## Problema 1 - expresie

## -descrierea soluției-

Memorăm cele N numere naturale date în tabloul unidimensional t. Calculăm suma celor N valori, deoarece presupunem că, inițial, avem în expresia noastră doar operații de adunare.

Există două cazuri posibile pentru a introduce două operații de înmulțire în expresie:

Cazul 1. Cele două înmulțiri sunt consecutive. Obținem valoarea maximă a expresiei în variabila sumal, luând pe rand toate tripletele de numere consecutive t[i], t[i+1], t[i+2] și alegând tripletul pentru care suma-t[i]-t[i+1]-t[i+2]+t[i]\*t[i+1]\*t[i+2] este maximă.

Cazul 2. Cele două operații de înmulțire nu sunt așezate consecutiv. Obținem valoarea maximă a expresiei în variabila suma1, luând pe rand toate perechile (t[i], t[i+1]) și (t[j], t[j+1]) și alegând combinația pentru care suma-t[i]-t[i+1]-t[j]-t[j+1]+t[i]\*t[i+1]+t[j]\*t[j+1] este maxima.

Deoarece numerele date sunt între 1 și 10000, valoarea expresiei poate depăși tipul de date longint (long int).

Pentru exemplul din enunt, avem:

T	1	2	3	4	5
	4	7	1	5	3
	_				

N=5

Suma inițială este suma=20.

**Cazul 1**. Avem expresiile posibile:

4\*7\*1+5+3 = 36

4+7\*1\*5+3=42

4+7+1\*5\*3 = 26

deci valoarea maximă de până acum este 42

Cazul 2 Avem expresiile posibile:

4\*7+1\*5+3 = 28+5+3 = 36

4\*7+1+5\*3 = 28+1+15=44

4+7\*1+5\*3 = 4+7+15=26

deci valoarea maximă este 44