

# Index

Symbols [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

## Symbols

- + [addition operator](#)
- ?: [bincond operator](#)
- /\* \*/ [comments - multi-line](#)
- [comments - single-line](#)
- # [deference operator \(map\)](#)
- . [deference operator \(tuple, bag\)](#)
- :: [disambiguate operator](#)
- / [division operator](#)
- == [equal operator](#)
- > [greater than operator](#)
- >= [greater than or equal to operator](#)
- < [less than operator](#)
- <= [less than or equal to operator](#)
- % [modulo operator](#)
- \* [multiplication operator](#)
- != [not equal operator](#)
- .. [project-range expression](#)
- [sign operator \(negative\)](#)
- + [sign operator \(positive\)](#)
- \* [star expression](#)
- [subtraction operator](#)
- () [type construction operator \(tuple\)](#)
- { } [type construction operator \(bag\)](#)

[ ] [type construction operator \(map\)](#)

**A** ([top](#)) -----

[ABS](#) function

[accumulator interface](#)

[ACOS](#) function

[AddForEach](#) optimization rule

[aggregate functions](#)

[aggregations \(hash-based\) in map task](#)

[algebraic interface](#)

aliases (for fields, relations). *See referencing.*

[Amazon S3](#)

[AND](#) (Boolean)

[arithmetic operators](#)

[ASIN](#) function

[ATAN](#) function

[autoship](#) (streaming). *See also ship*

[AVG](#) function

**B** ([top](#)) -----

[backward compatibility](#) (multi-query execution)

[bag functions](#)

bags (data type)

[and memory allocation](#)

[and relations](#)

[and schemas](#)

[and TOBAG function](#)

[and type construction operators](#)

[converting to string](#)

[schemas for multiple types](#)

[syntax](#)

[BagToString](#) function

[batch mode](#). *See also* memory management

[bincond operator](#) ( ?: )

[BinStorage](#) function

[Boolean expressions](#)

Boolean operators

[AND](#) operator

[OR](#) operator

[NOT](#) operator

[BoundScript.java](#) object

[building Pig](#)

[built in functions](#)

**C** ([top](#)) -----

[cache](#) (streaming)

[case sensitivity](#)

casting types

[cast operators](#)

[custom converters](#) (BinStorage)

[relations to scalars](#)

*See also* types tables

[CBRT](#) function

[CEIL](#) function

chararray functions (see [String Functions](#))

[checkSchema](#) method

[COGROUOP](#) operator

[ColumnMapKeyPrune](#) optimization rule

[combiner](#)

[comments](#) (in Pig Scripts)

[comparison operators](#)

compression (of data)

[handling compression](#)

[compressing results of intermediate jobs](#)

[CONCAT](#) function

constants

[and data types](#)

[and nulls](#)

[convergence](#) (Python example)  
[COS](#) function  
[COSH](#) function  
[COUNT](#) function  
[COUNT\\_STAR](#) function  
[CROSS](#) operator

**D** ([top](#)) -----  
[-D](#) command line option  
data  
    [combining input files](#)  
    [compression](#) (handling)  
    [compression](#) (results of intermediate jobs)  
    [loading](#)  
    [load/store functions](#) (built in functions)  
    [load/store functions](#) (user defined functions)  
    [storing final results](#)  
    [storing intermediate results](#) (and HDFS)  
    [storing intermediate results](#) (and performance)  
    [working with](#)

data types. *See* types

debugging  
    [diagnostic operators](#)  
    [with exec and run commands](#)  
    [and Pig Latin](#)

decorators. *See* Python

deference operators  
    [tuple or bag \( . \)](#)  
    [map \( # \)](#)

[DEFINE \(macros\)](#) operator

[DEFINE \(UDFs, streaming\)](#) operator

[DESCRIBE](#) operator

[DIFF](#) function

[disambiguate operator](#) ( :: )

[distributed file systems](#) (and Pig Scripts)

[\*\*DISTINCT\*\* operator](#)

[\*\*DISTINCT\*\* and optimization](#)

[\*\*distributed cache\*\*](#)

[\*\*downloading Pig\*\*](#)

[\*\*DUMP\*\*](#) *See also* Store vs. Dump

[\*\*dynamic invokers\*\*](#)

**E (top)** -----

[\*\*embedded Pig\*\*](#)

[\*\*and Groovy\*\*](#)

[\*\*invocation basics\*\*](#)

[\*\*invocation details\*\*](#) (compile, bind, run)

[\*\*and Java\*\*](#)

[\*\*and JavaScript\*\*](#)

[\*\*and PigRunner API\*\*](#)

[\*\*and PigServer Interface\*\*](#)

[\*\*and Python\*\*](#)

