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 |] |
|----|-------------|---|
| 2. | Testiranje | 2 |
| 3. | Instalacija | (|
| 4. | Zaključak | • |

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 | 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

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