

# Dokumentacija

29. maj 2011

# Avtorji:

Anže Pečar, Miha Zidar, Matic Potočnik

# Kazalo

	Uvod											
	1.1	O pro	ogramu						•			
2	Navodila za uporabo											
	2.1		estitev									
			Odvisnosti									
		2.1.2	Namestitev									
		2.1.3	Posodabljanje									
	2.2	Upora	aba									
		2.2.1	Zagon									
		2.2.2	Uporaba									
		2.2.3	Nastavitve									

# Poglavje 1

# Uvod

### 1.1 O programu

gms je program za upravljanje računalnika s pomočjo miškinih gest. Ustvarjen je bil v sklopu seminarske naloge za predmet Operacijski Sistemi 2 na univerzitetnem programu Fakultete za računalništvo in informatiko v Ljubljani. Repozitorij z izvorno kodo je na voljo na: https://github.com/Smotko/gms

## Poglavje 2

## Navodila za uporabo

### 2.1 Namestitev

Prikazana je namestitev na sistem Ubuntu 11.04 Natty Narwhal

#### 2.1.1 Odvisnosti

Program ima nekaj odvisnosti, ki niso pokrite v privzeti namestitvi Ubuntu 11.04. To popravimo z namestitvijo paketov python-xlib lineakd, ter git : sudo apt-get install python-xlib lineakd git

#### 2.1.2 Namestitev

Kot je navada v Ubuntuju, program naložimo v mapo /usr/local/bin

cd /usr/local/bin sudo git clone git://github.com/Smotko/gms.git

Če program želimo zaganjati iz kjerkoli, moramo njegovo mapo dodati v iskalno pot. To naredimo tako, da dodamo naslednji vrstici v datoteko  $\sim$ /.bash\_rc:

PATH=\$PATH:/usr/local/bin export PATH

### 2.1.3 Posodabljanje

Če želimo program kdaj posodobiti, v terminalu zaženemo:

cd /usr/local/bin/gms sudo git pull

### 2.2 Uporaba

### 2.2.1 Zagon

Za zagon preprosto zaženemo gms v terminalu, po želji pa si lahko ustvarimo tudi bližnjico v kakšnem izmed menijev, ali pa program dodamo med programe, ki se zaženejo ob zagonu operacijskega sistema.

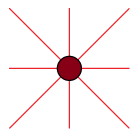
### 2.2.2 Uporaba

Ko program zaženemo, se v zgornji vrstici v kotičku za obveščanju pojavi ikona.



S klikom na ikono se odpre meni, s katerim lahko pridemo do nastavitev, podatkov o programu, ali pa zapremo program.

Program nato uporabljamo prek miškinih gest. Podprtih je naslednjih 8 gest:



- $\bullet$  Gor–Levo
- $\bullet$  Gor
- Gor-Desno
- $\bullet$  Desno
- Dol-Desno
- Dol
- Dol-Levo
- Levo

Akcije gest so nastavljive (glej 2.2.3), obsegajo pa povsem poljubne pritiske tipk tipkovnice. Tako lahko upravljamo z vsakim programom, ki podpira bližnjice na tipkovnici, nekatere bližnjice (npr. za zapiranje programov), pa so podprte že s strani operacijskega sistema.

#### 2.2.3 Nastavitve

Do nastavitev pridemo s klikom na ikono v zgornji vrstici in izbiro Preferences



Pojavi se okno:



S klikom na gumb ob Set default key nastavimo, katero tipko je potrebno držati med izvajanjem geste, pri čemer privzeta nastavitev False pomeni, nobene.

S Set mouse button nastavimo, katero miškino tipko je potrebno držati med izvajanjem geste.

S klikom na Config gestures pa se odpre okno, kjer nastavimo katera akcija se bo izvedla ob kateri gesti.

