UNIVERZITET U BEOGRADU MATEMATIČKI FAKULTET

Nemanja Subotić

PROGRAMSKI JEZICI ELM I ELIXIR U RAZVOJU STUDENTSKOG VEB PORTALA

master rad

| Mentor: |
|---|
| dr Milena VUJOŠEVIĆ JANIČIĆ, docent Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet |
| Članovi komisije: |
| dr Filip Marić, vanredni profesor Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet |

Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Datum odbrane: _____

dr Ivan Čukić, docent

Naslov master rada: Programski jezici Elm i Elixir u razvoju studentskog veb portala

Rezime: Apstrakt rada

Ključne reči: elm, elixir, ...

Sadržaj

| 1 | Uvo | od | 1 |
|---|----------------|---|----|
| 2 | \mathbf{Pro} | gramski jezik i okruženje Elm | 2 |
| | 2.1 | Uputstvo za instlaciju | 3 |
| | 2.2 | Osnovne odlike | 3 |
| | 2.3 | Elm kao platforma | 4 |
| | 2.4 | Elm kao jezik | 5 |
| | 2.5 | Arhitektura Elm | 20 |
| 3 | Elix | xi r | 24 |
| | 3.1 | Erlang | 25 |
| | 3.2 | Uputstvo za instalaciju | 27 |
| | 3.3 | Osnovne odlike | 27 |
| | 3.4 | Osnove jezika Elixir | 27 |
| 4 | MS | NR portal | 49 |
| | 4.1 | Arhitektura portala | 50 |
| | 4.2 | Šema baze i opis osnovnih entiteta aplikacije | 50 |
| 5 | Imp | olementacija serverskog dela portala | 54 |
| | 5.1 | Instalacija radnog okruženja | 54 |
| | 5.2 | Kreiranje i struktura projekta | 54 |
| | 5.3 | Odrada HTTP zahteva | 57 |
| | 5.4 | Komunikacija sa bazom podatak | 59 |
| | 5.5 | Definisanje entiteta | 61 |
| | 5.6 | Prijavljivanje korisnkia | 65 |
| | 5.7 | Autorizacija korisnika | 65 |
| | 5.8 | Ubacivanje i dodela aktivnosti | 65 |
| | | | |

$SADR\check{Z}AJ$

| | | zvrsavanje a Ocenjivanje | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
| 6 | Zaklju | ıčak | | | | | | | | | | | | 6 | 36 |
| Bi | bliogra | afija | | | | | | | | | | | | e | 37 |

Glava 1

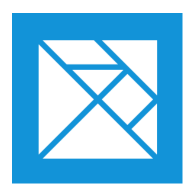
Uvod

Funkcionalno programiranje kao programska paradigma nastaje 1959.godine sa pojavom LISP-a, prvog funkcionalnog programskog jezika... Elm... Phoenix i Elixir... MSNR Poral...

Glava 2

Programski jezik i okruženje Elm

Evan Zaplicki (Evan Czaplicki) je 2012. godine objavio svoju tezu "Elm: Konkurento FRP ¹ za funkcionalne GUI-je ²" (eng. "Elm: Concurrent FRP for Functional GUIs") [1] i, s ciljem da GUI programiranje učini prijatnijim, dizajnirao novi programski jezik — Elm. Na slici 2.1 prikazan je logo jezika. Elm je statički tipiziran, čisto funkcionalni programski jezik koji se kompilira, tačnije transpilira u JavaScript i namenjen je isključivo za kreiranje korisničkog interfjesa veb aplikacija. Takođe,



Slika 2.1: Logo programskog jezika Elm

Elm nije samo programski jezik već i platforma za razvoj aplikacija. Zbog svoje funkcionalne prirode i prisustva kompilatora, Elm spada među najstabilnija i najpouzdanija razvojna okruženja, a za Elm aplikacije važi da, u praksi, ne izbacuju neplanirane greške tokom izvršavanja (eng. No Runtime Exceptions).

¹FRP je skraćenica za funkcionalno reaktivno programiranje

²GUI je skraćenica za grafički korisnički interfjes

2.1 Uputstvo za instlaciju

Pored želje da frontend programiranje učini prijatnijim, kreator jezika nastoji da ono bude i pristupačnije. Stoga, da bi se počelo sa korišćenjem Elma instalacija nije potrebna, dovoljeno je otići na zvaničnu veb stranicu i pokrenuti dostupan interaktivni kompilator [18], gde se može naći dosta primera, kao i vodič kroz Elm.

Za zahtevnije projekte neophodno je izvršiti instalaciju, koja je vrlo jednostavna. Potrebno je pratiti instrukcije sa zvanične stranice [7]. Takođe, moguća je instalacija pomoću **npm** ³ alata [13]. Na slici 2.2 prikazana je provera uspešne instalacije, koja se može izvršiti pokretanjem komande **elm** u komandnoj liniji, gde će se prikazati poruka dobrodošlice i spisak mogućih komandi o kojima će biti reč u sledećim poglavljima.

```
C:\Users\nemanja>elm
Hi, thank you for trying out Elm 0.19.1. I hope you like it!

I highly recommend working through <a href="https://guide.elm-lang.org">https://guide.elm-lang.org</a> to get started. It teaches many important concepts, including how to use `elm` in the terminal.

The most common commands are:
```

Slika 2.2: Provera uspešne instalacije Elma

2.2 Osnovne odlike

Pored No Runtime Exceptions, jedna od glavnih odlika ovog jezika jeste kompilator, koji je izuzetno ugodan za rad. Mnogi programeri smatraju da Elm kompilator proizvodi najbolje poruke o greškama. Za razliku od drugih, Elm kompilator objašnjava zašto je došlo do greške i daje predloge za njihovo rešavanje, a takođe nema kaskadnih poruka. Kreator se vodio razmišljanjem da kompilator treba da bude asistent, ne samo alat.

Elm koristi svoju verziju *virtuelnog DOM*⁴-a, koncepta koji se koristi u mnogim frontend okruženima. Ideja je da se u memoriji čuva "virtuelna" reprezentacija

 $^{^3 \}mathrm{npm}$ — Node~Package~Manager~predstavlja alat za upravljanje paketima u JavaScript programskom jeziku

⁴DOM — Obejektni model dokumenta (eng. *Document Object Model*)[14]

korisničkog interfejsa na osnovu koje se ažurira "stvarni" DOM. Još jedna bitna karakteristika Elma je nepromenljivost podataka, što znači da se jednom definisani podaci ne mogu više menjati. Direktna posledica nepromenljivosti podataka je veoma brzo renderovanje HTML-a, jer se poređenja u virtuelnom DOM-u mogu vršiti po referenci. Verzija Elm 0.17 imala je najbrže renderovanje u poređenju sa tadašnjim aktuelnim verzijama popularnih okruženja[3].

Elm se može integrisati i u postojeće JavaScript projekte za implementaciju pojedinačnih komponenti. Takođe, moguća je i komunikacija između Elma i JavaScripta.

2.3 Elm kao platforma

Elm sa sobom donosi niz alata (tabela 2.1) i Elm okruženje (eng. *Elm Runtime*), koji su neophodni za razvoj i izvršavanje aplikacija. Elm kôd se nalazi u datotekama sa . *elm* ekstenzijom i prilikom kompilacije kreira se jedna izlazna . *js* datoteka. U izlaznoj datoteci se pored prevedenog koda iz ulaznih . *elm* datoteka nalaze i funkcije iz Elm okruženja potrebne za izvršavanje programa.

| Alati | Kratat opis |
|---------|---|
| repl | Pokretanje interaktivne sesije (eng. Read-Eval-Print-Loop) |
| init | Inicijalizacija projekta |
| reactor | Pokretanje lokalnog servera |
| make | Upotreba kompilatora |
| install | Preuzimanje paketa |
| diff | Prikazivanje razlika između različitih verzija istog paketa |
| bump | Određivanje broja naredne verzije paketa |
| publish | Objavljivanje paketa |

Tabela 2.1: Elm alati komandne linije

Kao zaseban jezik Elm ima i zaseban sistem za upravljanje paketima. Pokretanjem komande **elm init** kreira se prazan *src* direktorijum i datoteka *elm.json*, u kojoj se pored informacije o tipu projekta (aplikacija ili paket), Elm verzije i liste direktorijuma sa kodom, nalazi i spisak paketa koji se koriste u projektu. Dodavanje novog paketa se vrši pomoću komande **elm install** *naziv-paketa*. Svi paketi su javno dostupni (https://package.elm-lang.org/), nazivi paketa su oblika *autor/ime-paketa*.

Kompilacija se vrši naredbom **elm make** < jedna-ili-više-elm-datoteka>, ukoliko se ne navede izlazna datoteka pomoću argumenta --output generisaće se index.html

datoteka sa prevedenim JavaScript kodom. Ostali argumenti kao i više informacija o drugim alatima mogu se videti pomoću naredbe **elm** naziv-alata --help

2.4 Elm kao jezik

Kao i većina statički tipiziranih funkcionalnih programskih jezika, Elm se zasniva na programskom jeziku ML, a budući da su u programskom jeziku Haskell napisani Elm kompilator i ostali alati, Haskell je ostavio veliki uticaj i na sam jezik. Autor Elma smatra:

"Rekao bih da je Elm ML sa sintaksom poput Haskell-a. Ako poredimo semantiku, Elm je dosta sličniji OCaml-u i SML-u." [2]

ML (eng. Meta Language)[11] je statički tipiziran programski jezik opšte namene koji je nastao 1973. godine na Univerzitetu u Edinburgu. Vođa grupe koja je radila na dizajniranju programskog jezika ML bio je Robin Milner, dobitnik Tjuringove nagrade. Nastao je pod uticajem programskog jezika LISP, a razvijan je za implementiranje automatskog dokazivača teorema. Osnovna karakteristika jeste uvođenje automatskog zaključivanja tipova, a odlikuje ga i poklapanje obrazaca, Karijeve funkcije i posedovanje sakupljača otpadaka. ML nije čist funkcionalan jezik i nema ugrađenu podršku za lenjo izračunavanje. U porodicu ML jezika, između ostalih, spadaju i Standard ML, OCaml i F#.

Haskell[9] je čist funkcionalni programski, naziv je dobio po matematičaru i logičaru Haskelu Bruks Kariju (eng. Haskell Brooks Curry). Haskell je strogo tipiziran, poseduje automatsko zaključivanje tipova i lenjo izračunavanje. Jezik je opšte namene, pruža podršku za paralelno i distirbuirano programiranje. Haskell omogućava manje grešaka i veću pouzdanost kroz kraći i čistiji kôd, koji je lakši za održavanje.

Komentari

Komentari se u Elmu mogu navoditi na dva načina:

- Korišćenjem -- za linijske komentare
- Navođenjem teksta između znakova {- i -} za komentare u više redova.

```
> 'Z'
'Z' : Char
> "Zdravo!" : String
> True
True : Bool
>42
42 : number
> 42 / 10
4.2 : Float
> 42 // 10 --celobrojno deljenje
4 : Int
```

Listing 1: Osnovni tipovi podataka prikazani u interpreteru

Osnovni tipovi podataka

Osnovni tipovi podataka u Elmu su **Char**, **String**, **Bool**, **Int** i **Float**. U listingu 1 prikazani su osnovni tipovi korišćenjem interpretera (elm repl). Budući da i Elm poseduje zaključivanje tipova, nakon izračunate vrednosti unetog izraza ispisuje se tip. U konkretnom primeru broj 42 se može posmartati i kao tip **Int** i kao tip **Float**, pa interpreter vraća number kao tip, iako number nije konkretan tip podataka.

Tip **Char** služi za predstavljanje unikod (eng. *unicode*) karaktera. Karakteri se navode između dva apostorfa ('a', '0', '\t'...), a moguće je koristiti i unikod zapis '\u{0000}' - '\u{10FFFF}'.

Za razliku od Haskell-a, gde je **String** zapravo lista karaktera, u Elmu je poseban tip i predstavlja sekvencu unikod karaktera. Sekvenca se navodi između jednostrukih ili trostrukih navodnika (listing 2).

```
> "\t String u jednom redu: escape navodnici \"Zdravo!\""
"\t String u jednom redu: escape navodnici \"Zdravo!\"" : String
>
> """String u više redova
sa "navodnicima"! """
"String u više redova\n sa \"navodnicima\"! " : String
Listing 2: Primeri stringova
```

Tip Bool predstavlja logički tip i može imati vrednost True ili False.

Tip **Int** se koristi za prikazivanje celih brojeva. Siguran opseg vrednosti je od -2^{31} do $2^{31} - 1$, van toga sve zavisi od cilja kompilacije. Ukoliko je cilj kompilacije JavaScript (što je trenutni slučaj), opseg se proširuje na -2^{53} do $2^{53} - 1$. Do

proširivanja opsega ne bi dolazilo ukoliko bi se umesto JavaScript koda generisao WebAssembly, tada bi postojalo prekoračenje celih brojeva (eng. integer overflow). Vrednosti se mogu navoditi i u heksadecimalnom obliku (0x2A, -0x2b).

Tip **Float** služi za predstavljanje brojeva u pokretnom zarezu po strandardu *IE-EE 754*. Vrednosti se mogu navoditi i pomoću eksponencijalnog zapisa, a decimalna tačka se mora nalaziti između dve cifre. Takođe, u skup vrednosti spadaju NaN i Infinity (listing 3).

```
> 1e3
1000 : Float
> 0/0
NaN : Float
> 1/0
Infinity : Float
```

Listing 3: Prikaz brojeva u pokretnom zarezu

Osnovni operatori

Kod artimetičkih operacija, operatori +, -, * se mogu koristi sa realnim i celim brojevim, dok imamo posebne operatore za deljenje (/ i // koji su i ranije prikazani u listingu 1). Elm ne podržava implicitne konverzije tipova, pa prilikom sabiranja celog broja sa realnim, bez eksplicitne konverzije, kompilator prijavljuje grešku (listing 4). Postoji još i eksponencijalni operator ^, a za celobrojno deljenje sa ostatkom koriste se funkcije modBy i remainderBy.

```
> toFloat (9 // 3) + 3.2
6.2 : Float
> 9 // 3 + round 3.2
6 : Int
> 9 // 3 + 3.2 -- TYPE MISMATCH error
```

Listing 4: Upotreba eksplicitne konverzije tipova

Elm pruža logičke operatore *i* && i *ili* || kao i funkcije za negaciju **not** i ekskluzivno ili **xor**. Operator && ima viši prioritet od operatora ||, oba su levo asocijativna i lenjo izračunljiva. Od operatora poređenja ==, /=, <, >, >= i <=, jedino operator različitosti (/=) ima drugačiju sintaksu od uobičajene. Pored navednih, Elm podržava i operator ++ koji se koristi za konkatenaciju stringova i listi. Listing 5 prikazuje primere upotrebe navedenih operatora.

```
> not (1 + 1 /= 2) && 2 + 2 <= 5 || 1^0 == 0^1
True : Bool
> 2^6 - 0x100 / 4 * (1 + 2)
-128 : Float
> "Spojen " ++ "string!" == "Spojen string!"
True : Bool
```

Listing 5: Primeri upotrebe osnovnih operatora

Funkcije

Sintaksa za definisanje funkcija je veoma jednostavna i prikazana je u listingu 6.

```
{-
    nazivFunkcije param1 param2 ... =
    izraz
-}
deljivSa x y =
    modBy x y == 0

dobarDan x = "Dobar dan, " ++ x ++ "!"
```

Listing 6: Primeri definisanja funkcija

Ime funkcije obavezno počinje malim slovom, nakon čega sledi niz slova (velikih i malih), simbola _ i brojeva. Po konvenciji, sva slova se navode u neprekidnoj sekvenci, stoga je preporučena kamilja notacija (camelCase). Parametri se odvajaju razmakom, dok se zagrade ne navode ni prilikom definisanja, ni pozivanja funkcije. Ipak, primena funkcije je levo asocijativna, pa je česta upotreba zagrada za ograđivanje izraza. Telo funkcije predstavlja jedan jedini izraz koji se izvršava prilikom pozivanja, a izračunata vrednost predstavlja povratnu vrednost funkcije. Ne koriste se vitičaste zagrade, ni naredba return. Izraz se, po konvenciji, piše u novom redu, ali je moguće i u istom.

