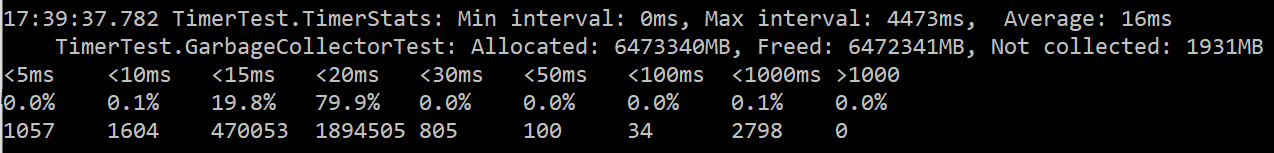
**Test 1: Busy Loop, keine Speicheralokation, Laufzeit 24h**

The application started at 15:32:23.582

Start: Stats: Time: 15:33:10.445 Min interval: 8ms, Max interval: 17ms, Average: 15ms, Busyloop: 19178M

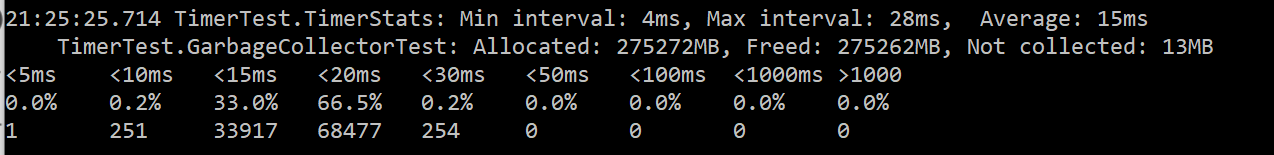
Stop (24h später): Stats: Time: 15:38:29.195 Min interval: 8ms, Max interval: 22ms, Average: 15ms, Busyloop: 35540622M

**Test 2: Mit Speicherallokation 100Blöcke à 1MB, so schnell wie möglich allozieren und freigeben, Laufzeit ca. 10 h:**

****

**Test 3: Mit Speicherallokation 10’000 Blöcke à 1kB, so schnell wie möglich allozieren und freigeben, Laufzeit 30min**

gc = new GarbageCollectorTest(10000, 1024);



**Test 4: Keine Speicherallokation, Busy Loop, Laufzeit ca. 9h**

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Test 5: Mit Speicherallokation 10’000 Blöcke à 1kB, so schnell wie möglich allozieren und freigeben, Laufzeit 30min**

gc = new GarbageCollectorTest(1000, 1024\*1024);