

Descrierea soluției - problema 3- slang

Pentru nivelul de imbricare **k=0** se obțin **44+602+2844+5184=8674**programe distincte, numărul minim de instrucțiuni fiind 3, iar numărul maxim de instrucțiuni posibil fiind 12. Pentru nivelul de imbricare **k** se obțin

f(k)=f(k-1)*(1!+44*2!+301*3!+474*4!+216*5!) programe distincte afişându-se valoarea f(k) %1000000, numărul minim de instrucțiuni posibil fiind k+3, iar numărul maxim de instrucțiuni posibil fiind 12+11*k.