

# Dr Dinu Dragan



# PARALELNE I DISTRIBUIRANE ARHITEKTURE I JEZICI (ČAS 10)

## **ŠTA RADIMO DANAS?**



Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

onastavi

Asinhrono programiranje

Dragan de Dinu - Paralelne i distr. arhitekture i jezici

# **ASINHRONO PROGRAMIRANJE**

## **ASINHRONI ZADACI**



- Umesto da se, u nekoj konkurentnoj i paralelnoj implementaciji, za svaki novi zahtev kreira novu nit (što bi moglo da proizvode stotine hiljada niti), koriste se asinhroni zadaci (asynchronous tasks) koji na asinhroni način prepliću (kombinuju) mnoge nezavisne aktivnosti na jednoj niti ili grupu niti u protočnom sistemu
- Asinhroni zadaci su slični nitima, ali u odnosu na niti
  - brže se kreiraju
  - lakše i efikasnije se prebacuje kontrola između njih
  - preopterećenje memorije je značajno manje
- Generalno, asinhroni kod jako liči na kod koji proizvodi niti, ali se operacijama koje mogu dovesti do blokiranja (I/O pozivi, muteksi) rukuje drugačije
- Tretiranje ovih situacija drugačije, zapravo daje bolji uvid Rust okruženju u to kako će se kod ponašati i omogućuje bolju optimizaciju čitavog koda

#### **ASINHRONI ZADACI**



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Čet server bi se u režimu sa više niti implementirao na sledeći način:

```
use std::{net, thread};

let listener = net::TcpListener::bind(address)?;

for socket_result in listener.incoming() {
    let socket = socket_result?;
    let groups = chat_group_table.clone();
    thread::spawn(|| {
        log_error(serve(socket, groups));
    });
}
```

- Za svaku konekciju postoje dolazni paketi za parsiranje, odlazni paketi koji se moraju sastaviti, bezbednosni parametri za upravljanje, pretplate na čet grupe koje se moraju pratiti i sl.
- Za svaku konekciju, pokreće se nova nit koja izvršava funkcije servera koja je fokusirana na opsluživanje jedne konekcije

#### **ASINHRONI ZADACI**



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Čet server bi se u režimu asinhronih zadataka implementirao na sledeći način:

```
use async_std::{net, task};

let listener = net::TcpListener::bind(address).await?;

let mut new_connections = listener.incoming();
while let Some(socket_result) = new_connections.next().await {
    let socket = socket_result?;
    let groups = chat_group_table.clone();
    task::spawn(async {
        log_error(serve(socket, groups).await);
    });
}
```

 Primer pokazuje upotrebu async\_std snaduka, njegovih modula za rad mrežnu komunikaciju (net) i asinhrone zadatke (task), kao .await metode koja se poziva da bi blokirala izvršavanje ako nema novih konekcija (u osnovi nema velike razlike u strukturi u odnosu na rešenje samo pomoću paralelnog programiranja)



Bragan dr Binu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Sinhronizovani primer HTTP redirektiranja:

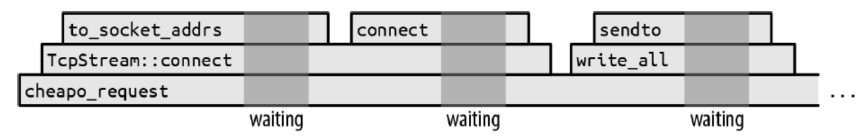
```
use std::io::prelude::*;
use std::net;
fn cheapo_request(host: &str, port: u16, path: &str)
                      -> std::io::Result<String>
{
    let mut socket = net::TcpStream::connect((host, port))?;
    let request = format!("GET {} HTTP/1.1\r\nHost: {}\r\n\r\n", path, host);
    socket.write_all(request.as_bytes())?;
    socket.shutdown(net::Shutdown::Write)?;
    let mut response = String::new();
    socket.read_to_string(&mut response)?;
    Ok(response)
```

Bolje koristiti surf ili reqwest koji bi ovo uradili kako treba i asinhrono

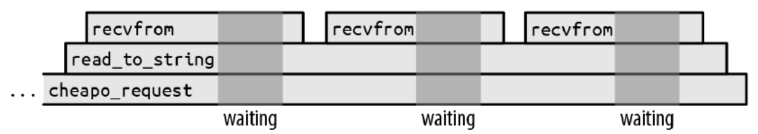


#### Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Poziv sistemskog steka u izvršavanju cheapo\_request funkcije ima sledeći izgled



(continued from above)



- Svaki poziv funkcije je predstavljen kao pravougaonik postavljen na funkciju koja ga poziva
- Funkcija cheapo\_request se izvršava sve vreme



waiting

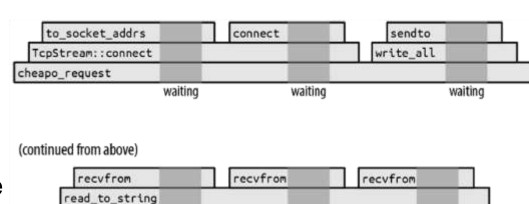
#### Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Funkcija cheapo\_request poziva funkcije iz standardne Rust biblioteke TcpStream::connect i TcpStream implementacije write\_all i read\_to\_string
- Ove funkcije pozivaju druge funkcije, ali na kraju program realizuje i sistemske pozive: npr. otvori like TCP konekciju, pročitaj ili zapiši neke podatke
- Tamna siva pokazuje kad sve program čeka na OS (u praksi, gotovo sve vreme prolazi u čekanju OS funkcija)

heapo request

waiting

- Dok se čeka na OS, program (nit izvršavanja) je suštinski blokiran
- Kako kod može zauzimati poprilično memorije, to znači da je to parče memorije zaključano nizašta



waiting



- Tako da, čak i u paralelnoj implementaciji, imali bi veliki broj niti koje zauzimaju poprilično memorije, a čekaju blokirane od strane OS
- Rešenje?
- Napisati program tako, da niti izvršavanja rade nešto drugo dok se čeka na izvršavanje OS poziva
- Naravno, to se ne može realizovati kroz pozive ovih funkcija, jer su one po svojoj prirodi sinhrone



#### Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Podrška za asinhrono programiranje svodi se na reimplementaciju osobine std::future::Future:

```
trait Future {
    type Output;

    // For now, read `Pin<&mut Self>` as `&mut Self`.
    fn poll(self: Pin<&mut Self>, cx: &mut Context<'_>) -> Poll<Self::Output>;
}
enum Poll<T> {
    Ready(T),
    Pending,
}
```

- Future predstavlja operaciju koja se može proveravati da li se izvršila (test for completion)
- Metoda poll nikada ne čeka da se operacija izvrši, onda odmah vraća rezultat



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Ako je operacija izvršena, metoda poll vraća Poll::Ready(output), gde je output finalni rezultat

```
fn poll(self: Pin<&mut Self>, cx: &mut Context<'_>) -> Poll<Self::Output>;
```

- U suprotnom, poll vraća Pending
- Ako se ikada desi da je sigurno i u redu da ponovo povuče (polling),
   poll metoda se obavezuje da probudi metodu (waker) koja prosleđena kroz parametar Context
- Ovo se zove pinjata model (piñata model) asinhronog programiranja, jer sve što može da se uradi sa Future procesom je da ga odalamite sa poll metodom dok vrednost ne otpadne
- Svi savremeni OS imaju odgovarajuće sistemske pozive (interfejs) za implementaciju poll modela



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Asinhrona implementacija read\_to\_string bi imala sledeće zaglavlje:

```
fn read_to_string(&mut self, buf: &mut String)
    -> impl Future<Output = Result<usize>>;
```

- Jedin razlika je zapravo u povratnoj vrednosti funkcije
- Asinhrona verzija vraća Future rezultata Result<usize>, bukvalno se može pročitati kao obećavam ti rezultat u budućnosti ili vraćam ti buduću vrednost rezultata
- Razlika postoji i u načinu pozivu ove metode, jer se ona sada mora pozivati kroz poli mehanizam, tj. upotrebom poli metode
- Ovaj Future se mora pozivati sve dok se ne dobije rezultat
- Svaki put kada se desi povlačenje (poll) read\_to\_string izvrši se onoliko koliko može
- Krajnji rezultat će vratiti ili uspešno pročitanu vrednost ili grešku



- Ovo je generalni obrazac da bi se neka metoda napravila asinhronom, svi argumenti ostaju isti kao kod sinhronog poziva, jedino se povratna vrednost transformiše u odgovarajući Future
- Poziv read\_to\_string metode neće ništa izvršiti, već će konstruisati i vratiti Future koji će odraditi pravi posao kada se povuče (poll)
- Ovaj Future mora sadržati sve što je neophodno da se realizuje budući poziv, u ovom konkretnom slučaju, mora da se zapamti ulazni tok iz kojeg se čitaju podaci i string na koji će se dodati pročitani podaci
- Zbog toga je pravilan zapis ovo funkcije onaj u kojem se naglašava da je životni vek **Future** jednak životnom veku ulaznog toka i stringa na koji se vrednost dodaje (**self** i **buf**) i ne može ih nadživeti

```
fn read_to_string<'a>(&'a mut self, buf: &'a mut String)
    -> impl Future<Output = Result<usize>> + 'a;
```



- Rust sanduk async-std implementira asinhrone verzije svih std I/O funkcionalnosti uključujući i Read osobinu, pa samim tim i metodu read\_to\_string
- async-std pažljivo prati dizajn std, pa koristi (reusing) tipove, greške, rezultate, mrežne adrese i gotovo sve druge podatke kompatibilne i u asinhronom i sinhronom prostoru
- Pravilo Future osobine je da jednom kada se desi Poll::Ready, više neće doći do pozivanja (it will never be polled again)
- Neke implementacije će vratiti Poll::Pending ako su prozvane (overpolled) nakon što su vratile Poll::Ready, neke će paničiti ili zauvek visiti (hang)
  - Naravno neće dozvoliti greške u memoriji ili sigurnosti niti
- Rust ima mehanizam pomoću kojeg sve i dalje drži jednostavnim, jer poll mehanizam može da postane prekompleksan



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Asinhrona verzija cheapo\_request metode:

```
use async std::io::prelude::*;
use async_std::net;
async fn cheapo request(host: &str, port: u16, path: &str)
                            -> std::io::Result<String>
   let mut socket = net::TcpStream::connect((host, port)).await?;
    let request = format!("GET {} HTTP/1.1\r\nHost: {}\r\n\r\n", path, host);
    socket.write_all(request.as_bytes()).await?;
    socket.shutdown(net::Shutdown::Write)?;
    let mut response = String::new();
    socket.read_to_string(&mut response).await?;
    Ok(response)
```



