

File I/O

Gestione della persistenza

File e file system

- Un file consiste in un'astrazione offerta dal sistema operativo che lega un blocco di byte di dimensione arbitraria ad un nome
 - I nomi sono organizzati in una struttura gerarchica fatta di cartelle o directory che permette di identificare uno specifico file attraverso una concatenazione dei nomi di cartelle e nome del file che ne esprime il cammino (path) a partire da una radice nota
- Ad ogni file sono associati vincoli di sicurezza
 - Il sistema operativo garantisce che solo chi dispone delle necessarie autorizzazione possa leggere, scrivere o eseguire il file
- Le librerie dei linguaggi di programmazione offrono meccanismi indipendenti dal sistema operativo per accedere al contenuto di un file
 - Nel caso di Rust, l'astrazione principale è offerta dalla struct std::fs::File, che modella un file aperto in lettura e/o scrittura.
 - Il C++ dalla versione 17 ha std::filesystem (in versione antecedenti, si possono usare le versioni experimental o boost)

Percorsi

- Ogni sistema operativo ha regole proprie per la definizione di cosa sia un percorso lecito per indicare un file, quali siano le radici note dei percorsi, come combinare segmenti parziali in un percorso complessivo, ...
 - Le struct std::path::Path e std::path::PathBuf nascondono tali differenze offrendo un meccanismo portabile per comporre e scomporre un cammino e ricavare indicazioni sul file eventualmente referenziato
 - o Path, analogamente a str, è unsized e accessibile in sola lettura
 - o **PathBuf**, analogamente a **String**, possiede il proprio contenuto e può essere modificato
- Attraverso i metodi offerti da questi tipi, è possibile ricavare informazioni sulla esistenza del file, sulla sua natura (file semplice, cartella, collegamento simbolico, ...), sui metadati associati (dimensione, data di creazione e di ultima modifica, permessi, ...)

Navigare il file system

- La funzione std::fs::read_dir(dir: &Path) -> Result<ReadDir>
 restituisce, se ha successo, un iteratore al contenuto della cartella dir
 - Le singole voci ritornate sono di tipo std::fs::DirEntry e descrivono gli elementi contenuti nella cartella in termini di nome, tipo (file, cartella, collegamento simbolico), metadati e cammino
- La funzione std::fs::create_dir(dir: &Path) -> Result<()> crea una nuova cartella
 - Fallisce se non si dispone delle necessarie autorizzazioni, se la cartella esiste già o se la cartella genitrice del cammino indicato non esiste
- La funzione std::fs::remove_dir(dir: &Path) -> Result<()> rimuove una cartella
 - A condizione che esista, si disponga dei necessari permessi e che sia vuota

Manipolare i file nel file system

- La funzione std::fs::copy(from: &Path, to: &Path) -> Result<i64> copia il contenuto di un file in un secondo file
 - Restituisce in caso di successo il numero di byte copiati
- La funzione std::fs::rename(from: &Path, to: &Path) ->
 Result<()> rinomina (sposta) un file in un secondo file
 - Sostituendo il contenuto del file destinazione con quello sorgente
 - o II comportamento di questa funzione dipende dal sistema operativo
- La funzione std::fs::remove_file(path: &Path) -> Result<()> elimina un file
 - Se il file è in uso, la sua eliminazione può essere rimandata dal sistema operativo

Operazioni con i file

- L'accesso al blocco di byte legato ad un file è totalmente mediato dal sistema operativo
 - Per poter leggere o scrivere tale blocco occorre "aprire" il file
 - Il sistema operativo offre apposite funzioni che restituiscono un riferimento opaco al file sotto forma di handle o file descriptor (di fatto un numero intero)
- La struct File offre due metodi di base per aprire un file
 - open(path: P) -> Result<File> where P: AsRef<Path> apre il file in lettura, a condizione che esista
 - create(path: P) -> Result<File> where P: AsRef<Path> tronca il file a 0 byte, se esiste, o lo crea, se non esiste ancora, dopodiché lo apre in scrittura
- Maggiori opportunità sono offerte dalla struct std::fs::OpenOption
 - Essa permette di impostare come un file debba essere aperto e quali operazioni sono consentite su di esso

Leggere e scrivere file

- Le funzioni std::fs::read_to_string(path: &Path) e std::fs::write(path: &Path, contents: &[u8]) offrono un meccanismo compatto per leggere e scrivere il contenuto di un file di moderate dimensioni
 - Poiché un file può avere dimensioni molto maggiori della massimo blocco di memoria allocabile, occorre utilizzare tali funzioni quando si è certi che il contenuto può essere ospitato nella memoria del processo

```
use std::fs;
let contents = fs::read_to_string(filename)
    .expect("Something went wrong reading the file");
println!("Text is:\n{}", contents);
```

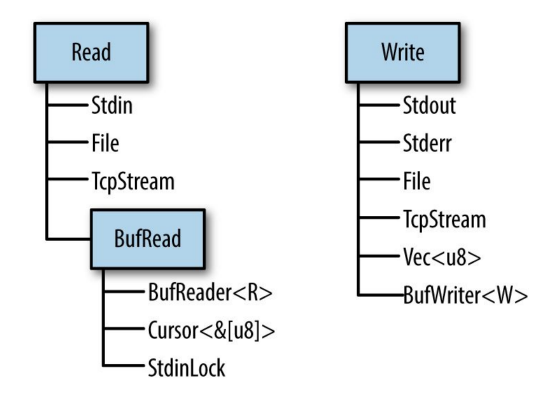
Aprire un file

```
use std::fs::File;
use std::io::{Write, BufReader, BufRead, Error};
let path = "lines.txt";
let mut output = File::create(path)?;
write!(output, "Rust\n\\n\nFun")?;
let input = File::open(path)?;
let buffered = BufReader::new(input);
for line in buffered.lines() {
    println!("{}", line?);
```

