Ma 16 Nov. Alex

Ik heb BreadthFirst search geimplementeerd. Op de 2e 6 bij 6 test case. Dit levert 1 oplossing op, met lengte 26. Volgens profiler kost dit 0.62 seconden Dit is met python zijn ingebouwde Queue.Queue class. Deze class handelt ook threading, dat ie het stukje geheugen blocked enzo  
Wanneer deze queue vervangen word door een simpele list geeft dit een totaal van: 0.58 seconden

Zo 15 Nov. Alex

Ik heb bounded DFS geimplementeerd hij stelt nu elke keer als ie een oplossing vind zijn maximale diepte bij zodat ie alleen maar betere oplossingen vind.   
Ik heb de childcount methode geimplementeerd om bij te houden op welke level men zit in de possibility tree. Dit houd ook bij welke opeen volgende stappen zijn genomen om te komen waar men op dat moment is. Dit gebeurd met hulp van de PathTracker class.