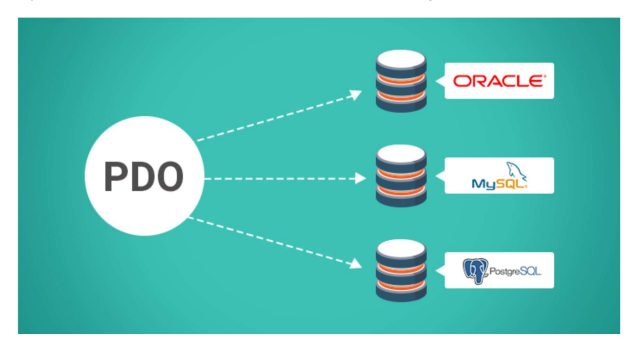
# **PDO**

Sebagai alternatif dari **mysqli**, PHP menyediakan **PDO** untuk mengakses database. Selain lebih fleksibel (karena bisa dipakai untuk mengakses berbagai jenis aplikasi database), PDO juga menyediakan beberapa fitur yang tidak tersedia di mysqli.

# **Pengertian PDO**

**PDO** (singkatan dari **PHP Data Object**), adalah object yang berfungsi untuk berkomunikasi dengan database. PDO ini mirip seperti **mysqli** yang baru saja kita bahas, akan tetapi PDO bersifat universal, yakni bisa dipakai untuk mengakses berbagai aplikasi database mulai dari MySQL / MariaDB, SQLite, Microsoft SQL Server, Oracle, PostgreSQL, dll.



Secara teknis, ketika kita menggunakan **mysqli** extension, PHP langsung berhubungan dengan MySQL Server. Tetapi jika menggunakan PDO, terdapat 1 lapisan (*layer*) di atasnya. PDO hadir sebagai antar muka (*interface*) universal yang menyediakan 1 cara untuk mengakses berbagai jenis database.

Konsep PDO ini dapat digambarkan sebagai berikut:

### PHP PDO -> Database Driver -> Database Server

PDO bekerja dengan metode yang disebut "*data-access abstraction layer*". Artinya, apapun jenis database server yang digunakan, kode PHP yang ditulis tetap sama. PDO lah yang akan menerjemahkan kode tersebut agar bisa dipahami aplikasi database tujuan. Dengan mempelajari cara penggunaan PDO, secara otomatis kita juga bisa membuat kode program untuk berbagai jenis database.

Keunggulan utama PDO ada di satu cara universal dalam **mengakses berbagai jenis database**, bukan untuk berpindah dari satu jenis database ke database lain. Yang harus dipahami adalah, setiap aplikasi database punya fitur unik yang tidak dimiliki oleh database lain. Jadi meskipun terdapat kode program yang menggunakan PDO, tetap bukan cara yang mudah untuk berpindah dari satu database server ke database server lain (terutama di aplikasi yang sudah jadi).

Di PHP 7, PDO mendukung setidaknya 12 jenis Interface/Database Server:

- 1. CUBRID
- 2. Microsoft SQL Server (PDO SQLSRV)
- 3. Firebird
- 4. IBM
- 5. Informix
- 6. MySQL
- 7. MS SQL Server (PDO DBLIB)
- 8. Oracle
- 9. ODBC and DB2
- 10. PostgreSQL
- 11. SQLite
- 12. 4D

Daftar lengkapnya bisa dilihat ke: PDO Drivers.

# **Mengaktifkan PDO Extension**

PDO telah aktif secara default di PHP versi 5.1 ke atas, tetapi tidak semua database driver bisa dipakai. Karena alasan performa, PHP me-nonaktifkan mayoritas PDO database driver seperti Oracle atau PostgreSQL. Untuk melihat driver database apa saja yang telah aktif, jalankan static method

```
PDO::getAvailableDrivers()
```

Coba program berikut, simpan dengan nama pdo1.php, letakkan di folder pertemuan12

```
<?php
print_r(PDO::getAvailableDrivers());</pre>
```

```
Berikut hasil yang saya dapat:
Array ( [0] => mysql [1] => sqlite )
```

Terlihat bahwa driver PDO yang aktif hanya ada 2, yakni **MySQL** dan **SQLite**. Artinya, kita hanya bisa memakai PDO untuk mengakses kedua database ini saja. Bagaimana dengan yang lain? harus di aktifkan dari file konfigurasi PHP: php.ini.