Funkcije u Elmu mogu prihvatati funkcije kao parametre i vraćati funkcije kao povratne vrednosti, što ih čini funkcijama višeg reda. Nije moguće navoditi podrazumevane vrednosti parametara, kao ni preopterećivanje funkcija.

Konstante

U Elmu ne postoje promenljive, jednom definisani podaci se ne mogu promeniti, ali je moguće definisati konstante. Često se u literaturi definisanje konstanti naziva imenovanjem vrednosti izraza i ne dovodi se u vezu sa funkcijama, ali se konstante mogu posmartati kao konstantne funkcije, koje se izvrše tokom kompilacije. Definišu se kao i funkcije, ali bez parametara (listing 7).

Anonimne funkcije

Anonimne funckije se definišu slično kao i regularne, umesto imena navodi se simbol \ koji predstavlja grčko slovo lambda - λ , dok se simboli -> koristi umesto znaka pridruživanja (listing 7).

```
> broj3 = 3
3 : number
> (\x y -> x + y) broj3 4
7 : number
```

Listing 7: Primer anonimne funkcije

Moduli

Moduli se koriste za grupisanje funkcija u logičke jedinice i kreiranje imenskih prostora (eng. namespace). Osnovni tipovi, kao i funkcije i operatori nad njima definisani su u Basics modulu, koji je podrazumevano uvezen i nalazi se unutar elm/core paketa. Svaki modul predstavlja jedanu .elm datoteku, koja se mora zvati isto kao i modul, dok ime modula mora počinjati velikim slovom. Za definisanje modula koristi se ključna reč module nakon koje sledi ime modula, ključna reč exposing i lista funkcija kojima se može pristupiti van modula.

```
module Krug exposing (povrsina, obim)
-- module Krug exposing (..) - otrkivanje svega iz modula
pi = 3.14

povrsina r =
    naKvadrat r * pi

obim r =
    2 * r * pi

naKvadrat x =
    x * x
```

Listing 8: Primer modula

Da bi se modul iz listinga 8 koristio u interpreteru (elm repl), prvo je potrebno inicijalizovati elm projekat (elm init) i u src folderu napraviti Krug.elm datoteku sa prikazanim sadržajem. Zatim, u interpreteru naredbom import treba uvesti modul. Načini korišćenja funkcija iz modula Krug prikazani su u listingu 9.

Listing 9: Primer korišćenja modula

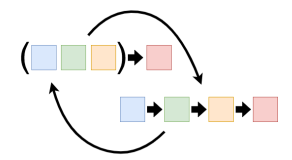
Tip funkcije

Prilikom definisanje funkcije u interpreteru ili poziva funkcije bez parametara, kao vrednost izraza vraća se <function> i tip funkcije. U listing-u 10 prikazano je nekoliko primera tipova funkcija u interpreteru.

```
> not
<function> : Bool -> Bool
> deljivSa
<function> : Int -> Int -> Bool
> \x y z -> x + y + z
<function> : number -> number -> number
> deljivSa 3 --parcijalna primena
<function> : Int -> Bool
```

Listing 10: Tipovi funkcija

U primeru funckije not vidimo da je njen tip Bool -> Bool, što je na prvi pogled jasno i znači da se radi o funkciji jednog argumenta koja prihvata vrednost tipa Bool i vraća vrednost tipa Bool. U slučaju funkcija koje imaju više argumenata, tip funkcije se može posmartati na način da poslednji tip u nizu koji je razdvojen strelicama (->) predstavlja povrati tip funkcije, dok tipovi pre njega predstavljaju tipove argumenata funkcije. Tipovi argumenata se takođe odvajaju strelicama iz razloga što su sve funkcije u Elmu zapravo Karijeve (Curried) funkcije, što znači da su sve n-arne funkcije zapravo funkcije jednog argumeta koje kao povratnu vrednost imaju funkciju — slika 2.3. Strelica (->) je desno asocijativna, a zagrade se izostavljaju zbog jednostavnosti. Na primer, funkcija deljivSa ima tip Int -> (Int -> Bool),



Slika 2.3: Regularne i Karijeve funkcije

što znači da prihvata vrednost tip Int i vraća funkciju tipa Int -> Bool. Karijeve funkcije nam omogućavaju veću fleksibilnost i parcijalnu primenu funkcija, odnosno vezivanje argumenata za konkretne vrednosti (listing 10).

Anotacija tipa funkcije

Kao što je prethodno prikazano, Elm sam zaključuje tip funkcije, ali dozvoljava i korisniku da sam navede tip u liniji iznad definicije (listing 11).

```
> deljivSa: Int -> Int -> Bool
| deljivSa x y =
| modBy x y == 0
|
<function> : Int -> Int -> Bool
```

Listing 11: Anotacija tipa funkcije

Korišćenje anotacije tipova nije obavezno, ali je vrlo preporučiljivo iz više razloga. Prilikom kompilacije proverava se poklapanje anotacije sa stvarnim tipom funkcije, što dovodi do lakšeg uočavanja i otklanjanja grešaka. Pored toga, anotacije predsavljaju veoma dobar vid dokumentacije, a činjenica da kompilator uvek poredi navedeni i stvarni tip nam garantuje da je dokumentacija uvek važeća.

Funkcijski operatori

Operatore nad funkcijama možemo podeliti prema tipu, na operatore prosleđivanja i operatore kompozicije funkcija, i prema smeru u kom se primenjuju, unapred ili unazad.

Operatori prosleđivanja ili **pipe** operatori su zapravo operatori primene funkcije i omogućavaju pisanje čitljivijeg koda sa manje zagrada.

- <| pipe operator unazad radi isto što i primene funkcije, s tim što nas oslobađa pisanja zagrada. Preciznije, f <| x je drugi zapis za f (x)
- |> pipe operator inspirisan je Unix pipe-om, odatle i naziv, i služi za prosleđivanje argumenta funkciji. Preciznije, x |> f je drugi zapis za f (x)

Operator kompozicije unazad << predstavlja operator matematičke kompozicije funkcija \circ . Tako da se definicija kompozicije dve funkcije, $(g \circ f)(x) = g(f(x))$, u Elmu može posmatrati kao: $(g << f) x == (\x_-> g (f x_-)) x$. Operator kompozicije >> je simetričan operatoru <<, stoga važi: (f << g) x == (g >> f) x.

Osnovne strukture podataka

Osnovne strukture podatka u Elmu čine liste, torke i slogovi.

Liste

Lista u Elmu predstavlja kolekciju u obliku jednostruko povezane liste. Elementi se navode unutar uglastih zagrada—[] i moraju biti istog tipa. Funkcije za rad sa listama nalaze se unutar List modula, među kojim su i tri veoma važne funkcije u funkcionalnoj paradigmi — map, filter i fold (ili reduce u drugim programskim jezicima). Pored operatora za nadovezivanje ++, postoji i operator :: koji dodaje element na početak liste, iz istorijskih razloga ovaj operator naziva se kons (eng. cons).

```
> "aaa" :: ["bbb","ccc"]
["aaa","bbb","ccc"] : List String
> List.map (List.member 2) [[1,2,3],[2,2],[42]]
[True,True,False] : List Bool
> [1,2]++[3,4,5] |> List.filter (\x -> modBy 2 x == 0) |>List.length
2 : Int
> List.foldl (\x y -> x + y) 0 <| List.range 1 5
15 : Int</pre>
```

Listing 12: Primeri lista različitih tipova i funkcija za rad sa njima

Torke

Za razliku od listi koje mogu imati promenljivi broj elemenata istog tipa, torke predstavljaju kolekcije fiksne dužine čiji elementi ne moraju biti istog tipa. Mogu

sadržati samo dva ili tri elementa, navode se unutar običnih zagrada— (). U torke se ne mogu ubacivati elementi niti se iz torke mogu uklanjati elementi. Funkcije nad torkama koje imaju dva elementa nalaze se u modulu Tuple, dok se za rad sa tokrama od tri elementa koristi poklapanje obrazaca o kojem će biti više reči kasnije.

```
> (1,"2",'3')
(1,"2",'3') : ( number, String, Char )
> (1,2) == Tuple.pair 1 2
True : Bool
> Tuple.second ("nebitan", "drugi")
"drugi" : String
> Tuple.mapFirst String.length ("mapiran", 1)
(7,1) : ( Int, number )
```

Listing 13: Primeri torki i upotreba funkcija iz modula Tuple

Slogovi

Slog (eng. *Record*) predstavlja strukuru podataka koja može sadržati više vrednosti različitih tipova, pri čemu je svakoj vrednosti dodeljen naziv. Liče na objekte u JavaScript-u, čak je i sintaksa veoma slična, umesto dvotačke slog koristi znak jednakosti za dodelu naziva. Prilikom definisanja sloga, Elm kreira funkcije za pristup njegovim svojstvima. Nije moguće dodavanje, ni uklanjanje svojstava, ali je dozvoljena promena njihovih vrednosti. Zbog imutabilnosti, ne vrši se promena nad postojećim slogom već se pravi novi.

13

Pored navedenih struktura podataka, Elm pruža podršku za rad sa nizovima (Array), skupovima (Set) i rečnicima (Dict).

Tipske promenljive

U listingu 14 vidimo da funkcija za pristup prezimenu ima tip:

{ b | prezime : a } -> a. Ovo znači da funkcija kao argumenat prima slog, koji može biti bilo kog tipa, ali mora imati svojstvo prezime, koje takođe može biti bilo kog tipa, i čiji tip je ujedno povrati tip funkcije. Promenljive a i b nazivaju se tipske promenljive, a prisustvo dve tipske promenljive nam govori da one mogu, ali ne moraju, predstavljati različite tipove. U konkretnom primeru a i b su uvek različitog tipa, dok u slučaju funckije Tuple.pair : a -> b -> (a, b) mogu biti istog tipa. Prilikom anotacije tipova mogu se koristi i duža imena tipskih pormenljivih, a pravlia imenovanja su ista kao i za funkcije.

Tipske promenljive u Elmu ukazuju na prisustvo **parametarskog polimorfizma**, jedine vrste polimorfizma u ovom jeziku.

Uslovne tipske promenljive

Za razliku od Haskell-a, sistem tipova u Elmu nije toliko složen i umesto tipskih klasa (eng. typeclasses)[4] poseduje jednostavniji koncept —uslovne tipske promenliive.

Uslovne tipske promenljive omogućavaju da se na određni način ograniči skup tipova koji se može koristiti u izrazima. Najčešći primer je number, koji dozvoljava isključivo Int ili Float tipve.

U trenutnoj verziji (0.19.1) postoje četiri uslovne tipske promenljive:

- 1. number dozvoljava tipove Int i Float
- 2. appendable dozvoljava tipove String i List a
- comparable dozvoljava tipove Int, Float, Char, String, liste i torke koje sadrže comparable vrednosti
- 4. compappend dozvoljava tipove String i List comparable

Operatori i tipske promenljive

```
> (+) 1 2
3 : number
> (*)
<function> : number -> number -> number
> (++)
<function> : appendable -> appendable -> appendable
> (==)
<function> : a -> a -> Bool
> (>=)
<function> : comparable -> comparable -> Bool
Listing 15: Upotreba operatora u prefiksnoj notaciji
```

Operatori u Elmu predstavljaju funkcije koje se mogu pozivati u infiksnoj notaciji. Takođe, mogu se pozivati i u prefiksnoj ukoliko ih navedemo unutar zagrada: (+), (++), (>=)..., dok pozivanjem bez argumenata možemo videti i kog su tipa (listing 15).

U ranijim verzijama jezika bilo je moguće definisati korisničke operatore, ali je ta opcija izbačena u verziji 0.19.0., a od verziji 0.18.0 nije moguće pozivanja binarnih funkcija u infiksnoj notaciji.

Alijasi tipova

Prilikom definisanja funkcija koje rade nad istim strukturama podataka višestruko navodimo iste anotacije tipova, pritom anotacije podataka mogu biti predugačke, samim tim i teško čitljive. Alijasi tipova nam omogućavaju ponovnu upotrebu anotacija i bolju čitljivost. Definišu se pomoću ključnih reči type alias, nakon kojih sledi ime koje mora počinjati velikim slovom.

```
>type alias MatricaInt3 = List (List (List Int))
>
>type alias Osoba = {ime : String, prezime : String, godine : Int }
> Osoba
<function> : String -> String -> Int -> Osoba
> Osoba "Pera" "Perić" 23
{ godine = 23, ime = "Pera", prezime = "Perić" } : Osoba
Listing 16: Primeri definisanja alijasa tipova
```

Prilikom kreiranja alijasa za slog kreira se i konstruktor za slog, što se može videti u listingu 16. Redosled argumenata funkcije za konstrukciju identičan je redosledu u alijasu.

Korisnički definisani tipovi

Pored korišćenja alijasa za postojeće tipove podataka, Elm pruža mogućnost kreiranja novih tipova. Korisnički definisani tipovi se često nazivaju i *unijski tipovi*, jer mogu predstavljati uniju više varijanti definisanog tipa. Definišu se ključnom reči type, a varijante se odvajaju simbolom |.

Slično kao kod alijasa tipova za slogove i ovde se kreiraju konstruktori za definisani tip.

Kontorla toka

U Elmu nema izvršavanja naredbi, već samo evaluacije izraza, tako da umesto naredbi grananja imamo izraze if i case, a rekurziju umesto petlji.

Izraz if

Izraz if se može posmatrati kao ternarni operator u JavaScript-u, C++-u i mnogim drugim programskim jezicima.

Ključna reč else je sastavni deo izraza if tako da else "grana" uvek postoji. Mogu se navoditi i ugnježdeni izrazi if, pa else if grana predstavlja korišćenje izraza if nakon ključna reč else.

