### SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski sveučilišni studij računarstva

### Diplomski rad

## Paleta komandi svjesna aplikacije

Rijeka, veljača 2019.

Tomislav Milanović 0069069002

### SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Diplomski sveučilišni studij računarstva

### Diplomski rad

### Paleta komandi svjesna aplikacije

Mentor: doc. dr. sc. Sandi Ljubić

Rijeka, veljača 2019.

Tomislav Milanović 0069069002

SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET

Povjerenstvo za završne ispite preddiplomskog sveučilišnog studija računarstva

Klasa: 602-04/17-04/18 Ur. br.: 2170-15-11-17-2 Rijeka, 23.3.2017.

#### ZADATAK

#### za završni rad

Pristupnik: Tomislav Milanović

JMBAG: 0069069002

Naslov zadatka: Implementacija algoritma za praćenje zrake svjetlosti

Thesis title:

Implementation of ray tracing algorithm

Polje znanstvenog područja: Računarstvo

Grana znanstvenog područja: Programsko inženjerstvo

Sadržaj zadatka: Implementirati algoritam praćenja zrake svjetlosti u svrhu realističnog prikaza stacionarne scene. Voditi računa o različitim modelima sjenčanja, materijalu objekata u sceni, alias učinku te broju i tipu izvora svjetlosti. Konačno, potrebno je implementirati hijerarhijsku strukturu omeđujućih volumena, čime je moguće znatno ubrzati izvršavanje algoritma.

Zadano: 23.3.2017.

Mentor

izv. prof. dr. sc. Jerko Škifić

Predsjednik Povjerenstva

izv.prof.dr.sc. Kristijan Lenac

Zadatak preuzeo dana: 27.3.2017.

(potpis pristupnika)

Završni rad mora biti pisan prema uputama koje su objavljene na web stranicama studija.

Dostaviti:

- Pristupnik (x1), Mentor (x1), Studentska služba (x1), Predsjednik Povjerenstva (x1)

## Izjava o samostalnoj izradi rada

Izjavljujem da sam samostalno izradio ova	j rad.
Rijeka, veljača 2019.	Tomislav Milanović

## Zahvala

Ovo je zahvala.

# Sadržaj

Po	Popis slika		vii
1	Uvo	$\operatorname{od}$	1
	1.1	Paleta komandi	1
	1.2	Evaluacija univerzalne palete komandi	2
2	Rea	dizacija univerzalne palete komandi	4
	2.1	Dizajn	4
	2.2	Dijagram toka	5
	2.3	Implementacija	7
Bi	bliog	grafija	8
Po	ojmo	vnik	9
Sa	ıžeta	k	10

# Popis slika

1.1	Paleta komandi u programu Atom	2
2.1	Skica željenog izgleda univerzalne palete komandi	4
2.2	Univerzalna paleta komandi je svjesna aplikacije koju korisnik trenutno upotrebljava	5
2.3	Dijagram toka rada univerzalne palete komandi	6

## Poglavlje 1

### Uvod

Interakcija čovjeka i računala (eng. HCI (Human-computer interaction)) istražuje dizajn i korištenje računalne tehnologije, odnosno sučelja između ljudi (korisnika) i računala. Uspješno sučelje za interakciju s računalom ima za cilj postići dobru upotrebljivost (eng. usability), koja uključuje olakšan i ubrzan rad te jednostavno savladavanje uporabe samog korisničkog sučelja. Intuitivnost se postiže korištenjem koncepata i mehanizama koji su potencijalnim korisnicima već otprije poznati kroz iskustvo rada s ostalim korisničkim sučeljima.

U ovom radu, fokus je usmjeren na izradi i evaluaciji računalnog programa (univerzalna paleta komandi) koji nastoji omogućiti korisniku jednostavan pristup funkcionalnostima bilo kojeg drugog programa uz pomoć pretrage po ključnim riječima, umjesto traženja po hijerarhiji izbornika ili ostalim dijelovima sučelja tog programa. Poseban je naglasak stavljen na brzi dohvat rjeđe korištenih funkcionalnosti, za koje korisnik možda ne zna napamet gdje se nalaze.

#### 1.1 Paleta komandi

Paleta komandi (eng. command palette) predstavlja listu dostupnih komandi koje se mogu izvršiti unutar programa i polje za unos ključnih riječi za pronalazak željene komande. Na slici 1.1 [1] prikazan je mogući izgled palete u programu Atom (uređivač teksta i programskog koda) kada se unese "com". Korisnik može odabrati i izvršiti



Slika 1.1 Paleta komandi u programu Atom

jednu od ponuđenih komandi. Paleta se poziva korištenjem tipkovničkog prečaca Cmd+Shift+P na macOS, odnosno Ctrl+Shift+P na Linux i Windows operacijskim sustavima.

Dodatna prednost palete komandi je smanjivanje potrebe za prebacivanjem između tipkovnice i miša (eng. homing - prebacivanje s jednog na drugi uređaj za upravljanje računalom). U ovom radu implementirana je univerzalna paleta komandi, koja se može koristiti u bilo kojem programu jer je svjesna aplikacije za koju se pokreće.

