

Univerzitet u Sarajevu
Elektrotehnički fakultet
Računarstvo i informatika

Projektna dokumentacija

Online platforma za učenje C++-a

Tasks Module

Predmet: Praktikum-Napredne web tehnologije

Džana Feratović
br.indeksa: 1161/16778
Tim 1

Sarajevo, mart 2017.

SADRŽAJ

1. Modul Zadaci	3
2. Osnovne funkcionalnosti modula	3
2.1. Unos novog zadatka	3
2.2. Pregled i rješavanje dostupnih zadataka	3
2.3. Pregled liste najboljih rješenja određenog zadatka	4
3. Entity-relationship dijagram modula	4
4. Package Explorer modula u Spring-u	5
5. Rezultati	5
HTTP GET metoda	5
HTTP POST metoda	10
HTTP PUT metoda	10
HTTP DELETE metoda	10
6. Implementacija Rest Controllera	11
7. Konfiguracija centraliziranog servera	16

1. Modul Zadaci

Modul Zadaci obuhvata osnovne funkcionalnosti koje se odnose na postavljanje i rješavanje zadataka kroz online platformu za učenje C++ programskog jezika. Kroz ovaj modul registrovanom i prijavljenom korisniku se omogućava rješavanje zadataka dostupnih na stranici, kao i pregled ostvarenog rezultata za već riješene zadatke. Također, ovaj modul omogućava korisnicima pregled liste najboljih rješenja za određeni zadatak. Zadatke koji se rješavaju kroz online konzolu mogu postaviti samo prijavljeni korisnici uz određene uvjete za objavljivanje zadatka. Opisane funkcionalnosti će nešto detaljnije biti obrađene kroz poglavlje koje slijedi. Također, u jednom od narednih poglavlja dat je i entity relationship dijagram prema kojem je implementirana baza ovog modula.

2. Osnovne funkcionalnosti modula

Osnovne funkcionalnosti modula Zadaci:

- Unos novog zadatka
- Pregled i rješavanje dostupnih zadataka
- Pregled liste najboljih rješenja određenog zadatka

2.1. Unos novog zadatka

Modul Zadaci omogućava prijavljenim korisnicima da unesu novi zadatak, pri čemu je potrebno da korisnik, osim tekstualne postavke zadatka, unese ulaze i očekivane izlaze u svrhu testiranja rješenja, kao i svoje, početno rješenje zadatka koje prolazi navedene testove. Nakon svih potrebnih unosa, zadatak postaje dostupan ostalim korisnicima za rješavanje. Korisnik koji je postavio zadatak može isti i obrisati, dok korisnici sa administratorskim privilegijama imaju mogućnost brisanja bilo kojeg od dostupnih zadataka.

2.2. Pregled i rješavanje dostupnih zadataka

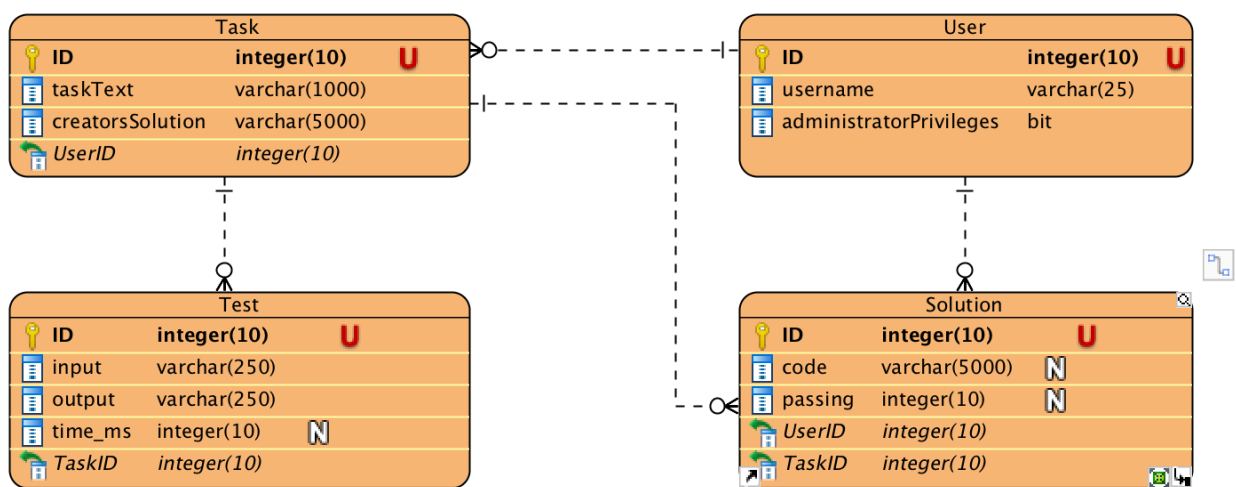
Jedna od funkcionalnosti modula Zadaci je i pregled zadataka dostupnih za rješavanje, kao i unos rješenja za odabrani zadatak. Prijavljeni korisnik, nakon odabira određenog zadatka sa stranice, unosi C++ programsko rješenje u dostupnu konzolu koje će dalje proći određene testove u svrhu utvrđivanja valjanosti rješenja.