Izraz case

Izraz case predstavlja pandan switch naredbi u drugim programski jezicima. Prilikom korišćenja izraza case moraju se pokriti sve mogućnosti, ukoliko to nije slučaj kompilator prijavljuje grešku. Za podrazumevani slučaj može se korisiti simbol _. Izraz case zauzima značajno mesto u Elmu, jer se koriste u poklapanju obrazaca.

```
case mesto of
    1 -> "zlato"
    2 -> "srebro"
    3 -> "bronza"
    _ -> "zahvalnica"
```

Listing 19: Primer upotrebe izraza case

Izraz let

Budući da ne postoje blokovi naredbi, izrazi let nam omogućavaju da ograničimo oblast važenja — dosega (eng. scope) funkcija i konstanti u okviru jedne funkcije. Doprinose boljoj čitljivosti koda, a moguće je koristiti anotacije tipova unutar njih.

```
let
  nula: Int
  nula = 0

pozitivan: Int -> Bool
  pozitivan =
    \x -> x > nula
in pozitivan 10
```

Listing 20: Primer upotrebe izraza let

Rekurzija

Rekurzivno definisana funkcija poziva samu sebe, čime se postiže ponavljanje izvršavanja koje se u imperativnom programiranju ostvaruje korišćenjem petlji. U mnogim slučajevima, umesto rekurzije mogu se koristiti funkcije nad listama.

```
factorial n =
  if n <= 1 then 1
  else n * factorial (n - 1)

factorialFold n =
  List.foldl (*) 1 (List.range 1 n)
  Listing 21: Upotreba rekurzije i foldl funkcije za iteraciju kroz listu</pre>
```

Poklapanje obrazaca

Poklapanje obrazaca može se posmatrati kao pokušavanje usklađivanja (poklapanja) ulaznog podatka sa unapred definisanim obrascom. Ukoliko dođe do usklađivanja, poklopljenim vrednostima se može prisupiti putem identifikatora definisanim u obrascu. Pored spomenutih case izraza, u Elmu se poklapanje obrazaca može korisiti u vidu razlaganja slogova ili torki prilikom definisanja funkcija ili korišćenja let izraza.

Unutar case izraza sekvencijalno se vrši poklapanje obrazaca. Kada dođe do poklapanja izračunava se izraz dodeljen datom obrascu, ne nastavlja se sa poklapanjem. Kompilator prepoznaje ukoliko može doći do nepoklapanja nijednog obrasca i prijavljuje grešku. Takođe, greška se prijavljuje i ukoliko se navede redudantan obrazac, tj. obrazac čiji je skup vrednosti zapravo podskup skup vrednosti prethodno definisanog obrasca. Simbol _ služi za poklapanje vrednosti koje se ne koriste, a ključna reč as se može koristiti ukoliko je potrebno pristupiti celom ulaznom podatku. U listingu 22 mogu se videti primeri poklapanja obrazaca.

Obrada grešaka pomoću Maybe i Result

U Elmu ne postoje try catch blokovi, kao ni undefined, null, nil i ostale slične vrednost prisutne u drugim programskim jezicima. Umesto njih koriste se Maybe i Result koji potiču iz Haskell-a, gde imamo Maybe i Either.

```
-- liste
case lista of
  [] -> "prazna lista"
  [_] -> "jedan element"
  [a,b] -> "dva elementa: " ++ a ++ " i " ++ b
  a :: _ -> "više od dva elemenata, prvi je: " ++ a
-- unijski tipovi
case prijava of
  NaCekanju -> "Molimo za strpljejne"
  Greska poruka -> "Došlo je do grške: " ++ poruka
  Uspesno {id} -> "Uspešna prijava, id: " ++ String.fromInt id
-- torke
case tacka3D of
  (0, 0, 0) -> "centar"
  (0, _, _) -> "na x-osi"
  _ -> "van x-ose"
-- razlaganje
let
  (x,_,_) = tacka3D
in "x koordinata je " ++ String.fromFloat x
--nije moguće poklapanje ugnježdenih slogova
prikaziPodatke ({ime, adresa} as osoba) =
  ime ++ " " ++ osoba.prezime ++ " " ++ adresa.ulica
                  Listing 22: Primeri poklapanja obrazaca
```

Maybe

U slučaju da je potrebno napisati funkciju koja vraća prvi element liste, ukoliko on postoji, rezultat bi bio **baš** prvi element. Dok u slučaju prazne liste, funkija ne bi vratila **ništa**. Upravo tako radi funkcija List.head: List a -> Maybe a, ukoliko se pozove **možda** vrati prvi element.

Maybe se definiše kao type Maybe a = Just a | Nothing i može se koristiti za opcione argument, obradu grešaka i u slogovima sa opcionim svojstvima. Zapravo svuda gde očekivani podatak može, ali ne mora, postojati.

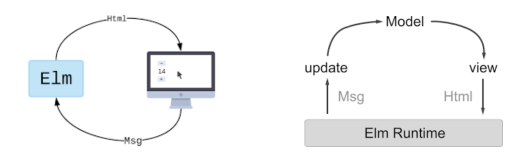
Result

Za razliku od Maybe, koji bi u slučaju greške vratio Nothing, Result nam daje mogućnost pružanja dodatnih informacija o grešci. Definiše se na sledeći način:

2.5 Arhitektura Elm

Arhitektura Elm je veoma jednostavan obrazac projektovanja veb aplikacija koji se pojavljuje ubrzo nakon nastanka samog jezika Elm. Nastaje prirodno, tako što rani Elm programeri uočavaju iste obrase u svom kodu, koji se mogu podeliti u tri dela:

- 1. Model stanje aplikacije
- 2. Pogled (eng. View) transormacija stanja u HTML
- 3. Ažuriranje (eng. *Update*) promena stanja



Slika 2.4: Elm arhitektura

U levom delu slike 2.4 prikazano je kako radi svaki Elm program: generiše se HTML koji se prikazuje u pretraživaču, nakon čega pretraživač šalje poruku programu ukoliko se nešto dogodilo. U desnom delu slike vidimo šta se dešava unutar programa, na osnovu primljene poruke funkcija update kreira novi model, koji se prosleđuje funkciji view, na osnovu koje se generiše HTML.

Ovaj obrazac projektovanja ce često naziva i MVU (eng. Model-View-Update). Za razliku od obrazaca MVC [15] (eng. Model-View-Controller) i MVVM [15] (eng. Model-View-ViewModel), koji stanje aplikacije dele na više manjih modela, u Elm arhitekturi celokupno stanje apikacije se nalazi na jednom mestu, tj. modelu, a protok podataka kroz aplikaciju je uvek u jednom smeru.

Arhtitektura Elm uticala je na nastajanje velikog broja biblioteka za upravljanje stanja veb aplikacija, među kojima su najpoznatije Redux[17] i Vuex[19]. Takođe, podrška za rad sa MVU obrascem počinje da se pojavljuje i u drugim tehnologijama, jedna od njih je i .NET 5 [12].

Generisanje HTML sadržaja

Za razliku od drugih radnih okruženja koji uglavnom koriste HTML šablone, Elm za opisivanje izgleda stanice koristi funkcije. Stoga imamo funkcije za kreiranje HTML čvorova i atributa.

Funkcija node iz modula Html predstavlja generičku funkcija za kreiranje HTML čvorova, koja kao argumente prima HTML oznaku, listu atributa i listu čvorova (deca čvora). U listingu 23 predstavljena je analogija kreiranja HTML čvora funkcijom node i HTML sintakse. Modul Html pruža veliki broj pomoćnih funckija, koje imaju nazive po HTML oznakama (npr. button — listing 23) i omogućavaju bolju čitljivost. Stoga se funkcija node koristi prilikom upotrebe korisnički definisanih elemenata ili ukoliko ne postoji pomoćna funkcija za željeni element. Funkcija text služi za postavljanje teksta u DOM, dok su id i class funkcije za kreiranje atributa iz modula Html. Attributes.

Elm program

Prilikom inicijalizacije Elm projekta se, pored paketa elm/core sa osnovnim funkcionalnostima i strukturama podataka i paketa elm/html za generisanje HTML stranica, nalazi paket elm/browser za kreiranje Elm programa u pretraživaču. Unu-

tar ovog paketa, u modulu Browser se nalaze funkcije koje nam omogučavaju kreiranje različitih tipova programa, među kojima je i funkcija sandbox namenjena za učenje osnova Elm arhitekture i omogućava bazičnu interakciju sa korisnicima, bez komunikacije sa spoljnim svetom. Primer jednostavanog Elm programa upotrebom sandbox funkcije prikazan je u listingu 24.

Da bi Elm okruženje znalo koja je polazna tačka programa potrebno je da se u glavnom modulu definiše i izloži konstanta main, dok naziv modula nije bitan. Pored funkcija iz modula Browser, u slučaju statičkih stranica, konstanta main se može definistati funkcijama iz modula Html, na primer:

main = text "Zdravo svete!"

Da bi se pokrenuo program potrebno je pozicionirati se u komandnoj liniji na inicijalizovani Elm projekat i pokrenuti elm reactor. Nakon toga, potrebno je otvoriti pretraživač na adresi http://localhost:8000 i unutar src direktorijuma kliknuti na Main.elm čime se vrši kompilacija i pokretanje programa. Takođe, primer se može naći i na zvaničnom Elm vodiču[16].

U primeru jednostavnog brojača iz listinga 24 vidimo da funkcija sandbox kao argument prima slog sa inicijalnom vrednošću modela i funkcijama za ažuriranje i prikazivanje modela. Program počinje sa pozivanjem funkcije view sa parametrom init. Unutar funkcije view se pomoću funkcije za kreiranje atributa iz modula Html. Events mogu definisati načini slanja poruka, a kao rezultat izvršavanja nastaje virtuelni DOM, na osnovu kog Elm okruženje izmenjuje stvarni DOM. Ukoliko dođe do odgovarajuće akcije korisnika, u ovom sličaju klikom na dugme, Elm okruženje generiše poruku i prosleđuje je zajedno sa modelom funkciji update koja kreira novi model nad kojim se poziva ponovo funkcija view. Elm okruženje poredi prethodni virtuelni DOM sa novim i vrši minimalan broj izmena.

```
module Main exposing (main)
import Browser
import Html exposing (Html, button, div, text)
import Html.Events exposing (onClick)
main =
  Browser.sandbox { init = init, update = update, view = view }
--MODEL
type alias Model = Int
init : Model
init =
  0
-- UPDATE
type Msg
  = Increment
  Decrement
update : Msg -> Model -> Model
update msg model =
  case msg of
    Increment ->
      model + 1
    Decrement ->
      model - 1
-- VIEW
view : Model -> Html Msg
view model =
  div []
    [ button [ onClick Decrement ] [ text "-" ]
    , div [] [ text (String.fromInt model) ]
    , button [ onClick Increment ] [ text "+" ]
    ]
```

Listing 24: Primer Elm programa

Glava 3

Elixir

Osnovne odlike jezika Elixir sažete su u okviru njegove zvanične strane [20]:

Elixir je dinamički tipiziran, funkcionlni programski jezik dizajniran za izgradnju skalabilnih aplikacija, lakih za održavanje.

Elixir koristi virtuelnu mašinu programskog jezika Erlang, poznatu po podršci za rad sistema sa malim kašnjenjem, distribuiranih sistema i sistemima koji su otpornim na greške, ali se uspešno koristi i u razvoju veba, u sistemima sa ugrađenim računarom (eng. embedded sotfware), učitavanju podataka (eng. data ingestion) i u domenima za obradu mulitmedije.

Prva verzija programskog jezika Elixir objavljena je 2011. godine. Autor jezika, Žozé Valim (José Valim), prethodno je radio kao programer u programskom jeziku Ruby i uvideo je probleme rada okruženja Ruby on Rails na višejezgarnim sistemima. Rešenje problema video je u novom funkcionalnom programskom jeziku koji će koristiti prednosti virtuelne mašine jezika Erlang. Stoga, najveći uticaj na razvoj programskog jezika Elixir imali su Erlang, sa kojim je semantički vrlo sličnan, i Ruby u smislu sintakse.

Ruby je dinamički tipiziran programski jezik opšte namene koji pruža mogućnost rada u više programskih paradigmi. Nastao je sredinom devedesetih godina prošlog veka, a razvio ga je japanski naučnik i programer Jukihiro Macumoto (Yukihiro Matsumoto). Ruby je dizajniran kao programski jezik fokusiran na programera, tako da svojom lakoćom korišćenja, jednostavnošću i fleksibilnošću učini programiranje prijatnijim. Sam autor kaže da pokušava da napravi Ruby što prirodnijim.

Budući da je Elixir nastao na ideji upotrebe virtuelne mašine jezika Erlang, više o Erlang-u biće rečeno u sledećem poglavlju. Takođe, pored dva navedena programska jezika, uticaj na razvoj Elixir-a imali su Clojure[6], Haskell[9] i Python[10].

3.1 Erlang

Erlang nije samo programski jezik, već i razvojna platforma za izgradnju skalabilnih i pouzdanih sistema koji gotovo neprestano pružaju usluge. Švedska telekomunikaciona kompanija Erikson (eng. Ericsson) osmislila je ovu platformu sredinom osamdesetih godina prošlog veka. Da bi Erlang mogao da upravlja telekomunikacionim sistemima kompanije, morao je da bude pouzdan, skalabilan, da ima brz odziv i bude konstantno dostupan, jer telefonska mreža mora da funkcioniše bez obzira na broj istovremenih poziva, neočekivane grešake ili hardver.

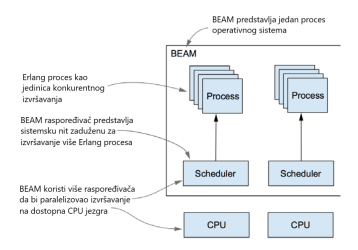
Iako je prvobitno izgrađen za telekomunikacione sisteme, Erlang ni na koji način nije specijalizovan za ovaj domen, ne sadrži podršku za programiranje telefona
i drugih telekomunikacionih uređaja. Erlang predstavlja razvojnu platforma koja
pruža posebnu podršku tehničkim, nefunkcionalnim zahtevima kao što su: paralelnost, skalabilnost, tolerancija na greške, distribuiranost i velika dostupnost. U vreme
njegovog nastajanja, programi su se uglavnom koristili bez komunikacije sa nekim
veb servisom (eng. desktop-based sotfware), pa je upotreba Erlang-a bila ograničena na telekomunikacione sisteme. Međutim, zahtevi modernih sistema i aplikacija
poklapaju se sa nefunkcionalnim zahtevima za koje Erlang pruža podršku, tako da
je u poslednje vreme privukao veliku pažnju. Erlang pokreće razne velike sisteme,
među kojima su aplikacije WhatsApp[23] i WeChat[22], Riak[21] distribuirana baza
podataka i Heroku Cloud[5].

Kao razvojna platforma, Erlang se sastoji od jezika, virtuelne mašine, razvojnog okvira (eng. framework) i alata.

