### parallel

サブクエリを使用して入力データを並列処理し、各サブクエリの結果を結合して出力します。

#### 構文

parallel core=INT SUBQUERY

**core=INT**

サブクエリの並列処理に使用するCPUの論理コア数

**SUBQUERY**

並列処理するサブクエリ文を角括弧（[ ]）で囲んで入力

#### 使用例

まず、テスト用データテーブルにデータを生成します。テーブルは事前に作成されている必要があります。

json "{}" | repeat count=5000000| set a=0 | evalc a=$("a") + 1| eval b=$("a")| fields b| import big\_table

サブクエリを並列で実行します。

table big\_table | parallel core=4 [eval i=int(b)] | stats count by b | sort -count