Jika anda menginstall XAMPP di drive C, lokasi file php.ini ada di C:\xampp\php\php.ini. Silahkan buka dengan aplikasi text editor, kemudian cari kata "pdo". Pada versi PHP yang saya gunakan, pengaturannya ada di baris 900-an:

```
895
     extension=mbstring
896
      extension=exif
                        ; Must be after mbstring as it depends on it
897
      extension=mysqli
898
     extension=oci8 12c ; Use with Oracle Database 12c Instant Client;
899
      ;extension=odbc
900
      ;extension=openssl
901
      ;extension=pdo firebird
902
      extension=pdo mysql
903
      ;extension=pdo oci
904
      ;extension=pdo odbc
905
      ;extension=pdo pgsql
906
      extension=pdo sqlite
907
      ;extension=pgsql
```

Dari gambar di atas, pengaturan *PDO driver extension* ada di baris 902 – 906, yakni baris yang diawali dengan "extension=pdo\_", inilah driver database PDO yang tersedia di PHP. Terlihat driver yang telah aktif hanya pdo\_mysql dan pdo\_sqlite.

Untuk mengaktifkan sebuah driver, **hapus tanda titik koma (;)** di awal baris. Sebagai contoh, saya akan mengaktifkan extension=pdo\_pgsql yang merupakan driver untuk database **PostgreSQL**:

```
extension=mbstring
896
                         ; Must be after mbstring as it depends on it
      extension=exif
897
      extension=mysqli
     ;extension=oci8 12c ; Use with Oracle Database 12c Instant Client
898
899
     ;extension=odbc
900
     ;extension=openssl
901
      ;extension=pdo firebird
902
      extension=pdo mysql
      ;extension=pdo oci
903
        ktension=pdo_odbc
904
905
      extension=pdo pgsql
906
      extension=pdo sqlite
907
      ;extension=pgsql
```

Save file php.ini, kemudian restart web server Apache (matikan dan hidupkan kembali melalui XAMPP Control Panel).

Untuk memastikan apakah driver telah aktif atau belum, jalankan kembali method PDO::getAvailableDrivers() dan berikut adalah hasil yang saya dapat:

```
Array ([0] \Rightarrow mysql [1] \Rightarrow pgsql [2] \Rightarrow sqlite)
```

Terlihat, driver PostgreSQL untuk PDO telah aktif.

# **Membuat PDO Object**

Dalam banyak hal, cara kerja PDO hampir sama dengan mysqli versi object, dimana kita membuat **PDO object** sebagai penghubung dengan database (dikenal sebagai "*database handler*"), lalu menjalankan berbagai method dari object ini.

```
Berikut format dasar pembuatan PDO object (PDO constructor):
PDO::__construct(string $dsn[,string $username[,string $passwd[,array $options]]])
```

Terdapat 4 argument yang bisa kita isi pada saat pembuatan PDO object:

- \$dsn: berisi data DSN, yakni informasi seputar database server (akan kita bahas sesaat lagi).
- \$username: nama user yang akan mengakses database, misalnya root.
- \$passwd: berisi password dari \$username.
- \$options: berbagai pengaturan tambahan dalam bentuk array.

Selain \$dsn, tiga argumen lain bersifat opsional dan kadang tidak diperlukan untuk driver database tertentu. Misalnya untuk koneksi ke database SQLite tidak perlu menginput \$username dan \$passwd.

