

Aplikacija za desktop računala za mjerenje masnoće u hrani

Groznica, Domagoj

Undergraduate thesis / Završni rad

2018

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:612066>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-16**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**

Stručni studij

**APLIKACIJA ZA DESKTOP RAČUNALA ZA
MJERENJE MASNOĆE U HRANI**

Završni rad

Domagoj Groznica

Osijek, 2018.

Sadržaj

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada	1
2. PRIMIJENJENE TEHNOLOGIJE I ALATI.....	2
2.1 Java.....	2
2.2 Eclipse	2
2.3 XAMP	3
3. REALIZACIJA SUSTAVA	4
3.1 Dizajn sučelja aplikacije	4
3.2 Komponente aplikacije i funkcionalnost	7
3.3 Baza Podataka	8
4. ZAKLJUČAK.....	10
LITERATURA	11
SAŽETAK.....	12
ABSTRACT	13
ŽIVOTOPIS	14
PRILOZI	15

1. UVOD

Cilj završnog rada je upoznavanje s programskim tehnologijama, te stvaranje krajnje funkcionalne usluge u Java programskom jeziku. Prvo poglavlje govori detaljno o Java programskom jeziku, povijest i značajke. Iduće poglavlje govori o razvojnoj okolini za aplikacije programskog jezika Java. Zatim sljedeće poglavlje govori o tehnologijama za izradu baze podataka u kojoj će se spremati i iščitavati podaci vezani uz namirnice. Konačno, detalji izrade i krajnja aplikacija spominju se u zadnjem poglavlju.

1.1. Zadatak završnog rada

Aplikacija za desktop računala za mjerenje masnoće u hrani. Opis teme: Kreirati aplikaciju za desktop računala koja omogućava unos i editiranje sastava pojedinog prehrambenog proizvoda. Korisniku se omogućava unos gramaže određene namirnice te aplikacija računa koliki je postotak masnoće. Aplikacija može zbrajati gramažu više namirnica te izračunati zajednički postotak masnoće. Omogućiti organiziranje namirnica, upozorenje za prekomjernu masnoću jela. Programski jezici: C++, C#, Java.

2. PRIMIJENJENE TEHNOLOGIJE I ALATI

2.1 Java

Objektno orijentirano programiranje (OOP) je paradigam programiranja zasnovan na konceptu „objekta“, koji sadrže podatke u obliku polja, često poznato pod nazivom atributi i kod u obliku procedura, često poznato kao metode. Značajka objekta je što procedura objekta može pristupiti i često mijenjati podatkovna polja objekta s kojima je povezan. Objekti imaju pojam „ovaj“ (engl. „this“) ili „ja“ (engl. „self“).

U OOP računalni programi su dizajnirani od objekata koji međusobno komuniciraju ili su u interakciji. Postoji značajna raznolikost između OOP jezika, ali najpopularniji su oni zasnovani na klasama, što znači da su predmeti instance klase, što obično određuje i njihovu vrstu.

James Gosling, Mike Sheridan i Patrick Naughton pokrenuli su Java jezični projekt u Srpnju 1991. Originalno Java je dizajnirana za interaktivnu televiziju, ali u tom vremenskom periodu bila je štoviše složeno za digitalnu kablsku televiziju. Gosling je dizajnirao Javu s C/C++ stilskom sintaksom, što bi sustavi i programeri smatrali poznatim[1].

Sveukupno je pet primarnih ciljeva pri stvaranju Java programskog jezika:

1. Mora biti „jednostavno, objektno orijentirano i poznato“.
2. Mora biti „robustno i sigurno“.
3. Mora biti „neutralne arhitekture i prijenosno“.
4. Mora biti izvršljivo s „visokim performansama“.
5. Mora biti „tumačenje, povezano i dinamično“.

Sintaksa Jave je velikog utjecaja sa strane C++. Za razliku od C++, koji spaja sintaksu strukturnog, generičnog i objektno orijentiranog programiranja, Java je napravljena gotovo isključivo kao objektno orijentirani jezik.

Za razliku od C++, Java ne podržava opterćenje operatora i višestruko nasljeđivanje za klase, ali je višestruko nasljeđivanje podržano za sučelja.

