SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-104376-104853

PLÁNOVANIE TRAJEKTÓRIE PRE ROBOT S KINEMATICKOU ŠTRUKTÚROU SCARA DIPLOMOVÁ PRÁCA

2024 Michal Bíro

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-104376-104853

PLÁNOVANIE TRAJEKTÓRIE PRE ROBOT S KINEMATICKOU ŠTRUKTÚROU SCARA DIPLOMOVÁ PRÁCA

Študijný program: Robotika a kybernetika

Názov študijného odboru: Elektrotechnika a informatika Školiace pracovisko: Ústav robotiky a kybernetiky

Vedúci záverečnej práce: Ing. Michal Dobiš, PhD..

Bratislava 2024 Michal Bíro

SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program: Robotika a kybernetika

Autor: Michal Bíro

Diplomová práca: Plánovanie trajektórie pre robot s kinematickou

štruktúrou SCARA

Vedúci záverečnej práce: Ing. Michal Dobiš, PhD..

Miesto a rok predloženia práce: Bratislava 2024

Firma Photoneo vyvinula vlastného robota s kinematickou štruktúrou SCARA umiestneného na mobilnom podvozku, ktorý je určený na rôzne operácie v logistike ako je napríklas vyberanie a prekladanie rozličného tovaru. Robot pozostáva z 3 rotačných kĺbov a jednej posuvnej osi. V praxi je pracovný priestor robota často prispôsobený tak, aby pohyb robota nespôsobil kolíziu s prostredím alebo s prenášaným tovarom. V prípade väčších rozmeroch prenášaných predmetov nemusí byť takýto pracovný priestor dosiahnutý a je potrebné riešiť úlohu plánovania trajektórie. Cieľom práce je navrhnúť taký, algoritmus plánovania trajektórie, ktorý bude zohľadňovať prostredie a reálny tvar prenášaného tovaru. Práca bude vypracovaná v spolupráci s firmou Photoneo s.r.o.

Kľúčové slová: kľúčové slovo1, kľúčové slovo2, kľúčové slovo3

ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme: Robotics and Cybernetics

Author: Michal Bíro

Master's thesis: Trajectory planning for a SCARA kinematic

structure robot

Supervisor: Ing. Michal Dobiš, PhD..

Place and year of submission: Bratislava 2024

On the other hand, we denounce with righteous indignation and dislike men who are so beguiled and demoralized by the charms of pleasure of the moment, so blinded by desire, that they cannot foresee the pain and trouble that are bound to ensue; and equal blame belongs to those who fail in their duty through weakness of will, which is the same as saying through shrinking from toil and pain. These cases are perfectly simple and easy to distinguish. In a free hour, when our power of choice is untrammelled and when nothing prevents our being able to do what we like best, every pleasure is to be welcomed and every pain avoided. But in certain circumstances and owing to the claims of duty or the obligations of business it will frequently occur that pleasures have to be repudiated and annoyances accepted. The wise man therefore always holds in these matters to this principle of selection: he rejects pleasures to secure other greater pleasures, or else he endures pains to avoid worse pains.

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3

Poďakovanie

I would like to express a gratitude to my thesis supervisor.

Obsah

Ú	$egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{small$		1					
1	Ukážka glossaries		2					
	1.1 Lorem Ipsum		2					
2	Recitácia		3					
3	Rovnice		4					
4	Možnosti anonymizácie		5					
	4.1 Súkromné prehliadanie		5					
	4.2 Anonymná sieť		5					
	4.3 Funkcionalita		5					
	4.3.1 Funkcionalita2		5					
	4.4 Vzhľad		5					
Zá	láver		9					
\mathbf{R}_{0}	Resumé		10					
Zc	oznam použitej literatúry		11					
Pı	rílohy		11					
\mathbf{A}	A Štruktúra elektronického nosiča							
В	3 Algoritmus		13					
\mathbf{C}	Výpis sublime		14					

Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 4.1	Predpokladaný vzhľad rozšírenia	7
Tabuľka 4.1	Moduly a ich funkcie pri anonymizácii	6

Zoznam algoritmov

1	Ukážka príkazov pre algorithmic	8
B.1	Vypočítaj $y = x^n$	13

Zoznam výpisov

1	Ukážka algoritmu	7
C.1	Ukážka sublime-project	14

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Ukazka upraveneho templatu FEIStyle.cls (https://github.com/Kyslik/FEIStyle) s pouzitim Times New Roman fontu. Nastavenie fontov som prebral z oficialneho IEEE templatu, vlozil som ho do FEIStyle.cls na riadky 228-230.