Argument pertama pada saat pembuatan PDO object adalah **DSN** (singkatan dari **Data Source Name**).

Berikut contoh penulisan DSN lengkap untuk koneksi ke database MySQL:

### mysql:host=localhost;port=3306;dbname=ilkoom;charset=utf8mb

DSN di atas bisa dibaca: "Akses driver mysql di localhost dengan nomor port 3306, kemudian langsung pakai database bernama ilkoom dengan character set utf8mb4". Tidak semua pengaturan ini harus ditulis, minimal hanya perlu alamat host saja. Nama database juga tidak harus ditentukan di awal, serta nomor port dan charset bisa memakai nilai default bawaan MySQL.

OK kita langsung coba buat object PDO untuk koneksi ke database, simpan program dengan nama **pdo\_connect.php pada FOLDER pert\_1213** 

```
<?php
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", ""); // kita bahas ini
}
catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}
finally {
    $pdo=NULL;
}
```

Ok kita bahas bagian pembuatan object PDO untuk koneksi

Jadi seperti kalian sudah ketahui semua program diatas membuat sebuah object dari class PDO.

Argument yang dikirim untuk diproses constructor dalam program diatas ada 3

- 1. DNS: "mysql:host=localhost;dbname=ilkoom"
- 2. Username database: "root"
- Password database: ""

Paham ya, apabila program diatas benar saat dijalankan maka proses koneksi akan berjalan sukses.

Nah, untuk bagian exception tidak saya bahas, lagi, intinya sama dengan yang telah kita pelajari di pertemuan sebelumnya.

Bila kalian ingin mencoba melihat bagaimana bila terjadi error koneksi silakan coba dengan memasukkan nilai argument password yang seharusnya kosong dengan nilai tertentu.

OK LALU APA SELANJUTNYA BILA KONEKSI TELAH BERHASIL DIBUAT??? YAK KITA AKAN MULAI MASUK KE PROSES CRUD DATABASE.

# Menjalankan Query dengan method PDO::exec()

Proses pembuatan koneksi dengan database sudah selesai, selanjutnya kita akan bahas cara menjalankan perintah query MySQL.

Terdapat beberapa method yang bisa dipakai untuk menjalankan query:

PDO::exec()PDO::query()PDO::prepare() dan PDO::execute()

Method pertama, yakni PDO::exec() hanya bisa dipakai untuk query yang tidak mengembalikan hasil, seperti query INSERT, UPDATE dan DELETE.

**Method kedua**, yakni PDO::query() lebih fleksibel karena bisa dipakai untuk memproses hasil dari query SELECT, serta query lain seperti INSERT, UPDATE dan DELETE. Dan **method ketiga**, yakni PDO::prepare() dan PDO::execute() dipakai untuk memproses **prepared statement**.

Kita akan bahas ketiga method ini yang dimulai dari PD0::exec() terlebih dahulu. Seperti yang disinggung sebelumnya, method PD0::exec() hanya bisa dipakai untuk query yang tidak butuh menampilkan hasil, artinya kita tidak bisa memakai method ini untuk memproses query SELECT. Kenapa? Ya karena proses select akan mengembalikan hasil pencarian data.

Sepanjang bab ini saya masih memakai tabel barang yang kita buat pada bab sebelumnya. Apabila kalian telah melakukan beberapa perubahan data silakan coba jalankan program yang awal pernah kita buat untuk input data baru. Atau data boleh disesuaikan, intinya kita akan gunakan tabel barang beserta data yang ada didalamnya.