2.2 Eclipse

Eclipse je besplatno višejezično okruženje za razvoj programa (engl. software development environment). To je zapravo programska razvojna okolina (engl. Integrated development environment, skraćeno IDE) najčešće pisana u Javi, a može se koristiti za razvoj aplikacija u

raznim programskim jezicima kao što su Java, Ada, C, C++, COBOL, Perl, PHP, Python, R, Ruby, Scala, Clojure i Scheme. Isto tako, može se koristiti za razvoj dijelova aplikacije Mathematica. Za svaki programski jezik koristi se različiti IDE. Razvojna okolina (IDE) često se naziva Eclipse ADT (engl. Ada Development Toolkit) za Adu, Eclipse CDT za C/C++, Eclipse JDT za Javu i Eclipse PDT za PHP.[2]

2.3 XAMP

Za postavljanje baze podataka i pristup koristiti će se XAMPP web server solution stack. XAMPP je skraćenica za Cross-Platform, Apache, MySQL, PHP i Perl. Jednostavan je način Apache distribucije koje omogućava vrlo jednostavno developerima stvarati lokalne mrežne servere za testiranje i svrhe implementacije. Sve potrebno za postavljanje mreženog servera aplikacija za server Apache, baza podataka MySQL i skriptni jezik PHP se nalazi u arhiviranoj datoteci. [3]

SQL jezik je podijeljen na nekoliko jezičnih elemenata, upiti (query) i operatore. Jezični elementi:

- Klauzule, koji su konstitutivni dijelovi izjava i upita
- Izrazi, koji mogu proizvesti bilo skalarne vrijednosti ili tablica koja se sastoji od stupaca i redaka podataka

Upiti, koji dohvaćaju podatke na temelju određenih kriterija, jedan od najbitnijih elemenata SQL-a. [4]

```
SELECT * FROM Naziv_Tablice;
```

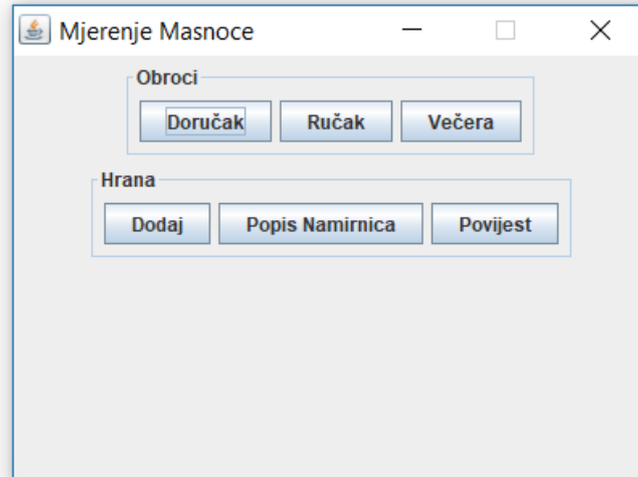
Slika 2.1. Primjer upita

Primjer upita sa slike 2.1. dohvaća sve redove i stupce iz tablice „Naziv_Tablice“, te ih prikazuje.

3. REALIZACIJA SUSTAVA

3.1 Dizajn sučelja aplikacije

Pokretanjem aplikacije otvara nam se novi prozor na kojemu je ponuđeno izbor daljnjih operacija. Kao što je vidljivo na slici 3.1..



Slika 3.1. Glavni prozor.

Aplikacija ne zahtjeva nekakve komplicirane izvedbe ili izračune, te zbog toga je najbolji izbor vrlo jednostavan dizajn. Klikom na gumb „DORUCAK“ otvara se novi prozor, gdje je moguće izabrati određene namirnice za jutarnji obrok. Kao što je prikazano na slici 3.2..

Pretraga

mali

Šifra	Naziv	Kalorije	Bjelancevine	Omega3	Omega6
7209	Maline	0,25	0,009	0	0

Unos:

70

Šifra	Naziv	Kalorije	Bjelancevine	Omega3	Omega6
7501	Ananas	86.792496	0.943396	0.0	0.0
7503	Banane	105.333595	1.466664	0.26666638	0.0
7202	Borovnice	84.00007	0.90000015	0.90000015	0.0
7207	Jagode	24.123692	0.5567013	0.0	0.0
7302	Jabuka / cijela	53.33328	0.0	0.0	0.0

Suma:

