

# 云数据库 PostgreSQL

## MSSQL 兼容版

### 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

---

## 文档目录

MSSQL 兼容版

架构简介

功能说明

# MSSQL 兼容版

## 架构简介

最近更新时间：2024-04-09 10:32:10

腾讯云数据库 PostgreSQL 基于 Babelfish for PostgreSQL 进行改造适配支持了 Microsoft SQL Server 数据类型、语法和函数。此外还支持 SQL Server 线路级协议（TDS），允许 SQL Server 应用程序与 PostgreSQL 进行通信。这样做有助于业务以较少的更改迁移数据库对象、存储过程和应用程序代码，将数据库从 SQL Server 转换为 PostgreSQL。

云数据库 PostgreSQL 暂不完整支持 T-SQL，但是您可以使用 PostgreSQL 命令来执行通常由这些命令处理的大多数任务。例如，您经常使用云数据库 PostgreSQL 不支持的特定 T-SQL 命令。在这种情况下，您可以通过连接到 PostgreSQL 端口并改用 PostgreSQL 命令。更多信息，请参见 PostgreSQL 文档中的 [SQL 命令](#)。

### 说明：

后续关于云数据库 PostgreSQL 的 SQL Server 兼容版本统一简称为 MSSQL 兼容版。

## 架构说明

MSSQL 兼容版目前支持的 PostgreSQL 数据库版本为14。

MSSQL 兼容版提供了一个新的数据库访问端口，使其能够支持 SQL Server T-SQL 和常用的 SQL Server 语句，并且支持 TDS 协议的客户端应用程序访问 MSSQL 兼容版的 TDS 侦听器端口。目前支持 TDS 7.1 及更高版本。有关 SQL Server 线路级协议的更多信息，请参见 [\[MS-TDS\]：表格式数据流协议](#)。

您可以使用来自一个应用程序的 TDS 连接和原生 PostgreSQL 连接同时访问数据。

预设情况下，要使用不同的数据库专用语法，请使用以下端口：

SQL Server，客户端连接到端口1433。

PostgreSQL，客户端连接到端口5432。

当创建一个 MSSQL 兼容版的 PostgreSQL 数据库实例时，会为该实例预创建一个名字为 `babelfish_db` 的 PostgreSQL 数据库。此数据库是所有迁移的 SQL Server 对象和结构所在的位置。

### 注意：

在 MSSQL 兼容版实例中，系统会为实例预留 `babelfish_db` 数据库名称。

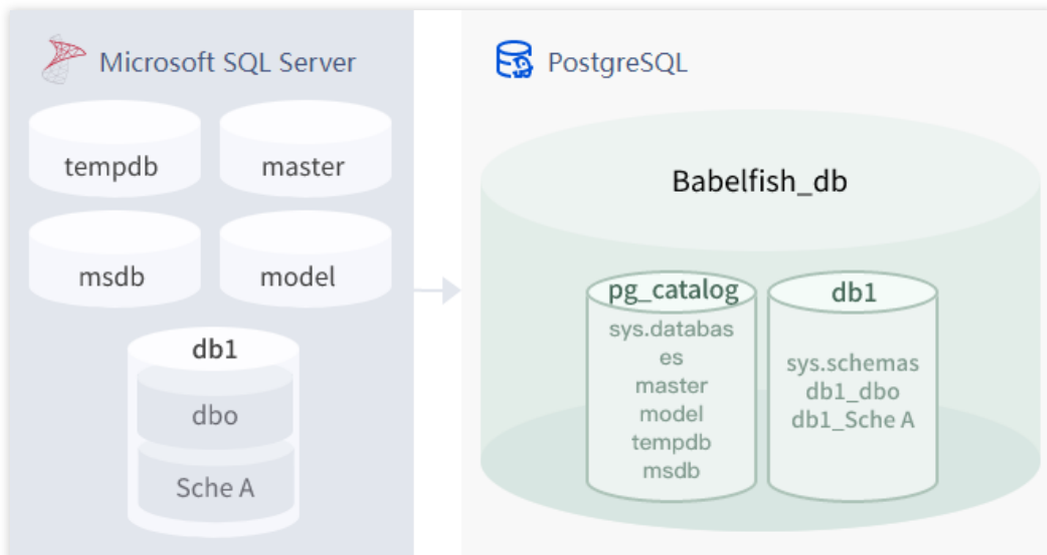
当您连接到 TDS 端口时，会话将被自动转换至 `babelfish_db` 数据库中。从 T-SQL 来看，该结构看起来类似于连接到 SQL Server 实例。您可以看到 `master` 和 `tempdb` 数据库以及 `sys.databases` 目录。您可以创建其他用户数据库并使用 `USE` 语句在数据库之间切换。