Korisniku je omogućen pregled trenutnog rezultata (vrijeme izvršenja koda, broj testova koje je rješenje prošlo etc.) za riješeni zadatak.

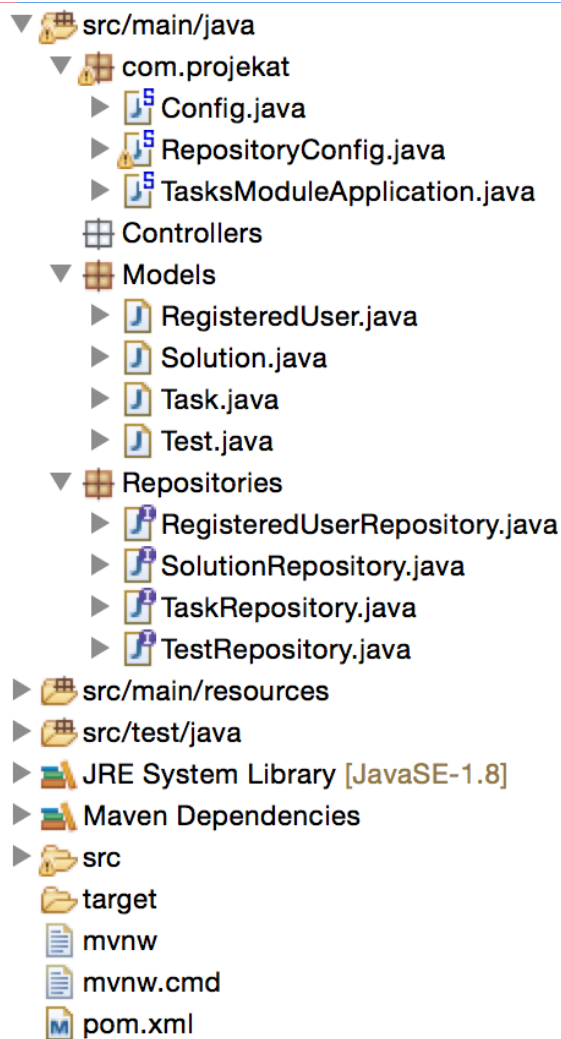
2.3. Pregled liste najboljih rješenja određenog zadatka

Prijavljenom korisniku je, kroz ovaj modul, omogućen i pregled korisnika i njihovih rješenja za odabrani zadatak koji su, po određenom kriteriju, najbolja rješenja.

3. Entity-relationship dijagram modula



4. Package Explorer modula u Spring-u



5. Rezultati

U nastavku će biti prikazan rezultat dosadašnje implementacije, te će se, korištenjem curl-a, testirati rad izgrađene baze.

