

# 第3回. テーブルの結合

- **結合条件**
- SQL を用いた**結合問い合わせ**

# 事前準備. SQLite コマンドライン・インタフェースのダウンロード

① SQLite の Web ページを開く.

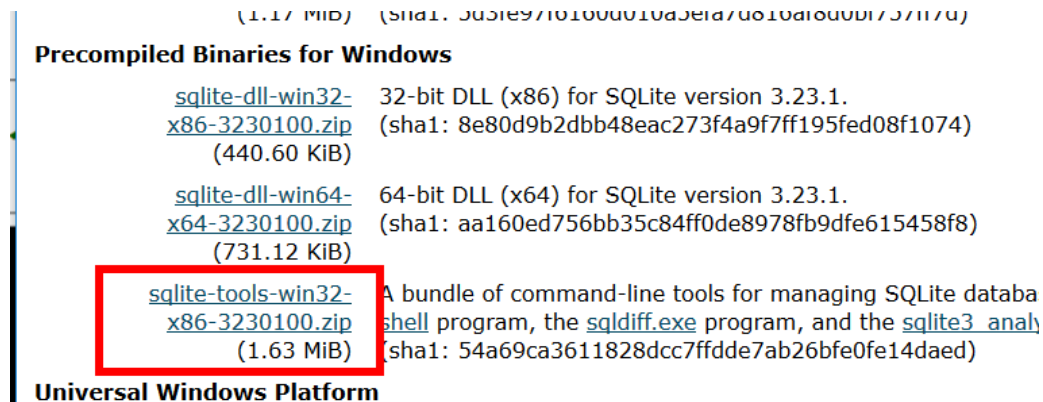
<http://www.sqlite.org/>

# 事前準備. SQLite コマンドライン・インタフェースのダウンロード

## ② 「Download」 をクリック

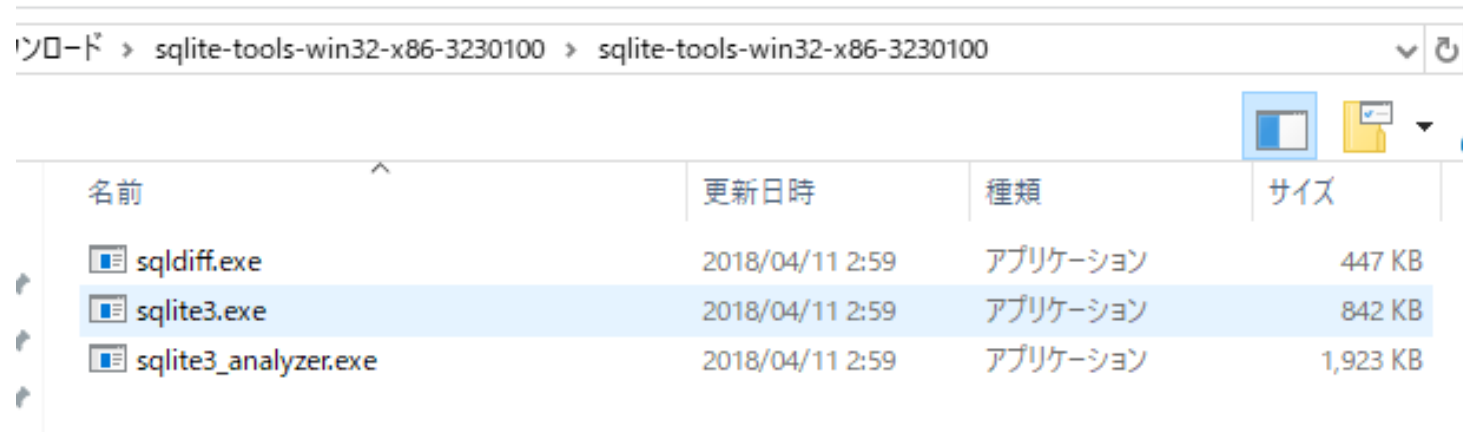


## ③ Windows 版のダウンロード



# 事前準備. SQLite コマンドライン・インタフェースのダウンロード

## ④ ダウンロードした .zip ファイルを展開 (解凍)



sqlite3.exe を使う

# SQLite データベースの新規作成

データベース論理名: C:¥SQLite¥mydb  
で, SQLite データベースの新規作成

- ① 前もって Windows で **C:¥SQLite** というディレクトリ（フォルダ）を作成しておく
- ② sqlite3.exe を実行

名前	更新日時	種類
sqldiff.exe	2018/04/11 2:59	アプリケーション
sqlite3.exe	2018/04/11 2:59	アプリケーション
sqlite3_analyzer.exe	2018/04/11 2:59	アプリケーション

