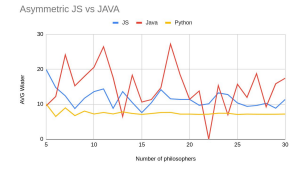
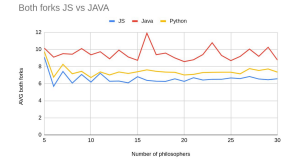
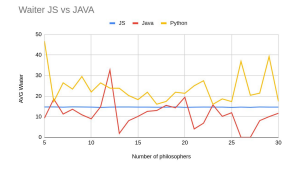


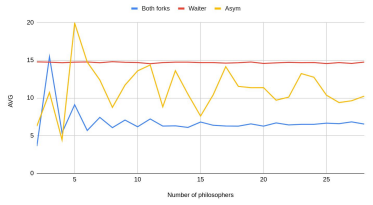
Rozwiązanie problemu pięciu filozofów w różnych paradygmatach programowania współbieżnego











Porównując trzy wersje 5 filozofów bez zakleszczeń możemy zaobserwować że wersja z Kelnerem ma średni czas oczekiwania niezależny od liczby filozofów, jednak jest on sumarycznie największy. Najszybsza jest wersja z dwoma widelcami. Z wykresów można zaobserwować że w przypadku gdy jest parzysta liczba filozofów to czasy oczekiwań są mniejsze niż w przypadku nieparzystej liczby filozofów