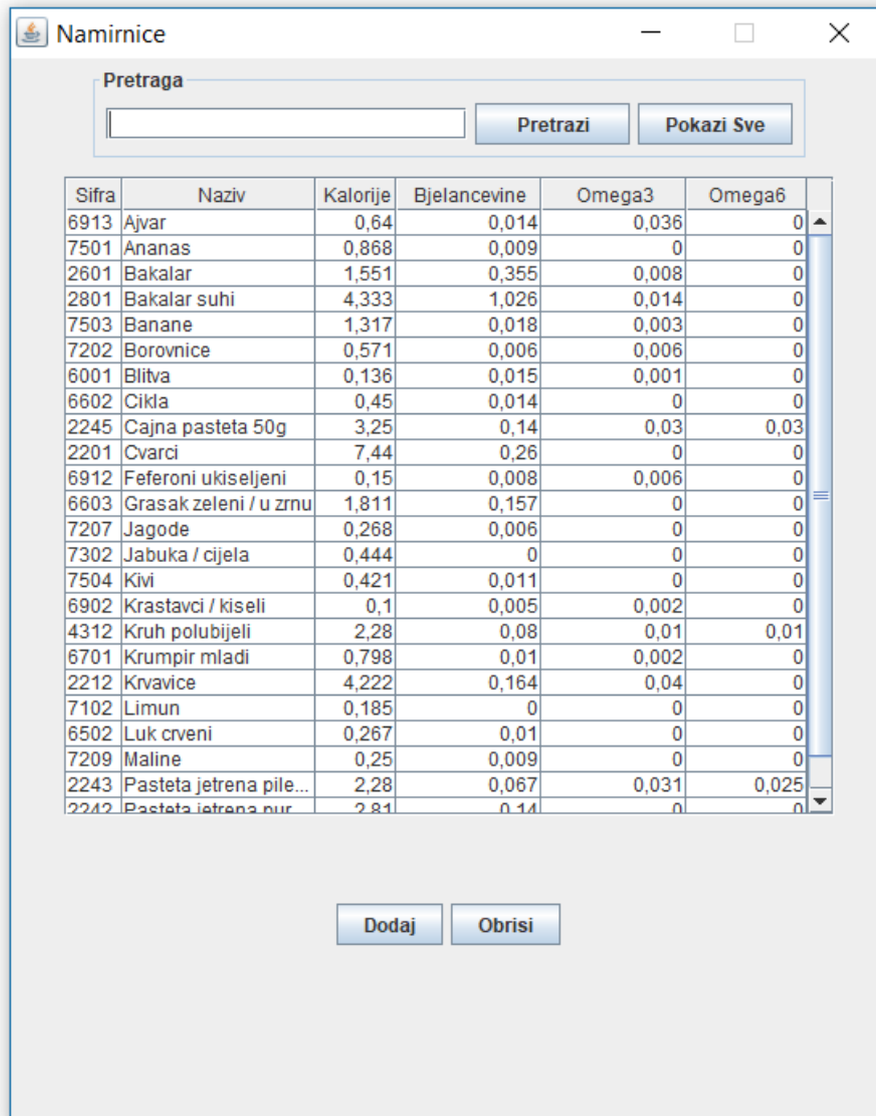
Kalorije: 353.58313 Bjelancevine: 3.8667612 Omega3 Kisljine: 1.1666665 Omega6 Kisljine: 0.0

Slika 3.2. Prozor doručak.

Iz priložene skice uočljive su mogućnosti tog prozora. U tekstualno polje unosimo naziv namirnice, te pristiskom na gumb „pretraži“, pretražuje se baza podataka i ispisuju se rezultati u tablicu ispod. Zatim iz te tablice odabire se namirnica, te čije će se vrijednosti varijabli zbrajati za ukupne vrijednosti masnoća. Nakon izabira svih željenih namirnica, pritisne se gumb “spremi“ te se zatim obrok sprema u bazu, kako bi se kasnije moglo pregledati.