[\*\*EmbeddedPigStats\*\* class](#)

[\*\*error handling\*\*](#) (multi-query execution)

[\*\*eval functions\*\*](#) (built in functions)

[\*\*eval functions\*\*](#) (user defined functions). *See also* Java UDFs

[\*\*exec\*\* command](#)

executing Pig. *See* running Pig

execution modes

[\*\*local mode\*\*](#)

[\*\*mapreduce mode\*\*](#)

execution plans

[\*\*logical plan\*\*](#)

[\*\*mapreduce plan\*\*](#)

[\*\*physical plan\*\*](#)

[\*\*EXP\*\* function](#)

[\*\*EXPLAIN\*\* operator](#)

expressions

[\*\*Boolean expressions\*\*](#)

[\*\*field expressions\*\*](#)

[general expressions](#)  
[and Pig Latin](#)  
[project-range expressions](#)  
[star expressions](#) (\*)  
[tuple expressions](#)

**F (top)** -----

[field expressions](#)

fields

[definition of](#)  
[field delimiters](#)  
[referencing](#)  
[referencing complex types](#)

[FILTER operator](#)

[FILTER and performance](#)

[filter functions](#)

[FilterLogicExpressionSimplifier](#) optimization rule

[flatten operator](#)

[FLOOR function](#)

[FOREACH operator](#)

[fs command](#)

[FsShell commands](#)

**G (top)** -----

[general expressions](#)

[getAllErrorMessages](#) method

[getAllStats](#) method

[getInputFormat](#) method

[getNext](#) method

[getOutputFormat](#) method

globs

[and BinStorage function](#)  
[and LOAD operator](#)  
[and REGISTER statement](#)

[Groovy and embedded Pig](#)

[Groovy UDFs](#). *See also* UDFs

[GROUP operator](#)

[GroupByConstParallelSetter](#) optimization rule

[grunt shell](#)

**H** ([top](#)) -----

Hadoop

[FsShell commands](#)

[Hadoop globbing](#)

[HadoopJobHistoryLoader](#)

hadoop partitioner. *See* PARTITION BY

[Hadoop properties](#)

[versions supported](#)

[HDFS](#)

[help](#) command

**I** ([top](#)) -----

[identifiers](#) *See also* referencing

[ILLUSTRATE operator](#)

[IMPORT \(macros\)](#) operator

[INDEXOF function](#)

installing Pig

[builds](#)

[downloads](#)

[software requirements](#)

[interactive mode](#)

[isEmbedded](#) method

[IsEmpty](#) function

[is not null](#) operator

[is null](#) operator

**J** ([top](#)) -----

[JsonLoader](#)

[JsonStorage](#)

[Java and embedded Pig](#)

Java objects

[BoundScript.java](#)

[pig.java](#)

[PigProgressNotificationListener.java](#)

[PigStats.java](#)

[JavaScript and embedded Pig](#)

[JavaScript UDFs](#). *See also* UDFs

[Java UDFs](#)

[eval functions](#)

[accumulator interface](#)

[aggregate functions](#)

[algebraic interface](#)

[and distributed cache](#)

[and error handling](#)

[filter functions](#)

[and function overloading](#)

[and import lists](#)

[and Pig types](#)

[and reporting progress](#)

[and schemas](#)

[using the functions](#)

[writing the functions](#)

[load/store functions](#)

*See also* UDFs

[JOIN \(inner\) operator](#)

[JOIN \(outer\) operator](#)

joins

[inner joins](#)

[join optimizations](#)

[merge joins](#)

[merge-sparse joins](#)

[outer joins](#)

[replicated joins](#)

[self joins](#)

[skewed joins](#)

**K (top)** -----

keywords. *See* reserved keywords

[kill](#) command

**L** ([top](#)) -----

[LAST\\_INDEX\\_OF](#) function

[LCFIRST](#) function

[LIMIT](#) operator

[LIMIT and optimization](#)

[LimitOptimizer](#) optimization rule

[LOAD](#) operator

[LoadCaster](#) interface

[LoadFunc](#) class

[getInputFormat](#) method

[getNext](#) method

[LoadCaster](#) ubterface

[LoadMetadata](#) interface

[LoadPushDown](#) interface

[prepareToRead](#) method

[pushProjection](#) method

[relativeToAbsolutePath](#) method

[setLocation](#) method

[setUdfContextSignature](#) method

Load Functions. *See* load/store functions

[LoadMetadata](#) interface

[LoadPushDown](#) interface

load/store functions

[built in functions](#)

[user defined functions \(UDFs\)](#)

[local mode](#)

[LOG](#) function

[LOG10](#) function

[logical execution plan](#)

