

Solving NP problem under the influence

I. Overviewing the process

Will G. @wgma00

Institute for Alcohol

Received September 15, 1996; accepted March 16, 1997

ABSTRACT

Context. To investigate the physical nature of the ‘NP Problem’ of computing problems, the stability of this problem is what determines the topic of our tweets for the next 3 days

Aims. It is shown that problem is pretty difficult, even my smart friends can’t figure it out

Methods. Alcohol on Christmas day

Results. Embarrassing tweet once I sober up

Key words. NP Problem, Fizzbuzz, meeee

1. Introduction

NP problem pretty though, but not as tough as the resolve of someone under the influence.

2. Summary of the solution

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed leo risus, interdum et purus non, consectetur blandit nisi. Phasellus efficitur, dolor a posuere viverra, mi nisl blandit elit, non imperdiet felis nisi pellentesque felis. Sed pharetra, neque non hendrerit laoreet, nulla eros convallis risus, id accumsan ipsum nibh quis massa. Pellentesque sapien enim, ullamcorper ut erat ut, tristique lobortis nibh. Praesent ultrices congue leo eu interdum. Fusce aliquam in velit in euismod. Vestibulum risus velit, efficitur at viverra egestas, facilisis ut elit. In facilisis semper est, et eleifend erat ullamcorper eu. Mauris congue non quam nec semper. Vestibulum feugiat mi luctus orci bibendum, sit amet euismod odio tincidunt.

Aenean fermentum sed sem molestie tempus. Maecenas dapibus nisl in gravida tempus. Fusce rutrum eu arcu vel imperdiet. Etiam nisi enim, tincidunt nec lacus a, congue eleifend libero. Vestibulum ac mattis neque. In hendrerit erat ac magna elementum dignissim. Nulla quis congue neque, sed finibus est. Curabitur convallis ipsum nec nibh tristique, eu vestibulum purus fringilla. Suspendisse consequat nunc quis vehicula interdum. Cras eget ligula sit amet elit scelerisque convallis id at neque. Maecenas tincidunt suscipit ultrices.

In gravida lobortis nulla nec maximus. Sed finibus fermentum est, et luctus diam malesuada ac. Cras molestie augue efficitur metus porttitor sagittis blandit a ipsum. Vestibulum ac odio justo. Nullam metus justo, tincidunt sit amet dignissim et, mattis in sapien. Nulla auctor massa sed urna pulvinar ornare. Aliquam in faucibus justo. Proin malesuada in justo ut varius. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nulla venenatis auctor mauris non suscipit. Morbi bibendum consequat nisl sit amet malesuada. Pellentesque scelerisque molestie justo id rutrum. Donec lobortis quam ut orci scelerisque suscipit. Donec

nunc libero, luctus vitae nisi sed, imperdiet interdum dui. Duis ornare euismod placerat.

Curabitur dignissim fringilla fringilla. Sed at libero finibus, ultricies lorem placerat, sodales velit. Sed fringilla diam fermentum velit accumsan, eu facilisis felis bibendum. Vivamus egestas dolor augue, et convallis magna ullamcorper sit amet. Proin turpis elit, euismod nec ullamcorper in, laoreet at tellus. Ut ac nunc eget massa sodales lacinia at non mi. Praesent at sagittis nulla. Proin id ex ut velit laoreet molestie vel ac turpis. Sed feugiat consectetur scelerisque. Suspendisse ipsum dolor, aliquet vel faucibus ut, rhoncus a urna. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Etiam ac ipsum ut erat fermentum ornare quis ac ipsum. In et malesuada dui. Ut vitae cursus ante. Aliquam dignissim leo cursus, consectetur orci at, porttitor ipsum. Integer malesuada magna neque, ac euismod turpis malesuada non.

Nam gravida tortor quis nunc ornare convallis. Sed eget neque viverra, commodo purus quis, euismod tortor. Phasellus nec molestie orci. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Cras faucibus dui in massa consequat, a molestie neque commodo. Nunc trist

3. Conclusions

This probably won’t work but it’ll give you a giggle



Fig. 1. xd