Tu bude krasny uvod s diakritikou atd.

A mozno aj viac riadkovy uvod.

1 Ukážka glossaries

Verzia FEIstyle 1.5 používa glossary¹ balík. Code Division Multiple Access (CDMA) je dlhá skratka naopak GSM je skratka v krátkej forme.

1.1 Lorem Ipsum

Tento text bol prevzaty zo stranky www.lipsum.com [lipsum], preto ho treba riadne odcitovat.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum [lipsum].

Why do we use it? It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English [lipsum]. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like).

Where does it come from? Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, consectetur, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source [lipsum]. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of "de Finibus Bonorum et Malorum" (The Extremes of Good and Evil) by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet...", comes from a line in section 1.10.32 [lipsum].

¹https://www.ctan.org/pkg/glossaries?lang=en

2 Recitácia

Citujem všetky zdroje v **bibliography.bib**, [**t00**, **t01**, **t02**, **t03**, **kniha**, **kniha2**, **kniha3**, **small**, **big**, **cs**, **koll**, **kap**, **tug**, **knuth**, **zbornik**, **prispevok**]. Good luck.

3 Rovnice

Pytagorova veta je definovana vztahom:

$$a^2 + b^2 = c^2 (3.1)$$

Dosadenim (3.1) do linearneho modelu

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u} \tag{3.2}$$

$$y = Cx + Du (3.3)$$

zistime, ze tento LATEX
template funguje, dokonca mozeme vkladat aj inline rovnice
 $D=b^2-4ac.\,$

4 Možnosti anonymizácie

Anonymizácia znamená zmena alebo úprava údajov tak, aby sa podľa nich nedala jedno-značne určiť osoba, ktorej tieto údaje patria [t01]. Existuje niekoľko spôsobov, ktorými môžeme dosiahnuť rôznu úroveň anonymizácie na internete: od mazania cookies súborov po ukončení prehliadania webových stránok až po používanie operačných systémov, ktoré sú na anonymite založené; od bezplatných možností až po komerčné verzie.

Nasleduje priblíženie niektorých možnosti anonymizácie.

4.1 Súkromné prehliadanie

Najpoužívanejšie internetové prehliadače súčasnosti majú v sebe zabudovanú funkcionalitu, ktorá dokáže čiastočne anonymizovať prístup na internet. Táto funkcionalita blokuje ukladanie navštívených stránok do histórie a nezaznamenáva súbory, ktoré sa stiahnu z internetu. SW a Halo Wars sú skratky.

4.2 Anonymná sieť

Anonymná sieť je sieť serverov, medzi ktorými dáta prechádzajú šifrované. V anonymných sieťach dáta prechádzajú z počítača používateľa, odkiaľ bola požiadavka poslaná, cez viaceré proxy smerovače, z ktorých každý správu doplní o smerovanie a zašifruje vlastným kľúčom. Cesta od ...

4.3 Funkcionalita

Rozšírenie tiež okrem splnenia špecifikácie malo pre prehľadnosť a overenie funkčnosti zobrazovať údaje, ktoré boli na server odoslané. Zoznam údajov odoslaných na server, sa mal ukladať do krátkodobej histórie, aby nemal používateľ k dispozícií len najnovšie údaje, ale aj údaje odoslané v nejakom časovom období. Nejaky listing z priloh C.1.

4.3.1 Funkcionalita2

Samozrejmosťou bolo nastavenie zapnutia rozšírenia pri štarte, prípadne interval zmeny odosielaných údajov.

4.4 Vzhľad

Dôležitou požiadavkou kladenou na rozšírenie bolo príjemné používateľské rozhranie. Z tohto dôvodu malo rozšírenie obsahovať zoznam modifikovaných vlastností a tlačidlo pre prístup k nastaveniam rozšírenia v jednoduchej a praktickej forme. Predpokladaný vzhľad je zobrazený na obrázku č. 4.1. Dôležitou požiadavkou kladenou na rozšírenie bolo príjemné používateľské rozhranie. [t00] Z tohto dôvodu malo rozšírenie obsahovať zoznam