当您创建 SQL Server 用户数据库时，该数据库将映射为 `babelfish_db` 数据库中的 `schema`。数据库保留的跨数据库语法和语义等于或类似于 SQL Server 提供的语法和语义。

## single database 和 multi database 区别

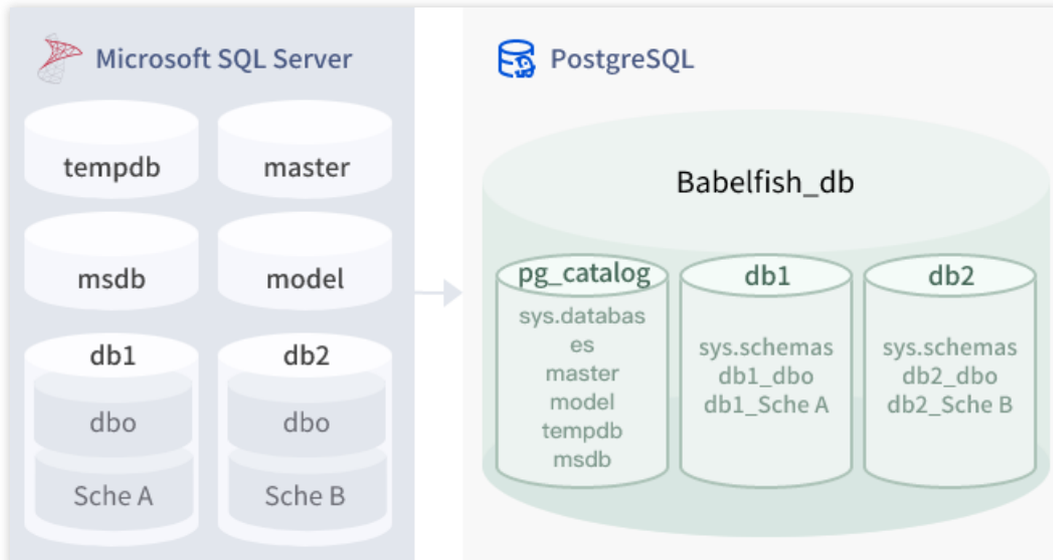
当您创建 MSSQL 兼容版实例时，您可以选择单个 SQL Server 数据库或者将多个 SQL Server 数据库一起使用。此选项会影响 `babelfish_db` 数据库内 SQL Server schema 的名称显示在 PostgreSQL 中的方式。迁移模式存储在 `migration_mode` 参数中。此参数为初始化参数，后续将无法更改此参数。

在单数据库模式下，`babelfish_db` 数据库中的用户数据库的模式名称与 SQL Server 中的数据库保持一致。如果选择移动单个数据库，架构将在数据库内重新创建，并且可以引用与 SQL Server 使用的名称相同的名称。例如，`dbo` 和 `sche A` schema 在 `db1` 数据库内的场景下，转换到 PostgreSQL 中后则如下图。



通过 TDS 进行连接时，您可以运行 `USE db1` 以查看来自 T-SQL 的架构 `dbo` 和 `sche A`，就像在 SQL Server 中一样。同样的 `schema` 名称也可以从 PostgreSQL 中看到。

在多数据库模式下，当从 PostgreSQL 中查看时，用户数据库的架构名称变为 `dbname_schemaname`。从 T-SQL 中看到 `schema` 名称保持不变。



