

## Wie groß kann ein Generator werden?

27.07.2024 03:26:35

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	RRZE: Datenbanken::Firebird	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	17:31:23 - 19.02.2009

### Symptom (öffentlich)

### Problem (öffentlich)

Wie groß kann ein Generator werden?

### Lösung (öffentlich)

Neu angelegte Generatoren haben einen Wert von 0. Da sie vom Typ BigInt sind, werden sie mit GEN\_ID(Generator,1) immer um eins erhöht, bis sie den Wert 9.223.372.036.854.775.807 erreicht haben. Der nächste Wert ist dann -9.223.372.036.854.775.808.

Nach menschlichem Ermessen kann man also Generatoren für unendlich halten.