22.11.24

Setie 489 2.

1000 Kunden

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

• Kundename: 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 x 5 bytes = 880 bytes zeitraum von 20 jahren wird = 880 x 240 = 211200 bytes in megabytes = 211200/1000 = 211.2 MB in mebibytes = 211200/1024 = 206.25 MiB