通过 TDS 进行连接时，您可以运行 USE db1 或者 db2，以查看来自 T-SQL 的 scheme Sche A 和 Sche B，就像在 SQL Server 中一样。映射的架构名称，例如 db1\_dbo 和 dbA\_Sche A，在 PostgreSQL 中可见。

每个数据库仍包含您的 schema。每个数据库的名称都加在 SQL Server 架构的名称之前，使用下划线作为分隔符，例如：

db1 包含 db1\_dbo 和 db1\_sche A。

db2 包含 db2\_dbo 和 db2\_Sche B。

在 babelfish\_db 数据库内，T-SQL 用户仍然需要运行 USE dbname 以更改数据库，因此感觉与 SQL Server 相似。

## 如何选择迁移模式

您可根据拥有的用户数据库数量和迁移计划选择迁移模式。创建实例后，您将无法更改迁移模式。选择迁移模式时，请考虑用户数据库和客户端的要求。

当您创建 MSSQL 兼容版实例时，会创建系统数据库 master 和 tempdb。如果您在系统数据库中创建或修改了对象（master 或 tempdb），请确保在新集群中重新创建这些对象。与 SQL Server 不同，PostgreSQL 不会在集群重启后重新初始化 tempdb。

在以下情况下建议使用单个数据库迁移模式：

如果您要迁移单个 SQL Server 数据库。在单个数据库模式下，迁移的 schema 名称与原始的 SQL Server schema 名称相同。迁移应用程序时，对 SQL 代码进行的更改会减少。

如果您的最终目标是完全迁移到 PostgreSQL。仅将兼容版作为一个中间状态，这一种场景下，就可以选择单数据库迁移模式。

在以下情况下建议使用多数据库迁移模式：

如果您正在试用 MSSQL 兼容版且不确定自己未来的需求。

如果需要一起迁移多个用户数据库，并且最终目标不是执行完全原生的 PostgreSQL 迁移。

您将来可能要迁移多个数据库。

# 功能说明

最近更新时间：2024-05-16 15:57:33

## MSSQL 兼容版与 T-SQL 使用差异

云数据库 PostgreSQL 已经支持了大部分 T-SQL 语法。您可以在下表中当前支持的 T-SQL 功能表，其中包含一些关于行为与 SQL Server 行为差异的注释。

功能或语法	行为或差异描述
\\ (行延续字符)	当前不支持字符串和十六进制字符串的行延续字符（换行符前的反斜杠）。对于字符串，反斜杠换行符被解释为字符串中的字符。对于十六进制字符串，反斜杠换行符会导致语法错误。
@@version	@@version 返回的值的格式与 SQL Server 返回的值略有不同。如果您的代码取决于 @@version 的格式化，可能无法正常工作。
聚合函数	部分支持聚合函数（支持 AVG、COUNT、COUNT_BIG、GROUPING、MAX、MIN、STRING_AGG 和 SUM）。
ALTER TABLE	仅支持添加或删除单个列或约束。
BACKUP 语句	备份方式不同，在云数据库 PostgreSQL 的 SQL Server 兼容版中只能通过云控制台进行备份操作。
没有列别名的空白列名	sqlcmd 和 psql 实用程序以不同方式处理空名的列：SQL Server sqlcmd 返回空白列名。PostgreSQL psql 返回生成的列名称。
排序规则，根据 ICU 库对类型进行索引	当库的版本更改时，依赖于 International Components for Unicode (ICU) 排序规则库（MSSQL 兼容版使用的库）的用户定义类型的索引不会失效。
COLLATIONPROPERTY 函数	排序规则属性仅适用于受支持的 MSSQL 兼容版 BBF 排序规则。
列原定设置	创建列原定设置时，约束名称将被忽略。要删除列原定设置，请使用以下语法： <code>ALTER TABLE...ALTER COLUMN..DROP DEFAULT...</code> 。
约束	PostgreSQL 不支持打开和关闭单个约束条件。将忽略语句，并发出警告。
使用 DESC（降序）列创建的约束	约束是使用 ASC（升序）列创建的。
具有 IGNORE_DUP_KEY 的约束	不支持此属性创建约束。

