## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

#### ZAVRŠNI RAD br. 000

# Razvoj plug-in komponente za učitavanje izlaznih podataka Monte Carlo simulacija

Fran Lubina

Umjesto ove stranice umetnite izvornik Vašeg rada.

Da bi ste uklonili ovu stranicu obrišite naredbu \izvornik.

#### SADRŽAJ

1.	Uvod	1
2.	Testiranje	2
3.	Instalacija	5
4.	Zaključak	6

#### 1. Uvod

#### 2. Testiranje

Testiranje se vrši pomoću aplikacije Sekuli IDE, koja snima klikove i druge interakcije sa grafičkim sučeljem te na temelju njih stvara skripte pomoću kojih se automatizira testiranje. Isti skup testova izvodi se nad nizom mreža.

rbr	opis	slijed naredbi	moguće greške
1.	Otvaranje dato-		neispravno učitane vri-
	teke i učitavanje	1. open	jednosti: sve vrijednosti
	podataka		minimalne
		2. reopen	
		3. operators	
		4. slice	
		5. reopen	

rbr	opis	slijed naredbi	moguće greške
2.	Mijenjanje skale		nesipravne ili neučitane
		1. plotAtts	vrijednosti za neke pre- djele u mesh-u.
		2. pseudocolor	
		3. linear/log	
		4. reopen	
		5. linear/log	
		6. operators	
		7. slice	
		8. linear/log	
3.	Minimalna i		
	maksimalna vrijednost	1. Controls	
	J	2. Query	
		3. MinMax	
		4. operators	
		5. slice	
		6. operators	
		7. MinMax	

rbr	opis	slijed naredbi	moguće greške
4.	Selektiranje volumena vrijednosti u određenom rasponu	<ol> <li>operators</li> <li>isovolume</li> <li>reopen</li> <li>plotAtts</li> <li>pseudocolor</li> <li>linear/log</li> <li>reopen</li> <li>linear/log</li> </ol>	
5.	Sphere tool slice	<ol> <li>sphere tool</li> <li>operators</li> <li>slice</li> <li>plotAtts</li> <li>log</li> <li>Query</li> <li>MinMax</li> </ol>	

### 3. Instalacija

#### 4. Zaključak

Zaključak.

Razvoj plug-in komponente za učitavanje izlaznih podataka Monte Carlo

simulacija

Sažetak

Program MCNP (Monte Carlo N-Particle Transport) je program za simulaciju tran-

sporta različitih čestica. Izlaz programa je rezultat Monte Carlo simulacije nad odre-

đenom korisnični definiranom geometrijom, odnosno datoteka u formatu specifičnom

za MCNP. VisIt nativno podržava preko 100 različitih formata, međutim ne i MCNP

mesh tally datoteke, što motivira razvoj korisničke plug-in komponente sa tom funkci-

onalnošću. Tema ovog rada je razvoj te komponente.

Ključne riječi: VisIt, MCNP, mesh tally

Developing a plug-in for reading output data of Monte Carlo simulations

**Abstract** 

MCNP (Monte Carlo N-Particle Transport) is a particle transport simulation code.

The output of the program are the results of a Monte Carlo simulation run on some ar-

bitrary user-defined geometry, namely a file specific to MCNP. VisIt natively supports

over a 100 different file formats, but not MCNP mesh tally files, which motivates the

development of a plug-in used for that purpose. The development of that plug-in is the

subject of this thesis.

**Keywords:** VisIt, MCNP, mesh tally