Veškeré měření je prováděno pomocí knihoven jazyka python, konkrétně knihovny time.

Pro struktury Queue a Deque provedeme měření následovně. Nad prázdnou datovou strukturou provedeme x operací.

Následující hodnota x je vždy dvojnásobkem předchozí hodnoty. Chceme tedy ukázat, že časová složitost algoritmů je lineární, proto pokud naměříme čas provedení x operací t, potom pro 2\*x operací bychom měli naměřit čas 2\*t.

Abychom eliminovali chyby, provedeme toto měření desetkrát.

Real-time Queue tabulka, graf

Real-time Dequeu tabulka, graf