

22.11.24

Setie 489 2.

1000 Kunden

zeitraum 20 jahren, im monat = $20 \times 12 = 240$ monaten

bestellung(B) bestelleungsrate pro monat(M) $[B/M] = 5$

Pro bestellung sind die daten:

- ID: 4 byte
- Datum: 4 Byte
- Artikelname: 30 Byte
- Menge: 8 Byte
- Kundenname: 30 Byte
- Bemerkungen: 100 Byte

Insgesamt byte verbraucht: $4 + 4 + 30 + 8 + 30 + 100 = 176$ bytes

jeden monat gibts 5 bestelleung und fur jede bestellugen brauchen wir 176

montalich brauchen wir = 176×5 bytes = 880 bytes

zeitraum von 20 jahren wird = $880 \times 240 = 211200$ bytes

in megabytes = $211200/1000 = 211.2$ MB

in mebibytes = $211200/1024 = 206.25$ MiB