Erlang virtuelna mašina — BEAM

Jezik Erlang predstavlja primaran način pisanja koda koji se izvršava na sopstvenoj virtuelnoj mašini koja se naziva BEAM. BEAM je skraćenica za *Bogdan's Erlang Abstract Machine*, po Bogumilu Bogdanu Hausmanu koji je kreirao originalnu verziju, ali se može posmatrati i kao *Björn's Erlang Abstract Machine*, po Bjornu Gustavsonu koji održava trenutnu verziju virtuelne mašine.

Kôd napisan u Erlang-u se prevodi u binarni kôd (eng. bytecode) koji se unutar BEAM-a izvršava paralelno u vidu veoma lakih Erlang procesa. BEAM, umesto da se oslanja na procese i niti operativnog sistema, samostalno raspoređuje konkurente Erlang procese na dostupna procesorska jezgra, što je prikazano na slici 3.1. Ovi



Slika 3.1: Način izvršavanja Erlang procesa unutar BEAM-a [8]

laki procesi su međusobno potpuno izolovani, ne dele memoriju i komuniciraju preko asinhronih poruka, što pruža mogućnost Erlang sistemima da budu skalabilni, distribuirani i otporni na greške.

OTP razvojni okvir

OTP je skraćenica za *Open Telecom Platform*, što je donekle pogrešan naziv za ovaj razvojni okvir. On nije vezan za telekomunikacione sisteme, već predstavlja razvojni okvir opšte namene koji apstrahuje tipične zadatke Erlang sistema:

- Obrasce konkurentnosti i distribuiranosti
- Detekciju i oporavak od grešaka u konkurentim sistemima
- Pravljanje biblioteka
- Postavljanje (eng. deployment) sistema
- Uživo ažuriranje softvera

OTP predstavlja sastavni deo Erlang-a, stoga i zvanična distribucija nosi naziv Erlang/OTP.

Erlang i Elixir

Elixir predstavlja alternativni načina pisanja programa koji se izvršava na BE-AM virtuelnoj mašini i samim tim preuzima sve osobine Erlang platforme. Za razliku od Erlang-a pruža dodatne koncepte koji omogućavaju značajno smanjenje ponavljajućeg i šablonskog (eng. boilerplate) koda. Elixir i Erlang su kompatibilni, pa Elixir može direktno da koristi Erlang biblioteke i module. Važi i obrnuto, a sve što je moguće implementrati u Erlang-u, moguće je i u Elixir-u bez razlike u performansama. Takođe, važno je napomenuti da oba jezika odlikuje nepromenljivost podataka (imutabilnost).

3.2 Uputstvo za instalaciju

Proces instalacije je vrlo jednostavan, potrebno je pratiti uputstva sa zvanične Elixir stranice [20] za odgovarajući operativni sistem. Podržani su gotovo svi operativni sistemi. Provera usprešne instalacije može se izvršiti pokretanjem komande elixir --version u komandnoj liniji ili pokretanjem interaktivnog Elixir-a komandom iex.

3.3 Osnovne odlike

Za razliku od Elm-a, Elixir nije čist funkcionalni programski jezik, jer dozvoljava bočne efekte. Pored prethodno spomenutih karakteristika preuzetih od Erlang-a, dinamičke tipiziranosti i sintakse slične Ruby-ju, Elixir odlikuju izraženo poklapanje obrazaca, polimorfizam, makroi i metaprogramiranje, kao i podrška za lenjo izračunavanje.

3.4 Osnove jezika Elixir

U ovoj glavi ...

Osnovni tipovi podataka

Osnovni tipovi podataka u Elixir-u predstavljaju brojevi (celobrojni i realni), bulovske vrednosti, atomi i stringovi. Takođe, u osnovne tipove podataka jezika Elixir ubrajaju se liste i torke. Pregled osnovnih tipova dat je u listingu 25, gde se

može videti i način pisanja komentara. Elixir podržava samo linijske komentare koji se označavaju simbolom #.

Listing 25: Pregled osnovnih tipova podataka u Elixir-u

Celi brojevi

Za razliku od Elm-a, celi brojevi u Elixir-u nemaju ograničen opseg vrednosti. Takođe, pored heksadecimalnog zapisa, Elixir pruža mogućnost navođenja celobrojnih vrednosti u binarnom i oktalnom obliku. Simbol _ može se koristiti za odvajanje cifara i kod celih i kod brojeva u pokretnom zarezu (listing 26).

Brojevi u pokretnom zarezu

Brojevi u pokretnom zarezu su dvostruke preciznosti (64 bita) po standardu *IEEE-754*. Vrednosti se mogu navoditi i u eksponencijalnom zapisu, a za razliku od Elm-a ne postoje vrednost kao što su NaN ili Infinity.

```
iex> 10_000
10000
iex> 0o77
63
iex> 0b111_111
63
iex> 0xFF
255
iex> 1_000_000.000_123
1000000.000123
iex> 1.23e-3
0.00123
```

Listing 26: Primeri celih i realnih brojeva u Elixir-u

Atomi

Atom je konstanta čiju vrednost predstavlja njeno ime. Definiše se dvotačkom (:), nakon koje slede alfanumerički karakteri, simboli © ili _, a može se završavati znakom pitanja ili uzvika. Takođe, moguće je koristite i razmake, tada se sadržaj posle dvotačke mora navesti unutar navodnika. Postoji i notacija atoma bez početne dvotačke, ali u tom slučaju moraju počinjati velikim slovom i takvi atomi se nazivaju alijasi. Upotreba atoma prikazana je u listingu 27.

Atom se sastoji od teksta i vrednosti. U toku izvršavanja tekst se čuva u *tabeli* atoma, dok vrednost predstavlja referencu na tekst u tabeli atoma, što omogućava brže poređenje atoma kao i veću uštedu memorije. Obzirom da predstavljaju efikasan način za imenovanje konstanti, atomi su svuda prisutni.

```
iex> :neka_vrednost
:neka_vrednost
iex> :"atom sa razmacima"
:"atom sa razmacima"
iex> AliasAtom # tokom kompilacije se transformiše u :"Elixir.AliasAtom"
AliasAtom
iex> AliasAtom == :"Elixir.AliasAtom"
true
```

Listing 27: Primeri atoma u Elixir-u

Bulovske vrednosti kao atomi Elixir zapravo nema poseban tip za bulovske vrednosti, već koristi atome :true i :false, i pruža mogućnost njihovog navođenja bez početne dvotačke. U okviru modula Kernel, koji predstavlja pandan modulu Basics u Elm-u, Elixir pruža funkcije za proveru tipa, među kojima su is_atom i is_boolean i čija upotreba je predstavljena u listingu 28.

```
iex> is_atom(true)
true
iex> is_boolean(:true)
true
iex> false == :false
true
```

Listing 28: Predstavljanje bulovskih vrednosti preko atoma

Pored bulovskih vrednosti, jos jedna specifična vrednost predstavljena atomom jeste :nil, slična vrednosti null u drugim programskim jezicima. Ona se takođe može navoditi bez početne dvotačke.

Stringovi

Stringovi se navode identično kao u Elm-u, unutar jednostrukih ili trostrukih navodnika. U Elixir-u, stringovi koriste UTF-8 kodiranje i pružaju mogućnost ugrađivanja izraza — interpolaciju stringova, što se može videti u listingu 29. Modul Kernel pruža operator konkatenacije (<>), a funkcije za rad sa stringovima nalaze se u modulu String.

```
iex> "Ćao!"
"Ćao!"
iex> "1+1=#{1+1}"
"1+1=2"
iex> "primer " <> "konkatenacije"
"primer konkatenacije"
iex> String.length("Ćao")
```

Listing 29: Primeri stringova u Elixir-u

Bitstringovi i sekvence bajtova Kao i kod bulovskih vrednosti, Elixir nema poseban tip za stringove, već za njihovo predstavljanje koristi sekvencu bajtova (eng. binary) i UTF-8 kodiranje. Zapravo fundamentalni tip za njihovo predstaljanje jeste bitstring, kojem odgovara neprekidni niz bitova u memoriji. Bitstringovi mogu biti proizvoljne dužine, a sekvenca bajtova —binary predstavlja posebnu vrstu bitstringova čiji je broj bitova deljiv sa osam.

Bitstringovi se navode kao sekvenca brojeva unutar znakova << i >>. Podrazumevano se koristi osam bitova za čuvanje svakog broja u bitstringu, ali je moguće navesti broj bitova pomoću modifikatora ::n da bi se oznaćila veličina od n bitova, ili u opširnijoj notaciji ::size(n). U listingu 30 vidimo da je operator <> zapravo operator kontatenacije bitstringova i ukoliko sadržaj bitstringa čine samo ASCII karakteri, interaktivni Elxir ispisuje string. Elixir nema tip Char za rad sa karakterima, ali daje mogućnost određivanja koda pomoću simbola ?, nakon kog se navodi karakter.

Liste

Kao i u Elm-u, lista kao tip predstavlja jednostuko povezanu listu, čiji se elementi navode unutar uglastih zagrada, ali za raliku od Elm-a ne moraju biti istog tipa.

```
iex> is_binary(<<1,2>>)
true
iex> is_bitstring(<<1::1>>) # 1 bit
true
iex> is_binary(<<1::1,2>>) # 9 bitova
false
iex> <<1::1,0::1,1::1>>
<<5::size(3)>>
iex> is_binary("neki string")
true
iex> byte_size("Ćao") # Ć zauzima 2 bajta
iex> ?a # određivanje koda karakter a
97
iex> <<97,98,99>>
"abc"
iex> "123" <> <<0>> # konkatenacija
<<49, 50, 51, 0>>
```

Listing 30: Predstavljane stringova kao niz bajtova

Lista spada u nabrojive (eng. enumerable) tipove, pa se pored funkcija iz modula List, mogu koristiti i funkcije iz modula Enum. Takođe, u modulu Kernel se nalaze operatori za proveru da li element pripada listi (in), za nadovezivanje listi (++), kao i operator oduzimanja (--) koji predstavlja razliku elemenata levog i desnog operanda. Tu su i funkcije za određivanje glave, repa i dužine liste. Umesto operatora cons, Elixir pruža sintaksu u obliku [glava|rep] koja se može koristiti u kreiranju nove liste i poklapanju obrazaca. Primeri upotrebe nekih od navedenih funkcija prikazani su u listingu 31, a nešto više o modulu Enum biće rečeno kasnije.

Liste karaktera Lista karaktera (eng. charlists) je lista celih brojeva, gde svaki element predstavlja jedan karakter. Veoma je slična stringovima, za navođenje se koriste apostrofi umesto navodnika, ali glavna razlika je u internoj reprezentaciji, kao i funkcijama koje se nad njima izvršavaju. Mogu se navoditi u jednostrukoj i trostrukoj notacija, a moguća je i interpolacija. U listingu 32 dati su primeri liste karaktera.

```
iex> [1,2,3, "123", true] ++ [:atom, ["aaa", "bbb"]]
[1, 2, 3, "123", true, :atom, ["aaa", "bbb"]]
iex> [1, 2, 1, 3, 5] -- [1, 5, 6]
[2, 1, 3]
iex> "abc" in [1, 2, "abc", false]
true
iex> List.insert_at([0,1,2], 1, 3)
[0, 3, 1, 2]
iex > tl([1,2,3,4])
[2, 3, 4]
iex> Enum.sum([1 | [2 | [3, 4]]])
10
                    Listing 31: Rad sa listama u Elixir-u
iex>'''
Primer u
više redova
'Primer u\nvise redova\n'
iex>'2+2=\#{2+2}'
12+2=41
iex > [97, 98, 99]
'abc'
iex > '123' ++ [0]
[49, 50, 51, 0]
```

Listing 32: Primeri lista karaktera u Elixir-u

Torke

I u Elixir-u torke mogu sadržati elemente različitih tipova, ali za razliku od Elma, navode unutar vitičastih zagrada, broj elemenata nije ograničen i elemenati se mogu uklanjati i dodavati. Iako dozvoljavaju promenljiv broj elemeata, torke su zamišljene kao kolekcija podataka fiksne dužine i ne spadaju u nabrojive tipove. U modulu Kernel se nalaze funkcije za pristupanje i ažuriranje elemenata, kao i funkcija za određivanje broja elemenata torke, dok se ostale funkcije za rad sa torkama nalaze u modulu Tuple. Prikaz rada navedenih funkcija dat je u listingu 33.

Drugi ugrađeni tipovi podataka

Pored navedenih, Elixir poseduje i druge ugrađene tipove podataka:

```
iex> tuple_size({1, "aaa", false})
3
iex> elem({:prvi, :drugi, :treci}, 0)
:prvi
iex> put_elem({1, 2}, 1, 4)
{1, 4}
iex> Tuple.insert_at({1, 2}, 1, 4)
{1, 4, 2}
iex> Tuple.to_list({1, 2, 3})
[1, 2, 3]
```

Listing 33: Rad sa torkama u Elixir-u

- Referenca jedinstven podatak u jednoj BEAM instanci i jedinstvenost je zagarantovana samo tokom životnog veka te instance
- Identifikator procesa (pid) koristi se za identifikaciju Erlang procesa
- Identifikator porta koristi se za identifikaciju portova, mehanizma koji se koristi za komunikaciju sa spoljnim svetom (datotekama, programima...)

Asocijativne strukture podataka

Osim navedenih osnovnih tipova, dve vrlo važne asocijativne strukture podataka koje se veoma često koriste u Elixir programima predsavljaju **liste ključnih reči** (eng. keyword list) i **mape**.

Liste ključnih reči Liste ključnih reči predstaljaju posebnu vrstu listi gde je svaki element dvočlana torka, čiji je prvi član (tj. ključna reč) obavezno atom, a drugi može biti bilo kog tipa. Takođe, jedna ključna reč može se navesti više puta. Elixir pruža i jednostavniju sintaksu koja izuzima pisanje vitičastih zagrada. Za rad sa listama ključnih reči mogu se koristiti sve funkcije i operatori kao i sa običnim listama i, dodatno, funkcije iz modula Keyword i operator [] za prisup po određenoj ključnoj reči. Prikaz nekih od funkcija i operatora dat je u listingu 34.

Mape Za razliku od liste ključnih reči, mape predstavljaju kolekciju elemenata u obliku ključ-vrednost gde oba člana mogu biti proizvoljnog tipa. Liste ključnih reči čuvaju uređenje, što je osobina koju nemaju mape, ali u slučaju većeg broja elemenata mape pružaju bolju efikasnost. Takođe, ključevi unutar mape moraju biti jedinstveni. Elementi mape navode se koristeći %{} sintaksu, a ključ i vrednost se

```
iex> [{:prvi, 1}, {:drugi, 2}, {:treci, 3}]
[prvi: 1, drugi: 2, treci: 3]
iex> Keyword.get([prvi: 1, drugi: 2, treci: 3], :drugi)
2
iex> lista = [prvi: 1, drugi: 2, treci: 3]
[prvi: 1, drugi: 2, treci: 3]
iex> lista[:prvi]
1
iex> [a: 1, b: 2] ++ [c: "3"]
[a: 1, b: 2, c: "3"]
```

Listing 34: Primeri rada sa listama ključnih reči u Elixir-u

odvajaju znakom =>. U slučaju da su svi ključevi atomi, može se koristiti jednostavnija sintaksa kao kod liste ključnih reči. Oba slučaja prikazana su u listingu 35.

```
iex> %{1 => false, "bb" => [1,2], {1,2} => 3}
%{1 => false, {1, 2} => 3, "bb" => [1, 2]}
iex> %{a: 123, b: 'bbb', c: "c"}
%{a: 123, b: 'bbb', c: "c"}
```

Listing 35: Primeri mapa u Elixi

Pristup elementima mape moguć je pomoću operatora [], kao i funkcija iz modula Map, a ukoliko su svi ključevi mape atomi, dostupna je sintaksa oblika mapa.ključ. Pored funkcija iz modula Map, nad mapama se mogu koristiti i funkcije iz modula Enum, jer pripadaju nabrojivim tipovima. Mape predstavljaju dinamičku strukturu u kojoj se mogu dodavati i uklanjati elementi, a moguća je i ažuriranje elemenata. Zbog nepromenljivosti, ne menja se postojeći, već se kreira novi element. Pored funkcija iz modula, dostupna je i sintaksa ažuriranja slična sintaksi ažuriranja slogova u Elm-u i prikazana je u listingu 36.

