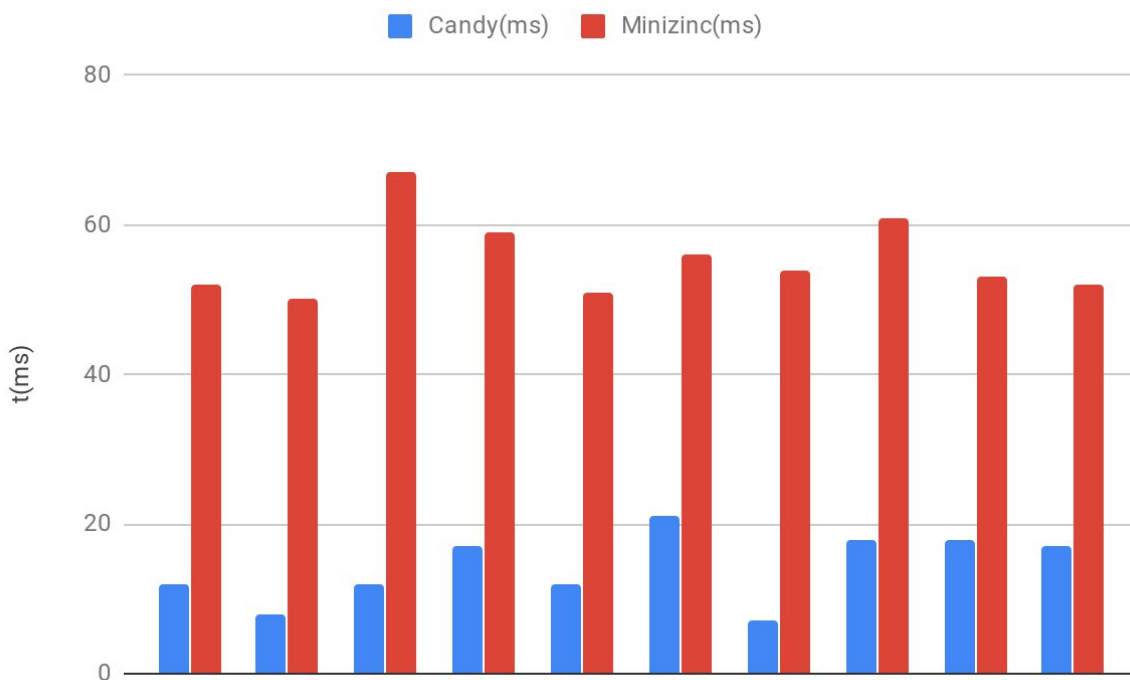


Para las pruebas se eligió el solver main/Candy el cual es una modificación de otro solver SAT llamado glucose, se corrieron las últimas 10 instancias del benchmark uf20-91 utilizando este solver y se anotaron los tiempos de ejecución que este mismo retornaba.

Para las pruebas del minizinc se usó el metodo satisfy de minizinc que se genera al usar el reductor, se tomó nota de los tiempos de ejecución y se comparó con los resultados del solver:

No.	Candy(ms)	Minizinc(ms)
1	12	52
2	8	50
3	12	67
4	17	59
5	12	51
6	21	56
7	7	54
8	18	61
9	18	53
10	17	52



Se puede apreciar a simple vista que el solver candy resultó ser mucho más rápido para cada uno de las instancias, con una variación relativamente grande en los tiempos de ejecución (7-21ms) que es relativamente mayor a la que se obtuvo con el minizinc(50-67ms), ya que estos tiempos son tan cortos, es posible que esta diferencia pueda darse por cualquier cambio en los recursos del computador mientras se procesaba.