# Detekcija konvergencije izvora kod proračuna kritičnosti MC metodom

Fran Lubina

18. listopada 2024.

# prijedlog

Htio bih predloziti svoju mesh-free metriku za detekciju konvergencije. Rad na seminaru bi podijelio u slijedece etape:

- 1) Formalna definicija metrike
- 2) Odabir statistickog testa
- 3) Implementacija metrike i testa
- 4) Validacija
- 5) Pisani dio seminara

#### (I.) FORMALNA DEFINICIJA METRIKE

zbroj K najvecih distanci za neki neutron. Distanca je neka distanca iz skupa svih mogucih međusobnih distanci neutrona trenutne i prosle fisijske banke.

$$KGPD = \sum_{dinK} d \tag{1}$$

$$K = \{d(i,j) : |M(i,j)| >= N - K\},$$

$$M(i,j) = \{d'(i',j') : d'(i',j') < d(i,j)\},$$

$$i,j \in [0,N-1], n_i \in S^{(n)}, n_j \in S^{(n-1)}$$
(2)

izvor	ponašanje KGPD	ponašanje prostorne raspodjele
kovergiran	mali nasumicni pomaci oko E[.]	male promjene, eigenmod
nekovergiran	monoton rast	velike promjene

### (II.) STATISTIČKI TEST

Wilcoxonov test sume rangova.

#### (III.) IMPLEMENTACIJA

#### OPCIJE:

- 1) moj kod
- 2) modificirana verzija vaseg licenciranog MCNP koda (kako su to Ueki et al. učinili)
- 3) modificirana verzija OpenMC-a

Već sam implementirao 1.), ali nisam koliko brzo i tocno moj kod moze raditi sa primjerima za validaciju. Javim za 1-2 tjedna, ako bude potrebe ima dovoljno vremena da se ostvari 2.) ili 3.)

#### (IV.) VALIDACIJA

Nad problemima koje su koristili Ueki et al.

- 1. Whitesideov keff-of-the-world
- 2. Homogena kocka
- 3. Bazen sa nukl. gorivom

Ueki et al nisu koristili nikakve formalne metode verifikacije vec samo graficku usporedbu rezultat pomocu grafova i tablica. Ja cu postupiti isto.

Potrebno je samo implementirati opisanu metriku, jer je Ueki vec implementirao ostale u svom radu nad istim problemima. Znaci usporedba se svodi na jednu tablicu i jedan graf.

## (V.) Teorijska razmatranja

Koji K/N je najbolji?

# Komentari

Ovakva metrika je jos jednostavnija za implementaciju nego NCDS. Vrijeme izvrsavanja je vjerovatno gore, ali to nije ni bitno jer elementi "petlje generacija" nemaju znatan ucinak na ukupno vrijeme.