Tabuľka 4.1: Moduly a ich funkcie pri anonymizácii

	Funkcia													
		Modifikácia												
Modul	zobrazenie hlavičky	blokovanie skriptov	zmena IP	zmena lokalizácie	zmazanie/blokovanie cookies	blokovanie trackerov	popis	používateľský agent	kódové označenie prehliadača	názov prehliadača	verzia prehliadača	platforma	výrobca prehliadača	označenie výrobcu prehliadača
User agent switcher							X	X	X	X	X	X	X	X
Ghostery					X	X								
Better privacy					X									
Anonymox			X	X	X		X	X						
Modify headers					Χ			X						
Request policy						X								
Live HTTP headers	X													
User agent awitcher							X	X						
for chrome														
Header hacker							X	X	X	X	X	X	X	X
Mod header							X	X	X	X	X	X	X	X
Script no		X												
No script		X												
Proxify it			X	X										
I'm not here				X										
Get anonymous personal edition		X	X	X	X	X								
Anonymous browsing toolbar			X	X										
Easy hide your IP and surf anonymously			X	X				X	X	X	X			



Obr. 4.1: Predpokladaný vzhľad rozšírenia

modifikovaných vlastností a tlačidlo pre prístup k nastaveniam rozšírenia v jednoduchej a praktickej forme. Predpokladaný vzhľad je zobrazený na obrázku č. 4.1.

```
/* Hello World program */

#include<stdio.h>

struct cpu_info {
   long unsigned utime, ntime, stime, itime;
   long unsigned iowtime, irqtime, sirqtime;
};

main()
{
   printf("Hello World");
}
```

Výpis 1: Ukážka algoritmu

Algoritmus 1 Ukážka príkazov pre algorithmic

```
\mathbf{if} < \!\! \mathrm{condition} \!\! > \mathbf{then}
         <text>
    _{
m else}
         <text>
    end if
   \mathbf{if} < \!\! \mathbf{condition} \!\! > \mathbf{then}
    else if <condition> then
         <text>
    end if
    for <condition> do
         <text>
   end for
    \mathbf{for} < \!\! \mathbf{condition} \!\! > \mathbf{to} < \!\! \mathbf{condition} \!\! > \mathbf{do}
         <text>
    end for
    \mathbf{for} \ \mathbf{all} < \!\! \mathbf{condition} \!\! > \mathbf{do}
         <text>
    end for
    while <condition> do
         <text>
    end while
   repeat
         <text>
    {f until} < {f condition} >
   loop
         <text>
    end loop
Require: <text>
\mathbf{Ensure:}\ <\!\!\mathrm{text}\!\!>
   \mathbf{return} \hspace{0.1in} < \hspace{-0.1in} \mathrm{text} >
    \mathbf{print} \ <\!\! \mathrm{text}\!\! > \{<\!\! \mathrm{text}\!\! > \} \ \mathbf{and} \ , \ \mathbf{or} \ , \ \mathbf{xor} \ , \ \mathbf{not} \ , \ \mathbf{true}, \ \mathbf{false}
```

Záver

Conclusion is going to be where? Here.

Resumé

nothing really here

Prílohy

A	Štruktúra elektronického nosiča	12
В	Algoritmus	13
С	Výpis sublime	14

A Štruktúra elektronického nosiča

```
/CHANGELOG.md
   \cdot file describing changes made to FEIstyle
/example.tex
   \cdot main example .tex file for diploma thesis
/example_paper.tex
   \cdot example .tex file for seminar paper
/Makefile
  \cdot simply Makefile – build system
/fei.sublime-project
   · is project file with build in Build System for Sublime Text 3
/img
   \cdot folder with images
/includes
   \cdot files with content
  /bibliography.bib
     · bibliography file
   /attachmentA.tex
     · this very file
```

B Algoritmus

```
Algoritmus B.1 Vypočítaj y = x^n
Require: n \ge 0 \lor x \ne 0
Ensure: y = x^n
  y \Leftarrow 1
  if n < 0 then
     X \Leftarrow 1/x
     N \Leftarrow -n
   else
     X \Leftarrow x
     N \Leftarrow n
   end if
  while N \neq 0 do
     if N is even then
        X \Leftarrow X \times X
        N \Leftarrow N/2
     else \{N \text{ is odd}\}
        y \Leftarrow y \times X
        N \Leftarrow N - 1
     end if
   end while
```

C Výpis sublime

../../fei .sublime—project

Výpis C.1: Ukážka sublime-project