia il lock; al ricevere della notifica, riacquisisce il lock e restituisce una nuova guardia

- **pub fn notify_one(&self)**

- Sveglia un thread a caso tra quelli in attesa sulla condition variable

- **pub fn notify_all(&self)**

- Sveglia tutti i thread in attesa sulla condition variable, che usciranno, uno alla volta, dal metodo wait possedendo il lock

in questa slide notiamo che il dato T è proprio quello su cui tipicamente il thread attivo lavora; quindi la condition variable verrà impostata sulla base dell'elaborazione del thread fatta sul dato T. La condizione viene quindi impostata sulla base dell'elaborazione del dato T.

Il thread passivo leggerà poi il dato T

vediamo anche che il metodo wait si applica su un'istanza di un Condvar, e in particolare tale metodo deve ricevere come parametro il mutex di cui parlavamo nei commenti rossi sopra sottolineati

notiamo anche che il metodo wait applicato ad un Condvar richiede in particolare un MutexGuard. ..

...Ma per avere un MutexGuard significa che PRECEDENTEMENTE ABBIAMO DOVUTO UTILIZZARE IL METODO LOCK SU UN MUTEX E AVER RICEVUTO CORRETTAMENTE LA RISORSA ENTRANDO NEL RAMO OK (perchè ricorda che il MutexGuard è un lucchetto che controlla se il risultato dell'accesso è andato a buon fine oppure no).

step 1) chiamo il lock sul Mutex
step 2) ottengo il MutexGuard
step 3) entro in una sezione critica
step 4) chiamo la wait

19'00" per riprendere l'elaborazione nel wait, essa (l'elaborazione) riprende con un lock, e pertanto siamo nella sezione critica. Quando quindi il thread viene svegliato chiama il lock ed entra nella sezione critica. L'unlock avviene solo quando il thread che è stato in wait esce dal suo scope

con lo step 4), ovvero quando il thread chiama la wait, il thread va in uno stato di riposo e Il MutexGuard della wait viene liberato tramite un unlock.

Meccanismo di funzionamento

- Concettualmente, una condition variable mantiene una collezione di thread in attesa che si verifichi la condizione attesa
 - Inizialmente la lista è vuota
 - Quando un thread esegue il metodo `wait(...)`, viene sospeso e aggiunto alla lista
- Quando sono eseguiti i metodi `notify_one()` o `notify_all()`, uno o tutti i thread presenti nella collezione sono risvegliati
 - Si basa sul S.O. per sospendere/risvegliare i thread
- La presenza di un unico lock fa sì che, se più thread ricevono la notifica, il risveglio sia progressivo
 - Non appena un thread rilascia il lock, un altro può acquisirlo e proseguire
- La relazione tra l'evento e la notifica è solo nella testa del programmatore
 - Per questo, si rende esplicito l'evento che si è verificato appoggiandosi ad una o più variabili condivise (sotto il controllo del mutex)

```
use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
use std::time::Duration;
```

per rispondere alla domanda, l'operazione di clonazione dell'Arc non richiede la mutabilità.
Le operazioni che lavorano sui dati, richiedono esclusivamente i riferimenti, ovvero &self. I metodi che operano sul Mutex e sul Condvar usano tutti &self, per cui si fa solo mutabilità interna

```
fn main() {
```

Si noti che non è mut.
Come mai?

```
// Create an Arc pair containing a Mutex and a Condvar
```

```
let pair = Arc::new( (Mutex::new(false), Condvar::new()) );
```

```
let pair2 = Arc::clone(&pair);
```

variabile di condizione protetta nel Mutex

```
// Inside our lock, spawn a new thread and wait for it to start
```

```
thread::spawn(move || {
```

```
    let (mutex, cvar) = &*pair2;
```

```
    let mut started = mutex.lock().unwrap();
```

```
    thread::sleep(Duration::from_secs(5));
```

```
    *started = true; // We notify the Condvar that the value has changed
```

```
    cvar.notify_one();
```

```
});
```

viene settata la variabile booleana nel mutex a true e poi chiamo il metodo notify_one() per svegliare un altro thread dormiente

```
// Wait for the thread to start up
```

```
let (mutex, cvar) = &*pair;
```

```
let mut started = mutex.lock().unwrap();
```

```
println!("Waiting ...");
```

```
started = cvar.wait(started).unwrap();
```

```
println!("Thread started!");
```

il risveglio del thread principale, che è quello passivo perchè chiama la wait, attende di ricevere il valore di ritorno dell'istruzione cvar.notify_one()