[LOWER](#) function

[LTRIM](#) function

**M** ([top](#)) -----

macros  
  [defining macros](#)  
  [expanding macros](#)  
  [importing macros](#)

[map task and hash-based aggregation](#)

MapReduce  
  [MapReduce job ids and Pig scripts](#)  
  [setting the number of reduce tasks](#)

[mapreduce execution plan](#)

[mapreduce mode](#)

[MAPREDUCE operator](#)

maps (data type)  
  [and schemas](#)  
  [schemas for multiple types](#)  
  [syntax](#)  
  [and TOMAP function](#)  
  [and type construction operators](#)

matches. *See* pattern matching

[math functions](#)

[MAX function](#)

[memory management](#). *See also* batch mode

[MergeFilter](#) optimization rule

[MergeForEach](#) optimization rule

[merge joins](#)

[merge-sparse joins](#)

[MIN function](#)

[modulo operator \( % \)](#)

[multi-query execution](#)

**N** ([top](#)) -----

names (for fields, relations). *See* referencing.

[nested blocks](#) (FOREACH operator)

[NOT](#) (Boolean)

[null operators](#)

nulls

[and constants](#)

[dropping before a join \(performance\)](#)

[and JOIN operator](#)

[and load functions](#)

[operations that produce](#)

[and Pig Latin](#)

**O** ([top](#)) -----

[optimization rules](#)

[AddForEach](#)

[ColumnMapKeyPrune](#)

[FilterLogicExpressionSimplifier](#)

[GroupByConstParallelSetter](#)

[LimitOptimizer](#)

[MergeFilter](#)

[MergeForEach](#)

[PushDownForEachFlatten](#)

[PushUpFilter](#)

[SplitFilter](#)

[OR](#) (Boolean)

[ORDER BY](#) operator

[outputFunctionSchema](#) Python decorator

[outputSchema](#) Python decorator

**P** ([top](#)) -----

[-P](#) command line option

**PARALLEL**

[and performance](#)

[setting default\\_parallel](#)

[parameter substitution](#)

**PARTITION BY**

[and CROSS](#)

[and DISTINCT](#)

[and GROUP](#)

[and JOIN \(inner\)](#)

[and JOIN \(outer\)](#)

[pattern matching](#)

performance (writing efficient code)

[optimization rules for performance enhancers](#)

*See also* Pig Latin

[physical execution plan](#)

[pig.cachedbag.memusage](#) property

[PigDump](#) function

[Piggy Bank](#)

Pig Latin

[automated generation of](#) (Python example)

[Pig Latin statements](#)

*See also* performance (writing efficient code)

Pig macros. *See* macros

[pig.java](#) object

[PigProgressNotificationListener](#) interface

[PigProgressNotificationListener.java](#) object

[PigRunner API](#). *See also* PigStats class

Pig Scripts

[and batch mode](#)

[and comments](#)

[and distributed file systems](#)

[and exec command](#)

[and MapReduce job ids](#)

[and run command](#)

[PigServer](#) interface

[PigStats](#) class

[EmbeddedPigStats](#) class

[getAllErrorMessages](#) method

[getAllStats](#) method

[isEmbedded](#) method

[SimplePigStats](#) class

*See also* PigRunner API

[PigStats.java](#) object

[Pig Statistics](#)

[pig.alias](#)

[pig.command.line](#)  
[pig.hadoop.version](#)  
[pig.input.dirs](#)  
[pig.job.feature](#)  
[pig.map.output.dirs](#)  
[pig.parent.jobid](#)  
[pig.reduce.output.dirs](#)  
[pig.script](#)  
[pig.script.features](#)  
[pig.script.id](#)  
[pig.version](#)

[PigStorage](#) function

[Pig tutorial](#)

Pig types. *See* data types

[PigUnit](#)

[positional notation](#)

[prepareToRead](#) method

[prepareToWrite](#) method

projection

[example of](#)

[and performance](#)

[project-range expressions](#)

properties

[specifying Hadoop properties](#)

[specifying Pig properties](#)

[PushDownForEachFlatten](#) optimization rule

[pushProjection](#) method

[PushUpFilter](#) optimization rule

[putNext](#) method

[Python and embedded Pig](#)

[Python UDFs](#). *See also* UDFs

**Q** ([top](#)) -----

[quit](#) (command)

**R** ([top](#)) -----

[\*\*RANDOM\*\* function](#)

referencing

[fields](#)

[fields and complex types](#)

[relations](#)

*See also* identifiers

[\*\*REGEX\\_EXTRACT\*\* function](#)

[\*\*REGEX\\_EXTRACT\\_ALL\*\* function](#)

