BloomFilter

A Idee des Bloom-Filters

Ein BloomFilter liefert schnell eine Antwort, ob ein Wert bereits vorgekommen ist oder nicht.

Der Filter liefert also zwei verschiedene Antworten:

- Mit hoher Wahrscheinlichkeit enthalten
- Definitiv nicht enthalten

Gerade das ein Wert nicht bekannt ist, kann genutzt werden, um schnelle Entscheidungen zu treffen.

B Praxisbeispiel



Ethereum benutzt einen Bloom Filter,

um Logs schnell und effizient in der Ethereum Blockchain finden zu knnen.

Im Ethereum-System mssen Events, einschlielich historischer Events, leicht und ohne unntigen Aufwand gefiltert und gesucht werden knnen. Gleichzeitig ist der Speicherplatz teuer, dass nicht viele Daten gespeichert werden sollen, wie z. B. die Liste der Transaktionen und die von ihnen erstellten Protokolle. Wenn ein Block generiert oder veifiziert wird, wird die Adresse eines Protokollierungsvertrags einem Bloom Filter hinzugefgt, der im Blockheader enthalten ist. Die eigentlichen Protokolle sind aus Platzgruden nicht in den Blockdaten enthalten. Wenn nun alle Protokolleintrge durchsucht werden, kann der Bloom Filter berprfen, ob relevante Protokolle vorhanden sind.

C Testen der Fehlerwahrscheinlichkeit

```
Run: Start ×

/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-11.0.2.jdk/Contents/Home/bin/java ...

Please enter the amount of expected elements:

58000

Please enter the desired false positive percentage:

0,01

m: 277966

k: 6.0

Added words: 29000.0

False positives: 311.0

True percentage: 0.010724137931034482

Process finished with exit code 0
```