#### **UPDATE**

Ok kali ini kita mulai dari proses update, agar tidak bingung dan repot kalian boleh mengganti data yang digunakan dalam program atau query sesuai dengan data yang ada dalam tabel kalian, misal saya akan mengupdate barang yang id nya 3, bila dalam tabel kalian ga ada barang dengan id 3 silakan ganti dengan id yang lain

Simpan dengan nama pdo\_update1.php

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $query = "UPDATE barang SET jumlah_barang = 100 WHERE id_barang = 3";
    $count = $pdo->exec($query);
    if ($count !== FALSE) {
        echo "Query Ok, ada $count baris yang di update";
    }
}

catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
```

```
}
finally {
$pdo=NULL;
}
```

Query Ok, ada 1 baris yang di update

Pembahasan:

Di baris 3 saya membuat PDO object yang langsung mengakses database ilkoom.

Kemudian di baris 4 terdapat pendefinisian variabel \$query yang berisi perintah "UPDATE barang SET jumlah\_barang = 100 WHERE id\_barang = 3". Artinya, saya ingin mengubah data jumlah\_barang menjadi 100 untuk baris yang memiliki id\_barang = 3.

Perintah \$pdo->exec(\$query) dipakai untuk menjalankan query, yang hasilnya di tampung ke dalam variabel \$count. Variabel \$count ini akan berisi FALSE jika terdapat error, atau jumlah affected rows apabila ada data yang berhasil di update.

Di baris 6-8 terdapat block if(\$count !== FALSE). Kondisi ini hanya akan bernilai TRUE jika variabel \$count berisi nilai selain FALSE, yang berarti query berhasil di proses. Isi dari block if sendiri berupa string yang menampilkan jumlah baris terdampak dari hasil query (affected rows).

Kita tidak bisa memakai kondisi if(\$count) saja karena ada kemungkinan isi variabel \$count bernilai 0 yang akan dikonversi PHP menjadi FALSE. Ini terjadi jika query yang dijalankan tidak berdampak apa-apa, misalnya ketika kita menghapus baris yang tidak ada, atau mengupdate baris dengan nilai baru yang sama.

Jika kode di atas dijalankan ulang, hasilnya berupa:

Query Ok, ada 0 baris yang di update

Karena meskipun query UPDATE berhasil di jalankan, tapi tidak ada perubahan nilai di tabel barang.

#### **DELETE**

Sebagai contoh kedua, saya ingin menjalankan query DELETE menggunakan method PDO::exec(), simpan dengan nama pdo delete1.php:

```
<?php
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $query = "DELET FROM barang WHERE id_barang = 3";
    $count = $pdo->exec($query);
    if ($count !== FALSE) {
        echo "Query Ok, ada $count baris yang di hapus";
    }
}
catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}
finally {
    $pdo=NULL;
}
```

## Hasil kode program:

```
Query Ok, ada 1 baris yang di hapus
```

Di sini saya ingin menghapus baris dengan id\_barang = 3 dari tabel barang. Selain perubahan perintah query, tidak ada perbedaan dengan contoh kita sebelumnya.

# **Error Handling Query**

Mari lihat bagaimana PDO menampilkan pesan error untuk query yang salah. Sebagai bahan praktek, tukar isi variabel \$query dari kode program sebelumnya menjadi:

```
$query = "DELET FROM barang WHERE id barang = 3";
```

Query ini seharusnya error karena di MySQL tidak terdapat perintah "DELET" (terjadi typo). Bagaimana hasilnya?

Tidak tampil pesan error apapun! Ini merupakan kasus yang sama seperti di **mysqli** object. Tentu saja hal ini bisa membuat pusing karena kita tidak tau apa yang menyebabkan error. Di dalam PDO, ketika sebuah query tidak berhasil dijalankan (error), informasi mengenai pesan error bisa diakses dari method PDO::errorCode() dan PDO::errorInfo(). Berikut hasil dari pemanggilan kedua method ini:

Ok kita akan melengkapi program dengan menambahkan kondisi jika terjadi error dan menampilkan error apa yang terjadi.

Simpan dengan nama pdo\_error1.php

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION); //tambah ini!!

$query = "DELET FROM barang WHERE id_barang = 3"; //error terjadi disini "DELET"
$count = $pdo->exec($query);

if ($count !== FALSE) {
    echo "Query Ok, ada $count baris yang dihapus";
    }
}
catch (\PDOException $e) { // UBAH BAGIAN IN!!!!
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}
finally {
    $pdo=NULL;
}
```