RICORDA SEMPRE CHE DOPO AVER CHIAMATO LA LOCK, IL CODICE ENTRA IN UNA SEZIONE CRITICA

questa istruzione serve per ottenere il riferimento a T, ovvero avere per le mani la tupla. Nel nostro esempio T è il dato contenuto dentro l'Arc, cioè la tupla.

Tramite &*, partendo dall'Arc si ottiene la tupla che è possibile poi destrutturare. La variabile "let (mutex, cvar)" serve per destrutturare l'Arc che è fondamentale per manipolare la Condition Variable

Condvar.rs

Emula
una certa elaborazione

```
}
```


l'aspetto fondamentale del codice sopra è che la wait deve sempre arrivare dopo l'invio della notifica fatta con l'istruzione `cvar.notify_one()`

35'10" il prof riparte a spiegare il codice

sono arrivato a 36'28"

```
use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
use std::time::Duration;
```

```
fn main() {
    // Create an Arc pair containing a Mutex and a Condvar
    let pair = Arc::new( (Mutex::new(false), Condvar::new()) );
    let (mutex, cvar) = &*pair;
    let pair2 = Arc::clone(&pair);

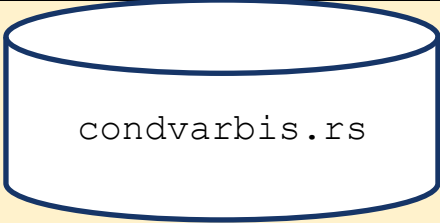
    // Inside our lock, spawn a new thread and wait for it to start
    thread::spawn(move || {
        let (mutex, cvar) = &*pair2;
        let mut started = mutex.lock().unwrap();
        thread::sleep(Duration::from_secs(5));
        //*started = true; // We notify the Condvar that the value has changed
        cvar.notify_one();
    });

    // Wait for the thread to start up

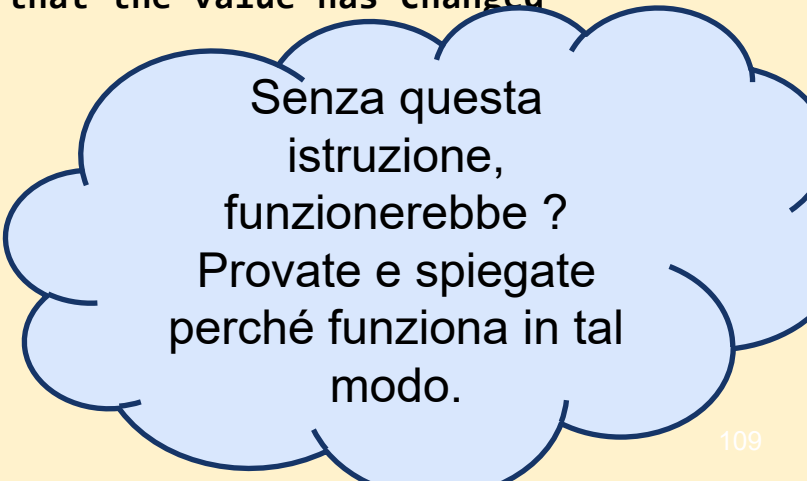
    let mut started = mutex.lock().unwrap();
    println!("Waiting ...");
    started = cvar.wait(started).unwrap();
    println!("Thread started!");
}
```