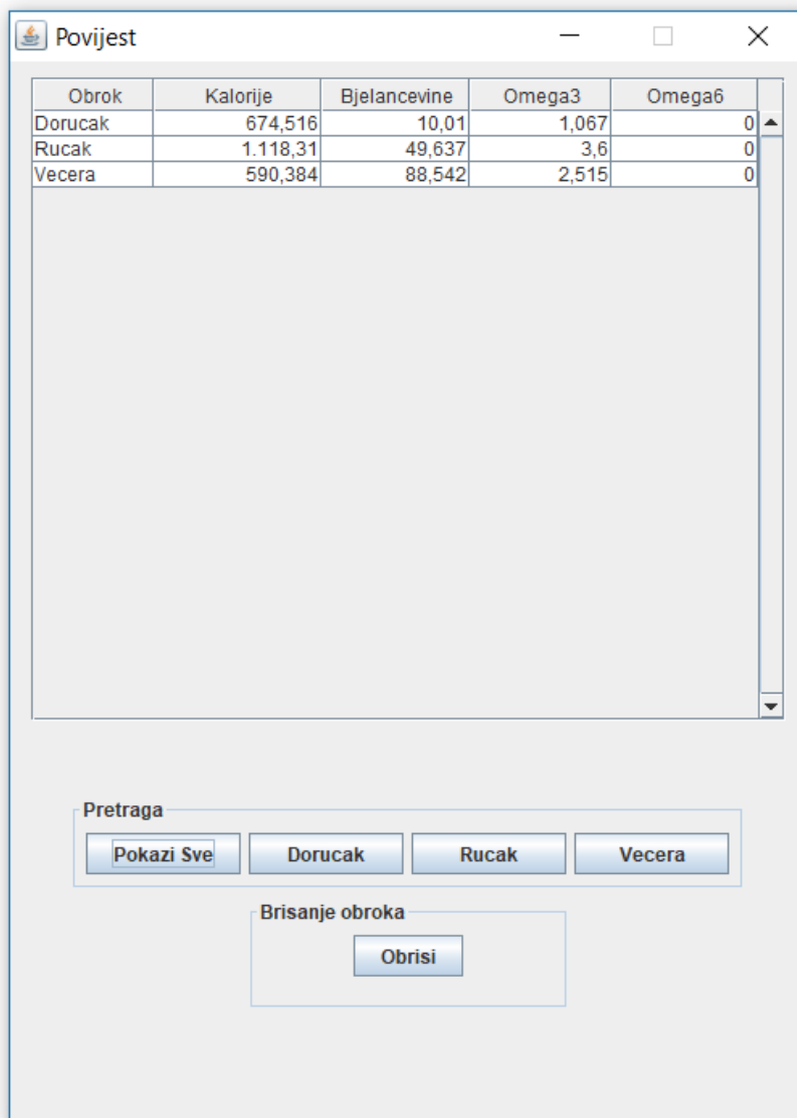
Prozori „RUCAK“ i „VECERA“ su identični s prozorom „DORUCAK“, jedina razlika među njima jeste to što u bazu se sprema naziv obroka trenutno popunjenog.

Iz glavnog prozora moguće je pristupiti još dvaju prozora „DODAJ“, „HRANA“ i „POVIJEST“.



Slika 3.3. Prozor Hrana.

U ovom prozoru moguće je pregledati sve namirnice koje se nalaze u bazi, te je moguće unijeti nove uoliko se već ne nalaze u bazi.



Slika 3.4. Prozor Povijest

Prozor Povijest nam omogućuje pregled svih dosad unešenih obroka, vrijeme kada su unešeni, te količine masnoća.

3.2 Komponente aplikacije i funkcionalnost

Aplikacija se sastoji od mnogo brojnih gumbova, tablica i tekstualnih polja, te će se obrazložiti njihova funkcionalnost.

Gumb „DODAJ“ otvara novi prozor „Dodaj Hranu“ u kojemu je moguće unositi namirnice.

Gumb „HRANA“ otvara novi prozor „Hrana“ u kojemu je moguće unositi, te pregledati već unedene namirnice.

Gumb „POVIJEST“ otvara novi prozor „Povijest“ gdje se prikazuje svaki dosadašnji unešen obrok, posložen po vremenu spremanja u bazu.

Tekstualno polje „Pretraga“ funkcija tog polja jeste unos naziva namirnica.

Gumb „Pretrazi“, klikom se izvodi naredba koja pretražuje bazu po unešenom nazivu u tekstualnom polju, te dobivene rezultate sprema u tablicu.

Tablica „Rezultati“ služi za pohranu rezultata pretraživanja. Te klikom na željeni redak namirnice i unosa gramaže u „Gramaza polje“, množe se vrijednosti. Zatim se premaju u tablicu „Izabrano“.

Tablica „Izabrano“ služi za pohranu odabranih namirnica te i pregled istih.

Tekstualna polja „Kalorije“, „Bjelancevine“, „Omega3“ i „Omega6“ su nepromjenjiva polja, služe za sumu masnoća izabranih namirnica.

Gumb „Spremi“, klikom na gumb se izvodi naredba koja sprema ukupne masnoće, vrijeme i naziv obroka u drugu bazu „Obroci“.

Gumb „Dodaj“, klikom na gumb se u bazu „Namirnice“ unose vrijednosti iz tekstualnih polja iznad.

Tablica „Povijest“, otvaranjem prozora po zadanome tablica se ispunjava podacima iz baze „Obroci“.