<p>CREATE、ALTER、DROP SERVER ROLE</p>	<p>ALTER SERVER ROLE 仅支持 <code>sysadmin</code>。不支持其他语法。对于登录（服务器主体）、数据库和数据库用户（数据库主体）的概念，MSSQL 兼容版中的 T-SQL 用户的体验类似于 SQL Server。</p> <p>MSSQL 兼容版用户数据库中只有 <code>dbo</code> 用户。要以 <code>dbo</code> 用户身份进行操作，登录名必须是服务器级别 <code>sysadmin</code> 角色（ALTER SERVER ROLE <code>sysadmin</code> ADD MEMBER <code>login</code>）的成员。</p> <p>没有 <code>sysadmin</code> 角色的登录名目前只能以 <code>guest</code> 用户身份访问 <code>master</code> 和 <code>tempdb</code>。目前，因为 MSSQL 兼容版只支持用户数据库中的 <code>dbo</code> 用户，所有应用程序用户都必须使用属于 <code>sysadmin</code> 成员的一个登录名。您不能创建具有较低权限的用户，例如对某些表的只读权限。</p>
<p>CREATE、ALTER LOGIN 子句支持有限的语法</p>	<p>支持 CREATE LOGIN... PASSWORD 子句、...DEFAULT_DATABASE 子句和 ...DEFAULT_LANGUAGE 子句。支持 ALTER LOGIN... PASSWORD 子句，但 ALTER LOGIN... OLD_PASSWORD 子句不受支持。只有系统管理员成员的登录名才能修改密码。</p>
<p>CREATE DATABASE 区分大小写的排序规则</p>	<p>CREATE DATABASE 语句不支持区分大小写的排序规则。</p>
<p>CREATE DATABASE 关键字和子句</p>	<p>不支持 COLLATE 和 CONTAINMENT=NONE 以外的选项。COLLATE 子句只能接受 <code>babelfishpg_tsql.server_collation_name</code> 所设置的值。</p>
<p>CREATE SCHEMA... 支持子句</p>	<p>您可以使用 CREATE SCHEMA 命令创建空 schema。使用其他命令创建 schema 对象。</p>
<p>CREATE、ALTER LOGIN 子句支持有限的语法</p>	<p>支持 CREATE LOGIN... PASSWORD 子句、...DEFAULT_DATABASE 子句和 ...DEFAULT_LANGUAGE 子句。支持 ALTER LOGIN... PASSWORD 子句，但 ALTER LOGIN... OLD_PASSWORD 子句不受支持。只有系统管理员成员的登录名才能修改密码。</p>
<p>LOGIN 对象</p>	<p>支持 LOGIN 对象的所有选项，但以下各项除外：PASSWORD、DEFAULT_DATABASE、ENABLE、DISABLE。</p>
<p>数据库 ID 值</p>	<p>主数据库和 <code>tempdb</code> 数据库将不是数据库 ID 1和2。</p>
<p>超过63个字符的标识符</p>	<p>PostgreSQL 最多为标识符支持63个字符。MSSQL 兼容版将长度超过63个字符的标识符转换为包含原名哈希的名称。</p>
<p>IDENTITY 列支持</p>	<p>IDENTITY 列支持数据类型 <code>tinyint</code>、<code>smallint</code>、<code>int</code>、<code>bigint</code>、<code>numeric</code> 和 <code>decimal</code>。SQL Server 为 IDENTITY 列中的数据类型 <code>numeric</code> 和 <code>decimal</code> 支持的精度达到38位。PostgreSQL 为 IDENTITY 列中的数据类型 <code>numeric</code> 和 <code>decimal</code> 支持的精度达到19位。</p>
<p>使用 IGNORE_DUP_KEY 的索引</p>	<p>创建包含 IGNORE_DUP_KEY 的索引的语法会创建一个索引，就像省略此属性一样。</p>