CHALLENGE



condvarbis.rs

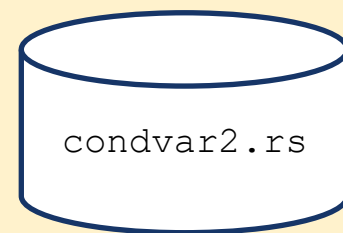


Senza questa
istruzione,
funzionerebbe ?
Provate e spiegate
perché funziona in tal
modo.

```

use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
fn main() {
    const NUM_THREADS: usize = 5;
    let data = Arc::new((Mutex::new(0), Condvar::new()));
    let mut handles = vec![];
    for i in 0..NUM_THREADS {
        let data_clone = Arc::clone(&data);
        let handle = thread::spawn(move || {
            let (mutex, cvar) = &*data_clone;
            let mut data_guard = mutex.lock().unwrap();
            println!("Thread {} in attesa...", i);
            // Attendi fino a quando il dato non è diverso da 0
            if *data_guard == 0 { // dopo capiremo che e' meglio avere while come e' nella versione che trovate in rete
                data_guard = cvar.wait(data_guard).unwrap();
            }
            println!("Thread {} svegliato! Il dato è: {}", i, *data_guard);
        });
        handles.push(handle);
    }
    // Facciamo avanzare i thread dopo 2 secondi
    thread::sleep(std::time::Duration::from_secs(2));
    // Cambiamo il dato condiviso e svegliamo tutti i thread
    {
        let (mutex, cvar) = &*data;
        let mut data_guard = mutex.lock().unwrap();
        *data_guard = 42;
        cvar.notify_all();
    }
    for handle in handles {
        handle.join().unwrap();
    }
}

```



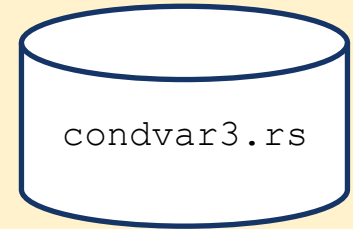
Notifiche spurie

- È possibile che un thread in attesa su una condition variable sia risvegliato in assenza di un'esplicita notifica
 - Problema delle cosiddette **notifiche spurie**
- Occorre, al ritorno dal metodo **wait()**, controllare se la condizione attesa è verificata
 - Per semplificare tale verifica, esiste una versione del metodo di attesa che riceve come argomento una funzione volta a valutare il predicato richiesto
- **pub fn wait_while<'a, T, F>(
 &self,
 guard: MutexGuard<'a, T>,
 condition: F
)
-> LockResult<MutexGuard<'a, T>>
where F: FnMut(&mut T) -> bool**
 - Al risveglio, ri-acquisisce il lock e valuta la funzione **condition**: se questa restituisce **true**, si riaddormenta, altrimenti esce dall'attesa

```

use std::{
    sync::{Arc, Condvar, Mutex},
    thread::{sleep},
    time::Duration,
};
struct Counter {
    value: Mutex<u32>,
    condvar: Condvar,
}
fn main() {
    let counter = Arc::new(Counter {
        value: Mutex::new(0),
        condvar: Condvar::new(),
    });
    let counter_clone = counter.clone();
    let counting_thread = std::thread::spawn(move || loop {
        sleep(Duration::from_millis(100));
        let mut value = counter_clone.value.lock().unwrap();
        *value += 1;
        if *value >= 15 {
            counter_clone.condvar.notify_all();
            break;
        }
    });
    // Wait until the value more or equal to 15
    let mut value = counter.value.lock().unwrap();
    value = counter.condvar.wait_while(value, |val| *val < 15).unwrap();
    println!("Condition met. Value is now {}", *value);
    // Wait for counting thread to finish
    counting_thread.join().unwrap();
}