Modul Enum Elixir pruža mogućnost rada sa nabrojivim podacima koristeći modul Enum, koji sadrži veliki broj funkcija uobičajenih za ovaj tip podataka (pronalazak i transformisanje elemenata, grupisanje, sortiranje, filtriranje...). Prethodno su navedene liste i mape kao nabrojivi tipovi. Pored njih, Elixir omogućava i rad sa opsezima (eng. ranges), čija se upotreba korišćenjem nekih od funkcija iz modula Enum može videti u listingu 37, zajedno sa listama i mapama. U datim primerima korišćene su anonimne funkcije, koje će se detaljnije obraditi u poglavlju 3.7. Funk-

```
iex> mapa = %{a: 1, b: 2, c: 3}
%{a: 1, b: 2, c: 3}
iex>mapa.b
2
iex> mapa[:c]
3
iex> %{mapa | a: 4}
%{a: 4, b: 2, c: 3}
iex>%{ %{"a" => true, :b => 0} | :b => false}
%{:b => false, "a" => true}
```

Listing 36: Pristup i ažuriranje elemenata mape

cije iz modula **Enum** mogu raditi sa bilo kojim tipom koji implementira **Enumerable** protokol. Više o protokolima biće rečeno u poglavlju 3.10.

```
iex> Enum.map([1, 2, 3], fn x -> x * 3 end)
[3, 6, 9]
iex> Enum.reduce(%{1 => 2, 3 => 4}, 0, fn {k, v}, s -> s + k + v end)
10
iex> Enum.filter(1..10, fn x -> rem(x, 3) == 0 end)
[3, 6, 9]
```

Listing 37: Upotreba funkcija iz modula Enum nad listama, mapama i opsezima

Osnovni operatori

Za razliku od Elm-a, Elixir vrši implicitnu konverziju celih brojeva u realne prilikom primene aritmetičkih operatora +, - i * ukoliko operandi nisu istog tipa, dok se u slučaju operatora / ona uvek vrši, tako da je rezultat deljenja uvek realan broj. Za celobrojno deljenje i izračunavanje ostatka pri celobrojnom deljenju koriste se funkcije div i rem, koje se mogu koristiti samo nad celim brojevima.

Logički operatori u Elixir-u su specifični po tome što rezultat njihove primene ne mora biti bulovska vrednost, već može biti vrednost proizvoljnog tipa. Takođe, Elixir ima dvostruke operatore za logičko *i*, *ili* i *ne*, koji se mogu podeliti u dve grupe:

- 1. and, or i not prvi operand mora biti bulovska vrednost
- 2. &&, || i! oba operanda mogu biti proizvoljnog tipa

Operatori čiji operandi mogu biti proizvoljnog tipa zasnivaju se na konceptu istinitosti, gde se vrednosti nil i false smatraju za lažne, a sve ostale za istinite. Operatori su lenjo izračunljivi, tako da u slučaju primene operatora konjukcije rezultat predstavlja drugi operand samo ako je prvi istinit ili se može smatrati istinitim u slučaju operatora &&. Dok prilikom primene operatora disjunkcije rezultat je prvi operand ukoliko je tačan ili se može smatrati tačnim (operator ||), a u suprotnom vraća se vrednost drugog operanda. Rad sa logičkim operatorima prikazan je u listingu 38.

```
iex> true and true
true
iex> false or 1
1
iex> not 1
** (ArgumentError) argument error
iex> !1
false
iex> nil && "bilo sta"
nil
iex> :atom || false
:atom
```

Listing 38: Primeri upotrebe logičkih operatora

Operatori poređenja u Elixir-u slični su kao i u drugim jezicima. S tim što pored operatora ==, !=, <=, >=, <i>, postoje i operatori === i !== koji se od operatora == i != razlikuju samo prilikom poređenja brojeva, tako što ne vrše konverziju tipova, tj. vrše poređenje po tipu i vrednosti. Upotreba operatora poređenja prikazana je u listingu 39.

```
iex> 1 == 1.0
true
iex> 1 === 1.0
false
iex> 1 == "1"
false
iex> 1 < false and "12" > '123'
true
```

Listing 39: Rad sa operatorima poređenja

Takođe, u listing 39 vidimo da Elixir dozvoljava poređenje vrednosti različitih tipova i to po sledećem uređenju: number < atom < reference < function < port < pid < tuple < map < list < bitstring

Poklapanje obrazaca

U prethodnom poglavlju nije naveden jedan od najvažnijih operatora u programskom jeziku Elixir — operator uparivanja ili poklapanja (=), koji ima veoma bitnu ulogu u poklapaju obrazaca. Za razliku od Elm-a gde se poklapanje obrazaca korisiti isključivo unutar izraza case i let, u Elixir-u je ono dosta prisutnije i koristi se prilikom definisanja promenljivih i funkcija, kao i u kontroli toka.

Operator uparivanja pokušava da izraz sa leve strane upari sa izrazom sa desne strane, ukoliko ne dođe do uspešnog uparivanja prijavljuje grešku — MatchError. U većini drugih programskih jezika, operator = koristi se za dodeljivanje vrednosti promenljivoj, što se u Elixiru-u postiže kroz pokalapanje obrazaca. Ukoliko dođe do uspešnog poklapanja, promenljive u levom izrazu vezuju se za odgovarajuće vrednosti u desnom. Imenovanje promenljivih slično je imenovanju atoma, s tim što umesto dvotačke promenljiva mora počinjati malim slovom, po konvenciji se koristi snake_case notacija. Moguće je koristiti operator uparivanja bez promenljivih, kao i izvršiti ponovno vezivanje promenljive za drugu vrednost, što je prikazano u listingu 40. Takođe, ukoliko ne želimo ponovno vezivanje možemo korisiti pin operator ^.

```
iex> x = 1

iex> 1 = 1

iex> x = x + 1

iex> 1 = x

** (MatchError) no match of right hand side value: 2
iex> ^x = 1

** (MatchError) no match of right hand side value: 1

Listing 40: Vezivanje promenljive za vrednost
```

Operator uparivanja se često upotrebljava za pristupanje elementima torki, listi i mapa, gde se može izvršiti vezivanje više promenljivih odjednom. Kao i u Elmu, simbol _ se može koristiti za poklapanje vrednosti koje se neće dalje koristiti. Primeri poklapanja obrazaca listi i torki dati su u listingu 41.

U slučaju mapa moguće je parcijalno poklapanje, tj. leva strana ne mora da sadrži sve ključeve desne, što omogućava pristupanje samo potrebnim vrednostima iz mape. Parcijalno poklapanje je prikazano u listingu 42.

```
iex > \{a, b\} = \{1, 2\}
\{1, 2\}
iex > [c, c] = [3, 3]
[3, 3]
iex > \{1, 2, 3, d\} = \{a, b, c, \{4\}\}
{1, 2, 3, {4}}
iex> [ _ | rep ] = 'abcd'
iex> rep
'bcd'
                 Listing 41: Poklapanje obrazaca listi i torki
iex> %{ime: ime, godine: godine} = %{ime: "Pera", godine: 25}
%{godine: 25, ime: "Pera"}
iex> "#{ime} ima #{godine} godina."
"Pera ima 25 godina."
iex> %{ime: ime} = %{ime: "Pera", godine: 25}
%{godine: 25, ime: "Pera"}
iex(55)> %{ime: ime, prezime: prezime} = %{ime: "Pera", godine: 25}
** (MatchError) no match of right hand side value: %{godine: 25, ime: "Pera"}
                   Listing 42: Poklapanje obrazaca mapa
```

Funkcije

Elixir, kao i Elm, poseduje imenovane i anonimne funkcije. Imenovane funkcije se navode isključivo unutar modula, a sintaksa je veoma jednostavna i prikazana je u listingu 43.

```
defmodule Kalkulator do
  def saberi_i_ispisi(x, y) do
    IO.puts("#{a} + #{b} = #{a+b}") #primer bočnog efekta
    saberi(x, y)
  end
  def pomnozi(x, y), do: x * y

#privatna funkcija
  defp saberi(x, y) do
    x + y
  end
end
```

Listing 43: Primeri definisanja funkcija

Za razliku od Elm-a, gde funkcija predstavlja izvršavanje jednog izraza, u Elixir-

u je moguće izvršiti više njih, a poslednji izraz predstavlja povratnu vrednost. U slučaju jednog izraza unutar funkcije može se koristiti i skraćena sintaksa — funkcija pomnozi u listingu 43, dok u funkciji saberi_i_ispisi vidimo da je dozvoljeno pisanje funkcija koje imaju bočne efekte. Ukoliko je predviđeno da se neke funkcije koriste samo unutar modula, one se definišu kao privatne ključnom rečju defp.

Naziv modula mora počinjati velikim slovom i po konvenciji se pišu u kamiljoj notaciji, dok je imenovanje funkcija identično imenovanju promenljivih, s tim što funkcija čiji naziv se završava simbolom? po konvenciji vraća vrednosti true ili false, a simbolom! se označava funkcija koja može izazvati grešku prilikom izvođenja. Pozivanje imenovanih funkcija moguće je sa i bez navođenja zagrada, dok su argumenti razdvojeni zarezima. Na primer, funkciju pomnozi možemo pozvati sa: Kalkulator.pomnozi(2, 3) i Kalkulator.pomnozi 2, 3.

Elixir, nasuprot Elm-u, nema ugrađene Karijeve funkcije, dozvoljava navođenje podrazumevanih vrednosti, kao i preopterećivanje funkcija, što je i prikazano u listingu 44. Funkciju potpuno određuje modul u kome se nalazi, naziv i arnost (broj argumenata), tako da potpun naziv operatora nadovezivanja listi jeste Kernel.++/2.

```
defmodule Pravougaonik do
  def povrsina(a), do: a * a  # Pravougaonik.povrsina/1
  def povrsina(a, b), do: a * b  # Pravougaonik.povrsina/2
end

defmodule Brojac do
  # podrazumevana vrednost za n je 1
  def uvecaj(x, n \\ 1), do: x + n
end
```

Listing 44: Upotreba preopterećivanja funkcija i podrazumevanih vrednosti

Prilikom definisanja funkcija može se koristi poklapanje obrazaca za razlaganje argumenata, ali i za preopterećivanje funkcija iste arnosti koršćenjem različitih šablona. Takođe, preopterećivanje funkcije, pored različitog broja argumenata i obrazaca, može se vršiti korišćenjem *čuvara* (eng. guards), tj. postavljanjem uslova nad argumentima prilikom definisanja funkcija. U oba slučaja bitan je redosled navođenja, jer se i šabloni i uslovi mogu preklapati. Primer preopterećivanja funkcije upotrebom poklapanja obrazaca i čuvara dat je u listingu 45.

```
defmodule Oblik do
  def povrsina({:pravougaonik, a, b}), do: a * b
  def povrsina({:kvadrat, a}), do: a * a
  def povrsina(\{:krug, r\}), do: r * r * 3.141593
  # podrazumvani slučaj
  def povrsina(oblik), do: {:error, {:nepoznat_oblik, oblik}}
# upotreba čuvara
defmodule Math do
  def sgn(x) when x < 0 do
    -1
  end
 def sgn(0), do: 0
 def sgn(x) when x > 0 do
    1
  end
end
```

Listing 45: Upotrebe čuvara i poklapanja obrazaca prilikom definisanja funkcija

Anonimne funkcije

Sintaksa navođenja anonimnih funkcija prikazana je u listingu 46. Za razliku od imenovanih funkcija, argumenti se ne navode unutar zagrada po konvenciji, mada je moguće koristiti zagrade. Takođe, prilikom pozivanja anonimnih funkcija obavezno je korišćenje zagrada i navođenje tačke (.) pre njih.

```
iex> saberi = fn x, y ->
...> x + y
...> end
saberi.(1, 2)
```

Listing 46: Primer definisanja i pozivanja anonimne funkcije

Anonimne (lambda) funkcije u Elixir-u se razlikuju od imenovanih i ubrajaju se u osnovne tipove podataka. Imenovane funkcije nije moguće proslediti kao parametar ili vezati za promenljivu, već se za to mogu korisiti isključivo anonimne funkcije. Ovaj nedostatak imenovanih funkcija se može prevazići upotrebom operatora & (eng. capture), koji imenovanu funkciju pretvara u anonimnu. Operator & se može koristiti i za kraću sintaksu anonimnih funkcija, što je i prikazano u listingu 47.

```
iex> saberi1 = &Kernel.+/2
iex> saberi1.(3, 4)
7
iex> saberi2 = &(&1 + &2) # &n je n-ti argument
iex> saberi2.(5, 6)
11
```

Listing 47: Primer upotrebe & operatora

Zatvorenja (eng. closures) predstavljaju još jednu specifičnost lambda funkcija u Elixir-u. Prilikom definisanja, lambda funkcija ima pristup svim vrednostima unutar opsega u kom se definiše. Ukoliko koristi vrednosti promenljivih van svog opsega, kreiraju se reference na trenutne vrednosti promenljivih i ponovno vezivanje promenljivih ne utiče na izvršavanje funkcije. U listingu 48 dat je primer zatvorenja.

```
iex> x = 3
3
iex> saberi_sa_3 = &(&1 + x)
iex> saberi_sa_3.(3)
6
iex> x = 4
4
iex(35)> saberi_sa_3.(3)
```

Listing 48: Primer zatvorenja u Elixir-u

Operator prosleđivanja - *pipe* operator (|>) Operator |> u Elixir-u prosleđuje vrednost sa leve strane kao prvi argument funkciji sa desne strana, što je različito ponašanje koje isti operator ima u Elm-u, gde se vrednost sa leve strane prosleđuje kao poslednji argument funkciji sa desne strane. Takođe, Elixir ne podržava slične operatore koji postoje u Elm-u. Različito ponašanje operatora |> u oba jezika predstavljeno je listingu 49.

Listing 49: Upotreba **pipe** operatora u Elixir-u (levo) i Elm-u (desno)

Moduli

Pored funkcija, moduli u Elixir-u mogu sadržati dva veoma važna koncepta — atribute i stukture.