#### 1.2 Evaluacija univerzalne palete komandi

Upotrebljivost univerzalne palete komandi ispituje se na temelju unaprijed definiranih zadataka koji uključuju rad s popularnim programima:

- Google Chrome web preglednik
- LibreOffice Writer uređivač teksta
- GIMP uređivač slika

Zadaci su osmišljeni tako da predstave uobičajeni, svakodnevni rad na računalu. Sastoje se od kombinacije češće i rjeđe korištenih funkcionalnosti navedenih programa. Uspoređuje se vrijeme potrebno za obavljanje svih zadataka sa i bez univerzalne palete komandi. Također, preko predispitnih i postispitnih anketa želi se dobiti

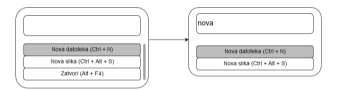
#### Poglavlje 1. Uvod

uvid u kojoj mjeri ispitanici koriste tipkovničke prečace i palete komandi iz programa koji ih podržavaju te na kraju njihovo zadovoljstvo s univerzalnom paletom komandi.

## Poglavlje 2

# Realizacija univerzalne palete komandi

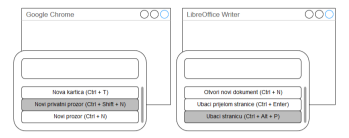
#### 2.1 Dizajn



Slika 2.1 Skica željenog izgleda univerzalne palete komandi

Na slici 2.1 prikazan je željeni izgled univerzalne palete komandi koji se sastoji od dvije osnovne cjeline: polja za unos teksta i liste komandi. Pritom, maksimalni broj vidljivih komandi u listi će se moći podesiti (početna postavka je sedam komandi). Ukoliko se u listi komandi nalazi više stavki od tog broja, pojavljuje se vertikalna traka za pomicanje (eng. scrollbar) kako bi korisnici mogli imati pristup svim komandama. Uvijek je označena samo jedna komanda a unosom određenog pojma prikazuje se lista komandi koja odgovara tom pojmu, kako je prikazano na slici.

Paletom će se moći upravljati s tipkovnicom (koristeći strelice za gore i dolje te Enter za odabir komande) ili s mišem (korištenjem trake za pomicanje i klikanjem na željenu komandu).



Slika 2.2 Univerzalna paleta komandi je svjesna aplikacije koju korisnik trenutno upotrebljava

Glavna značajka univerzalne palete komandi je njena svjesnost aplikacije koju korisnik trenutno upotrebljava, što je vidljivo na slici 2.2 (prikazane komande su samo za demonstraciju koncepta). Ovisno o aplikaciji, izbor komandi se razlikuje.

Dodatno, univerzalna paleta komandi će pamtiti i frekvenciju korištenja svake komande, kako bi one koje se najčešće koriste bile prikazane na vrhu liste. Nakon iznesenih zahtjeva, nameću se sljedeći izazovi:

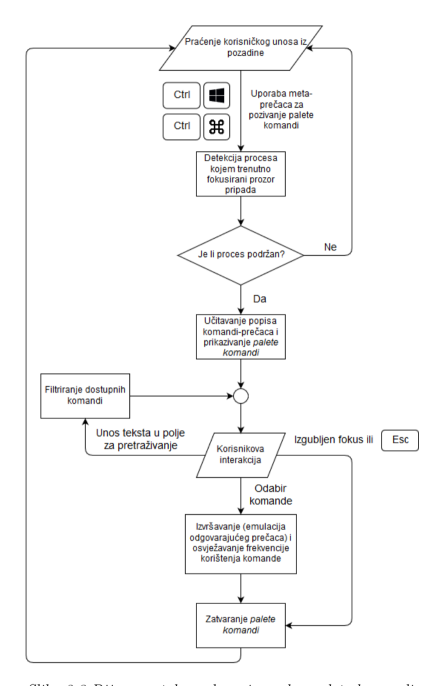
- Kako prepoznati aplikaciju koja se trenutno koristi?
- Koji je univerzalan način na koji neki program može izvršiti bilo koju radnju u nekom drugom programu?

Prvi problem je riješen tako da se koristi alat za prepoznavanje procesa kojem trenutno fokusirani prozor pripada te se u skladu s time učitava odgovarajuća lista komandi. Kod drugog izazova, izvršavanje komandi se postiže emulacijom tipkovničkih prečaca. Primjerice, kod izvršavanja komande  $Otvori\ datoteku$ , univerzalna paleta će emulirati tipkovnički prečac Ctrl + O.

#### 2.2 Dijagram toka

Cjelokupni način rada univerzalne palete komandi prikazan je na slici 2.3. Većinu vremena, ovaj program će provesti kao pozadinski proces (eng. daemon) te će osluškivati korisnikove unose na tipkovnici. U trenutku kada korisnik upotrijebi

Poglavlje 2. Realizacija univerzalne palete komandi



Slika 2.3 Dijagram toka rada univerzalne palete komandi

 $meta\text{-}pre\check{c}ac,$ koji je u ovom radu podešen na "Ctrl + Win Key", program će provjeriti prvo je li aplikacija koji se trenutno koristi podržana. Ako nije, ništa se neće

#### Poglavlje 2. Realizacija univerzalne palete komandi

dogoditi, no ako je, učitat će se lista komandi i paleta će se prikazati na ekranu.

Korisnik može pretražiti i izvršiti željenu komandu ili može zatvoriti paletu korištenjem tipke Esc ili gubitkom fokusa na prozor palete.

### 2.3 Implementacija

Napisati implementaciju.

# Bibliografija

[1] Atom, Command Palette package. , s Interneta, https://atom.io/packages/command-palette) , 03.03.2019.

# Pojmovnik

 ${\bf AACP}\,$  Application-Aware Command Palette. 3

**HCI** Human-computer interaction. 1

## Sažetak

Hrvatski sažetak.

Ključne riječi — interakcija čovjeka i računala

### Abstract

English abstract.

Keywords — human-computer interaction