### OK KITA BAHAS BAGIAN

```
$pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
```

Dalam materi sebelumnya telah dibahas cara menampilkan pesan error query sebagai exception. Kabar baiknya, PDO ternyata memiliki pengaturan khusus yang bisa melempar exception secara otomatis. Untuk mengubah pengaturan PDO, terdapat method khusus yang bernama PDO::setAttribute(). Method ini butuh 2 argument, yakni aturan yang ingin diubah serta nilai dari aturan tersebut.

Sebagai contoh, berikut perintah agar PDO memproses pesan error query sebagai exception:

```
$pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
```

Argument pertama, yakni PDO::ATTR\_ERRMODE adalah keterangan bahwa kita ingin mengubah pengaturan **error mode** di PDO. Terdapat 3 konstanta nilai yang bisa dipilih untuk PDO::ATTR\_ERRMODE:

- PDO::ERRMODE\_SILENT
   PDO::ERRMODE\_SILENT adalah pilihan default dimana PDO "menyembunyikan" semua pesan error. Untuk menampilkannya, kita harus akses dari method
   PDO::errorCode() dan PDO::errorInfo().
- PDO::ERRMODE\_WARNING
   PDO::ERRMODE\_WARNING dipakai untuk menampilkan error sebagai pesan warning,
   kemudian PHP akan lanjut memproses kode program berikutnya.
- PDO::ERRMODE\_EXCEPTION
   PDO::ERRMODE EXCEPTION dipakai untuk menampilkan error sebagai exception.

Dari ketiga pilihan ini, kita akan memakai PDO::ERRMODE\_EXCEPTION agar jika terjadi error di query, PDO otomatis melempar sebuah exception seperti pada program diatas.

# Menjalankan Query dengan method PDO::query()

Cara kedua untuk menjalankan query di PDO adalah melalui method PDO::query(). Berbeda dengan method PDO::exec() yang tidak bisa memproses hasil query SELECT, method PDO::query() bisa dipakai untuk menjalankan semua perintah query, termasuk SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, dll.

Prinsip kerja dari method PDO::query() ini sama seperti method mysqli::query(), yakni butuh sebuah argument berupa perintah query MySQL dan mengembalikan sebuah object yang bisa kita proses lebih lanjut.

Jika method mysqli::query() mengembalikan mysqli\_result object, maka method PDO::query() akan mengembalikan PDOStatement object. Di dalam PDOStatement object inilah hasil query seperti data tabel disimpan untuk kemudian bisa di proses dengan berbagai method lanjutan.

Berikut contoh programnya, simpan dengan nama pdo\_query1.php

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

$query = "SELECT * FROM barang";
    $stmt = $pdo->query($query); // perhatikan bagian ini !!!
    var_dump($stmt);
}

catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}

finally {
    $pdo=NULL;
}
```

```
object(PDOStatement)#2 (1) { ["queryString"]=> string(20) "SELECT * FROM
barang" }
```

Fokus kita ada di baris 6 - 9. Di baris 6 saya membuat variabel query yang berisi perintah query "SELECT \* FROM barang".

Selanjutnya di baris 7 adalah proses pembuatan **PDOStatement** object. Hasil pemanggilan method \$pdo->query(\$query) disimpan ke dalam variabel \$stmt. Variabel \$stmt inilah yang berisi **PDOStatement** object. Perintah var\_dump(\$stmt) di baris 8 untuk menampilkan detail variable \$stmt.

Ok kita akan coba salah satu fungsi untuk menampilkan jumlah data yang berubah saat menjalankan sebuah query, kita bisa mengakses method PDOStatement::rowCount() untuk mengetahui jumlah baris yang terdampak (affected rows) saat proses CRUD (INSERT, UPDATE dan DELETE), berikut contohnya simpan dengan nama pdo\_query2.php:

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

$query = "UPDATE barang SET jumlah_barang = 99";
    $stmt = $pdo->query($query);
    if ($stmt !== FALSE) {
        echo "Query Ok, ada ".$stmt->rowCount()." baris yang di update";
    }
    $stmt = NULL;
}

catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}

finally {
    $pdo=NULL;
}
```