包含32列以上的索引	索引不能包含超过32列。包含的索引列在 PostgreSQL 中计入最大值，但在 SQL Server 中不计。
索引（聚集）	聚集索引的创建就像指定了 NONCLUSTERED 一样。
索引子句	忽略以下子句：FILLFACTOR、ALLOW_PAGE_LOCKS、ALLOW_ROW_LOCKS、PAD_INDEX、STATISTICS_NORECOMPUTE、OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY、SORT_IN_TEMPDB、DROP_EXISTING、ONLINE、COMPRESSION_DELAY、MAXDOP 和 DATA_COMPRESSION。
NEWSEQUENTIALID 函数	作为 NEWID 实施；不保证顺序行为。调用 NEWSEQUENTIALID 时，PostgreSQL 会生成一个新的 GUID 值。
OUTER APPLY	不支持 SQL Server 横向连接。PostgreSQL 提供了允许横向连接的 SQL 语法，但行为并不相同。
支持 OUTPUT 子句，但存在以下限制	同一个 DML 查询中不支持 OUTPUT 和 OUTPUT INTO。不支持在 OUTPUT 子句中对 UPDATE 或 DELETE 操作的非目标表进行引用。OUTPUT... DELETED *、INSERTED * 在同一个查询中不受支持。
过程或函数参数限制	MSSQL 兼容版最多支持100个过程或函数的参数。
RESTORE 语句	数据库的 PostgreSQL 快照与 SQL Server 中创建的备份文件不同。此外，SQL Server 与 PostgreSQL 之间进行备份和还原的粒度也可能不同。
ROLLBACK：表变量不支持事务回滚	如果在包含表变量的会话中发生回滚，则处理可能会中断。
ROWGUIDCOL	此子句当前被忽略。引用 \$GUIDCOL 的查询导致语法错误。
SEQUENCE 对象支持	数据类型 tinyint、smallint、int、bigint、numeric 和 decimal 支持 SEQUENCE 对象。对于 SEQUENCE 中的数据类型 numeric 和 decimal，PostgreSQL 支持的精度达到19位。
服务器级角色	支持 sysadmin 服务器级角色。不支持 sysadmin 以外的其他服务器级角色。
除 db_owner 以外的数据库级别角色	支持 db_owner 数据库级角色。不支持 db_owner 以外的其他服务器级角色。
SQL 关键字 SPARSE	接受并忽略关键字 SPARSE。
SQL 关键字子句 ON filegroup	此子句当前被忽略。
索引和约束的 SQL 关键字 CLUSTERED 和 NONCLUSTERED	MSSQL 兼容版接受并忽略 CLUSTERED 和 NONCLUSTERED 关键字。

sysdatabases.cmplevel	sysdatabases.cmplevel 始终为 NULL。
tempdb 在重启时没有重新初始化	重新启动数据库时，不会删除在 tempdb 中创建的永久对象（如表和过程）。
TEXTIMAGE_ON 文件组	MSSQL 兼容版忽略 TEXTIMAGE_ON filegroup 子句。
时间精度	MSSQL 兼容版对小数秒支持6位数的精度。预计这种行为不会产生负面影响。
事务隔离级别	以与 READCOMMITTED 相同的方式对待 READUNCOMMITTED。不支持 REPEATABLEREAD 和 SERIALIZABLE。
虚拟计算列（非持久性）	虚拟计算列是作为永久列创建的。
WITHOUT SCHEMABINDING 子句	函数、过程、触发器或视图不支持此子句。

## 有限支持的功能

MSSQL 兼容版的每个新版本都会增加对更多功能的支持，这些功能更好地与 T-SQL 功能和行为保持一致。尽管如此，当前实施中存在一些不受支持的功能和差异。下文为您介绍 MSSQL 兼容版和 T-SQL 之间功能差异的相关信息，以及一些解决方法或使用说明。

从 MSSQL 兼容版本1.2.0开始，以下功能当前具有有限实施：

### SQL Server 目录（系统视图）

目录 sys.sysconfigures、sys.syscurconfigs 和 sys.configurations 仅支持单个只读配置。当前不支持 sp\_configure。有关 MSSQL 兼容版实现的其他一些 SQL Server 视图，更多信息，请参阅查询数据库以获取对象信息。

