**L2 Utils**

Varianta1b

1. Fiecare thread copiaza intai vecinii (frontiera) pe care trebuie sa ii foloseasca
2. Bariera
3. Actualizeaza elementele folosind vectorii auxiliari care se actualizeaza corespunzator.

Varianta1f

1. Fiecare thread copiaza intai vecinii (frontiera) pe care trebuie sa ii foloseasca
2. Seteaza (flag = true)
3. Verifica (vecin.flag=true pentru toti vecinii) si daca da atunci aplica 4.
4. Actualizeaza elementele folosind vectorii auxiliari care se actualizeaza corespunzatori.

Varianta 2b

1. Fiecare thread calculeaza valorile noi dar pentru celulele aflate pe frontiera (vecinatate cu alte threaduri) valorile noi se salveaza in vectori separate
2. Fiecare thread calculeaza valorile noi dar pentru celulele care nu sunt pe frontiera iar valorile noi se salveaza direct in matrice.
3. Bariera
4. Actualizeaza elementele de pe frontiera in matrice prin copierea vectorilor calculati la 1.

Varianta 2f

1. Fiecare thread calculeaza valorile noi pentru celulele aflate pe frontiera (vecinatate cu alte threaduri) si le salveaza in vectori separati
2. Seteaza (flag = true)–
3. Fiecare thread calculeaza valorile noi dar pentru celulele care nu sunt pe frontiera iar valorile noi se salveaza direct in matrice.
4. Verifica (vecin.flag=true, pentru toti vecinii) si daca da atunci aplica 5.
5. Actualizeaza elementele de pe frontiera prin copierea vectorilor calculati la 1.

… alte variante

Obs.

1. flag - variabila atomica
2. flag=false – initial
3. pentru o granularitate mai fina a sincronizarii, in locul unui flag se pot folosi mai multe flaguri (nr\_flag=nr\_threaduri\_vecine).

Cum se compara variantele, din punct de vedere al complexitatii spatiu?

Cum se compara variantele, din punct de vedere al performantei?