- Nije velika razlika u kodu (svega tri)
- Funkcija počinje naredbom async fn umesto fn
- Koristi se asinhrone verzije TcpStream::connect, write\_all i
  read\_to\_string iz async\_std; sve vraćaju Future kao rezultat
- Nakon svakog poziva koji vraća Future kod uvek poziva .await
  - iako liči kao referenca na polje strukture koja se zove await, to je deo sintakse ugrađene u Rust jezik koji specifikuje čekanje dok Future nije spreman
  - await izraz evaluira finalni rezultat koji vraća Future
  - Na ovaj način funkcija dobija rezultat iz connect, write\_all i read\_to\_string
- Za razliku od običnih funkcija kada se poziva asinhrona funkcija, kod se ne zaustavlja, već se funkcija vraća odmah (pre izvršavanja svog tela) i kod nastavlja dalje



- Kako funkcija vraća odmah (pre izvršavanja svog tela), konačni rezultat nije izračunat, već se vraća Future za kasniju upotrebu
- Ako se kod cheapo\_request funkcije pozove na sledeći način:

```
let response = cheapo request(host, port, path);
```

- Povratna vrednost funkcije će biti Future od std::io::Result<String>,
   a telo cheapo\_request funkcije nije ni započelo sa izvršavanjem
- Nije potrebno prilagoditi tip povratne vrednosti asinhrone funkcije, Rust automatski tretira async fn f(...) -> T kao funkciju koja vraća Future tipa T, a ne direktno T
- Future koji vraća asinhrona funkcija obuhvata sve informacije potrebne za izvršavanje tela funkcije: argumente funkcije, prostor za lokalne promenljive i ostalo
- Tako da u primeru, povratna vrednost sadrži i vrednosti prosleđene kroz host, port i path argumente (jer su potrebno telu funkcije)



- Specifični Future tip za datu situaciju generiše kompajler automatski bazirano na telu funkcije i argumentima
- tip nema ime, sve što programer zna o njemu je da implementira
   Future<Output=R>, gde je R tip povratne vrednosti asinhrone funkcije
- Future asinhrone funkcije liči na closures (u smislu anonimnosti)
- Kada se prvo put prozove Future (poll the future) koji vrati
  cheapo\_request, izvršavanje započinje od početka tela funkcije i
  izvršava se do prvog await dela Future-a koji vraća
  TcpStream::connect
- await izraz proziva povezani Future i ako on nije spreman, vraća
   Poll::Pending svom pozivaocu: cheapo\_request Future ne može da nastavi delje preko prvog await poziva sve dok prozivanje
   TcpStream::connect Future-a ne vrati Poll::Ready



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Kako to izgleda u suštini za TcpStream::connect(...).await

```
// Note: this is pseudocode, not valid Rust
let connect future = TcpStream::connect(...);
'retry point:
match connect future.poll(cx) {
    Poll::Ready(value) => value,
    Poll::Pending => {
        // Arrange for the next `poll` of `cheapo_request`'s
        // future to resume execution at 'retry point.
        return Poll::Pending;
```

 U osnovi await izraz preuzima vlasništvo nad Future-om i onda ga proziva



- U osnovi await izraz preuzima vlasništvo nad Future-om i onda ga proziva
- Ako je spreman, onda je finalna vrednost vrednost await izraza i nastavlja se sa izvršavanjem pozivaoca, a ako nije, onda vraća Poll::Pending pozivaocu
- Ono što je ovde važno, je da sledeće prozivanje Future-a vezanog za cheapo\_request funkciju, ne kreće od početka tela funkcije, već nastavlja (resumes) sa mesta na kom je prozvan Future koji pripada connect metodi
- Ne nastavlja se dalje dok Future koji pripada connect metodinije spreman
- Kako se proziva Future vezan za cheapo\_request funkciju, tako se postupno prolazi kroz telo funkcije od jednog do drugo await izraza, prelazeći dalje tek kad je odgovarajući pod-Future spreman



- Koliko će se puta cheapo\_request funkcija prozivati zavisi od broja i ponašanja pod-Future-a i toka same funkcije
- **cheapo\_request** Future prati kad treba da se desi sledeće prozivanje i stanje lokalnih promenljivih, argumenata, kao i privremenih promenljivih a koje se koriste za nastavak rada tela funkcije
- Mogućnost da se suspenduje izvršavanje funkcije i potom nastavi njeno izvršavanje je jedinstveno za asinhrone funkcije – kada se sinhrona funkcija završi, njen stek se briše, dok se kod asinhronih funkcija čuva
- Ipak, kako se await izraz oslanja na mogućnost da nastavi nad sačuvanim stanjem steka, ono se može koristiti samo sa asinhronim funkcijama, tj. unutar asinhronih funkcija
- Za sada Rust ne dozvoljava osobinama da imaju asinhrone metode, samo slobodne funkcije i funkcije koje implementiraju specifične ugrađene osobine koje mogu biti asinhrone



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- lako ona sama može da čeka finalne vrednosti svojih Future-a, asinhrona funkcija, u osnovi, prosleđuje vrednosti svih Future-a koji su u njoj, dalje svom pozivaocu
- Ultimativno, neko mora da čeka finalnu vrednost (mora da sačeka sve te wait-ove)
- Asinhrona funkcija se može pozivati iz sinhrone funkcije upotrebom task::block\_on funkcije iz async\_std

```
fn main() -> std::io::Result<()> {
    use async_std::task;

    let response = task::block_on(cheapo_request("example.com", 80, "/"))?;
    println!("{}", response);
    Ok(())
}
```

 task::block\_on funkcija preuzime Future i proziva je sve dok ne proizvede vrednost