```



Notifiche perse

- Analogamente, se un thread ha eseguito una qualche azione che può abilitare la prosecuzione di un altro thread, ed invoca il metodo `notify_one()` / `notify_all()` per segnalare tale fatto, è possibile che la notifica vada persa
 - Succede se l'altro thread **non ha ancora eseguito** la corrispondente istruzione di attesa
- Per questo motivo, occorre sempre racchiudere l'istruzione di attesa in un ciclo che verifica se occorra o meno addormentarsi e, al risveglio, se ci siano le condizioni o meno per continuare a dormire
 - In entrambi i casi, il metodo `wait_while(...)` protegge
 - Esso infatti è equivalente al seguente blocco di codice:

```
while condition(&mut *guard) {  
    guard = self.wait(guard)?;  
}  
Ok(guard)
```

```

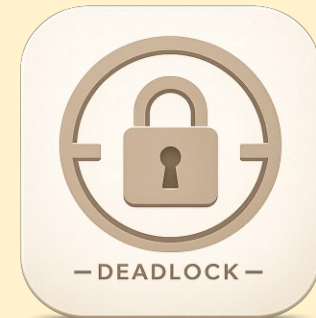
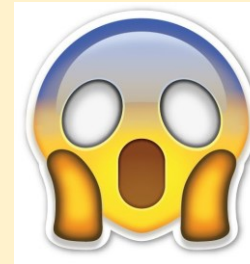
use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
use std::time::Duration;

fn main() {
    // Create an Arc pair containing a Mutex and a Condvar
    let pair = Arc::new( (Mutex::new(false), Condvar::new()) );
    let pair2 = Arc::clone(&pair);

    // Inside our lock, spawn a new thread and wait for it to start
    thread::spawn(move || {
        let (mutex, cvar) = &*pair2;
        let mut started = mutex.lock().unwrap();
        //thread::sleep(Duration::from_secs(1));
        *started = true; // We notify the Condvar that the value has changed
        cvar.notify_one();
    });

    // Wait for the thread to start up
    let (mutex, cvar) = &*pair;
    println!("Waiting ...");
    thread::sleep(Duration::from_secs(1));
    let mut started = mutex.lock().unwrap();
    started = cvar.wait(started).unwrap();
    println!("Thread started! {:?}" , *started);
}

```



```

use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
use std::time::Duration;

fn main() {
    // Create an Arc pair containing a Mutex and a Condvar
    let pair = Arc::new( (Mutex::new(false), Condvar::new()) );
    let pair2 = Arc::clone(&pair);

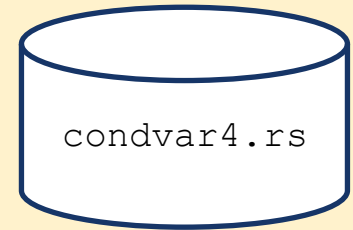
    // Inside our lock, spawn a new thread and wait for it to start
    thread::spawn(move || {
        let (mutex, cvar) = &*pair2;
        let mut started = mutex.lock().unwrap();
        //thread::sleep(Duration::from_secs(1));
        *started = true; // We notify the Condvar that the value has changed
        cvar.notify_one();
    });

    // Wait for the thread to start up
    let (mutex, cvar) = &*pair;
    println!("Waiting ...");
    thread::sleep(Duration::from_secs(1));
    let mut started = mutex.lock().unwrap();

    while !*started {
        started = cvar.wait(started).unwrap();
    }
    // equivalente a started = cvar.wait_while(started, |val| *val == false).unwrap();

    println!("Thread started! {:?} ", *started);
}

```



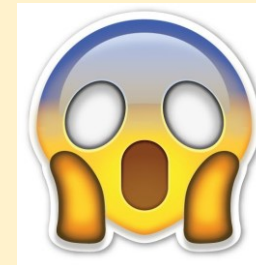
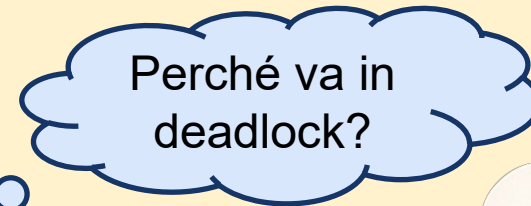
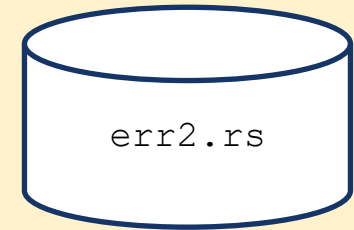

```

use std::{
    sync::{Arc, Condvar, Mutex},
    thread::{sleep},
    time::Duration,
};

struct Counter {
    value: Mutex<u32>,
    condvar: Condvar,
}

fn main() {
    let counter = Arc::new(Counter {
        value: Mutex::new(0),
        condvar: Condvar::new(),
    });
    let counter_clone = counter.clone();
    let counting_thread = std::thread::spawn(move || loop {
        sleep(Duration::from_millis(100));
        let mut value = counter_clone.value.lock().unwrap();
        *value += 1;
        counter_clone.condvar.notify_all();
        if *value > 15 {
            break;
        }
    });
    // Wait until the value more or equal to 15
    let mut value = counter.value.lock().unwrap();
    value = counter.condvar.wait_while(value, |val| *val < 15).unwrap();
    println!("Condition met. Value is now {}", *value);
    // Wait for counting thread to finish
    counting_thread.join().unwrap();
}

