	Permutări	Combinări	Aranjamente	Submulțimi	Regine	Generare șiruri
Domeniu	1 n	1 n	1 n	1 n	1n	caractere
Condiția de oprire	Step = n	Step = k	Step = k	Toate soluțiile parțiale sunt soluții	Step = n	Step = suma freq
Pruning domeniu	Visited[i] sau erase din domeniu	Last-value + 1 n	Visited[i] sau erase din domeniu	Last-value + 1 n	Visited[i] sau erase din domeniu	Freq[i] > 0
Check soluție parțială	NU	NU	NU	NU	Pt diagonală	Pt k