HTTP GET metoda

Na nekoliko slika koje slijede bit će prikazan rezultat curl http GET metode. Na prvoj slici prikazan je GET svih entiteta User, dok je na drugoj slici prikazan GET specifičnog User-a po ID-u. Slično je prikazano za tabele Task, Test i Solution.

```
Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/users
{
  "_embedded" : {
    "users" : [ {
      "id" : 1,
      "username" : "Dzana",
      "administratorPrivileges" : null,
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/1"
        },
        "registeredUser" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/1"
        },
        "solutions" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/1/solutions"
        },
        "tasks" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/1/tasks"
        }
      }
    }, {
      "id" : 2,
      "username" : "Lala",
      "administratorPrivileges" : true,
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/2"
        },
        "registeredUser" : {
          "href" : "http://localhost:8080/users/2"
        },
        "solutions" : {
```

```
}Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/users/1
{
  "id" : 1,
  "username" : "Dzana",
  "administratorPrivileges" : null,
  "_links" : {
    "self" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/1"
    },
    "registeredUser" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/1"
    },
    "solutions" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/1/solutions"
    },
    "tasks" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/1/tasks"
    }
  }
}
```

```
Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/solutions
{
  "_embedded" : {
    "solutions" : [ {
      "id" : 1,
      "code" : "gvruwvbrb",
      "passing" : 12,
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/solutions/1"
        },
        "solution" : {
          "href" : "http://localhost:8080/solutions/1"
        },
        "task" : {
          "href" : "http://localhost:8080/solutions/1/task"
        },
        "user" : {
          "href" : "http://localhost:8080/solutions/1/user"
        }
      }
    } ]
  },
  "_links" : {
    "self" : {
      "href" : "http://localhost:8080/solutions"
    },
    "profile" : {
      "href" : "http://localhost:8080/profile/solutions"
    }
  }
}
Dzana:~ Dzana$ █
```

```
}Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/tests
{
  "_embedded" : {
    "tests" : [ {
      "id" : 1,
      "input" : "11",
      "output" : "22",
      "time_ms" : 12,
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/1"
        },
        "test" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/1"
        },
        "task" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/1/task"
        }
      }
    }, {
      "id" : 2,
      "input" : "99",
      "output" : "77",
      "time_ms" : 12,
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/2"
        },
        "test" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/2"
        },
        "task" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tests/2/task"
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
}Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/tasks
{
  "_embedded" : {
    "tasks" : [ {
      "id" : 1,
      "taskText" : "nekiii zadatak",
      "creatorsSolution" : "lalalalalla",
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/1"
        },
        "task" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/1"
        },
        "user" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/user"
        },
        "tests" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/tests"
        },
        "solutions" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/solutions"
        }
      }
    }, {
      "id" : 2,
      "taskText" : "drugi zadatak",
      "creatorsSolution" : "nakfsdbghsrbgj",
      "_links" : {
        "self" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/2"
        },
        "task" : {
          "href" : "http://localhost:8080/tasks/2"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}Dzana:~ Dzana$ curl http://localhost:8080/tasks/1
{
  "id" : 1,
  "taskText" : "nekiii zadatak",
  "creatorsSolution" : "lalalalalla",
  "_links" : {
    "self" : {
      "href" : "http://localhost:8080/tasks/1"
    },
    "task" : {
      "href" : "http://localhost:8080/tasks/1"
    },
    "user" : {
      "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/user"
    },
    "tests" : {
      "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/tests"
    },
    "solutions" : {
      "href" : "http://localhost:8080/tasks/1/solutions"
    }
  }
}
```

HTTP POST metoda

Na slici ispod prikazan je rezultat http POST metode nad tabelom users korištenjem curl-a.

```
}Dzana:~ Dzana$ curl -X POST -H "Content-Type:application/json" http://localhost:8080/users/ -d '{"id":"","username":"irfanPra"}'
{
  "id" : 4,
  "username" : "irfanPra",
  "administratorPrivileges" : null,
  "_links" : {
    "self" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4"
    },
    "registeredUser" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4"
    },
    "solutions" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4/solutions"
    },
    "tasks" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4/tasks"
    }
  }
}
```

HTTP PUT metoda

Na slici ispod prikazan je rezultat http PUT metode nad kreiranim redom sa prethodne slike, korištenjem curl-a.

```
}Dzana:~ Dzana$ curl -X PUT -H "Content-Type:application/json" http://localhost:8080/users/4 -d '{"id":"","username":"irfanPraznaDopunjeno","administratorPrivileges":true}'
{
  "id" : 4,
  "username" : "irfanPrazinaDopunjeno",
  "administratorPrivileges" : true,
  "_links" : {
    "self" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4"
    },
    "registeredUser" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4"
    },
    "solutions" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4/solutions"
    },
    "tasks" : {
      "href" : "http://localhost:8080/users/4/tasks"
    }
  }
}
```

HTTP DELETE metoda

Na slici ispod, korištenjem curl-a, prikazan je rezultat http DELETE metode nad user-om sa id-em 3.

```
}Dzana:~ Dzana$ curl -i -X DELETE http://localhost:8080/users/3
HTTP/1.1 204
Date: Wed, 22 Mar 2017 00:10:35 GMT
```

6. Implementacija Rest Controllera

Kako osnovne metode Crud repozitorija često nisu dovoljne za sve funkcionalnosti koje će biti implementirane u nastavku realizacije projektnih zadataka, u ovom dijelu bit će objašnjena implementacija dodatnih metoda Rest servisa unutar Rest kontrolera.

