## Exercise 2

## N - Queens problem

Team: Summit

	time [sec.]		
serial	local	LCC2	
n = 4	0,00000	0,00000	
n = 6	0,00003	0,00002	
n = 8	0,00036	0,00027	
n = 10	0,00817	0,00632	
n = 12	0,25528	0,19834	

parallel	time [sec.]									
n =	4		6		8		10		12	
OMP_NUM_THREADS	local	LCC2	local	LCC2	local	LCC2	local	LCC2	local	LCC2
1	0,00000	0,00045	0,00001	0,23005	0,00018	0,02040	0,00452	0,39675	0,14548	11,62
2	0,00000	0,00042	0,00002	0,00185	0,00032	0,02173	0,00724	0,'37559	0,15338	12,82
4	0,00002	0,00072	0,00002	0,00166	0,00045	0,01957	0,00380	0,64753	0,11132	12,21
6	0,00000	0,00046	0,00003	0,00189	0,00025	0,02166	0,00799	0,64755	0,15298	11,75
8	0,00000	0,00047	0,00001	0,02174	0,00027	0,02174	0,00317	0,46194	0,10438	12,80



