

Esercitazione 4

11 - 13 maggio 2022

Esercizio 1

Un file di testo contiene un calendario definito nel seguente modo

```
start_day end_day
sched1_start sched1_end
sched2_start sched2_end
...
```

La prima riga contiene l'ora di inizio e quella fine della giornata lavorativa, mentre ogni riga successiva contiene una serie di appuntamenti fissati come intervalli inizio-fine.

Ogni ora è espressa nel formato "hh:mm"

Gli intervalli non si sovrappongono e sono ordinati per ora di inizio.

Scrivere un programma che dati due file di calendario e invocato con una durata, espressa in minuti, stampi tutti gli intervalli disponibili per fissare un appuntamento

Contenuto del file cal1:

```
08:00 20:00
10:00 11:30
14:00 16:00
```

Contenuto del file cal2:

```
09:00 18:00
09:30 12:00
13:30 16:30
```

cargo run -- cal1 cal2 30

```
09:00 09:30
12:00 13:30
16:30 18:00
```

I calendari una volta letti vanno memorizzati in un struttura

```
struct Calendar<T> {
    schedule: Vec<(T, T)>,
    bounds: (T,T)
}
```

dove T è un placeholder per un tipo da definire (suggerimento: le stringhe non sono il tipo più comodo per gestire le ore)

Come algoritmo ci sono due possibili approcci efficienti (complessità $O(M+N)$ dove M e N sono le lunghezze degli appuntamenti):

1. creare una unica lista di intervalli e trovare "i buchi", ma richiede l'allocazione di memoria aggiuntiva (il vettore con entrambi gli appuntamenti)

2. usare due iteratori, uno per ciascuna lista di appuntamenti, che avanzano in modo indipendente e man mano che si trova un “buco” memorizzare l'intervallo; questo non richiede memoria aggiuntiva

Provare a risolverlo con la strategia 2 senza allocare memoria aggiuntiva.

Inoltre scrive alcuni unit test per provare la funzione ricerca intervalli liberi. Alcuni casi di suggerimento:

- uno e entrambi i calendari senza appuntamenti
- un calendario pieno
- un calendario con orari liberi ma di lunghezza insufficiente
- tempo disponibile a inizio e fine giornata
- un intervallo disponibile lungo esattamente quanto richiesto

Esercizio 2

Risolvere il problema di exercism chiamato “React”

<https://exercism.org/tracks/rust/exercises/react>

L'obiettivo generale è realizzare una versione semplificata di foglio elettronico, dove alcune celle contengono valori di ingresso e altre celle sono calcolate dinamicamente da una funzione, sulla base di valori presenti in altre celle.

Il codice di partenza presente in exercism mostra l'interfaccia richiesta.

In più l'esercizio richiede di poter impostare delle funzioni callback che dovranno essere invocate ogni volta che un valore derivato cambia.

Per questo tipo di problema sono possibili due approcci:

1. “lazy”, ovvero una volta impostati i valori di ingresso, non viene calcolato il valore di nessuna cella derivata, se non qualora si provi a leggere il contenuto di tali celle
2. “sincrono”: quando si imposta un valore in ingresso, tutti i valori derivati da questo input vengono immediatamente aggiornati.

Entrambi i metodi hanno pro e contro che dipendono dal contesto di utilizzo (ad esempio in un foglio elettronico vero vorreste vedere tutte le celle derivate aggiornate, non solo quando ci cliccate); qui si chiede di risolverlo in modo sincrono. Il motivo lo si vedrà alla prossima esercitazione in cui verrà richiesto di parallelizzare il calcolo delle celle derivate per velocizzare l'approccio sincrono.

Suggerimenti (**NB: leggerli dopo aver visto la base lib.rs di exercism o avranno poco senso**; le classi non sono vincolanti e neppure complete).

Nelle celle derivate vi serve memorizzare un valore per confrontare se è cambiato, ma all'inizio può non essere settato: si può usare Option

Per memorizzare la funzione di calcolo dovete usare uno smart pointer in quanto il compilatore vi dice che la dimensione dell'oggetto con il trait Fn non può essere determinato a compile time.

Esempio

```
struct ComputeCell<T> {  
    val: Option<T>,  
    deps: Vec<CellId>,  
    fun: Box<dyn Fn(&[T]) -> T>,  
    callbacks: HashMap<CallbackId, Box<dyn FnMut(T)>>  
}
```

Per evitare di ciclare su tutte le celle ad ogni aggiornamento, potete tenere una struttura (inv_deps) che mappa globalmente tutte le dipendenze tra celle; idem per quanto riguarda le callback

```
pub struct Reactor<T> {  
    inputs: Vec<T>,  
    cells: Vec<ComputeCell<T>>,  
    inv_deps: HashMap<CellId, HashSet<ComputeCellId>>,  
                // cellid -> dep to compute only dirty cells  
    cbcells: HashMap<CallbackId, ComputeCellId>,  
    cb_ids: usize  
}
```