```



Attesa temporizzata

- Altri metodi permettono di limitare il tempo massimo di attesa, permettendo al thread di risvegliarsi anche in assenza del verificarsi della condizione, ma a seguito dello scadere di un time-out
- Come `wait`, il lock specificato verrà riacquisito all'uscita della funzione `wait_timeout*`
- Restituisce una tupla, in cui il primo campo è un `MutexGuard` e permette di verificare se la condizione si è verificata e il secondo campo fornisce un'informazione sulla condizione di time-out.

- ```
pub fn wait_timeout<'a, T>(
 &self,
 guard: MutexGuard<'a, T>,
 dur: Duration
) -> LockResult< (MutexGuard<'a, T>, WaitTimeoutResult) >
```

- Attende per un tempo massimo pari a `Duration`

- ```
pub fn wait_timeout_while<'a, T, F>(
    &self,
    guard: MutexGuard<'a, T>,
    dur: Duration,
    condition: F
) -> LockResult< (MutexGuard<'a, T>, WaitTimeoutResult) >
where F: FnMut(&mut T) -> bool
```

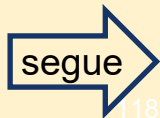
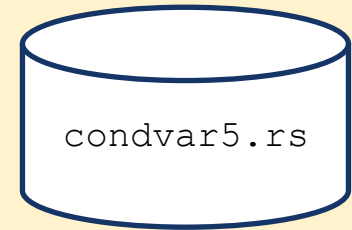
- Attende per un tempo massimo pari a `Duration`; eventuali notifiche ricevute portano a ri-addormentarsi se la funzione `condition` restituisce false

```

use std::sync::{Arc, Mutex, Condvar};
use std::thread;
use std::time::Duration;
struct SharedData{
    mutex:Mutex<bool>,
    cv:Condvar
}
impl SharedData{
    //Metodo costruttore
    pub fn new(condition:bool)->Self{
        SharedData { mutex:Mutex::new(condition), cv:Condvar::new() }
    }
    pub fn change_and_notify(&self){
        let mut data=self.mutex.lock().unwrap();
        *data = true;
        //Mandiamo la notifica alla condvar
        self.cv.notify_one();
    }
    pub fn looper(&self){
        loop {
            //Il thread aspetta per una notifica. Nel caso siano passati 100 misecondi smette di aspettare
            let lock: (MutexGuard<bool>, WaitTimeoutResult) = self.cv.wait_timeout(
                self.mutex.lock().unwrap(), Duration::from_millis(100)).unwrap();

            if *lock.0 == true {
                //Il thread ha ricevuto una notifica dato che il valore è stato cambiato, quindi esco
                print!("Il valore è cambiato quindi posso uscire dal ciclo correttamente ");
                if !lock.1.timed_out() {
                    println!("e non c'è stato time-out");
                }
                break
            }
            if lock.1.timed_out() {
                println!("E' scaduto il timer ma il valore non è cambiato. Ricomincio il ciclo");
            }
        }
    }
}