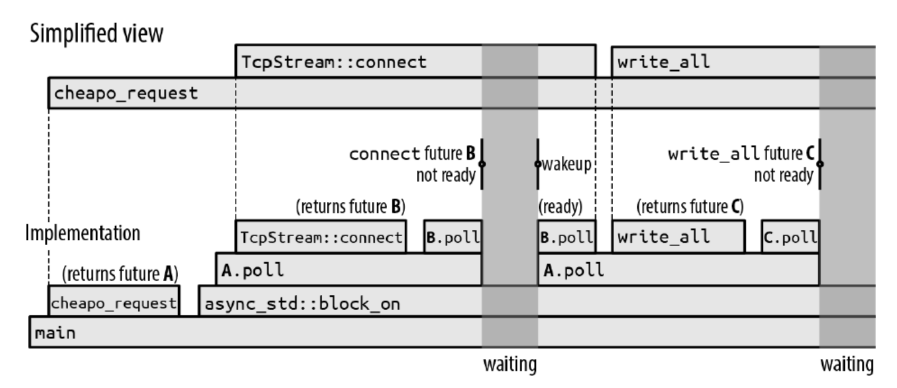


- task::block\_on funkcija se može smatrati ako adepter iznešz asinhronog i sinhronog sveta
- Ipak, sama funkcija ima blokirajuć karakter, što znači da se ne može (tačnije, ne bi trebalo) koristiti unutar neke asinhrone funkcije, jer će blokirati izvršavanje cele niti dok vrednost nije spremna
- Ako vam treba, onda je najbolje koristi await u asinhronim funkcijama
- Jedan mogući način izvršavanja dat je na sledećem slajdu
- On predstavlja pojednostavljen pogled na mejn i apstraktan pogled na asinhrone pozive
- Funkcija cheapo\_request prvo poziva TcpStream::connect kako bi dobila soket (socket) a onda poziva write\_all i read\_to\_string nad tim soket, zatim izlazi
- Ovo vrlo liči na sinhronu verziju



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Jedan mogući način izvršavanja:



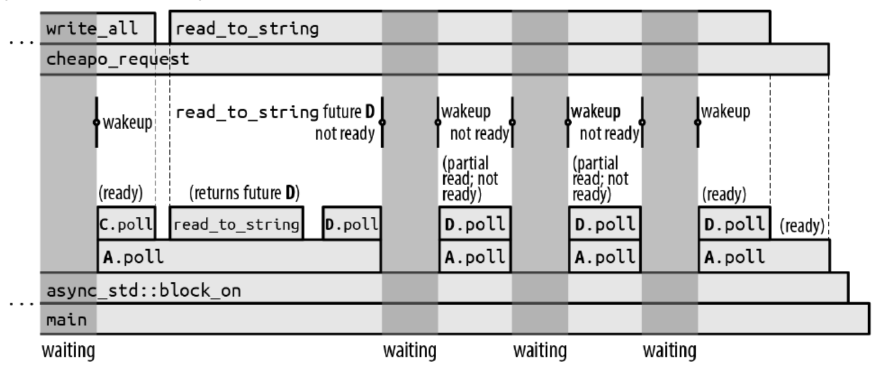
koji se nastavlja na sledećem slajdu



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Nastavak zvršavanja:

(Continued from above)



 Pozivi asinhronih metoda i samo izvršavanje se sastoji od nekoliko koraka



- Prvo, main poziva cheapo\_request, koja vraće future A kao svoj finalni rezultat, dok main prosleđuje future A async\_std::block\_on funkciji koja proziva taj future
- Prozivanje future A omogućuje izvršavanje tela cheapo\_request funkcije, koja poziva TcpStream::connect i dobavlja future B sa soketom i čeka na to (zapravo kako TcpStream::connect može da naiđe na grešku, B je future od Result<TcpStream, std::io::Error>
- Future B proziva await (kako mrežna konekcija još uvek nije uspostavljena, B.poll će vratiti Poll::Pending, ali će urediti da se pozivajući zadatak probudi jednom kad je soket spreman)
- Kako future B nije spreman, A.poll vraća Poll::Pending svom pozivaocu, block\_on
- Kako block\_on nema druga posla, on se uspavljuje, a cela nit je sada blokirana



- Kada je konekcija future-a B spremna sa korišćenje, budi se zadatak koji ju je prozvao, što dovodi do buđenja block\_on funkcije koja ponovo pokuša da prozove future A
- Prozivanje A dovodi do toga da cheapo\_request nastavi dalje od počev od prvog await-a, gde se sada ponovo proziva B
- Ovog puta B je spremno: kreiranje soketa je završeno, tako da ovo prozivanje (A.poll) vraća Poll::Ready(Ok(socket))
- Asinhroni poziv TcpStream::connect je kompletirano, vrednost izraza
   TcpStream::connect(...).await je Ok(socket)
- Izvršavanje tela cheapo\_request nastavlja normalnim tokom, gradi se request string upotrebom format! makroa i to se prosleđuje socket.write\_all
- Kako je i socket.write\_all asinhrona funkcija, njen poziv vraća future
   C kao rezultat koji će cheapo\_request opet da sačeka (await)



- Procedura za future C kao je slična kao i za future B
- Future nastao pozivom socket.read\_to\_string će biti prozvan čak
  četiri puta jer svaki poziv čita nešto od podataka iz soketa koji se
  čekaju a koji se moraju svi iščitati i to traje nekoliko operacija
- Nije teško napisati petlju koja realizuje prozivanje (poll pozive), ali za razliku od običnog koda sync\_std::task::block\_on zna kada da se uspava, odnosno neće uradili ogroman broj poll poziva



