Biblioteka standardowa i obsługa błędów

24 października 2025

Instrukcja

- 1. Zaimplementuj funkcjonalność opisaną w kolejnej sekcji.
- 2. Napraw wszystkie ostrzeżenia kompilatora.
- 3. Znajdź powszechne problemy z kodem używając cargo clippy i je napraw.

Funkcjonalność

- Napisz funkcję divisors(n: NonZero<u32>) -> BTreeSet<NonZero<u32>>, która dla zadanej liczby wyznacza jej dzielniki.
- 2. Napisz funkcję assert_sorted(vec: &Vec), która panikuje, jeśli vec nie jest posortowany. Użyj Vec::windows i panic. Wypróbuj tę funkcję w main.
- 3. Wykonaj benchmark funkcji divisors używając time::Instant, time::Duration i hint::black_box. Wywołaj funkcję 100 razy z argumentami 1..100 i oblicz średni czas działania. Wypisz go w milisekundach z ułamkami.
- 4. Napisz nowe wersje swoich ulubionych funkcji w wariantach dla strumieni TCP: bulk_write(stream: &mut TcpStream, buf: &[u8]) -> io::Result<()> i bulk_read(stream: &mut TcpStream, size: usize) -> io::Result<Vec<u8>> (przypomnienie: https://sop.mini.pw.edu.pl/pl/sop1/lab/l1/). Nie używaj funkcji write_all i read_exact z biblioteki.
- 5. Uruchom w funkcji main serwer TCP.
- 6. W pętli for nasłuchuj na nowych klientów.
- 7. Strumień każdego nowego klienta przekazuj do nowej funkcji handle_client(stream: TcpStream) -> io::Result<()>, która:
 - (a) błędy związane z połaczeniem TCP obsługuje operatorem?.
 - (b) odbiera od klienta ciąg bajtów i konwertuje go na ścieżkę do pliku. (String::from_utf8, PathBuf::from_str).
 - (c) Błędy w powyższej konwersji obsłuż przez match.
 - (d) Jeśli błąd się pojawi, to wyślij klientowi napis Bad path\n (str::as_bytes) i zwróć z funkcji Ok(()).
 - (e) Jeśli błędu nie ma, to odeślij listę plików w tej ścieżce, zakładając, że prowadzi do katalogu (fs::read_dir).
 - (f) Jeśli nastąpi błąd przy wyświetlaniu zawartości, wyślij klientowi napis Bad dir\n, wypisz na konsoli serwera otrzymany błąd i zwróć Ok(()).

Błędy z handle_client w main wyświetlaj na konsoli.

Wymagania

- Kod kompiluje się przy użyciu stabilnego kompilatora Rust.
- Brak ostrzeżeń z kompilatora i clippy
- Pełna implementacja zadanej funkcjonalności.

Ocena (3 pkt)

- 1 pkt: Praca w trakcie laboratorium.
- 1 pkt: Pełna funkcjonalność (pełna implementacja zgodna z wymaganiami).
- 1 pkt: Prezentacja rozwiązania i odpowiedź na pytania prowadzącego.