```



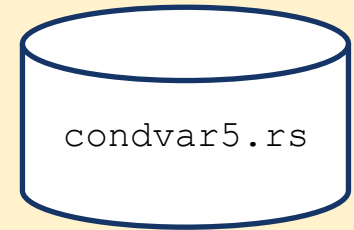
```
fn main(){
    let shared = Arc::new(SharedData::new(false));
    let shared2 = Arc::clone(&shared);

    let mut handles = vec![]; //vettore dei threads creati per poi fare le dovute join

    handles.push(thread::spawn(move|| {
        shared2.looper();
    }));

    handles.push(thread::spawn(move|| {
        //Aspetto prima di mandare la notifica
        thread::sleep(Duration::from_secs(1));
        shared.change_and_notify();
    }));

    //Join finali
    for handle in handles {
        handle.join().expect("Error");
    }
}
```



```

fn main() {
    let pair = Arc::new((Mutex::new(false), Condvar::new()));
    let pair2 = Arc::clone(&pair);

    thread::spawn(move || {
        let (lock, cvar) = &*pair2;
        thread::sleep(Duration::from_secs(2));
        let mut pending = lock.lock().unwrap();
        *pending = true;
        // We notify the condvar that the value has changed.
        cvar.notify_one();
    });

    let (lock, cvar) = &*pair;
    loop {
        let result = cvar.wait_timeout_while(
            lock.lock().unwrap(),
            Duration::from_millis(500),
            |&mut pending| !pending,
        ).unwrap();
        if *result.0 {
            println!("OK");
            break;
        }
        if result.1.timed_out() {
            // timed-out without the condition ever evaluating to false.
            println!("Time out");
        }
    }
}

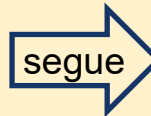
```



Esercizio

- Thread produttore scrive 10 valori in un buffer
- 2 thread consumatori leggono un dato alla volta dal buffer svuotandolo
- Il thread produttore avvisa i thread consumatori ogni volta che mette un nuovo valore nel vettore.

```
use std::thread;  
use std::time::Duration;  
  
struct SharedData {  
    buffer: Vec<i32>,  
    finished: bool,  
}
```

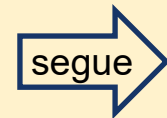


```
fn main() {
let shared = Arc::new((
Mutex::new(SharedData {
buffer: Vec::new(),
finished: false,
}),
Condvar::new(),
));

// Thread produttore
let producer_shared = Arc::clone(&shared);
let producer = thread::spawn(move || {
let (lock, condvar) = &*producer_shared;
for value in 1..=10 {
{
let mut data = lock.lock().unwrap();

data.buffer.push(value);
println!("Produttore: inserito {}", value);
}

condvar.notify_all(); // Avvisa i consumatori che c'è un nuovo dato disponibile
thread::sleep(Duration::from_millis(500));
}
let mut data = lock.lock().unwrap();
data.finished = true;
println!("Produttore: terminato");
// Avvisa i consumatori che non arriveranno altri dati
condvar.notify_all();
});
}
```



```
// Due thread consumatori
let mut consumers = Vec::new();
for id in 1..=2 {
    let consumer_shared = Arc::clone(&shared);

    let consumer = thread::spawn(move || {
        let (lock, condvar) = &*consumer_shared;
        loop {
            let mut data = lock.lock().unwrap();
            // Attende finché il buffer è vuoto e il produttore non ha finito
            while data.buffer.is_empty() && !data.finished {
                data = condvar.wait(data).unwrap();
            }
            // Se il buffer è vuoto e il produttore ha finito, termina
            if data.buffer.is_empty() && data.finished {
                println!("Consumatore {}: termino", id);
                break;
            }
            // Consuma un dato dal vettore
            if let Some(value) = data.buffer.pop() {
                println!("Consumatore {}: consumato {}", id, value);
            }
        }
    });
    consumers.push(consumer);
}
producer.join().unwrap();
for consumer in consumers {
    consumer.join().unwrap();
}
println!("Programma terminato");
}
```



