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	6
	3.1. česte greške	6
4.	Izmjene u izvornom kodu	7
5.	Zaključak	8
Lit	teratura	9

1. Uvod

2. Testiranje

Testiranje se vrši pomoću aplikacije Sikuli 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	1. open	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	 operators isovolume reopen plotAtts pseudocolor linear/log reopen linear/log 	
5.	Sphere tool slice	 sphere tool operators slice plotAtts log Query MinMax 	

rbr	opis	slijed naredbi	moguće greške
6.	Dodavanje i mijenjanje svoj-stava mesh-a.	 add mesh plotAtts/mesh mesh color: custom opaque color: custom opacity: 60 smoothing: fast show internal zones reopen 	
7.	Ostali operatori: Slice, ThreeSlice i SphereSelection	 operators Slice ThreeSlice reopen Sphere reopen plotAtts log/linear 	

3. Instalacija

Napomene:

- installer pokrenut kao administrator
- x64 arhitektura procesora

3.1. česte greške

greška	rješenje
_	lorem ipsum
_	lorem ipsum

4. Izmjene u izvornom kodu

Zbog nemogućnosti da se automatski prepoznaju, koristeći format naziva MCNP datoteka (bez ekstenzije - "*.*") potrebno je modificirati izvorni kod.

Naime mehanizam koji uspoređuje naziva datoteka sa željenim uzorcima nije u mogućnosti raditi sa uzorcima koji definiraju nizove koji smiju sadržavati sve znakove osim nekog znaka.

5. Zaključak

Zaključak.

LITERATURA

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 warrants 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