- Ograničenje async\_std::task::block\_on je što blokira nit u kojoj se poziva
- Ideja je da nit kada naiđe na posao koji blokira, preskoči na nešto drugo što može da radi
- Za to se može iskoristiti async\_std::task::spawn\_local funkcija
- Ona uzima future i dodaje ga u pul (pool) odakle će ga block\_on funkcija prozvati
- Tako da ako se tamo prosledi gomila future-a block\_on će ih prozivati konkurentno sve dok finalni rezultat nije spreman (tj. dok nisu svi završili svoj posao)
- spawn\_local je dostupna unutar async-std samo ako se eksplicitno omogući

```
async-std = { version = "1", features = ["unstable"] }
```



- spawn\_local je asinhrona implementacija standardne funkcije spawn
- std::thread::spawn(c) će uzeti closure c i započeti nit a vratiće
   std::thread::JoinHandle čija join metoda čeka da se nit izvrši i vraća šta god da je c vratila
- async\_std::task::spawn\_local(f) će uzeti future f i dodati ga pulu
   (pool) odakle će biti prozvan kada trenutna nit pozove block\_on;
   spawn\_local returns će vratiti async\_std::task::JoinHandle tip, koji je
   sam po sebi future koji se koristi kako bi se preuzela finalna vrednost
   od f
- Voditi računa da u ovom slučaju asinhrone funkcije moraju živeti onoliko dugo koliko i parametri koji se prosleđuju (tako da se ne mogu tek tako prosleđivati reference i vršiti pozajmljivanje)
- Npr. sledeći kod će izazvati grešku



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Primer koji uključuje metodu koja obrađuje više HTTP zahteva konkurentno

```
pub async fn many requests(requests: Vec<(String, u16, String)>)
                           -> Vec<std::io::Result<String>>
{
    use async_std::task;
    let mut handles = vec![];
    for (host, port, path) in requests {
        handles.push(task::spawn_local(cheapo_request(&host, port, &path)));
    let mut results = vec![];
    for handle in handles {
        results.push(handle.await);
    results
```



- Funkcija poziva cheapo\_request nad svakim elementom requests, prosleđuje future svakog poziv u spawn\_local
- Rezultujući JoinHandles se smeštaju u vektor i čeka se await izraz svakog od njih
- Svejedno je u kom se redosledu čekaju, kako je svaki zahtev već prozvan, njihovi future-i će biti prozvani kadgod nit poziva block\_on i kada nema šta bolje da radi
- Svi zahtevi se izvršavaju konkurentno
- Kada svi završe, many\_requests će vratiti finalni rezultat pozivaocu
- Ipak borrow checker će ovda baciti grešku za host i path, jer future kojem su dodeljene, ne sme da nadživi ove reference
- Način da se ovo reši je da se kreira asinhrona funkcija koja će da preuzme te vrednosti u svoje vlasništvo



Dragan de Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Način da se ovo reši je da se kreira asinhrona funkcija koja će da preuzme te vrednosti u svoje vlasništvo

 Sada je moguće generisati sve zahteve upotrebom funkcije cheapo\_owning\_request:

```
for (host, port, path) in requests {
    handles.push(task::spawn_local(cheapo_owning_request(host, port, path)));
}
```

 Sama many\_requests se može pozivati iz sinhronizovane main funkcije sa block\_on metodom



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

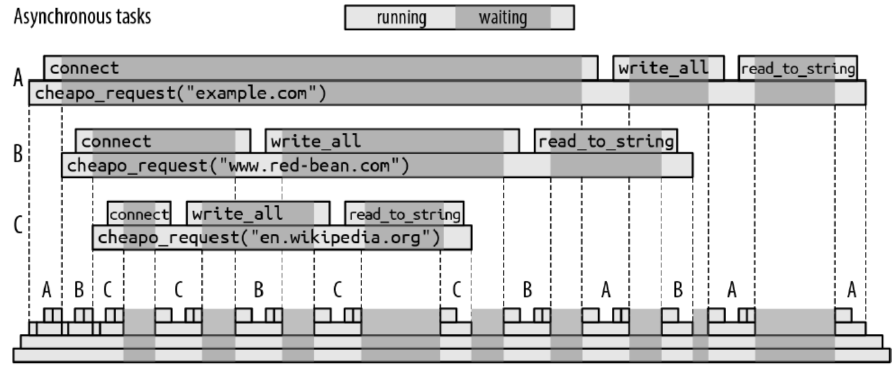
 Sama many\_requests se može pozivati iz sinhronizovane main funkcije sa block\_on metodom

- Ovaj kod izvršava sva tri zadatka konkurentno unutar jednog block\_on
- Svaki od njih se izvršava kada se ukaže prilika, dok su drugi blokirani



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Primer kako bi se prethodni kod mogao izvršavati:



The main thread calling async\_std::task::block\_on, which polls all three futures until they are done.