Atributi Atributi u modulu se mogu koristiti za definisanje konstanti. Takođe, Elixir pruža atribute za dokumentovanje koda: @moduledoc i @doc, čija je upotreba prikazana u listingu 50. Atributi imaju višestruku upotrebu i mnogi bitni koncepti

```
defmodule Krug do
   @moduledoc "Osnovne funkcije za rad sa krugovima"
   #definisanje konstante
   @pi 3.141593

   @doc "Izračunava obim kruga"
   def obim(r), do: 2*r*@pi

   @doc "Izračunava povrsinu kruga"
   def povrsina(r), do: r*r*@pi
end
```

Listing 50: Definisanje konstante i dokumentovanje koda pomoću atributa

se zasnivaju na njima, među kojima je i specifikacija tipova (eng. typespecs) koja se može koristiti za definisanje korisničkih tipova, kao i za anotaciju tipova sličnu anotaciji u Elm-u. Više o specifikaciji tipova i samim atributima može se videti na zvaničnoj stranici [20].

Strukture Strukture predstavljaju koncept razvijen na osnovu mapa, s tim što imaju podrazumevane vrednosti, a ključevi su isključivo atomi. Sintaksa definisanja struktura data je u listingu 51. Mogu se navoditi samo unutar modula i to najviše jedna.

Ukoliko se postavljaju podrazumevane vrednosti svih ključeva, moguće je izostaviti navođenje uglastih zagrada. U suprotnom obavezno je njihovo koršćenje, pri čemu se nenavedenim ključevima podrazumevana vrednost postavlja na nil. U slučaju da se nekim ključevima ne dodeljuje podrazumevana vrednost, takvi ključevi se obavezno navode na početku liste. Sintaksa kreiranja modula slična je sintaksi kreiranju mapa — %NazivModula {}. U listingu 52 može se videti kreiranje stuktura iz listinga 51.

```
iex> %Osoba{}
%Osoba{godine: 25, ime: "Pera"}
iex> %Osoba1{}
%Osoba{godine: 25, ime: nil}
#moguće je specifikacija ključeva tokom kreiranja
iex> %Osoba1{godine: 30}
%Osoba1{godine: 30, ime: nil}
Listing 52: Primori krairanja struktur
```

Listing 52: Primeri kreiranja struktura

Nad strukturama se mogu koristiti funkcije iz modula Map, ali ne i funkcije iz modula Enum, kao ni operator []. Za pristup ključevima koristi se isključivo sintaksa struktura.ključ, a ažuriranje vrednosti može se izvršiti korišćenjem simbola | kao kod mapa. Svaka struktura ima specijalni ključ __struct__ koja sadrži naziv strukture, odnosno modula.

Korišćenje funkcija iz drugog modula Funkcije modula mogu se pozivati kao NazivModula.naziv_funkcije, što često nije praktično jer nazivi modula mogu biti veoma dugački. Stoga Elixir nudi dve direktive za kraći i čitljiviji kôd prilikom upotrebe funkcija iz drugih modula — import i alias, koje su prikazane u listingu 53.

Upotrebom direktive import sve funkcije navedenog modula uključuju se u trenutni modul i mogu se pozivati bez navođenja imena modula, a moguće je ograničiti uključivanje samo određenih funkcija. Sa druge strane, alias omogućava korišćenja određenog imena (alijasa) za bilo koji modul i prilikom pozivanja funkcija obavezno je njegovo navođenje.

Makroi

Makroi predstavljaju jednu od najvažnijih novouvedenih karakteristika Elixira u odnosu na Erlang. Makroi omogućavaju metaprogramiranje, tj. pisanje koda koji

```
alias Api. Accounts. User, as: AccUser
alias Api. Accounts. User #isto kao alias Api. Accounts. User, as: User
# uključivanje samo authenticate/2 funkcija
import Api. Accounts, :only [authenticate: 2]
Listing 53: Upotreba direktiva import i alias
```

generiše kôd, što dovodi do značajnog smanjenja količine šablonskog (eng. boilerplate) koda, a samim tim i do vrlo čitljivog i elegantnog koda. Upotrebom makroa se tokom kompilacije vrše transformacije nad kodom, čime se ne utiče na performase izvršavanja. Makroi i metaprogramiranje nisu predmet ovog rada, ali je neophodno razumeti kako makroi funkcionišu, jer su mnoge funkcionalnosti Elixir-a implementirane pomoću njih i njihova upotreba je gotovo neizbežna.

Makroi se definišu unutar modula. Pre upotrebe, budući da se prevode tokom kompilacije, moduli u kojima su definisani moraju biti dostupni, što se obezbeđuje direktivom require.

Veoma bitan makro koji se često povezuje sa direktivama jeste makro use, koji omogućava ubacivanje spoljne funkcionalnosti (koda) u trenutni modul. U listingu 54 prikazan je primer upotrebe makroa use za kreiranje modula sa jediničnim testovima pomoću okruženja ExUnit, koje je instalirano zajedno sa Elixir-om.

```
defmodule ModulSaTestom do
   use ExUnit.Case

  test "uvek prolazi" do
    assert true
  end
end
```

Listing 54: Upotreba makroa use

Kontrola toka

U delu o funkcijama prikazano je kako se korišćenjem čuvara i poklapanja obrazaca može vršiti kontorla toka izvršavanja, ali ovakva rešenja nisu uvek adekvatna i jednostavna za upotrebu jer podrazumevaju kreiranje zasebnih funkcija i prosleđivanje neophodnih argumenata. Stoga Elixir omogućava i upotrebu makroa if, unless, cond i case za standardan način grananja.

Upotreba makroa if i unless

Makro if se koristi za standardno *if-else* grananje. Makro unless suprotan je makrou if i može se posmatrati kao if not. Sintaksa upotrebe oba makroa data je u listingu 55.

Listing 55: Sintaksa makroa if i unless

Kao kod operatora && i | | uslov se smatra tačnim ukoliko njegova vrednosti nije nil ili false. Za razliku od Elm-a, gde je navođenje else grane obavezno, u Elixir-u to nije slučaj. Ukoliko se else grana ne navede, a uslov nije istinit (odnosno nije neistinit u slučaju makroa unless), vrednost izraza je nil.

Upotreba makroa cond i case

Makroi cond i case se mogu posmatrati kao grananje oblika if...else if ... else, pri čemu se u slučaju makroa cond proverava istinitost izraza, a kod makroa case koristi poklapanje obrazaca. Sintaksa navedenih makroa data je u listingu 56.

```
cond do
    izraz_1 -> ...
    izraz_2 -> ...
    end
case izraz do
    obrazac_1 -> ...
    obrazac_2 -> ...
    end
```

Listing 56: Sintaksa makroa cond i case

Bitan je redosled navođenja, jer će se izvršiti blok prvog istinitog izraza (cond) ili poklopljenog obrasca (case). Povratna verednost predstavlja vrednost izvršenog bloka, a u slučaju da se ne izvrši nijedan blok izbacuje se grešaka.

Iteracija

Slično Elm-u, Elixir umesto petlji koristi rekurziju i funkcije modula **Enum**, s tim što Elixir pruža mogućnost lenjog izračunavanja kao i upotebu *skraćenica* (eng. *comprehensions*).

Tokovi Tokovi (eng. *Streams*) predstavljaju posebnu vrstu nabrojivih tipova koji se mogu koristiti za kreiranje složenih lenjih operacija nad nabrojivim podacima. Tokovi su definisani u modulu **Stream** i funkcije unutar ovog modula izgledaju vrlo slično funkcijama u modulu **Enum**, s tim da je povratna vrednost ovih funkcija uvek tok, što omogućava njihovu kompoziciju. Primer lenjog izračunavanja upotrebom tokova dat je u listingu 57.

```
# kompozicija operacija, ne vrši se izračunavanje
iex> stream = 1..1_000_000 |>
...> Stream.filter(&(rem(&1, 3) == 0)) |>
...> Stream.map(&(&1 * 2))
# lenjo izračunavanje - samo za prvih 5
iex> stream |> Enum.take(5)
[6, 12, 18, 24, 30]
```

Listing 57: Kompozicaija tokova i lenjo izračunavanje

Skraćenice Filtriranje i mapiranje nad nabrojivim podacima predstaljaju čestu pojavu u Elixir programima, te su uvedene *skraćenica* kao sintaksička olakšica (eng. *syntactic sugar*), koja grupiše ovakve operacije u specijalnu formu koja se naziva for . Upotreba skraćenica prikazana je u listingu 58, a više o njima može se pronaći na zvaničnoj [20] stranici.

```
for n <- 1..5, do: n * n
[1, 4, 9, 16, 25]
iex> for i <- [:a, :b, :c], j <- [1, 2], do: {i, j}
[a: 1, a: 2, b: 1, b: 2, c: 1, c: 2]
iex> nije_paran? = &(rem(&1, 2) != 0)
iex> for n <- 1..10, nije_paran?.(n), do: 2 * n
[2, 6, 10, 14, 18]</pre>
```

Listing 58: Primeri upotrebe skraćenica

Upravljanje greškama

Elixir za razliku od Elm-a, nema tipove kao Maybe i Result, ali je praksa da se prilikom pisanja funkcija, koje mogu dovesti do greške, rezultat izvršavanja vraća kao torka koja podseća na Result ili Maybe u slučaju da nije potrebna poruka o grešci. U listingu 59 može se videti primer takve obrade grešaka. Ipak, u nekim

```
iex> case File.read "primer.txt" do
...> {:ok, sadrzaj} -> IO.puts "Ok: #{sadrzaj}"
...> {:error, razlog} -> IO.puts "Error: #{razlog}"
...> end
```

Listing 59: Primer pravilne obrade grešaka

vrlo retkim slučajevim kada neke biblioteke ili delovi koda nisu implementirani u duhu funkcionalnog programiranja, moguća je obrada grešaka slična većini drugih programskih jezika — koršćenjem try, catch i rescue mehanizma o kom se može videti više u zvaničnoj dokumentaciji [20].

Polimorfizam preko protokola

Protokoli predstavljaju mehanizam za postizanje polimorfizma ukoliko je potrebno razlikovati ponašanje u odnosu na tip podatka. Ovo je takođe moguće uraditi korišćenjem poklapanja obrazaca i čuvara, ali protokoli omogućavaju implementiranje različitog ponašanja u različitim delovima koda.

Protokol je zapravo modul koji sadrži samo deklaracije funkcija ali ne i implementaciju, sličan je interfejsima ili apstraktnim klasama u drugim programskim jezicima. Definiše se pomoću makroa defprotocol, a primer protokola za izračunavanje veličine podatka dat je u listingu 60. Kada postoji definisan protokol moguće je

```
defprotocol Size do
  def size(data)
end
```

Listing 60: Primer definisanja protokola

dodati neograničen broj implementacija u različitim modulima. Za implementiranje protokola koristi se makro defimpl pri čemu se mora navesti protokol koji se implementira, za koji tip i implementacija funkcija. Prilikom implementacije protokola nad strukturama moguće je izostaviti navođenje tipa. Primeri nekoliko implementacija protokola iz listinga 60 može se videti u listingu 61.

```
defimpl Size, for: Map do
  def size(map), do: map_size(map)
end

defmodule User do
  defstruct [:email, :name]

  defimpl Size do
    # dva polja
    def size(%User{}), do: 2
  end
end
```

Listing 61: Primeri implementacije protokola

Glava 4

MSNR portal

MSNR portal je zamišljen kao veb aplikacija koja će ispratiti mnogobrojne aktivnosti tokom kursa *Metodologija stručnog i naučnog rada* i olakšati njihovo sprovođenje. Jedan od osnovnih ciljeva kursa jeste da uvede studente u pisanje i recenziranje naučnih radova, kako se navode reference kao i koji su etički kodeksi naučnoistrživačkog rada. Takođe, velika pažnja se posvećuje timskom radu, komunikaciji, sticanju "mekih" veština, držanju prezentacija i pisanju CV-a.

Funkcionalnosti portala definisani su kroz aktivnosti tokom kursa:

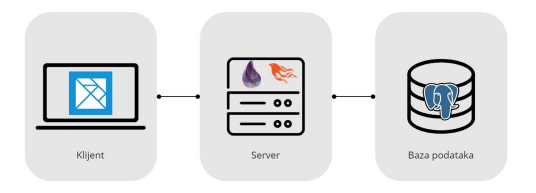
- Prijava grupa za izradu seminarskog rada
- Odabir tema za tekucu godinu
- Prijava studenata koji žele da rade recenziranje
- Predavanje CV-a
- Predavanje prve verzije seminarskog rada
- Predavanje recenzija
- Prijava studentata za ocenjivanje prezentacija
- Predavanja odgovora na recenzije i finalne verzije
- Ocenjivanje prezentacija

Na samom početku kursa, očekuje se da studenti podnesu zahtev za registraciju na portalu. Nakon što profesor odobri njihov zahtev, studenti mogu da se prijave

na portal gde im se izlistavaju sve trenutne aktivnosti na kursu. Za svaku aktivnost prikazuju se osnovni podaci — naziv i opis aktivnosti, rok do kada može da se izvrši, broj poena koliko nosi, kao i sadržaj aktivnosti. Profesor pregleda zahteve za registracije, dodaje aktivnosti i teme za tekuću godinu, i ocenjuje izvršene studentske aktivnosti. Pored studentskog i profesorskog dela aplikacije, svi posetioci portala imaće pristup biblioteci studentskih radova nastalih tokom pohađanja kursa. Širi opis funkcionalnosti portala dat je u sekciji gde su predstavljeni entiteti portala i njihov odnos. Takođe, prijava i ocenjivanje studentskih prezentacija neće biti obrađene u sklopu rada, ali je predviđeno njihovo naknadno dodavanje.

4.1 Arhitektura portala

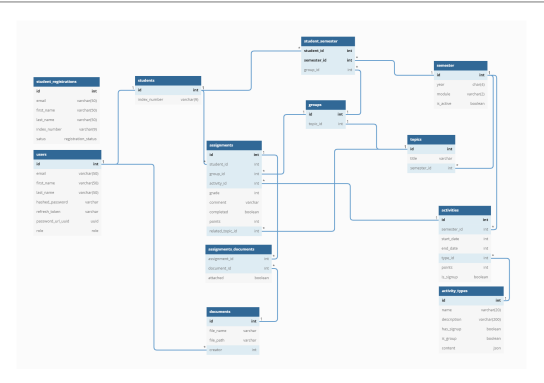
Arhitektura MSNR portala prikazana je na slici 4.1 i predstavlja tipičan primer troslojne arhitekture. Na klijentskoj strani se nalazi korisnički interfejs koji je implementiran u Elm-u kao jednostranična aplikacija (eng. Single Page Application — SPA). Središnji sloj predstavlja aplikacioni veb interfejs - (eng. Web Application Programming Interface — API) koji je pomoću Phoenix razvojnog okruženja implementiran u stilu REST arhitekture. Treći sloj čini relaciona baza podataka, a odabrani sistem za upravljanje bazom je PostgreSQL.