Na sljedećoj slici prikazana je implementacija TaskControllera, odnosno Rest kontrolera sa tri metode.

```
@RestController
@RequestMapping("/task")
public class TaskController {

    @Autowired
    private TaskRepository tr;

    @Autowired
    private TestRepository testr;

    @Autowired
    private SolutionRepository sr;

    @RequestMapping(value="/{id}/tests")
    public List<Test> getTaskTests(@PathVariable("id") long id)
    throws Exception
    {
        Task t=tr.findById(id);

        if(t.getTaskText()==null)
        {
            throw new Exception("Ne postoji taj task");
        }

        List<Test> testovi=testr.getAllTaskTests(id);

        if(testovi.isEmpty())
        {
            throw new Exception("Ne postoje testovi za zadatak");
        }

        return testovi;
    }

    @RequestMapping(value="/{id}/solutions")
    public List<Solution> getTaskSolutions(@PathVariable("id") long
id) throws Exception
    {
```

```

        Task t=tr.findById(id);

        if(t.getTaskText()==null)
        {
            throw new Exception("Ne postoji taj task");
        }

        List<Solution> solutions=sr.getAllTaskSolutions(id);

        if(solutions.isEmpty())
        {
            throw new Exception("Ne postoje rjesenja za zadatak");
        }

        return solutions;
    }

    @RequestMapping(value="/{id}/tenBestSolutions")
    public List<Solution> getTenBestSolutions(@PathVariable("id") long
id) throws Exception
    {
        Task t=tr.findById(id);

        if(t.getTaskText()==null)
        {
            throw new Exception("Ne postoji taj task");
        }

        List<Solution>
solutionsOrdered=sr.findAllTaskSolutionsOrderedByPassing(id);

        if(solutionsOrdered.isEmpty())
        {
            throw new Exception("Ne postoje rjesenja za zadatak");
        }

        if(solutionsOrdered.size()>10)
        {
            return solutionsOrdered.subList(0, 9);
        }

        return solutionsOrdered;
    }
}

```

TaskController

Za deklaraciju samog Rest kontrolera bilo je potrebno anotirati klasu sa `@RestController`. Također, anotacijom `@RequestMapping` podržani su zahtjevi za resursima korištenjem staze `"/task"`. Prva implementirana metoda, uz istu anotaciju omogućava da se korištenjem staze `"/task/{id}/tests"` pristupi svim testovima resursa sa unesenim id-em, koji je, korištenjem anotacije `@PathVariable` moguće poslati kao dio staze. Ova metoda koristi `TaskRepository` i `TestRepository` Crud repozitorije odnosno interfejsa u kojemu su implementirane metode `findById` i `getAllTaskTests`. Implementacija istih repozitorija sa metodama prikazana je na sljedećoj slici.

```
@RepositoryRestResource(path="tasks",collectionResourceRel="tasks")
public interface TaskRepository extends CrudRepository<Task, Long>{
    Task findById(@Param("id") long id);

    //vraca sve taskove koje je postavio user sa datim id-em
    @Query("select t from Task t, RegisteredUser ru where t.user=ru and
ru.id=:id")
    public List<Task> getAllUserTasks(@Param("id") long id);
}
```

TaskRepository

```
@RepositoryRestResource(path="tests",collectionResourceRel="tests")
public interface TestRepository extends CrudRepository<Test, Long>{
    Test findById(@Param("id") long id);

    @Query("select t from Test t, Task tt where t.task=tt and
tt.id=:id")
    public List<Test> getAllTaskTests(@Param("id") long id);
}
```

TestRepository

Druga metoda, slično, omogućava pristup svim `Solution` objektima u vidu liste, odnosno svim postavljenim rješenjima taska određen id-em, korištenjem staze `"/task/{id}/solutions"`. Ova metoda koristi, uz metode `TaskRepository`-a, i metode `SolutionRepository`, čija je implementacija prikazana na sljedećoj slici.

```

@RepositoryRestResource(path="solutions",collectionResourceRel="solution
s")
public interface SolutionRepository extends CrudRepository<Solution,
Long>{

    //vraca sva rjesenja za neki zadatak
    @Query("select s from Solution s, Task t where t.id=:id and
s.task=t")
    public List<Solution> getAllTaskSolutions(@Param("id") long id);

    //vraca rjesenja zadatka poredana po passing
    @Query("select s from Solution s, Task t where t.id=:id and
s.task=t ORDER BY s.passing ASC")
    public List<Solution>
findAllTaskSolutionsOrderedByPassing(@Param("id") long id);

    //vraca sva rjesenja koja je postavio korisnik na razl zadatke
    @Query("select s from Solution s, RegisteredUser ru where ru.id=:id
and s.user=ru")
    public List<Solution> getAllUserSolutions(@Param("id") long id);
}

```

SolutionRepository

Treća metoda implementiranog kontrolera vraća prvih 10 najboljih rješenja po passing polju za Task određen id-em u stazi “/task/{id}/tenBestSolutions” kao listu objekata tipa Solution, korištenjem metode iz SolutionRepository-a.