Just for Rustaceans



Barrier

- Le barriere (**Barrier**) sono strumenti di sincronizzazione che consentono a un certo numero di thread di attendersi l'un l'altro a un determinato punto di sincronizzazione.
- In Rust, la libreria standard **std::sync::Barrier** offre una Barrier che può essere utilizzata per questo scopo
- Un thread che arriva al punto di sincronizzazione chiama la funzione **wait()**.

```
use std::sync::{Arc, Barrier};
use std::thread;

fn main() {
    let num_threads = 10;

    // Crea una barriera per sincronizzare num_threads thread
    let barrier = Arc::new(Barrier::new(num_threads));

    let mut handles = Vec::with_capacity(num_threads);

    for i in 0..num_threads {
        let barrier_clone = Arc::clone(&barrier);
        let handle = thread::spawn(move || {
            println!("Thread {} sta facendo un po' di lavoro", i);

            // Simula il lavoro con una sleep crescente per thread
            thread::sleep(std::time::Duration::from_secs((i+1).try_into().unwrap()));

            println!("Thread {} è arrivato alla barriera", i);
            // Attende che tutti i thread raggiungano la barriera
            barrier_clone.wait();

            println!("Thread {} ha superato la barriera", i);
        });
        handles.push(handle);
    }
    for handle in handles { // Attende che tutti i thread completino il loro lavoro
        handle.join().unwrap();
    }
}
```



OnceLock

- **OnceLock** è una struttura fornita dal modulo **`std::sync::OnceLock`** che offre un modo sicuro e conveniente per gestire l'inizializzazione lazy (ossia solo se e quando serve) di valori statici o globali in un contesto multithread
- OnceLock utilizza meccanismi di sincronizzazione a basso livello per garantire che la chiusura di inizializzazione venga eseguita atomicamente e una sola volta.

Metodi utili di OnceLock

- **new()**: crea una nuova istanza di OnceLock nello stato non inizializzato
- **get()**: restituisce un `Option<&'static T>` al valore memorizzato. Restituisce `None` se il valore non è ancora stato inizializzato
- **get_or_init(f: F)**: se il valore non è ancora stato inizializzato, chiama la chiusura `f` (che deve ritornare un valore di tipo `T`), memorizza il risultato e restituisce un riferimento (`&'static T`) a esso. Se il valore è già stato inizializzato, restituisce direttamente un riferimento al valore esistente senza chiamare la chiusura
- **set(value: T)**: tenta di impostare il valore della OnceLock con `value`. Restituisce `Ok(())` se l'impostazione ha avuto successo (cioè, se la OnceLock era nello stato non inizializzato), e `Err(value)` se la OnceLock era già stata inizializzata (restituendo il valore che si è tentato di impostare). Questo metodo è utile se l'inizializzazione avviene in un punto diverso dalla prima richiesta del valore
- **is_initialized()**: restituisce `true` se il valore è già stato inizializzato, `false` altrimenti
- **take()**: consuma la OnceLock, restituendo un `Option<T>` contenente il valore (se inizializzato) e lasciando la OnceLock in uno stato non inizializzato. Questo metodo richiede che la OnceLock non sia una `static`

```

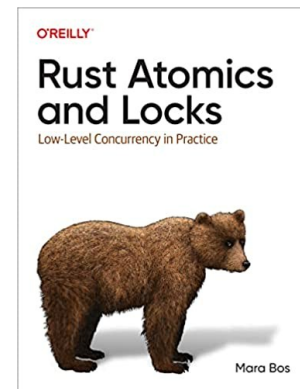
use std::sync::OnceLock;
static LOGGER: OnceLock<Logger> = OnceLock::new();
struct Logger;
impl Logger {
    fn init() -> Logger {
        println!("Inizializzazione del logger (con OnceLock)...");
        Logger
    }
    fn log(&self, message: &str) {
        println!("[LOG] {}", message);
    }
}
fn get_logger() -> &'static Logger {
    LOGGER.get_or_init(|| {
        Logger::init()
    })
}
fn main() {
    let handle1 = std::thread::spawn(|| {
        let logger = get_logger();
        logger.log("Messaggio dal thread 1");
    });
    let handle2 = std::thread::spawn(|| {
        let logger = get_logger();
        logger.log("Messaggio dal thread 2");
    });
    handle1.join().unwrap();
    handle2.join().unwrap();
    let logger_main = get_logger();
    logger_main.log("Messaggio dal thread principale");
}