- ③ 新しい画面が開くので確認

```
e:¥Downloads¥sqlite-tools-win32-x86-3230100¥sqlite-tools-win32-x86-3230100¥sqlite3.exe
SQLite version 3.23.1 2018-04-10 17:39:29
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite>
```

# SQLite データベースの新規作成

データベース論理名: C:¥SQLite¥mydb  
で, SQLite データベースの新規作成

④ 「.open --new」で, SQLite データベースの**新規作成**

```
.open --new C:¥¥SQLite¥¥mydb
```

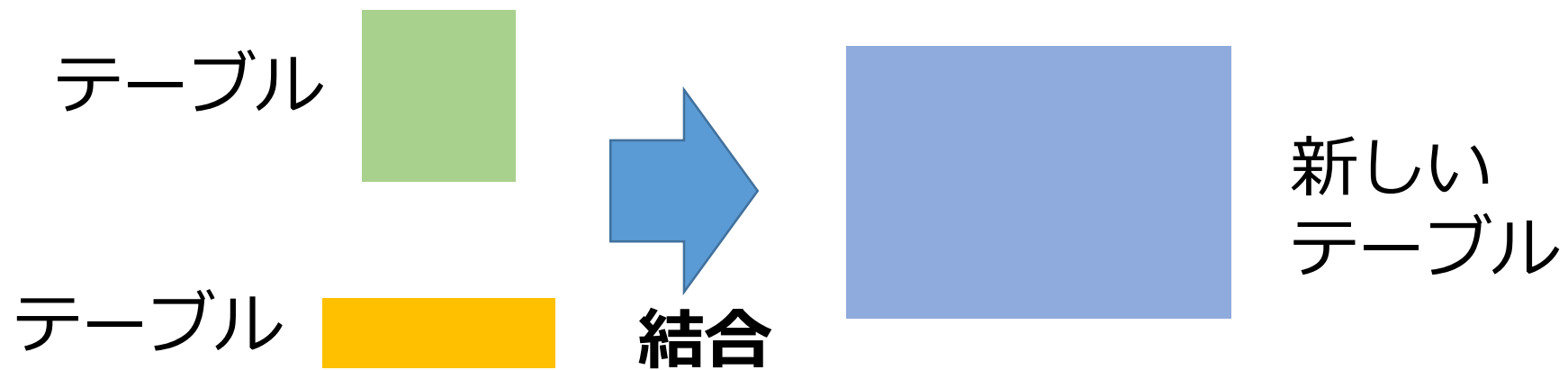
```
sqlite> .open --new C:¥¥SQLite¥¥mydb  
sqlite>
```

- ・このファイルが**すでに存在するとき**は, **いったん削除**され, 空のファイルが**新規作成**される
- ・このファイルが**存在しないとき**は, 新しい SQLite データベースのファイルが**新規作成**される

