Kolekcije, šabloni, argumenti komandne linije, rukovanje datotekama

Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici Računarstvo visokih performansi Zimski semestar, školska 2024/25. Branislav Ristić

Vec

- Linearna struktura.
- Vec::new() za prazan vektor i makro vec! [] za inicijalizaciju sa vrednostima.
 - Rust zaključuje tip na osnovu početnih vrednosti, bez potrebe za eksplicitnom anotacijom.
- Indeksiranje van opsega izaziva paniku, dok get vraća None.
 - Omogućava bezbednije rukovanje greškama.
- Koristiti enumeracije za vektore sa mešotivitm tipovima.
- Pravila vlasništva važe u okviru vektora.
- Primer:
 - 01_vector.rs
 - o 02 vector.rs
 - o 03_vector.rs
 - 04_vector.rs

HashMap

- Nelinearna struktura.
 - o Ključ, par vrednosti.
- HashMap::new() za kreiranje nove mape.
 - Ne postoji macro.
- Omogućena podrška za iteriranje.
- Pravila vlasništva važe u okviru HashMap-a.
- Primer:
 - o 05_hashmap.rs
 - o 06_hashmap.rs
 - o 07_hashmap.rs
 - o 08_hashmap.rs
 - o 09_hashmap.rs

Pattern matching

- Šabloni (engl. patterns) predstavljaju specijalnu sintaksu u okviru Rust-a.
- Pomoću match izraza moguće je prilagoditi kontrolu toka.
- Šabloni se sastoje iz kombinacija:
 - Literala
 - o Destruktuiranih nizova, enuma, struktura ili torki
 - Varijabli
 - Džoker karaktera
 - Placeholder-a
 - Imenovani džoker karakteri
- Kako bi se koristio šablon, on se poredi sa nekom vrednošću.

Pattern matching - Upotreba

- Šabloni nalaze primenu u sledećim slučajevima:
 - o match ruke
 - o if let
 - o while let
 - o for petlje
 - o let iskaz
 - parametri funkcije
- Primer:
 - 10_patterns.rs

Pattern matching - Refutability

- Šabloni mogu biti:
 - opovrgljivi (engl. refutable),
 - šablon je uvek u mogućnosti da se složi,
 - neopovrgljivi (engl. irrefutable),
 - šablon nije uvek u mogućnosti da se složi.
- Primer:
 - 11_patterns.rs

Pattern matching - Upotreba

- Šabloni mogu biti nalaze široku primenu u Rust programskom jeziku.
- Primer:
 - 12_patterns.rs

Argumenti komandne linije

- Koristi se std::env::args za pristup argumentima komandne linije.
- args () vraća iterator koji sadrži argumente prosleđene programu.
 - Pretvaranje iteratora u kolekciju metodom .collect().
- Prvi argument predstavlja ime ili putanju programa.
- Sledeći argumenti su ulazi koje je korisnik prosledio.

Rukovanje datotekama

- Modul std::fs omogućava interakciju sa fajlovima.
- Zajedničke funkcije:
 - o fs::read to string: Čita ceo sadržaj fajla u String.
 - o fs::write: Piše String ili bajtove u fajl, prepisujući postojeći sadržaj.
 - o fs::append: Dodaje sadržaj postojećem fajlu koristeći opcije.
- Koristiti expect ili unwrap za obradu potencijalnih grešaka.
- Primer:
 - 13_minigrep.rs

Zadatak

• Detaljno proučiti poglavlje 12 dostupno na rust-book.cs.brown.edu

Izvori

- Rust Community. "The Rust Programming Language the Rust Programming Language." Rust-Lang.org, 2018, <u>doc.rust-lang.org/book/</u>.
- Crichton, Will. "Experiment Introduction the Rust Programming Language."
 Brown.edu, rust-book.cs.brown.edu/.
- Rust Community. "Tour of Rust Let's Go on an Adventure!" Tourofrust.com, tourofrust.com/.
- Rust Team. "Rust Programming Language." Rust-Lang.org, 2018, www.rust-lang.org/.

Kolekcije, šabloni, argumenti komandne linije, rukovanje datotekama

Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici Računarstvo visokih performansi Zimski semestar, školska 2024/25. Branislav Ristić