```



Per saperne di più

- The C11 and C++11 Concurrency Model, 2014, Mark Batty
 - <https://www.cs.kent.ac.uk/people/staff/mjb211/docs/toc.pdf>
 - Tesi di dottorato in cui viene formalizzato il modello di memoria dei linguaggi C++11/C11
- LLVM Atomic Instructions and Concurrency Guide -
 - <https://llvm.org/docs/Atomics.html>
 - Modello di accesso concorrente alla memoria offerto da LLVM su cui si basa Rust
- The Little Book of Semaphores
 - <https://greenteapress.com/semaphores/LittleBookOfSemaphores.pdf>
- Green threads explained in 200 lines of code
 - <https://cfsamson.gitbook.io/green-threads-explained-in-200-lines-of-rust/>
- Rust Atomics and Locks - Low-Level Concurrency in Practice
 - Mara Bos - O'Reilly 2023 - ISBN: 978-1-098-11944-7
 - Trattazione dettagliata e efficace del modello di concorrenza in Rust



Glossario

- Thread: singola sequenza di istruzioni eseguita all'interno di un processo ed è l'unità base di esecuzione concorrente
- Thread nativo: sono gestiti direttamente dal sistema operativo che è responsabile della sua pianificazione (scheduling), della gestione del suo stato e della sua esecuzione
- Green Thread: meccanismo di concorrenza che emula i thread nativi a livello di spazio utente anziché fare affidamento sul sistema operativo per la gestione, ossia sono thread gestiti da una libreria utilizzata all'interno dell'applicazione, invece che dal kernel del sistema operativo
- Identificatore opaco (handle): identificatore (numero) usato per rappresentare un'entità (file o thread o socket) in modo astratto senza rivelare o esporre dettagli interni; permette al programma di interagire con quella risorsa (gestita dal kernel del sistema operativo) senza accedere direttamente alla sua struttura interna
- Identificatore trasparente (o esplicito): contiene informazioni interpretabili che possono rivelare dettagli sul contesto o sul contenuto (ad es. il path di un file o l'identificatore di un thread)

- Identificatore del thread (TID): identificatore univoco che il sistema operativo assegna a ciascun thread creato all'interno di un processo. Serve per interagire specificamente con quel thread
- Variabile istanza: variabili associate ad una specifica istanza condivisa, ma ogni thread ne possiede una specifica copia
- Istruzioni di barriera alla memoria: istruzioni fornite dalla CPU per imporre un ordine sulle operazioni di memoria eseguite dal processore per garantire la coerenza dei dati in scenari di programmazione concorrente, evitare comportamenti inattesi dovuti al riordino delle operazioni di memoria da parte del processore per ottimizzare le prestazioni e implementare correttamente meccanismi di sincronizzazione di basso livello.

- deadlock (stallo): condizione in cui due o più thread sono bloccati indefinitamente, ciascuno in attesa di una risorsa detenuta da un altro thread
- livelock: condizione in cui due o più thread cambiano continuamente il loro stato in risposta alle azioni di altri thread, senza però compiere alcun progresso verso la loro conclusione: i processi sono attivi, ma improduttivi
- Race condition (corsa critica): comportamento del programma dipende dall'ordine relativo o dalla tempistica di esecuzione di 2 o più thread o processi. Il risultato dell'elaborazione diventa imprevedibile e non deterministico
- Sincronizzazione: insieme di tecniche utilizzate per coordinare l'esecuzione di più thread all'interno di un processo, in modo da gestire correttamente l'accesso a risorse condivise e garantire il un comportamento prevedibile e deterministico del processo.

- Invarianti: condizioni che devono essere sempre vere durante l'esecuzione di un programma
- Invarianti di basso livello: riguardano alcune regole di comportamento per la gestione delle risorse a livello di sistema (ad es. integrità della memoria, allineamento della memoria, gestione dello stack, sincronizzazione nella programmazione concorrente, validità dei puntatori)
- Fearless Concurrency: capacità di scrivere codice concorrente in modo sicuro ed efficiente senza la paura di incorrere nei problemi classici della concorrenza (quali data race e invalidazione della memoria)
- Notifiche spurie: fenomeno per cui un thread in attesa su una condition variabile riceve una notifica non corrispondente al raggiungimento della condizione oppure perché la risorsa non è più disponibile
- Notifica persa: fenomeno che avviene quando un thread si pone in wait di una condition variable in un momento successivo all'invio della notifica