1 Verificando si $gat(K_9) < 6$

Podemos verificar que $gat(K_9) > 4$ obteniendo todas las particiones de $\binom{9}{2} = 36$ cuyo número de términos sea menor que 6 y que ninguno de sus términos sea mayor a 9. Observamos que todas las particiones que cumplen estas condiciones son de longitud mayor a 4.

- 9 + 8 + 8 + 8 + 3 Probado con 9+8+8.
- 9 + 8 + 8 + 7 + 4 Probado con 9+8+8.
- 9 + 8 + 8 + 6 + 5 Probado con 9+8+8.
- 9 + 8 + 7 + 7 + 5 Probado con 9+8+7+6+6???
- 9 + 8 + 7 + 6 + 6 Probado con 9+8+7+6+6. 981709 ms.
- 9 + 7 + 7 + 7 + 6 Probado con 9+7+7+7+6. 2.11354e+06 ms.
- 8 + 8 + 8 + 8 + 4 Probado con 8+8+8+8. 300888 ms.
- 8 + 8 + 8 + 7 + 5 Probado con 8+8+8+6+6.
- 8 + 8 + 8 + 6 + 6 + 6 Probado con 8+8+8+6+6. 569735 ms.
- 8 + 8 + 7 + 7 + 6 Probado con 8+8+7+7+6. 6.39485e+06 1 Hora, 46 minutos.
- 8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 Probado con 8+7+7+7+7. 1.23716e+08 34 Horas, 21 minutos.

Es posible descartar alguna de estas particiones si pasa que no existen dos thrackles de tamaño 8 que sean disjuntos para K_9 en alguno de sus tipos de orden. Podemos repetir este analisis para los casos en donde haya dos o más thrackles de tamaño 7.

2 Verificando si $gat(K_8) < 5$

De la misma manera podemos verificar las particiones de $\binom{8}{2}$ = 28 cuyo número de términos sea menor que 5 y que ninguno de sus términos sea mayor a 8. Las particiones que cumplen son las siguientes:

- 8+7+7+6 Probado con 8+7+7+6. 549.629 ms.
- 7+7+7+7 Probado con 7+7+7+7. 2340.32 ms.

3 Verificanod que $gat(K_{10}) \le 6$

Verificamos que no existen dos thrackles máximos de tamaño 10 que sean disjuntos, esta prueba requirió 2.98002e+08 ms (82 horas, 46 minutos).