Slika 4.1: Arhitektura MSNR portala

4.2 Šema baze i opis osnovnih entiteta aplikacije

Na slici 4.2 data je šema baze gde su prikazani osnovni entiteti i relacije između njih, u nastavku je dat njihov opis.



Slika 4.2: Arhitektura MSNR portala

Zahtev za registraciju studenata

Zahtev za registraciju, pored entiteta semestar i korisnik, predstavlja polazni entitet. Predstavljen je tabelom *student_registrations* i sadrži informacije potrebne za registrovanje studenata — ime, prezime, broj indeksa i email adresu, kao i status zahteva koji označava da li je odobren, odbijen ili nerazrešen.

Korisnik

Tabela users predviđena je za upravljanje korisničkim nalozima. Mogu postojati dva tipa, odnosno role, korisnika — student i profesor. Pored osnovnih informacija o korisniku — ime, prezime, rola i email, sadrži šifrovanu lozinku(hashed_password), osvežavajući token(refresh_token) čija će upotreba biti objšnjena kasnije, i jedinstveni univerzalni identifikator koji se koristi prilikom postvaljanja lozinke pre prvog prijavljivanja ili u slučaju da se zaboravi. Inicijalno će postojati profesorski nalog u tabeli, a prilikom prihvatanja zahteva za registraciju kreira se studentski nalog i studentu se šalje mail sa vezom za postvaljane lozinke.

Semestar

Sve aktivnosti studenata vezane su za semestar, koji se predstavlja godinom u kojoj se održava i oznakom da li je aktivan, gde samo jedan semestar može biti trenutno aktivan.

Student

Kada profesor prihvati zahtev za registraciju, pored unosa u tabelu korisnici, vrše se još dva unosa — jedan u tabelu *students*, koja sadrži samo referencu ka korisniku i broj indeksa studenta, i drugi u tabelu koja predstavlja relaciju studenta i semestra — *students_semestars*. Ova tabela, pored referenci ka studenet i semestru, ima i referencu ka grupi tako da svaki student u toku jednog semestar može biti član samo jedne grupe.

Grupa

Prilikom prijave grupe, kreira se novi unos u tabeli grupe, dok se u tabeli students_semestars unosi referenca ka kreiroanoj grupi za sve studente iz grupe. Tabela grupe sadrži i referencu ka temi koja se unosi prilikom odabira teme.

Tema seminarskog rada

Profesor unosi naslove tema seminarskih radova koji se mogu odabrati u toku trenutnog semestra. Teme su predstavljene tabelom *topics* i sadrže naslove i referencu ka semestru u kom se mogu odabrati.

Aktivnost i tip aktivnosti

Navedene aktivnosti na početku poglavlja su zapravo tipovi aktivnosti koji su predstavljeni tabelom activity_types. Dok aktivnost predstavlja određeni tip aktivnosti u jednom semestru. Tip aktivnosti sadrži naziv i opis aktivnosti, jedinstven kôd, oznake da li ima prijavu i da li je grupna aktivnost, i sam sadržaj aktivnosti. Aktivnost ima referencu ka semestru, period u kom se aktivnost može izvršiti, broj poena, referencu na tip aktivnosti, kao i oznaku da li je samo prijava.

Dodeljene aktivnosti

Dodeljena aktivnost je centralni entitet portala i predstavljena je tabelom assignments. U zavisnosti da li je aktivnost grupna ili ne, dodeljena aktivnost će imati referencu ka studentu ili grupi. Neke aktivnosti, kao u slučaju recenzije, mogu se odnositi na određenu temu zbog čega je dodata kolona related_topic_id. Pored navedenih referenci, tabela sadrži i broj poena koji je osvojen, komentar koji je ostavio profesor, kao i oznaku da li je dodeljena aktivnost urađena.

Dokument

Veliki broj aktivnosti se zasniva na predaji dokumenata. Svi predati dokumenti nalaziće se na serveru, a u tabeli documents čuvaće se informacije o nazivu, lokaciji dokumenta na serveru i referenca ka korisniku koji je priložio dokument. Tabela assignments_documents označava koja dokumenta su povezana sa kojom dodeljenom aktivnosti, a pored referenci ka ovim tabelama, sadrži i oznaku da li je taj dokument prikačen - što označava da je taj dokument priložio profesor.

Glava 5

Implementacija serverskog dela portala

Budići da je Elixir jezik opšte namene i za razliku od Elma ne uključuje sve alate i pakete potrebne za razvoj veb aplikacije, neophodna je njihova instalacija.

5.1 Instalacija radnog okruženja

Instaliranjem Elixir-a ujedno je instaliran i osnovni alat za rad sa Elixir projektima — Mix, koji se koristi za kreiranje, kompajliranje i testiranje projekata, instaliranje i objavljivanje paketa, kao i za upravljanje zavisnim paketima projekta. Upravo se pomoću njega instalira Phoenix radno okruženje i alat za generisanje Phoenix projekata, ali prethodno je potrebno instalirati Hex — menažer paketa za erlang ekosistem. Instalacija potrebnih alata prikazana je u listingu 62. Pored navedenih alata potrebno je instalirati i PostgreSQL.

```
mix local.hex
mix archive.install hex phx_new
```

Listing 62: Instalacija alat

5.2 Kreiranje i struktura projekta

Phoenix je okruženja za razvoj svih tipova veb aplikcaija, omogućava HTML renderovanje na serverskoj strani i ima odličnu poršku za komunikaciju u realnom

vremenu. Poseduje i svojstven LiveView koncept koji pruža bogato korisničko istustvo u realnom vremenu sa renderovanjem na serverskoj strani. Za potrbe implementacije MSNR portala kreiraće se jednostavan veb API i prethodno navedene mogućnosti nisu potrebne. Komanda za kreiranje projketa:

mix phx.new msnr_api --no-assets --no-html --no-gettext

Parametrom --no-assets isključuje se generisanje foldera assets koji je predviđen za JavaScript i CSS datoteke, dok se postavljanjem --no-html isključuje generisnje HTML šablona za serversko renderovanje.

Takođe, portal neće podržavati lokalizaciju, stoga nema potreba za uključivanje gettext modula. Nakon što se komanda uspešno izvrši, dobija se struktura projekta prikazana na slici 5.1.

Nastali projekat je u osnovi *Mix* projekat sa *Phoenix* proširenjima. Svaki *Mix* projekat ima konfiguracionu datoteku *mix.exs*, folder *lib* koji sadži osnovni kôd i folder *test* sa testovima. Pored ove tri osnovne stavke, tu su i *.formatter.exs* skripta za formatiranje Elixir datoteka, kao i *.gitignore* i *.README.md* datoteke. Datoteka *mix.exs* sadrži osnovne informacije o projektu — kako se kompajlira, pokreće i listu zavisnih paketa koji se koriste u projektu. Nakon kompajliranja projekta, generisaće se *mix.lock* datoteka koja čuva precizne verzije zavisnih paketa čime se garantuje da se u produkciji koriste iste verzije kao i tokom razvoja.

Phoenix dodaje i konfiugracije vezana za okruženje u kom se aplikacija izvršava. Podržana okruženja su razvojno (dev.exs), testno (test.exs) i produkciono (prod.exs) i konfiguracije su smeštene u folderu config, zajedno sa glavnom konfiguracijom(config.exs) koja se odnosi na sva okruženja. Mogu se dodati i druga ukoliko je potrebno, a pored navedenih u folderu config nalazi se i runtime.exs konfiguracija zadužena za učitavanje šifri (eng secrets) i drugih konfiguracionih vrednosti iz varijabli okruženja.

Phoenix projetki se organizuju po konetekstima (eng. context). Kontekst predstavlja modul koji grupiše funkcije sa zajedničkom svrhom. Folder lib sadrži dva konteksta, odnosno modula: MsnrApi koji enkapsulira svu domensku i poslovnu logiku i MsnrApiWeb modul koji definiše veb interfejs. Podmoduli se definišu u folderima $msnr_api$ i $msnr_api_web$. Kontekst MsnrApi se u odnosi na Model u smislu MVC—Model-View-Controller arhitekture. Sadržaće definicje entiteta i funkcije za rad sa njima, inicjalno su kreirani:

• MsnrApi.Application — modul zadužen za pokretanje aplikacije

```
-msnr_api
    .formatter.exs
    .gitignore
    mix.exs
    README.md
    -config
        config.exs
        dev.exs
        prod.exs
        runtime.exs
        test.exs
        msnr_api.ex
        msnr_api_web.ex
        -msnr_api
             application.ex
             mailer.ex
             repo.ex
        msnr_api_web
             endpoint.ex
             router.ex
             telemetry.ex
             -controllers
            -views
                 error helpers.ex
                 error_view.ex
    priv
        repo
             seeds.exs
            -migrations
                 .formatter.exs
```

Slika 5.1: Struktura *Phoenix* projekta

- MsnrApi.Repo modul za komunikaciju sa bazom
- MsnrApi.Mailer modul za slanje elektronske pošte

Kontekst MsnrApiWeb sadrži implementaciju za poglede i kontrolore unutar MVC arhitekture. Folder controllers je inicijalno prazan, dok su u folderu views kreirani pomoćni moduli za prikazivanje grešaka. Moduli MsnrApiWeb.Endpoint i MsnrApiWeb.Endpoint i MsnrApiWeb.Router imaju ulogu da pripreme HTTP zahtev i proslede ga odgovarajućem kontroloru.

Folder *priv* sadrži sve resurse koji su potrebni u produkciji ali nisu direktan deo izvornog koda. U slučaju MSNR portala sadžaće skripte vezane za izmenjivanje i popunjavanje baze podataka. Testiranje, kao ni telemetrija, nije tema ovog rada.

5.3 Odrada HTTP zahteva

U osnovi obrade HTTP zahteva nalazi se biblioteka Plug, koja se koristi gotovo kroz sve faze obrade zahteva. Osnovne komponente Phoenix radnog okruženja, kao što su Endpoint, ruter i kontrolori, su interno utikači (eng. plug). Utičak predstavlja funkciju čija je ulazna i povratna vrednost Plug.Conn struktura koja sadrži sve informacije o primljenom HTTP zahtevu. Veb server daje početne podatke za obradu zahteva, nakon čega Phoenix poziva utikače jedan za drugim, gde svaki utikač transformiše strukturu Plug.Conn dok se obrada ne završi i odgovor pošalje korisniku. Za upotrebnu utikača neophodan je veb server i njegovo povezivanje sa utikačem, stoga je automatski ubačena zavisost $plug_cowboy$ u mix.exs — Cowboy je napopularniji veb server u Erlang svetu.

```
defmodule MsnrApiWeb.Endpoint do
  use Phoenix.Endpoint, otp_app: :msnr_api

plug Plug.Static, ...
  plug Plug.RequestId
  plug Plug.Telemetry, ...
  plug Plug.Parsers, ...
  plug Plug.MethodOverride
  plug Plug.Head
  plug Plug.Session, ...
  plug MsnrApiWeb.Router
end
```

Listing 63: Utikači modlula Endpoint

Modul *MsnrApiWeb.Endpoint* predstavlja početnu tačku prilikom obrade HTTP zahteva i sastoji se od niza utikača. Kostur modula priklazan je u listingu 63. Navedeni utikači imaju različite uloge, kao što je prikazivanje statičkih fajlova, logovanje, parsiranje i drugih karatkerističnih za *Phoenix*. Svaki zahtev prolazi kroz sve navedene utikače. Postavljaju se pomoću makroa plug, a njihovo navođenje se može posmatrati kao korišćenje operatora prosleđivanja, što je prikazano u listingu 64.

connection |> Plug.Static.call() |> Plug.RequestId.call() |> Plug.Telemetry.call() |> Plug.Parsers.call() |> Plug.MethodOverride.call() |> Plug.Head.call() |> Plug.Session.call() |> MsnrApiWeb.Router.call()

Listing 64: Prikaz pozivanja utikaća pomoču operatora |>

Ruter

Poslenji utikač modula *Endpoint* je *Router* koji se takođe sastoji od utikača, ali se oni grupišu u tokove (eng. *pipeline*). Unutar modula *Router*, na osnovu putanje iz zahteva defnišu se opsezi (eng. *scope*), u kojima se navodi tok utikača koji će se koristi i kontoleri koji će se pozivati za određene rute. Deo modula *Router* koji sadrži definisanje toka i opsega dat je u listingu 65.

```
defmodule MsnrApiWeb.Router do
use MsnrApiWeb, :router

pipeline :api do
   plug :accepts, ["json"]
   plug MsnrApiWeb.Plugs.TokenAuthentication
end

scope "/api", MsnrApiWeb do
   pipe_through :api

get "/auth/refresh", AuthController, :refresh
   post "/auth/login", AuthController, :login
   get "/auth/logout", AuthController, :logout

resources "/activity-types", ActivityTypeController, except: [:new, :edit]
...
```

Listing 65: Deo MsnrApiWeb.Router modula

U slučaju MSNR portala definisan je jedan tok i jedan opseg koji nadgleda sve zahteve koji počinju sa /api. Svaki od tih zahteva proći će kroz prethodno definisani tok, nakon čega se na osnovu metoda HTTP zahteva i nastavka putanje pozvia određena akcija, tj. funkcija iz navedenog kontorlora. Na primer, za zahtev sa metodom GET i putanjom /api/auth/refresh poziva se funkcija refresh iz kontolera AuthController. Za kontoler tipova aktivnosti koristi se funkcija resource koja predstavlja skraćenu sintaksu za navođenje ruta. Jednim pozivom se kreira mapiranje

metoda za sedam (index, new, create, show, edit, update, i delete) akcija koje su komplementarne REST akcijama. Poslednji argument označava da će se izostaviti akcije new i edit koje se koriste prilikom upotrebe HTML šablon. Takođe je moguće navesti i samo akcije koje će se koristit pomoći atoma :only umesto :except. U listingu 66 prikazan je deo rezultat poziva komande mix phx.routes koja izlistava sve definisane rute aplikacije i njihovo mapiranje na kotrolere.

```
$ mix phx.routes
         auth_path GET
                            /api/auth/refresh
                                                    MsnrApiWeb.AuthController :refresh
         auth_path POST
                            /api/auth/login
                                                    MsnrApiWeb.AuthController :login
                            /api/auth/logout
         auth_path GET
                                                    MsnrApiWeb.AuthController :logout
activity_type_path
                   GET
                            /api/activity-types
                                                    MsnrApiWeb.ActivityTypeController :index
                            /api/activity-types/:id MsnrApiWeb.ActivityTypeController :show
activity_type_path
                   GF.T
activity_type_path
                   POST
                            /api/activity-types
                                                    MsnrApiWeb.ActivityTypeController :create
activity_type_path PATCH
                            /api/activity-types/:id MsnrApiWeb.ActivityTypeController :update
                   PUT
                            /api/activity-types/:id MsnrApiWeb.ActivityTypeController :update
activity_type_path DELETE
                          /api/activity-types/:id MsnrApiWeb.ActivityTypeController :delete
```

Listing 66: Izlistavanje ruta komandom mix phx.routes

Kontrolori i pogledi

Budući da je kontolor takođe utikač, njegova osnovna uloga je da sakupi i pripremi podatke za sledeći korak obrade korisničkog zahteva. To može uključiti pozivanje baze podataka, eksternog veb servisa ili obradu nekog statičkog fajla. Na primeru kontrolera *ActivityTypeController* u listingu 67 može se videti generalna struktura konrolera i implementacija akcije: index.