3.3 Baza Podataka

Za lakse pohranjivanje i iščitavanje podataka potrebno je napraviti bazu. U ovom slučaju potrebno je dvije tablice. Prva tablica „Namirnice“ u kojoj će se nalaziti sve namirnice, te druga tablica „Obroci“ u koju će se spremati obroci s ukupnim količinama masnoća.

Sifra	Naziv	Kalorije	Bjelancevine	Omega3	Omega6
6913	Ajvar	0.64	0.014	0.036	0
7501	Ananas	0.867925	0.00943396	0	0
2601	Bakalar	1.55102	0.355102	0.00816327	0
2801	Bakalar suhi	4.33333	1.02564	0.0141026	0
7503	Banane	1.31667	0.0183333	0.00333333	0
7202	Borovnice	0.571429	0.00612245	0.00612245	0
6001	Blitva	0.136364	0.0147727	0.00113636	0

Slika 3.5. Tablica baze „Namirnice“

Obrok	Kalorije	Bjelancevine	Omega3	Omega6
Dorucak	674.516	10.0105	1.06667	0
Rucak	1118.31	49.6365	3.6	0
Vecera	590.384	88.5418	2.51465	0

Slika 3.6. Tablica baze „Obroci“



Slika 3.7. Dijagram prikaz baze

4. ZAKLJUČAK

U ovome završnom radu napravljena je aplikacija za mjerenje masnoće u hrani pomoću programskog jezika Java i SQL, te s programskim okruženjem Eclipse. Aplikacija je jednostavno izvedena i jednostavna za uporabu. U samome završnom opisane su sve tehnologije koje su se koristile za izradu. Trenutna aplikacija ima potencijala za poboljšanje. Kao najbolje poboljšanje bilo bi postaviti osnovnu bazu namirnica na server, te zatim napraviti korisnički sustav za logiranje, kako svaki korisnik ne bi morao imati lokalnu bazu s tisućama namirnica od kojih koristi samo nekoliko.

LITERATURA

[1] Java (programski jezik), [https://hr.wikipedia.org/wiki/Java_\(programski_jezik\)](https://hr.wikipedia.org/wiki/Java_(programski_jezik)), Lipanj 2017.

[2] Službena stranica od Eclips, <https://eclipse.org/>, Lipanj 2017.

[3] Službena stranica od XAMPP, <https://www.apachefriends.org/index.html>, Lipanj 2017.

[4] Teorija o SQL programskom jeziku, <https://en.wikipedia.org/wiki/SQL> , Lipanj 2017.

SAŽETAK

Naslov: Aplikacija za desktop računala za mjerenje masnoće u hrani

U ovom završnom radu je napravljena aplikacija za mjerenje masnoće u hrani pomoću Java programskog jezika preko Eclipse programskog okruženja i SQL jezika za relacijske baze podataka preko XAMPP okruženja. Izračun ukupnih masnoća omogućeno je preko sučelja gdje korisnik iz postojeće baze podataka izabire namirnice, unosi količinu namirnice, te aplikacija zbraja ukupnu količinu i pohranjuje ju u bazu podataka. Postojeću bazu podataka korisnik može izmijenjivati, dodavanjem novih namirnica koje ne postoje na popisu ili brisanjem postojećih. Svrha aplikacije je pomoći korisniku pri praćenju unosa masnoća u organizam.

Ključne riječi: *Java, Eclipse, XAMP, SQL*

ABSTRACT

Title: Desktop application for measuring fat in food

In this thesis, an application for measuring fat in food was created using the Java programming language through the Eclipse programming environment and the SQL language for the relational database via the XAMPP environment. Calculation of total fat is enabled through an interface where the user selects the food from the existing database, inputs the amount of food, and the application calculates the total quantity and stores it in the database. The existing database can be modified by the user by adding new food that is not listed or can delete food from the existing database. The purpose of the application is to help the user monitor fat intake in the body.

Ključne riječi: *Java, Eclipse, XAMP, SQL*

ŽIVOTOPIS

Domagoj Groznica rođen je 18.02.1995. g. u Reutlingenu, Njemačkoj. 2000. Godine upisuje Osnovnu školu Julija Benešića u Iloku. 2009. završava navedenu školu te upisuje Tehničku školu Nikole Tesle u Vukovaru, smjer Tehničar za računalstvo. Maturira 2013.g. Iste godine upisuje sveučilišni studij na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, stručni studij smjer informatika. Položio je sve ispite i sada se nalazi pred obranom svoga završnog rada.

Domagoj Groznica

PRILOZI

Svi prilozi u navedem radu se nalaze na CD-u priloženom uz rad.