[\*\*REGISTER\*\* statement](#)

regular expressions. *See* pattern matching

relations

[casting to scalars](#)

[and Pig Latin](#)

[referencing](#)

[relativeToAbsolutePath](#) method

[relToAbsPathForStoreLocation](#) method

[\*\*REPLACE\*\* function](#)

[replicated joins](#)

[requirements](#) (for Pig)

[reserved keywords](#)

[\*\*ROUND\*\* function](#)

[\*\*ROUND\\_TO\*\* function](#)

[\*\*RTRIM\*\* function](#)

[run command](#)

[running Pig](#)

[exec command](#)

[execution modes](#)

[execution order](#)

[execution plans](#)

[multi-query execution](#)

[run command](#)

**S** ([top](#)) -----

[\*\*SAMPLE\*\* operator](#)

[\*\*schemaFunction\*\* Python decorator](#)

schemas  
  [for complex data types](#) (tuples, bags, maps)  
  [and decorators](#) (Python UDFs)  
  [and FOREACH](#)  
  [and LOAD, STREAM](#)  
  [ONSCHEMA clause](#) (UNION operator)  
  [and Pig Latin](#)  
  [and PigStorage](#) (function)  
  [and return types](#) (JavaScript UDFs)  
  [for simple data types](#) (int, long, float, double, chararray, bytearray)  
  [unknown \(null\) schemas](#)

[set](#) command  
[setLocation](#) method  
[setStoreFuncUDFContextSignature](#) method  
[setStoreLocation](#) method  
[setUdfContextSignature](#) method  
[sh](#) command  
[shell commands](#)  
[ship](#) (streaming). *See also* autoship  
sign operators  
  [negative](#) ( - )  
  [positive](#) ( + )  
[SimplePigStats](#) class  
[SIN](#) function  
[SINH](#) function  
[SIZE](#) function  
[skewed joins](#)  
software requirements. *See* requirements  
specialized joins  
  [merge joins](#)  
  [and performance](#)  
  [replicated joins](#)  
  [skewed joins](#)  
[SPLIT](#) operator  
[SplitFilter](#) optimization rule

[splits](#) (implicit, explicit)  
[SPRINTF](#) function  
[SQRT](#) function  
[star expression](#) ( \* )  
[statements](#) (Pig Latin)  
statistics. *See* Pig statistics  
[STORE](#) operator. *See also* Store vs. Dump  
Store functions. *See* load/store functions  
[StoreFunc](#) class  
    [checkSchema](#) method  
    [getOutputFormat](#) method  
    [prepareToWrite](#) method  
    [putNext](#) method  
    [relToAbsPathForStoreLocation](#) method  
    [setStoreFuncUDFContextSignature](#) method  
    [setStoreLocation](#) method  
    [StoreMetadata](#) interface  
[StoreMetadata](#) interface  
[Store vs. Dump](#)  
[STREAM](#) operator  
[streaming](#) (DEFINE operator)  
[string functions](#)  
[STRSPLIT](#) function  
[STRSPLITTOBAG](#) function  
[SUBSTRING](#) function  
[SUM](#) function  
  
**T** ([top](#)) -----  
[TAN](#) function  
[TANH](#) function  
[TextLoader](#) function  
[TOBAG](#) function  
[TOKENIZE](#) function  
[TOMAP](#) function

[TOP](#) function  
[TOTUPLE](#) function  
[TRIM](#) function  
[tuple expressions](#)  
[tuple functions](#)  
tuples (data type)  
    [and relations](#)  
    [and schemas](#)  
    [syntax](#)  
    [and TOTUPLE function](#)  
    [and type construction operators](#)  
[type construction operators](#) (tuple, bag, map)  
type conversions. *See* casting types, types tables  
[types](#) (simple and complex)  
[types and performance](#)  
types tables  
    [for addition, subtraction](#)  
    [for equal, not equal](#)  
    [for matches](#)  
    [for multiplication, division](#)  
    [for negative \(negation\)](#)  
    [for nulls](#)  
    *See also* casting types  
[tutorial](#) (for Pig)  
**U** ([top](#)) -----  
[UCFIRST](#) function  
UDFs  
    [and function instantiation](#)  
    [and monitoring](#)  
    [passing configurations to](#)  
    [and performance](#) (Accumulator Interface)  
    [and performance](#) (Algebraic Interface)  
[Piggy Bank](#) (repository)  
[UDF interfaces](#)  
*See also* Java UDFs, JavaScript UDFs, Python UDFs

[UNION](#) operator

[UPPER](#) function

user defined functions. *See* UDFs

[utility commands](#)

**V** ([top](#))

**W** ([top](#))

**X** ([top](#))

**Y** ([top](#))

**Z** ([top](#))