Synchronous calls

Poziv many\_requests se zbog jednostavnosti ne prikazuje

## GENERISANJE ASYNC ZADATAKA



- Poziv many\_requests je stvorio (spawned) tri asinhrona zadatka, označeni kao A, B, C
- block\_on počinje prozivanjem future A, koji započinje povezivanje sa (connecting to) example.com
- Čim future A vrati Poll::Pending, block\_on se prebacuje na sledeći generisani zadataka i proziva future B i započinje povezivanje sa njegovim serverom
- Zatim se prebacuje na future C i započinje povezivanje sa njegovim serverom
- Kada svi future-i vrate Poll::Pending, block\_on se uspavljuje sve dok jedan od TcpStream::connect future-a ne signalizira da se njegov zadatak može ponovo prozvati

## **GENERISANJE ASYNC ZADATAKA**



- U primeru, najbrže se ostvarili konekcija ka en.wikipedia.org, tako da će zadatak koji odgovara future c završiti prvi
- Kada je zadatak završio, on beleži svoj rezultat u njegovom
   JoinHandle i označava da je spreman, tako da many\_requests može
   da nastavi dalje
- Eventualno će i drug pozivi cheapo\_request ili završiti uspešno ili vratiti grešku i sama funkcija many\_requests može da završi i vrati rezultat
- Konačno, main dobija vektor sa rezultatima iz block\_on
- Obratite pažnju da se ovo sve dešava nad jednom niti i da su tri poziva cheapo\_request umiksana kroz uspešna prozivanja njihovih future-a
- Prebacivanje između asinhronih zadataka se dešava samo na mestima gde se pojavljuje await izraz i kada future koji se proziva vrati Poll::Pending (ako funkcija traje dugo, može da uzurpira vreme ostalih)



- Pored asinhronih funkcija, Rust podržava i asinhrone blokove
- Dok standardni blok vraća vrednost poslednjeg izraza ili (), asinhroni blok vraća future vrednosti poslednjeg izraza
- To znači da se await izraz može koristiti sa asinhronim blokom.
- Asinhroni blok izgleda kao običan, jedino što mu prethodi ključna reč async

```
let serve_one = async {
    use async_std::net;

// Listen for connections, and accept one.
let listener = net::TcpListener::bind("localhost:8087").await?;
let (mut socket, _addr) = listener.accept().await?;

// Talk to client on `socket`.
...
};
```



- Ovaj kod će
   inicijalizovati
   future
   serve\_one
   koji
   kada se
   proziva
   opslužuje
   jednu TCP konekciju

  let serve\_one = async {
   use async\_std::net;

   // Listen for connections, and accept one.
   let listener = net::TcpListener::bind("localhost:8087").await?;

   let (mut socket, \_addr) = listener.accept().await?;

   // Talk to client on `socket`.
   ...
  };
- Blok neće krenuti sa izvršavanjem sve dok se ne prozove (poll)
- Ako se iza asinhronog bloka stavi operator ?, u slučaju greške, neće doći do povratka iz funkcije koja okružuje blok, već samo do izlaska iz bloka, što znači da će ? vratiti finalnu verziju serve\_one bloka
- Slično, ako se zapiše **return** u asinhronom bloku, ono neće izaći iz funkcije, već će samo vratiti finalnu vrednost bloka



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Ako blok koristi promenljive iz okruženja van bloka, onda on hvata njihove vrednosti, slično kao closure, i pravi njihove future
- Takođe, slično kao i closure, ako se napiše async move u definiciji bloka, doći će do preuzimanja vlasništva svih tih promenljivih
- Asinhroni blokovi predstavljaju mehanizam da se na koncizan način napiši asinhroni delove koda, kao i da se oni na vrlo vidljiv način odvoje od ostatka koda
- Isti efekat koji se dobio prebacivanjem koda u zasebnu asinhronu funkciju kako bi se preuzelo vlasništvo nad promenljivama:

 može se ostvariti i primenom asinhronog bloka, tako što se metoda pozove unutar asinhronog bloka koji je preuzeo vlasništvo nad promenljivama



Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Poziv asinhrone funkcije iz asinhronog bloka:

- Kako je ovde sada u pitanju async move blok, njen future je preuzeo vlasništvo nad String vrednostima host i path, a zatim preneo njihove reference cheapo\_request funkciji
- Ovde sada nema problema sa vlasništvom



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Jedan nedostatak je što se za asinhroni blok ne može definisati tip povratne vrednosti (ne postoji sintaksa za to), to može izazvati određene probleme kada se koristi? operator

```
let input = async_std::io::stdin();
let future = async {
    let mut line = String::new();

    // This returns `std::io::Result<usize>`.
    input.read_line(&mut line).await?;

    println!("Read line: {}", line);

    Ok(())
};
```

Na prvi pogled nije jasno šta je problem, ali kako se iz bloka može izaći
i na kraju bloka ali i na mestu na kome se nalazi await, blok može
vratiti dve različite vrednosti (čiji se tip razlikuje)



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Iz bloka se može izaći i na kraju bloka ali i na mestu na kome se nalazi await, blok može vratiti dve različite vrednosti (čiji se tip razlikuje)

- Metoda read\_line vraća vrednost Result<(), std::io:Error>, a ?
   operator koristi From osobinu da pretvori povratnu vrednost u bilo koji
   tip koji se očekuje i može vratiti bilo koji E za Result<(), E>, ali ovde ne
   zna koji se tip E očekuje, pa baca grešku
- Pretpostavlja se da će naredne iteracije Rusta ispraviti ovo i dodati podršku u samoj sintaksi
- Za sada postoji način da se ovo popravi



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

 Način da se nedostatak specifikacije tipa asinhronog bloka popravi je da se eksplicitno navede tip povratne vrednosti samog bloka

```
let future = async {
     ...
     Ok::<(), std::io::Error>(())
};
```

 Kako je Result generički tip koji očekuje success i error tipove kao svoje parametre, ti parametri se mogu definisati upotrebom Ok ili Err kako je gore pokazano

