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				
1	Uvo	m od	1		
	1.1	Paleta komandi	1		
	1.2	Evaluacija univerzalne palete komandi	2		
2	Rea	lizacija univerzalne palete komandi	4		
	2.1	Dizajn	4		
	2.2	Dijagram toka	5		
	2.3	Implementacija	7		
$\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$	ibliog	grafija	9		
Po	Pojmovnik				
Sa	Sažetak				

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

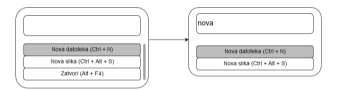
Poglavlje 1. Uvod

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

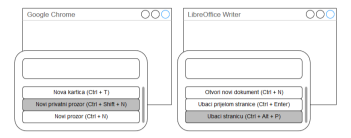
2.1 Dizajn



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.

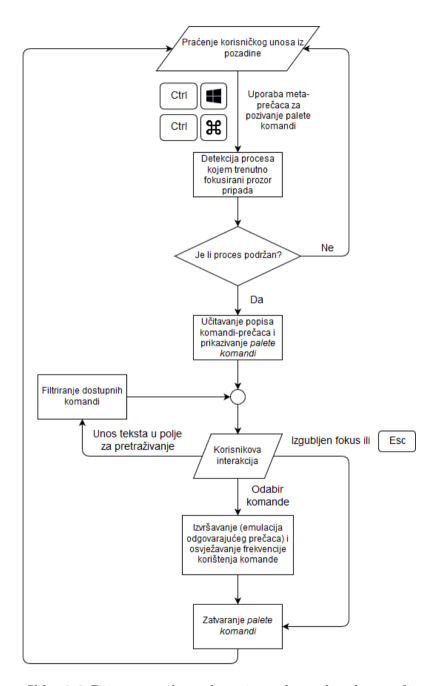
Dodatno, univerzalna paleta komandi će pamtiti i frekvenciju korištenja svake komande, kako bi one koje se najčešće koriste bile prikazane na vrhu liste. Nakon iznesenih zahtjeva, nameću se sljedeći izazovi:

- 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.

Tipkovnički prečaci su koncept koji je široko rasprostranjen u softveru na klasičnim, desktop računalima, gdje se koriste miš i tipkovnica. Gotovo da nema aplikacije koja ih ne koristi kako bi svojim korisnicima pružila ubrzani rad s aplikacijom. Zbog toga, emuliranje prečaca donosi **univerzalnost** ovom programu.

2.2 Dijagram toka



Slika 2.3 Dijagram toka rada univerzalne palete komandi

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 meta-prečac, 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 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

Univerzalna paleta komandi implementirana je za sustave bazirane na Linuxu. Konkretno, koristila se Antergos distribucija s **KDE** okolišem. Temelji se na programskom jeziku Python 3.7.2 i sljedećim modulima:

- Tkinter de-facto standardni paket za razvoj GUI aplikacija, temeljen na Tcl/Tk alatima [2]. Služi za implementaciju korisničkog sučelja univerzalne palete komandi.
- *PyAutoGUI* modul za programatsko izvršavanje (emulaciju) uporabe miša i tipkovnice. Koristi se za emulaciju tipkovničkih prečaca, čime univerzalna paleta komandi izvršava neku radnju u bilo kojoj drugoj aplikaciji.
- pynput knjižnica funkcija za osluškivanje korisnikovog unosa na tipkovnici. Omogućava uporabu meta-prečaca za pozivanje univerzalne palete komandi.

Za prepoznavanje aplikacije koju korisnik trenutno upotrebljava koristimo Linux alat *xdotool* [3], uz čiju pomoć možemo saznati PID (eng. *Process ID*) trenutno korištene aplikacije. S tom informacijom, od poznate *shell* naredbe *ps* doznajemo ime procesa s tim PID-om.

Komande se spremaju kao JSON datoteke za svaku aplikaciju zasebno. Nazivi tih datoteka odgovaraju imenima procesa tih aplikacija u Linux sustavima.

U isječku koda 2.1 možemo vidjeti kako bi izgledao JSON zapis komandi za program Google Chrome kada bismo imali samo dvije stavke. Pri tome, važno je

Kod 2.1 Pokazni primjer moguće JSON datoteke za konfiguraciju komandi u programu Google Chrome

```
1
       "Bookmark": {
2
          "type": "shortcut",
3
          "shortcuts": [
4
5
              "ctrl",
6
              " d "
7
              ٦
8
9
          "frequency": 0
10
11
      "Clear Browsing Data": {
12
          "type": "shortcut",
13
          "shortcuts": [
14
              Γ
15
                  "ctrl",
16
                  "shift",
17
                  "del"
18
              ٦
19
20
          "frequency": 0
21
22
23
```

napomenuti kako oznake za tipke koje čine određeni tipkovnički prečac (ctrl, shift, del i slični) moraju odgovarati oznakama koje se pojavljuju u dokumentaciji za modul PyAutoGUI [4].

Prvo polje (u ovom primjeru *Bookmark* i *Clear Browsing Data*) predstavlja ime komande, odnosno ono što će se korisniku univerzalne palete komandi prikazati na ekranu.

Polje frequency označava koliko je puta komanda bila korištena otkad je korisnik počeo upotrebljavati univerzalnu paletu komandi. Može se zaključiti kako je jednostavno podešavati tu vrijednost, ukoliko postoji potreba za time.

Poglavlje 2. Realizacija univerzalne palete komandi

Sve u svemu, JSON predstavlja prikladan format za zapis podataka ovakvog tipa, jer je jednostavan za uporabu i jasno čitljiv ljudima.

2.4 Prezentacija

Napisati prezentaciju.

2.5 Izazovi i moguća poboljšanja

Napisati izazove i moguća poboljšanja.

Bibliografija

- [1] Atom, Command Palette package., s Interneta, https://atom.io/packages/command-palette), 03.03.2019.
- [2] TkInter, Python., s Interneta, https://wiki.python.org/moin/TkInter, 04.03.2019.
- [3] xdotool., s Interneta, https://github.com/jordansissel/xdotool, 04.03.2019.
- [4] PyAutoGUI, Dokumentacija. , s Interneta, https://pyautogui.readthedocs.io/en/latest/keyboard.html#keyboard-keys , 04.03.2019.

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