Uz opisane tri metode kontrolera TaskController, implementirana je i jedna metoda u RegisteredUserController-u i implementacija iste bit će opisana u nastavku.

```

@RestController
@RequestMapping(value="/user")
public class RegisteredUserController {

    @Autowired
    private RegisteredUserRepository rur;

    @Autowired
    private TaskRepository tr;

    @RequestMapping(value="/{id}/tasks")
    public List<Task> getUsersAddedTasks(@PathVariable("id") long id)
throws Exception
    {

```

```

        RegisteredUser r=rur.findById(id);

        if(r.getUsername()==null)
        {
            throw new Exception("Ne postoji user sa tim id-em");
        }

        List<Task> tasks=tr.getAllUserTasks(id);

        if(tasks.isEmpty())
        {
            throw new Exception("Nema taskova za tog usera");
        }

        return tasks;
    }
}

```

RegisteredUserController

Metoda getUsersAddedTasks, korištenjem sličnih principa kao i prethodno opisane metode, vraća listu zadataka koje je postavio korisnik sa id-em iz staze “/user/{id}/tasks”. Ova metoda koristi jednostavnu metodu RegisteredUserRepository Crud repozitorija, čija je implementacija prikazana na sljedećoj slici.

```

@RepositoryRestResource(path="users",collectionResourceRel="users")
public interface RegisteredUserRepository extends
CrudRepository<RegisteredUser, Long>{

    RegisteredUser findById(@Param("id") long id);

    //vraca usere koji su postavili rjesenje za zadatak
    @Query("select ru from RegisteredUser ru, Task t, Solution s where
s.user=ru and s.task=t and t.id=:id")
    public List<RegisteredUser> getAllUsersSolvedTask(@Param("id")
long id);
}

```

RegisteredUserRepository

7. Konfiguracija centraliziranog servera

U novokreirani Git repozitorij, u svrhe centralizovane konfiguracije za implementirane mikroservise, dodan je file tasks-client.properties čiji je sadržaj dat u nastavku.

```
server.port=8088
spring.jpa.database=POSTGRESQL
spring.datasource.platform=postgres
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.database.driverClassName=org.postgresql.Driver
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/tasksmodule
spring.datasource.username=postgres
spring.datasource.password={cipher}AgBdiJMbK8a8aHgzkxkL6n+Y4wF/VgmQQxQxe
AgKRtG03vbWR9ZmkPZdRBzsGy3TDSd66/ry80mvd4RT9ndm5oBMiIlvHwmb8u8FbSaf9Gj7/
23eUiB6griErJXILAJtBu807po0S01SegwJNFizs/Sf2lAsX2oglym7k60EK7SYHL0yufRlA
I5tq1lEAdTquJB13ny96dBAXYGeyrGSD8u/dEt3FTW+nN7YXKAUyiqSboAoGgA7GczI2kF9U
MLdx0gx0wJP7uvh//vgMbEALsfBwMzvtHBkY3SGtmZp6+kMDI0q2iPHBQFf987KePigfzxCb
6D21X7vaMe02Q/TI4kykA4ofhmsjrlwbbAtTjAU10JyzoAfntYQs8SZuAGboG650gdIUaiof
ovVMtAT2Gd/kZltdhAi4qwHdc90sqypaHJsgIrTAUBNRscqL+DPhQ+/h40lPqL0fmjzjSlWY
FEo6neWBjJJicS+mUNpjvp0FEUFCIPX0bn4ecZe7B30wNn4oyYN3vdALE1EBkyUBueli/Q
nkkQKx4AtSUL2AUCp9W9XHU7ttP/259Ynvhl5yFcPqK2CTHw0hofEkGf+bWDw3YRN0cjDTq7
cCj/1AGs9bF8NuLsC/ZfoAVP8zB2MLfpVjs0VN0Yh0eSEwR+Mn4Y78Dqb6tFdQgMIHg0sGla
j0AdwC9LVWSqrfnUbmeh7B+RotL8agDt4AvqQMhQtYq
```

tasks-client.properties

U ovom file-u se nalaze postavke aplikacije TasksModule. Port preko kojega se komunicira sa aplikacijom je 8088.

Također, kako bi aplikacija “znala” da postavke treba da preuzme sa nekog drugog repozitorija, odnosno da očekuje application.properties sa drugog servera, dodan je i file bootstrap.properties čiji je sadržaj dat u nastavku.

```
spring.application.name=tasks-client
spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888
spring.cloud.config.username=root
spring.cloud.config.password=s3cr3t
```

bootstrap.properties