## **ASYNC FUNKCIJE IZ ASYNC BLOKOVA**



#### Dragan dr Dinn - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Asinhroni blokovi omogućuju kreiranje asinhroni funkcija, ali na način koji je fleksibilniji u odnosu na standardni način definisanja funkcije
- Zašto je fleksibilniji?
- Pogledajte reimplementaciju cheapo\_request as asinhronim blokom

```
use std::io;
use std::future::Future;

fn cheapo_request<'a>(host: &'a str, port: u16, path: &'a str)
    -> impl Future<Output = io::Result<String>> + 'a
{
        async move {
            ... function body ...
        }
}
```

 Ova funkcija odmah po svom završetku vraća future isto kao i originalna implementacija, jedino što mora eksplicitno da se napiše impl Future da se označi da to funkcija implementira

## **ASYNC FUNKCIJE IZ ASYNC BLOKOVA**



#### Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Osim toga sa impl Future, iz ugla pozivaoca ova funkcija se ponaša kao asinhrona, ali sa jednom bitnom razlikom
- Deo funkcije koji se ne nalazi u asinhronom bloku se izvršava odmah, ne mora da se čeka da telo funkcije dođe na red da bude prozvano

```
fn cheapo_request(host: &str, port: u16, path: &str)
    -> impl Future<Output = io::Result<String>> + 'static
{
    let host = host.to_string();
    let path = path.to_string();

    async move {
        ... use &*host, port, and path ...
    }
}
```

 Asinhroni blok hvata sve promenljive i preuzima vlasništvo, nema problema sa pozajmljivanjem i životnim vekom promenljivih, te se može koristiti sa spawn\_local

## ASYNC FUNKCIJE IZ ASYNC BLOKOVA



Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Može se koristiti sa spawn\_local

```
let join_handle = async_std::task::spawn_local(
    cheapo_request("areweasyncyet.rs", 80, "/")
);
... other work ...
let response = join_handle.await?;
```

# **ASINHRONI ZADACI I PARALELNO IZVRŠAVNJE**



- Asinhroni zadaci se mogu tako organizovati, da se njihov izvršavanja preraspodeli nad više niti
- Oni se organizuju u kolekcije radnih niti (pool of worker threads) koje izvlače spremne future i konkurentno ih obrađuju, tako da ako se desi da su dva ili više future-a spremni i ako ima slobodnih niti, ne moraju da se čekaju
- Za kreiranje kolekcije radnih niti koristi se async\_std::task::spawn

```
use async_std::task;

let mut handles = vec![];
for (host, port, path) in requests {
    handles.push(task::spawn(async move {
        cheapo_request(&host, port, &path).await
    }));
}
...
```

# **ASINHRONI ZADACI I PARALELNO IZVRŠAVNJE**



- Poput spawn\_local, spawn vraća JoinHandle vrednost koja čeka (await) da dobije finalnu vrednost nekog future-a
- Za razliku od spawn\_local, future ne mora da čeka da programer pozove block\_on da bi bila prozvana, već čim je neka nit iz kolekcije spremna pokušaće da je prozove
- U praksi se async\_std::task::spawn koristi daleko više nego spawn\_local, jer se ovako blokiranje i resurse balansirano koriste
- Ono o čemu treba da se vodi računa kada se koristi spawn je da sistem teži da kolekcija radnih niti bude stalno aktivna, što znači da će future biti prozvan od strane prve radne niti koja je slobodna
- Tako da neki future može započeti u jednoj niti, doći do mesta koje ga blokira, uspava se, a da sledeći put kada je spreman, taj future preuzme neka druga nit

### SEND I SPAWN



- Jedno ograničenje upotrebe spawn funkcije je da sada future mora implementirati Send osobinu
- Pričali smo o Send osobini kada smo radili konkurentno programiranje
- Future je Send samo ako su i vrednosti koje sadrži Send: svi argumenti funkcije, lokalne promenljive, pa čak i privremene vrednosti moraju biti bezbedne za pomeranje u drugu nit (safe to move to another thread)
- Ovo može vrlo lako da izazove grešku, npr:

```
use async_std::task;
use std::rc::Rc;

async fn reluctant() -> String {
    let string = Rc::new("ref-counted string".to_string());
    some_asynchronous_thing().await;

    format!("Your splendid string: {}", string)
}
```

### SEND I SPAWN



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Izaziva sledeću grešku:

```
error: future cannot be sent between threads safely
         task::spawn(reluctant());
17
         ^^^^^^^ future returned by `reluctant` is not `Send`
127 | T: Future + Send + 'static,
                 ---- required by this bound in `async_std::task::spawn`
   = help: within `impl Future`, the trait `Send` is not implemented
           for `Rc<String>`
note: future is not `Send` as this value is used across an await
10
             let string = Rc::new("ref-counted string".to_string());
                 ----- has type `Rc<String>` which is not `Send`
11
12
             some asynchronous thing().await;
             ^^^^^^
                 await occurs here, with `string` maybe used later
15
           `string` is later dropped here
```

## **SEND I SPAWN**



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Problem se može rešiti na dva načina
- Jedan je da se ograniči opseg promenljive koja ne implementira Send i da ona nije u dosegu await izraza, pa se samim tim ne mora čuvati za kasniju upotrebu (unutar future)

```
async fn reluctant() -> String {
    let return_value = {
        let string = Rc::new("ref-counted string".to_string());
        format!("Your splendid string: {}", string)
        // The `Rc<String>` goes out of scope here...
};

// ... and thus is not around when we suspend here.
    some_asynchronous_thing().await;

return_value
}
```

