

Predmet „Uzorci dizajna“

Ak. god. 2019./2020.

Zadaća 1. Upravljanje programima TV kuće

Naziv projekta: {LDAP_korisničko_ime}_zadaca_1

Ishodišni direktorij projekta: {LDAP_korisničko_ime}_zadaca_1

Naziv rješenja: {LDAP_korisničko_ime}_zadaca_1.zip

Prije predavanja projekta potrebno je napraviti Clean na projektu (obrisati sve pomoćne i izvršne datoteke kao što su .class, .jar, .exe, .dll). Zatim cijeli projekt sažeti u .zip (NE .rar) format s nazivom {LDAP_korisničko_ime}_zadaca_1.zip i predati u Moodle. Uključiti izvorni kod, primjere datoteke(a) podataka, popunjenu datoteku dokumentacije (u ishodišnom direktoriju projekta).

Uvod.

TV kuća emitira signal tijekom 24 sata na više programa. Pojedini program u određenom vremenu počinje s emitiranjem emisija te neprekidno radi do određenog vremena kada završi zadnja emisija i nastavlja samo s emitiranjem signala s prikazom identiteta TV kuće. Postoji više vrsta emisija, kao npr. informativna, dokumentarna, film, serija, zabava, sport, kviz, animirani film, itd. Ista emisija može se prikazivati više puta na jednom programu kao i na više programa. Emisija se može emitirati nekoliko slijednih dana u tjednu u isto vrijeme, može se emitirati svaki dan u tjednu u isto vrijeme, može se više puta emitirati u tjednu, može se samo jednom emitirati i sl. TV kuća ima više zaposlenika i suradnika koji mogu imati jednu ili više uloga: urednik, voditelj, prevoditelj, gost itd. Emisiji se mogu pridružiti osobe kod same definicije emisije, ali i kod korištenja emisije u programu. Oba načina se međusobno dopunjavaju. Emisiji se može pridružiti više osoba kao što su urednik, voditelj, prevoditelj, gost, a također emisiji se može pridružiti više osoba s istom ulogom. Emisija ima svoje vrijeme trajanja.

U priloženoj datoteci DZ_1_tvkuca.txt nalaze se osobine TV kuće.

U priloženoj datoteci DZ_1_program_1.txt nalazi se popis emisija koje se emitiraju na 1. programu.

U priloženoj datoteci DZ_1_program_2.txt nalazi se popis emisija koje se emitiraju na 2. programu (ako postoji 2. program, a može biti i više programa od 2).

U priloženoj datoteci DZ_1_emisije.txt nalazi se popis emisija s njihovim osobinama.

U priloženoj datoteci DZ_1_osobe.txt nalazi se popis osoba s njihovim osobinama.

U priloženoj datoteci DZ_1_uloge.txt nalazi se popis uloga s njihovim osobinama.

Priložene datoteke su samo jedan primjer sa svojim sadržajem. Nastavnik će svoje testiranje provoditi i na drugim datotekama i sadržajima. Njih će se koristiti na prezentacijama zadaća.

Predlaže se da studenti/ce pripreme svoje dodatne datoteke s podacima tako da priloženim datotekama dodaju nove zapise, promijene podatke postojećim zapisima i/ili obrišu pojedine zapise.

Potrebno je provjeriti ispravnost podataka u datotekama i svaki zapis koji nije ispravan preskače se uz ispis informacije o tome.

Opis problema.

Na početku potrebno je inicijalizirati TV kuću tako da se učitava datoteka s osobinama TV kuće. Slijedi učitavanje ostalih datoteka u ispravnom slijedu.

Zatim se za svaki program stvara tjedni vremenski plan programa po danima (1 – pon, 2- uto,...). Prvo se dodaju emisije koje se emitiraju jedan ili više dana u tjednu i sa zadanim početkom, zatim emisije koje se emitiraju više dana u tjednu bez zadanog početka, a na kraju emisije koje nemaju pridružen dan u tjednu ni vrijeme početka. Zadnje dvije vrste popunjavaju slobodno vrijeme između dviju emisija koje je dovoljno da stane emisija s obzirom na svoje trajanje. Nisu dozvoljena preklapanja vremena emisija tako da treba ispisati poruku kada se to dešava i ona emisija koja je zadnje obrađena ne dodaje se u program.

Nakon što se završi izrada tjednog plana programa korisniku se daje mogućnost da odabere:

- program i dan u tjednu za koji želi ispis vremenskog plana
- ispis podataka o broju emisija u pojedinom programu po pojedinom danu u tjednu, % popunjenosti pojedinog programa (emitiranje signala, emisije, slobodno vrijeme) po pojedinom danu u tjednu.

Potrebno je napraviti program tj. aplikaciju za komandni/linijski mod u operacijskom sustavu putem kojeg će se izvršiti opisane akcije. Program se NEĆE izvršavati putem razvojnog alata (IDE). Aplikacija NE smije biti s grafičkim korisničkim sučeljem.

Kod izvršavanja programa upisuju se opcije i nazivi datoteka s podacima. Npr:

```
> {JVM} dkermek_zadaca_1[.jar | .exe] -t DZ_1_tvkuca.txt -e DZ_1_emisije.txt -o DZ_1_osobe.txt -u DZ_1_uloge.txt
```

Program se može izvršavati sa svojeg direktorija putem naziva izvršne verzije programa (npr. dkermek_zadaca_1) kao što je prikazano u gornjoj liniji no potrebno je računati da će se sigurno izvršavati s nekog drugog direktorija (npr.: D:\UzDiz\DZ_1\) tako da će biti potrebno za izvršavanje upisati i apsolutnu (npr. D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1\podaci) ili relativnu adresu/putanju (npr. ../../dkermek_zadaca_1\podaci) datoteka.

```
> {JVM} D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1[.jar | .exe] -t
D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1\podaci\DZ_1_tvkuca.txt -e
D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1\podaci\DZ_1_emisije.txt -o
D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1\podaci\DZ_1_osobe.txt -u
D:\UzDiz\DZ_1\dkermek_zadaca_1\podaci\DZ_1_uloge.txt
```

Naziv datoteke može biti relativni u odnosu na poziciju izvršne datoteke (npr. DZ_1_tvkuca.txt) kao što je prikazano u gornjoj liniji no potrebno je računati da će sigurno datoteke biti na određenom direktoriju izvan projekta zbog čega je potrebno postaviti da naziv datoteke može biti na bilo kojem direktoriju s apsolutnom (npr. D:\UzDiz\DZ_1\DZ_1_tvkuca.txt) ili relativnom adresom (npr. ../../DZ_1/DZ_1_tvkuca.txt). Nazivi datoteka mogu biti drugačiji nego što su ovdje prikazani.

U ishodišnom direktoriju projekta treba priložiti datoteku dokumentacije {LDAP_korisničko_ime}_zadaca_1.{doc|pdf} kako je opisano u dokumentima „Preporuke u vezi zadaća“ i „Opći model ocjenjivanja zadaća“.

Napomena: koristiti samo uzorke dizajna za kreiranje i strukturu. SMIJU SE KORISTITI SAMO UZORCI DIZAJNA KOJI SU OBRAĐENI NA NASTAVI DO OBJAVE ZADAĆE (zadnji je bio **Composite**). **Ne smiju se koristiti ugrađene osobine odabranog programskog jezika za realizaciju funkcionalnosti pojedinih uzoraka dizajna. Ne smiju se koristiti dodatne biblioteke/knjižnice klasa.**