Testning utav klasser är kanske inte det mest spännande att göra med det är väldigt viktigt att kunna validerar att ens kod verkligen gör det den skall göra och att det inte finns några buggar. Detta gör att måste tänka på alla möjliga parametrar som kan tänkas skicka runt, annars är det risk för att även logiska fel kan ge extremt stora fel på applikationen. Nu använder testerna en liten mängd test data, men det hade även varit bra och testa på en större lista för att se om man har byggt upp sina listor på fel sätt, t.ex. onödigt många sökningar igenom listan för att ta bort ett element ur listan, när det räcker med en sökning för de flesta operationer.   
Det är ett bra verktyg att veta om hur man bygger upp datastrukturer om man behöver bygga applikationer som har ett kritiskt prestanda krav på sig, eftersom man lättare kan identifiera flaskhalsar.   
Det är väldigt smidit att uttnyttja generics för att bygga flexibla klasser som kan återanvändas på ett enkelt sätt för att slippa återupprepa kod som är snarlika.