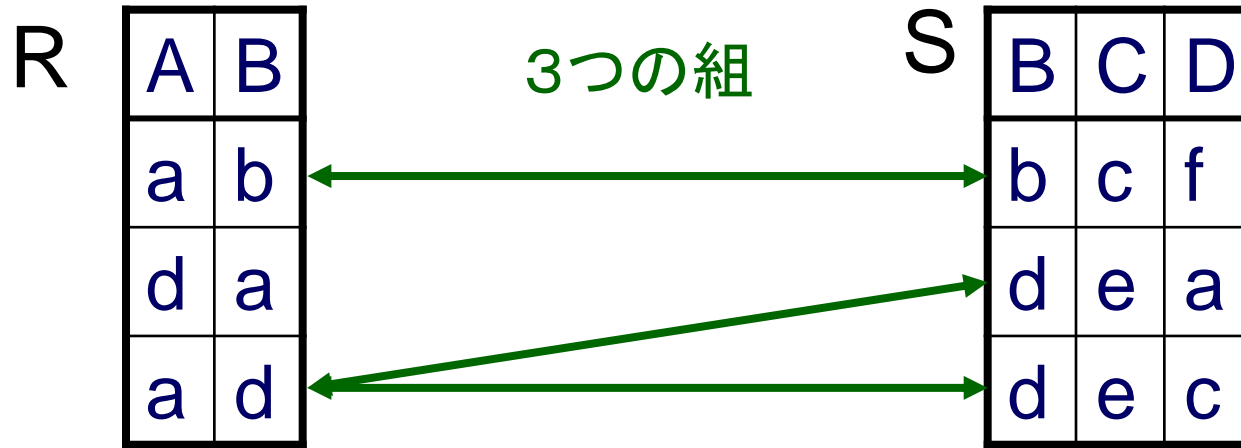
↑ > PC > ローカルディスク (C:) > SQLite

名前	更新日時	種類	サイズ
mydb	2018/05/07 22:54	ファイル	0 KB

# 結合のイメージ



# 結合の例



結合条件  $R.B = S.B$



結合

A	R.B	S.B	C	D
a	b	b	c	f
a	d	d	e	a
a	d	d	e	c



# テーブル R の準備

## 【SQL プログラム】

```
create table R (  
  A text,  
  B text );  
begin transaction;  
insert into R values('a','b');  
insert into R values('d','a');  
insert into R values('a','d');  
commit;
```

```
sqlite> create table R (  
  ...>   A text,  
  ...>   B text );  
sqlite> begin transaction;  
sqlite> insert into R values('a','b');  
sqlite> insert into R values('d','a');  
sqlite> insert into R values('a','d');  
sqlite> commit;  
sqlite>
```

R

A	B
a	b
d	a
a	d

# テーブル S の準備

## 【SQL プログラム】

```
create table S (  
  B text,  
  C text,  
  D text );  
begin transaction;  
insert into S values('b', 'c', 'f');  
insert into S values('d', 'e', 'a');  
insert into S values('d', 'e', 'c');  
commit;
```

```
sqlite> create table S (  
  ...>   B text,  
  ...>   C text,  
  ...>   D text );  
sqlite> begin transaction;  
sqlite> insert into S values('b', 'c', 'f');  
sqlite> insert into S values('d', 'e', 'a');  
sqlite> insert into S values('d', 'e', 'c');  
sqlite> commit;  
sqlite>
```

S

B	C	D
b	c	f
d	e	a
d	e	c

# 結合問い合わせの例①

## 【SQLプログラム】

```
select *  
from R, S  
where R.B = S.B;
```

結合条件は「**R.B = S.B**」

```
sqlite> select *  
...> from R, S  
...> where R.B = S.B;  
a|b|b|c|f  
a|d|d|e|a  
a|d|d|e|c  
sqlite>
```

A	R.B	S.B	C	D
a	b	b	c	f
a	d	d	e	a
a	d	d	e	c

## 結合問い合わせの例②

### 【SQLプログラム】

```
select *  
from R, S  
where R.B = S.B and C = 'e';
```

① に「C = 'e'」を追加

```
sqlite> select *  
...> from R, S  
...> where R.B = S.B and C = 'e';  
a|d|d|e|a  
a|d|d|e|c  
sqlite>
```

A	R.B	S.B	C	D
a	d	d	e	a
a	d	d	e	c

# 結合問い合わせの例③

## 【SQLプログラム】

```
select A, D  
from R, S  
where R.B = S.B;
```

① の「select \*」を「select A, D」に変更

```
sqlite> select A, D  
...> from R, S  
...> where R.B = S.B;  
a | f  
a | a  
a | c  
sqlite>
```

A	D
a	f
a	a
a	c

# 終わりに

Web ページ: <http://www.kkaneko.jp/dblab/intro/>

その他, さまざまな資料を金子研究室 Web ページで公開しています

<http://www.kkaneko.jp/index-j.html>

謝辞 : SQLite の作者に感謝します