Poslednji poziv u akciji kotrolora je funkcija **render** definisana u *ActivityType-View* modulu koja za argumente ima *Plug.Conn* strukturu, naziv šablona i podatke potrebne za renderovanje. U slučaju JSON veb interfejsa kreira se mapa koja se prevodi u JSON objekat, čime se završava obrada zahteva u okviru *Phoenix* okruženja.

5.4 Komunikacija sa bazom podatak

Za komunikaciju sa bazom podataka u Elixir projektima pretežno se koristi projekat *Ecto*. On nije sastavni deo *Phoenix* okruženja, ali se podrazumevano uključuje i prilikom kreiranja *Phoenix* projekta dodaje se potrebni *Ecto* moduli i konfiguracija. Ukoliko nije potrebno njegovo korišćenje prilikom kreiranja projekta navodi se parametar --no-ecto.

```
defmodule MsnrApiWeb.ActivityTypeController
    alias MsnrApi.ActivityTypes

def index(conn, _params) do
        activity_types = ActivityTypes.list_activity_types()
        render(conn, "index.json", activity_types: activity_types)
end

def create(conn, %{"activity_type" => activity_type_params}) do
        ...
end

def show(conn, %{"id" => id}) do
        ...
end

def update(conn, %{"id" => id, "activity_type" => activity_type_params}) do
        ...
end

def delete(conn, %{"id" => id}) do
        ...
end
end
```

Listing 67: Primer strukture kontrolera

Projekat *Ecto* pruža jednostavan način za izvršavanje upita, transakcija, opisivanje kako se strukture mapiraju u odrđene tabele i navođenje odnosa modula. Ima specifičan koncept pod nazivom *skup promena* (eng. *changeset*) koji enkapsulira ceo proces prihvatanja eksternih podataka, validiranja, konvertovanja i proveravanja dodatnjih uslova pre nego što se upišu u bazu. Osnovni moduli biblioteke su:

- *Ecto.Repo* definisanje omotače oko baze podataka preko koji se ostvaruje komunikacija sa bazom, opisju gde se nalaze podaci
- Ecto. Schema definisanje mapiranja eksternih podatak u Elixir strukture, opisuje šta su podaci
- Ecto. Query definisanje upita u Elixir sintaksi, opisuje kako se čitaju podaci
- Ecto. Changeset praćenje i validiranje izmena, opisuje kako se menjaju podaci

Za integraciju sa *Ecto* projektom, *Phoenix* uključuje **phoenix_ecto** paket ,adapter za PostgreSQL bazu podatak —**postgrex** i **ecto_sql** paket koji pored prethodno

navedenih Ecto osobina ima i podršku za migracije, što omogućava menjanje i praćenje strukture baze tokom vremena. U generisanom modulu MsnrApi.Repo definiše

```
config :msnr_api,
  ecto_repos: [MsnrApi.Repo]
```

Listing 68: Navođenje *Ecto* repoziturijuma u kofiguraciji

se repozitorijum i adapter koji se koristi. Repozitorijum koji se koristi neophodno je navesti u glavnoj konfiguraciji config.exs, što je prikazano je u listingu 68. Ecto podržava rad sa više repozitorijuma istovremeno, zato se navodi lista naziva repozitorijuma. Parametri za definisanje komunikacije sa bazom podatak se postavljaju se posebno za svako okruženje. U listingu 69 prikazana je konfiguracija za razvojno okruženje(config/dev.exs) i pokretanjem komande mix ecto.create lokalno se kreira msnr_api_dev baza podataka.

```
config :msnr_api, MsnrApi.Repo,
username: "postgres",
password: "postgres",
database: "msnr_api_dev",
hostname: "localhost",
show_sensitive_data_on_connection_error: true,
pool_size: 10
```

Listing 69: Konfiguracija baze podataka u razvojnom okruženju

5.5 Definisanje entiteta

Budući da kontekst MsnrApi sadži domensku logiku aplikacije, u njemu su definisani svi entiteti aplikacije, takođe kao konteksti. Na primeru tipa aktivnosti, pod folderom $msnr_api$ nalazi se direktorijum $activity_types$ sa definicijom strukture ActivityType kojom se predstavlja entitet i datoteka $activity_types.ex$ u kojoj je definisan modul ActivityTypes sa funkcijama za rad sa entitetom.

Ecto omogućava definisanje struktura čija se pojedinačna polja povezuju sa kolonama u bazi podataka. U listingu 70 prikazano je definisanje entiteta tipa aktivnosti korišćenjem modula Ecto. Schema. Makroi schama i filed definišu istovremeno tabelu u bazi i Elixir strukturu. Svako polje definisano makroom filed odgovara polju u strukturi Activity Type i polju, odnosno koloni, tabele activity_types. Makro filed ima tri argumenta — naziv polja, tip i opcije. U prikazanom primeru korišćena je

```
use Ecto.Schema
import Ecto.Changeset

schema "activity_types" do
    field :content, :map
    field :description, :string
    field :has_signup, :boolean, default: false
    field :is_group, :boolean, default: false
    field :name, :string
    field :code, :string

    has_many :activities, MsnrApi.Activities.Activity
    timestamps()
end
...
```

Listing 70: Upotreba Ecto. Schema na primeru tipa aktivnosti

opcija za postavljanje podrazumevane vrednosi kolone. Funkcija timestamps dodaje još dva polja, created_at i inserted_at za praćenje promena entiteta u bazi.

Makroom has_many opisuje se asocijacija entiteta — jedan tip aktivnosti se može navesti u više aktivnost. Sa druge strame, svaki aktivnost ima svoj tip aktivnost, tako da se u modulu MsnrApi.Activities.Activity asocijacija definiše sa belongs_to. Pored navedenih, za druge tipove asocijacija mogu se koristiti moakroi has_one i many_many.

Pored prikazanih polja, *Ecto* podrazumevano dodaje i :id polje koje predstavlja primarni ključ tabele. U sličaju kada je potrebno drugačije definisati primarni ključ koristi se atribut <code>Oprimary_key</code>, što se može videti na primeru definisanja studenta.

Migracije

Kreiranjem šeme entiteta, definiše se način na koji *Ecto* komunicira sa bazom, dok se kreiranje odgovarajućih tabela u bazi vrši migracijama. Migracije su predstavljane modulima u kojima se definišu promene koja će se izvršiti nad bazom i pružaju mogućnost da se izvršene promene ponište. Kreiraju se pomoću *Mix* komande mix ecto.gen.migration <naziv migracije> i nalaze se u folderu priv/repo/migrations, a naziv datoteke je oblika <vreme kreiranja>_ <naziv migracije>.exs. U listingu 71 prikazana je migracija kojom se kreira tabela activity_types i dodaju jedinstveni indeksi za naziv i kôd tipa aktivnosti.

Migracije se mogu definisati na dva načina — prvi, predstavljen u listingu, koristi funkciju change i drugi sa dve funkcije up i down, kojima se difinišu akcije koje

```
defmodule MsnrApi.Repo.Migrations.CreateActivityTypes do
 use Ecto.Migration
 def change do
   create table(:activity_types) do
     add :name, :string, null: false
     add :code, :string, null: false
     add :description, :string, null: false
     add :has_signup, :boolean, default: false, null: false
     add :is_group, :boolean, default: false, null: false
     add :content, :map
      timestamps()
   end
   create unique_index(:activity_types, [:name])
    create unique_index(:activity_types, [:code])
 end
end
```

Listing 71: Migracija za kreiranje tabele activity types

prilikom izvršavanja i poništavanja migracije. U slučaju funkcije change *Ecto* sam zaključuje potrebne korake prilikom poništavanja migracije. Prilikom implentacije MSNR portala funkcije up i down korišćene su prilikom definisanje tipova za role korsnika i status registracije.

Kreiranje, preuzimanje i brisanje podataka iz baze

Ecto pruža brojne funkcije za interakciju sa bazom podatka kroz Ecto. Repo modul. U tabeli 5.1 prikazane su najčešće korišćene funkcije i njihov kratak opis.

Funkcije get i one imaju verzije sa znakom! na kraju naziva (npr. get!) koje u slučaju da red nije pronađen izbacuju izuzetak. U slučaju funkcija za modifikaciju podataka, takođe postoje pandan funkcije sa! u nazivu i prilikom greške izbacuju izuzetak. One prilikom uspešnog izvršavanja vračaju samo red, bez torke.

U listingu 72 prikazan je modul *MsnrApi.ActivityTypes* i način upotrebe nekih od funkcija iz tabele. Za izlistavanje tipova aktivnosti, funkciji all se prosleđuje samo naziv tabela, tako da funkcija vraća sve redove. Definisanje upita biće objašnjeno u poglavlju.

| Funkcija | Opis | Povratna vrednost |
|----------|---|---|
| all | Vraća svaki red iz tabele za zadati upit | Lista redova |
| get | Vraća jedan red za zadati primarni kljuć | Red ili nill ako nije pronđen |
| one | Vraća jedan red za zadati upit | Red ili nill ako nije pronđen, ukoliko pronađe više redova izbacuje izuzetak |
| delete | Briše red iz tabele na osnovu primarnog ključa iz struktue | {:ok, red} |
| insert | Dodaje red u tabeli na osnovu date strukture | {:ok, red} ili {:error, changeset} |
| update | Ažurira red u tabeli na osnovu date strukture sa primarnim ključem | {:ok, red} ili {:error, changeset} |

Tabela 5.1: Ecto. Repo funkcije za rad sa bazom podatak

```
defmodule MsnrApi.ActivityTypes do
 alias MsnrApi.Repo
 alias MsnrApi.ActivityTypes.ActivityType
 def list_activity_types do
   Repo.all(ActivityType)
 end
 def get_activity_type!(id), do: Repo.get!(ActivityType, id)
 def create_activity_type(attrs \\ %{}) do
   %ActivityType{}
   |> ActivityType.changeset(attrs)
   |> Repo.insert()
 end
 def update_activity_type(%ActivityType{} = activity_type, attrs) do
   activity_type
   |> ActivityType.changeset(attrs)
    |> Repo.update()
 end
 def delete_activity_type(%ActivityType{} = activity_type) do
   Repo.delete(activity_type)
 end
end
```

Listing 72: Definica MsnrApi.ActivityTypes modula

Izmena entiteta

U listingu 72 tokom kreiranja i izmene tipa aktivnosti poziva se funkcija ActivityType.changeset kojom se kreira skup promena. Prilikom kreiranje podataka se mo-

že koristiti i struktura definisana sa *Ecto.Schema*, dok je menjanje podataka moguće samo korišćenjem strukture *Ecto.Changeset*. Kreiranje strukture *Ecto.Changeset* funkcijom changeset prikazano je u listingu 73.

```
def changeset(activity_type, attrs) do
   activity_type
   |> cast(attrs, [:code, :name, :description, :has_signup, :is_group, :content])
   |> validate_required([:code, :name, :description, :content])
   |> unique_constraint(:name)
   |> unique_constraint(:code)
end
```

Listing 73: Definicija funkcije changeset

Funkcija cast je pretežno prva u nizu funkcija koje se pozivaju i ograničava polja koja se mogu promeniti. U prikazanom primeru, ne mogu se izmeniti polja :id, :created_at i :inserted_at. Polje :inserted_at će izmeniti sam *Ecto* prilikom izvršavanja funkcije update.

Zatim se funkcijama validate_required i unique_constraint proveravaju obavezna polja i jedistvenost naziva i koda. Izvršavanje funkcija jednom za drugom, menja se stanje strukture *Ecto.Changeset* koja nosi mnoge informacije među kojima su i promene koje treba izvršiti, validnost izmena i greškama validacije. Modul *Ecto.Changeset* pruža brojne funkcije za validranje, a moguće je definisati i prilagođene funkcije.

- 5.6 Prijavljivanje korisnkia
- 5.7 Autorizacija korisnika
- 5.8 Ubacivanje i dodela aktivnosti
- 5.9 Izvrsavanje aktivnosti
- 5.10 Ocenjivanje

Glava 6

Zaključak

Bibliografija

- [1] Evan Czaplicki. Elm: Concurrent FRP for Functional GUIs. 2012. URL: https://elm-lang.org/assets/papers/concurrent-frp.pdf.
- [2] Evan Czaplicki. *Github comment*. 2015. URL: https://github.com/elm/elm-lang.org/issues/408#issuecomment-151656681.
- [3] Elm Veoma brz HTML. URL: https://elm-lang.org/news/blazing-fast-html-round-two.
- [4] Learn You a Haskell Types **and** Typeclasses. *Miran Lipovača*. URL: http://learnyouahaskell.com/types-and-typeclasses.
- [5] Heroku Cloud Platform. URL: https://www.heroku.com.
- [6] Daniel Higginbotham. Clojure for the Brave and True. No Starch Press, 2015. ISBN: 978-1-59327-591-4.
- [7] Install Elm. URL: https://guide.elm-lang.org/install/elm.html.
- [8] Saša Jurić. Elixir in Action. 2 edition. Manning Publications, 2019. ISBN: 1617295027, 978-1617295027.
- [9] Miran Lipovaca. Learn You a Haskell for Great Good! A Beginner's Guide.
 No Starch Press, 2011. ISBN: 1-59327-283-9,1-59327-283-9,978-1-59327-283-8.
- [10] Bill Lubanovic. *Introducing Python*. 2 **edition**. O'Reilly Media, 2019. ISBN: 9781492051329,1492051322,9781492051343,1492051349.
- [11] ML programski jezik. URL: https://courses.cs.washington.edu/courses/cse341/04wi/lectures/02-ml-intro.html.
- [12] MVU obrazac u .NET 5. URL: https://devblogs.microsoft.com/dotnet/introducing-net-multi-platform-app-ui.
- [13] Npm Elm. URL: https://www.npmjs.com/package/elm.

BIBLIOGRAFIJA

- [14] Obejektni model dokumenta. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model.
- [15] Addy Osmani. Learning JavaScript Design Patterns. 1 edition. O'Reilly Media, 2012. ISBN: 1449331815,9781449331818.
- [16] Primer Elm programa. URL: https://elm-lang.org/examples/buttons.
- [17] Redux biblioteka. URL: https://redux.js.org/introduction/prior-art.
- [18] Try Elm. URL: https://elm-lang.org/try.
- [19] Vuex biblioteka. URL: https://vuex.vuejs.org.
- [20] Zvanična stranica programskog jezika Elixir. URL: https://elixir-lang.org/.
- [21] Zvanična stranica Riak baze podataka. URL: https://riak.com.
- [22] Zvanična stranica Wechat aplikacije. URL: https://www.wechat.com.
- [23] Zvanična stranica Whatsapp aplikacije. URL: https://www.whatsapp.com.