### 授予权限

支持 GRANT... TO PUBLIC，但是当前不支持 GRANT..TO PUBLIC WITH GRANT OPTION。

### SQL Server 所有权链和权限机制限制

在 MSSQL 兼容版中，SQL Server 所有权链适用于视图，但不适用于存储过程。这意味着必须授予过程与调用过程相同的所有者拥有的其他对象的显式访问权限。在 SQL Server 中，授予调用者对该过程的 EXECUTE 权限就足以调用同一所有者拥有的其他对象。在 MSSQL 兼容版中，还必须向调用者授予对该过程访问的对象的权限。

### 解析非限定（without schema name）对象的引用

当 SQL 对象（过程、视图、函数或触发器）引用一个对象而没有使用 schema 名称对其进行限时，SQL Server 会使用引用发生的 SQL 对象的架构名称来解析对象的架构名称。目前，MSSQL 兼容版通过使用执行该过程的数据库用户的默认模式，以不同方式来解析该名称。

### 默认模式更改、会话和连接

如果用户使用 ALTER USER...WITH DEFAULT SCHEMA 更改默认模式，更改将立即在该会话中生效。但是，对于属于同一用户的其他当前连接的会话，时间有所不同，如下所示：

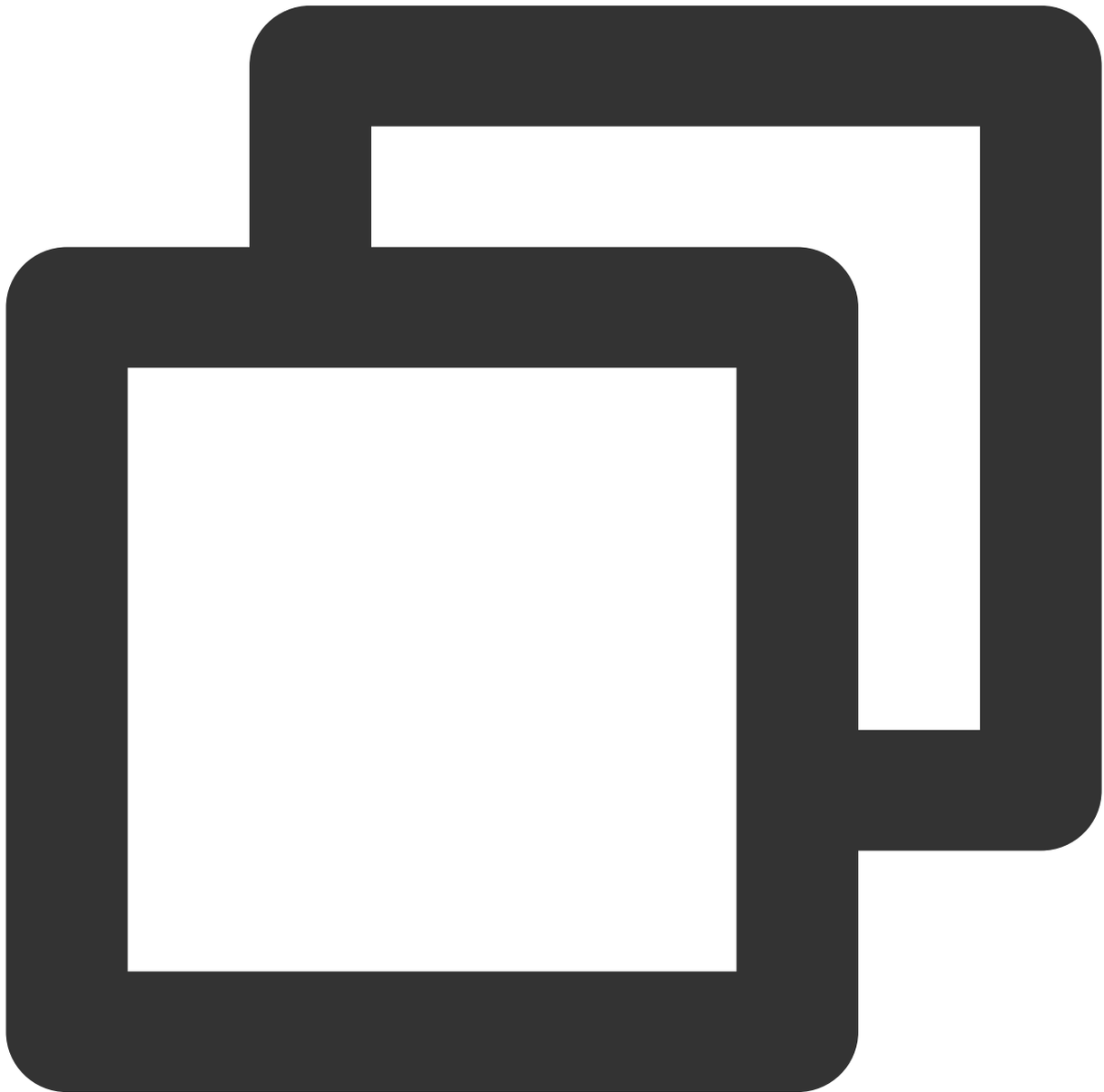
对于 SQL Server：此更改将立即在所有其他连接中对此用户生效。

对于 MSSQL 兼容版：此更改将仅在新连接中对此用户生效。

### 非确定性排序规则和 CHARINDEX

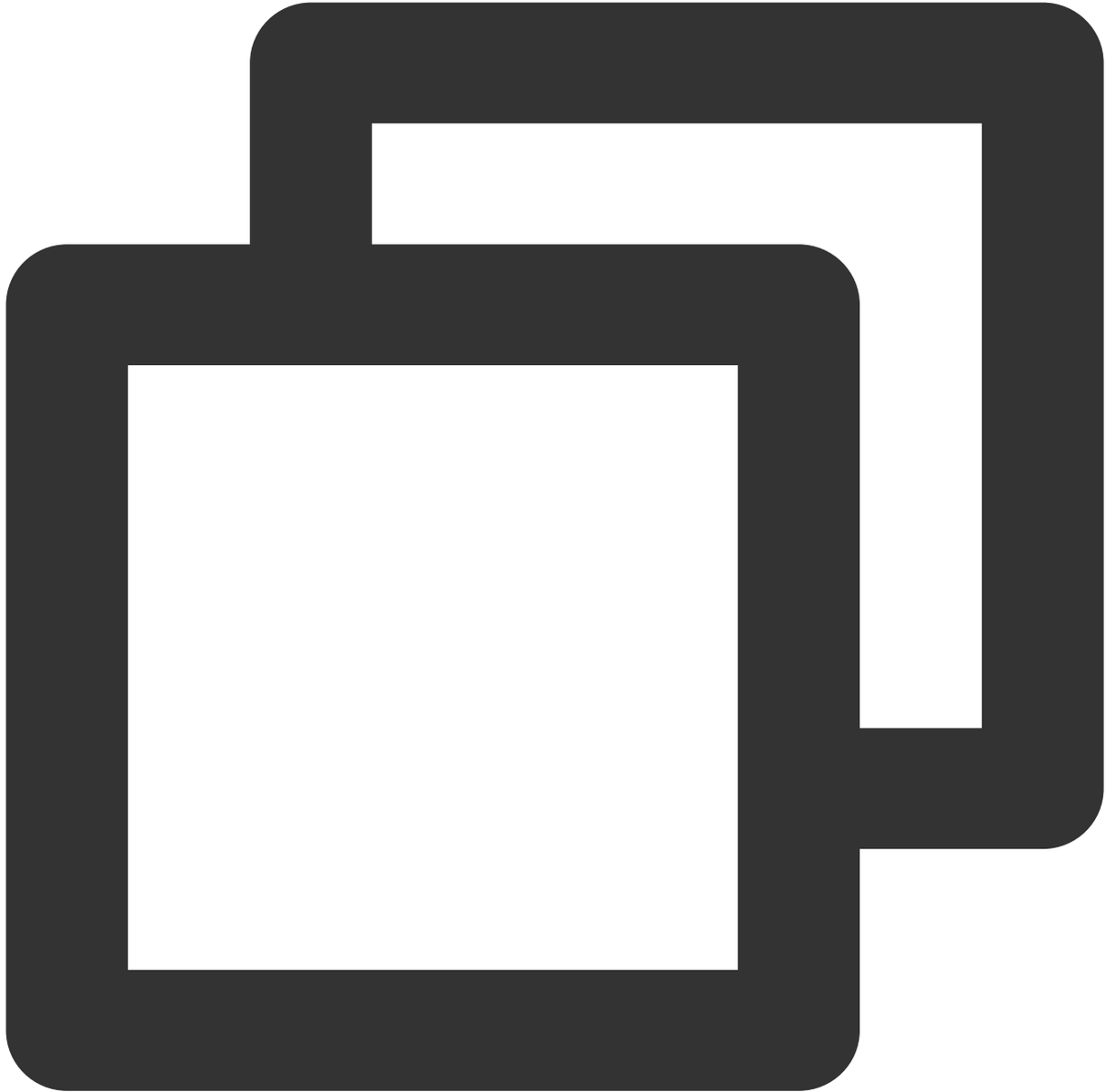
当适用的排序规则是非确定性时，目前无法使用 CHARINDEX。因为 MSSQL 兼容版默认使用不区分大小写的排序规则，它是非确定性的，您可能会收到一个运行时错误，指出“子字符串搜索不支持非确定性排序规则”。在此错误得到解决之前，可以通过以下任一方法解决此问题：

