Observatii algortim genetic calcul MVRP

* Am incercat cu cromozom haploid si diploid. Solutii mai bune s-au generat folosind cel diploid. Diferenta dintre cei 2 cromozomi este ca primul cromozom este optimizat (daca exista camion supraplin, acestea sunt scoase si incarcate pe alte camioane), iar al doilea este copia neoptimizata a primului. Generarea indivizilor noi se face prin generarea tuturor combinatiilor intre cromozomii optimizati si neoptimizati.
* Am testat probabilitati de mutatie intre 0 si 1 2%. Cu cat probabilitatea a fost mai mica, cu atat indivizii erau mai buni.
* Cresterea numarului de indivizi ai unei populatii nu a dus neaparat la indivizi mai buni.
* Mutatia incetineste algoritmul cu ~30-40%
* Am implementat viata individului, primele teste facute cu viata de 10 generatii.