I tratti relativi a I/O

- Rust gestisce le operazioni di I/O attraverso l'utilizzo di alcuni tratti che implementano i metodi di base per le attività di lettura e scrittura
 - L'utilizzo di tratti favorisce la scrittura di codice generico, indipendente dal tipo specifico su cui viene eseguito
- I tratti principali offerti da rust sono: Read, BufRead, Write e Seek
 - Tutti e quattro i tratti possono essere importati in maniera concisa attraverso il costrutto use std::io::prelude::*;
- In caso di errore durante le operazioni di I/O viene ritornata una delle varianti disponibili nell' enum ErrorKind
 - La variante ErrorKind::Interrupted indica un errore non fatale, che generalmente può essere gestito riprovando l'operazione

I tratti relativi ad I/O



std::io::Read

- Tratto che indica la capacità di leggere un flusso di byte
 - File, Stdin e TcpStream sono alcuni dei tipi che implementano questo tratto
- Per implementare il tratto Read è sufficiente fornire l'implementazione del metodo read(buf: &mut [u8]) -> Result<usize>
 - Rust genererà tutti gli altri metodi sulla base dell'implementazione di read(buf: &mut [u8])
 fornita dal programmatore
- In caso di successo, il metodo read(...) deve ritornare Ok(n)
 - L'implementazione deve garantire che n sia compreso tra 0 e buf.len()
 - Il valore Ok(0) può indicare che il flusso è terminato oppure che il buffer passato ha lunghezza 0
- Ogni chiamata al metodo read(...) può causare l'invocazione di una chiamata di sistema
 - Con il conseguente costo legato al cambio di contesto

Metodi del tratto Read

- L'implementazione del tratto Read mette a disposizione diversi metodi per gestire le operazioni più comuni di I/O
 - read_to_end(buf: &mut Vec<u8>) -> Result<usize> continua a leggere fino all' EOF: si limita a richiamare il metodo read() fino a quando quest'ultimo non ritorna un 0k(0) o un errore fatale
 - read_to_string(buf: &mut String) -> Result<usize> continua a leggere fino all' EOF e riceve come parametro una &mut String
 - read_exact(buf: &mut [u8]) -> Result<()> prova a leggere l'esatto numero di byte necessario
 a riempire completamente buf, se non riesce ritorna ErrorKind::UnexpectedEof
 - bytes() -> Bytes<Self> ritorna un iteratore sui bytes, gli elementi dell'iteratore sono dei Result<u8, io::Error>
 - chain<R: Read>(next: R) -> Chain<Self, R> permette di concatenare due reader
 - o take(limit: u64) -> Take<Self> limita il numero massimo di byte che sarà possibile leggere

std::io::BufRead

- Il tratto BufRead offre una serie di metodi che permettono di migliorare le prestazioni dell'I/O appoggiandosi ad un buffer in memoria
 - Ogni chiamata a read() può dare origine ad una system call, l'utilizzo di un buffer permette di effettuare meno chiamate
 - Risulta particolarmente efficace se si eseguono molte letture di piccole dimensioni
 - Non è utile quando si legge da elementi già presenti in memoria
- L'implementazione del tratto richiede i metodi fill_buf() e consume(amt: usize)
 - I due metodi devono sempre essere utilizzati insieme: fill_buf() si limita a ritornare il contenuto del buffer in memoria, successivamente è necessario chiamare il metodo consume(...) per garantire che i byte non siano ritornati nuovamente
- Offre i metodi read_line(&mut self, buf: &mut String) e lines(self)
 per accedere al contenuto testuale di un flusso

std::io::BufRead

```
use std::io;
use std::io::prelude::*;
let stdin = io::stdin();
                                             // stdin non implementa il tratto BufRead
let mut handle = stdin.lock();
                                             // lock permette di ottenere uno StdinLock
                                              // che implementa BufRead
let buffer = handle.fill buf().unwrap();
println!("{:?}", buffer);
let length = buffer.len();
stdin.consume(length);
                                             // garantisce che i byte letti non vengano
                                              // ritornati nuovamente alle prossime letture
```

std::io::Write

- Tratto che indica la capacità di scrivere un flusso di dati
 - Questo tratto è implementato, tra gli altri, dalle struct File, Stdout, StdErr e TcpStream
- Il tratto Write richiede l'implementazione dei metodi write e flush
 - write(buf: &[u8]) -> Result<usize> prova a scrivere l'intero contenuto del buffer ricevuto come argomento e ritorna il numero di byte scritti
 - flush() -> Result<()> finalizza l'output garantendo che tutti gli eventuali buffer transitori siano correttamente svuotati
- Il metodo write_all(buf: &[u8]) si limita a chiamare ricorsivamente il metodo write fino a quando i dati sono stati tutti scritti o viene restituito un errore fatale

std::io::Seek

- Tratto che permette di ri-posizionare il cursore di lettura/scrittura in un flusso di byte
 - Quando il flusso attinge ad un dato di dimensione nota, è possibile posizionare il cursore in modo relativo rispetto all'inizio del flusso (SeekFrom::Start(n: u64)), alla sua fine (SeekFrom::End(n: i64)) o alla posizione corrente (SeekFrom::Current(n: i64))
- Il tratto offre i seguenti metodi
 - fn seek(&mut self, pos: SeekFrom) -> Result<u64>: posiziona il cursore alla posizione (in byte) indicata dal parametro pos
 - o fn rewind(&mut self) -> Result<()>: posiziona il cursore all'inizio del flusso
 - fn stream_position(&mut self) -> Result<u64>: restituisce la posizione corrente del cursore rispetto all'inizio del flusso