将表达式显式转换为区分大小写的排序规则，然后通过应用 LOWER 或 UPER 将两个参数转换为大写。例如，SELECT charindex('x', a) FROM t1 将变为以下内容：



```
SELECT charindex(LOWER('x'), LOWER(a COLLATE sql_latin1_general_cp1_cs_as)) FROM t1
```

创建一个 SQL 函数 `f_charindex`，然后将 `CHARINDEX` 调用替换为对以下函数的调用：



```
CREATE function f_charindex(@s1 varchar(max), @s2 varchar(max)) returns int
AS
BEGIN
declare @i int = 1
WHILE len(@s2) >= len(@s1)
BEGIN
    if LOWER(@s1) = LOWER(substring(@s2,1,len(@s1))) return @i
    set @i += 1
    set @s2 = substring(@s2,2,999999999)
END
```

```

END
return 0
END
go
    
```

### ROWVERSION 和 TIMESTAMP 数据类型的实现和 escape hatch 设置

MSSQL 兼容版现在支持 ROWVERSION 和 TIMESTAMP 数据类型。要在 MSSQL 兼容版中使用 ROWVERSION 或 TIMESTAMP，必须将转义孵化的设置 `babelfishpg_tsql.escape_hatch_rowversion` 从默认值 `strict` 更改为 `ignore`。

ROWVERSION 和 TIMESTAMP 数据类型的 MSSQL 兼容版实现在语义上基本上与 SQL Server 相同，但存在以下例外：

在 SQL Server 中，每个插入或更新的行都会获得一个唯一的 ROWVERSION/TIMESTAMP 值。在 MSSQL 兼容版中，由同一语句更新的每个插入的行都会被分配相同的 ROWVERSION/TIMESTAMP 值。

例如，当 UPDATE 语句或 INSERT-SELECT 语句影响多行时，在 SQL Server 中，受影响的行在其 ROWVERSION/TIMESTAMP 列中都有不同的值。在 MSSQL 兼容版中，行具有相同的值。

在 SQL Server 中，当您使用 SELECT-INTO 创建新表时，可以将显式值（例如 NULL）转换为待创建的 ROWVERSION/TIMESTAMP 列。当您在 MSSQL 兼容版中做同样的事情时，MSSQL 兼容版会为新表中的每一行分配一个实际的 ROWVERSION/TIMESTAMP 值。

#### 注意：

ROWVERSION/TIMESTAMP 数据类型的这些细微差异应避免在 MSSQL 兼容版上运行的应用程序产生负面影响。

### 模式创建、所有权和权限

SQL Server 和 MSSQL 兼容版非 DBO 用户在数据库所有者（使用 `CREATE SCHEMA...AUTHORIZATION DBO`）创建的架构中创建对象的权限不同，如下表所示：

数据库用户（非 DBO）可以执行以下操作	SQL Server	Babelfish
在没有 DBO 额外授权的情况下在模式中创建对象？	否	是
由 DBO 在架构中创建的引用对象，无需额外授权？	是	否