 Drugo rešenje je da se umesto Rc upotrebi std::sync::Arc (koja koristi atomične operacija koje su sigurne za konkurentni rad)



#### Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Da bi čitav sistem funkcionisao efikasno, potrebno je da je future takav da kada se prozove brzo završi svoj posao i što brže omogući prozivanje drugih future-a
- Naravno, ovo nije uvek moguće, te procesi koji dugo traju, mogu blokirati ostale spremne future
- Jedan način da se ovo izbegne je da se namesti da se future proziva samo povremeno, tj. ređe od ostalih
- Za to se koristi async\_std::task::yield\_now

```
while computation_not_done() {
    ... do one medium-sized step of computation ...
    async_std::task::yield_now().await;
}
```

 Prvi put kada se yield\_now future prozove, ono vraća Poll::Pending, koje kaže da vredi da se ubrzo ponovo prozove



- Efekat yield\_now je da se asinhroni poziv odriče svog prava da se izvrši u korist nekih drugih future-a, ali da će se ono svakako uskoro ponovo prozvati
- Sledeći put kada se yield\_now prozove, ono će vratiti Poll::Ready(())
- Ovaj pristup ne radi uvek, moguće je da se koristi kod koji je manje prilagođen asinhronom izvršavanju (tuđe biblioteke npr. ili nešto što je suviše komplikovano menjati), u tim situacijama se može koristiti async\_std::task::spawn\_blocking
- U ovoj kombinaciji funkcija uzima closure, prebacuje ga na zasebnu
  nit i tu pokreće, a vraća future od njegove povratne vrednosti –
  asinhroni kod može lepo da nastavi da radi svoj posao i čeka da ovaj
  proces kad tad završi, dok se kontrola da taj posao radi u asinhronom i
  paralelnom režimu prebacuje na OS



- Na primer, pretpostaviti da je potrebno proveriti vrednost prosleđene lozinke i uporediti je sa heširanim vrednostima u bazi podataka
- Zbog sigurnosti ova obrada mora biti kompleksna (computationally intensive)
- argonautica sanduk upravo pruža funkcije za ovaj posao, ali je potreban dobar deo sekunde da bi se ovo izračunalo i verifikovalo
- Primer je na narednom slajdu
- Kod će vratiti Ok(true) ako se lozinka pokalapa (tj. njen ključ se poklapa sa heširanom vrednošću)
- Verifikacija se realizuje u closure funkciji koja se prosleđuje spawn\_blocking, čime se kompleksno i vremenski dugo procesiranja prebacuje na sopstvenu nit izvršavanja, i time se obezbeđuje da ovo procesiranje neće uticati na druge korisničke zahteve



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

## argonautica primer

```
async fn verify password(password: &str, hash: &str, key: &str)
                        -> Result<bool, argonautica::Error>
{
    // Make copies of the arguments, so the closure can be 'static.
    let password = password.to string();
    let hash = hash.to_string();
    let key = key.to string();
    async std::task::spawn blocking(move || {
        argonautica::Verifier::default()
            .with_hash(hash)
            .with_password(password)
            .with_secret_key(key)
            .verify()
    }).await
```

## KAKO TO RADI U DRUGIM JEZICIMA



- Rust mehanizam za asinhrono programiranje jako liči na to kako to radi u drugim programskim jezicima
- Međutim prozivanje (polling) je implementirano malo drugačije
- Kod drugih programskim jezika asinhrone funkcije započinju odmah sa izvršavanjem (čim se pozovu) i postoji globalna petlja na nivou sistemske biblioteke čiji je zadatak da budi zadatke koje čekaju na neke vrednosti kada te vrednosti postanu dostupne
- Kod Rust-a nema te globalne petlje, i funkcije počinju sa izvršavanjem i
  prozivanjem tek kad se eksplicitno pozove block\_on, spawn ili
  spawn\_local funkcije (executors) koje brinu o prozivanju i izvršavanju
  asinhronih funkcija do njihovog kraja
- Prednost je u tome, što imate fleksibilnost da po potrebi, napišete sami svoju executor funkciju (tokio sanduk) i onda po potrebi da koristite onu executor funkciju koja najviše odgovara potrebama vaše implementacije

## **ASINHRONI HTTP KLIJENT**



#### Bragan de Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

- Primer jednostavne implementacije HTTP klijenta pomoću surf sanduka
- Prvo je potrebno uneti zavisnosti u Cargo.toml fajl

```
[dependencies]
async-std = "1.7"
surf = "1.0"
```

Onda se definiše many\_requests

## **ASINHRONI HTTP KLIJENT**



Bragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

Onda se definiše many\_requests

```
pub async fn many requests(urls: &[String])
                           -> Vec<Result<String, surf::Exception>>
   let client = surf::Client::new();
   let mut handles = vec![];
   for url in urls {
        let request = client.get(&url).recv_string();
        handles.push(async std::task::spawn(request));
    }
   let mut results = vec![];
   for handle in handles {
        results.push(handle.await);
   results
```

### **ASINHRONI HTTP KLIJENT**



Dragan dr Dinu - Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici

I sam main

- Upotreba surf::Client omogućava da se jedna HTTP konekcija ka serveru upotrebi za sve zahteve ka tom serveru
- Nema potrebe za asinhronim blokom, jer recv\_string je sama po sebi asinhrona metoda koja vraća Send + 'static future, te možemo taj future poslati direktno spawn metodi