*Metoda Reluării*

*Catrinescu Diana ,*

*clasa a 11-a D*

**Caractreistici**

*-reprezentare prin vector*

*-aranjare în ordinea apariției în memorie*

*-prezența condițiilor de continuare*

*-revenire la termenul precedent*

**Avantaje**

*-prezența condițiilor de continuare*

*(timpul cerut de algoritmul respectiv este mai mic în comparație cu metoda trierii )*

**Dezavantaje**

*-aranjare numai în ordinea apariției în memorie*

**Concluzii**

-*Metoda reluării este mai eficientă ca*

*metoda trierii*

*-Elemente ale fiecărei mulțimi M sunt ordonate conform unui criteriu bine stabilit*

*-Se verifică anumite condiții de continuare în care se stabilesc situațiile în care are sens să trecem la calculul următor*

**Bibliografie**

*-Manualul de informatică pentru clasa a 11-a , editura ”Știința” , 2014 :*

*Capitolul 5. TEHNICI DE ELABORARE A ALGORITMILOR, Tema 5.4. : Metoda reluării*

**Mod de lucru + 5 exerciții :**