### Hasil kode program:

Query Ok, ada 5 baris yang di update

#### **PEMBAHASAN PROGRAM**

Di baris 6 saya menjalankan query "UPDATE barang SET jumlah\_barang = 99". Query ini akan meng-update kolom jumlah\_barang menjadi 99 untuk **seluruh** baris yang ada di dalam tabel barang (karena pada perintah UPDATE ini kita tidak menambahkan kondisi WHERE).

Namun fokus utama kita ada di baris 8 – 10, dimana saya membuat kondisi **if(\$stmt !== FALSE)**. Kondisi ini akan dijalankan jika tidak ada error di query MySQL, sebab method query() di baris 7 akan mengembalikan nilai FALSE jika terdapat error. Jika query tidak error, maka method \$stmt->rowCount() di baris 8 akan menampilkan jumlah kolom yang terdampak dari hasil query UPDATE tersebut.

Berikutnya, bagaimana menampilkan data yang tersimpan di dalam **PDOStatement** object? Kita bisa memakai salah satu dari method PDOStatement::fetch, atau PDOStatement::fetchAll.

Silahkan reset ulang tabel barang dengan menjalankan file **create\_DB.php** yang sudah kita buat pada pertemuan 8 agar isi tabel barang yang sudah kita ubah berkali-kali kembali seperti semula.

# Menampilkan hasil Query dengan PDOStatement::fetch()

Method PDOStatement::fetch() dipakai untuk memproses hasil dari **PDOStatement** object secara baris per baris. Artinya, jika kita ingin menampilkan seluruh data tabel, method ini harus ditempatkan ke dalam perulangan **while**.

Method PDOStatement::fetch() bisa diisi dengan sebuah argument yang akan mengatur seperti apa proses pengambilan data, mirip seperti yang sudah kita pelajari pada materi sebelumnya. Argument ini berbentuk konstanta dengan pilihan sebagai berikut:

- PDO::FETCH\_NUM: menampilkan data sebagai *numeric array*, dengan index berupa nomor urutan kolom.
- PDO::FETCH\_ASSOC: menampilkan data sebagai associative array, dengan index berupa nama kolom.
- PDO::FETCH\_OBJ: menampilkan data sebagai object, dengan nama kolom sebagai property.

Selain daftar di atas, masih ada beberapa pilihan lain yang cukup rumit, lengkapnya bisa ke manual PHP di PDOStatement::fetch.

Berikut contoh penggunaan dari PDOStatement::fetch(PDO::FETCH\_NUM):
Agar kode program kita lebih ringkas, saya tidak lagi menampilkan seluruh kode program (terutama yang dipakai untuk *error handling*). Simpan dengan nama **pdo\_fetch1.php** 

```
try {
 $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
 $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $query = "SELECT * FROM barang";
 $stmt = $pdo->query($query);
 while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH NUM)){
  echo $row[0]; echo " | ";
  echo $row[1]; echo " | ";
  echo $row[2]; echo " | ";
  echo $row[3]; echo " | ";
  echo $row[4];
  echo "<br>";
 $stmt = NULL;
catch (\PDOException $e) {
 echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
finally {
 $pdo=NULL;
```

```
1 | TV Samsung 43NU7090 4K | 5 | 5399000 | 2019-01-17 15:02:47

2 | Kulkas LG GC-A432HLHU | 10 | 7600000 | 2019-01-17 15:02:47

3 | Laptop ASUS ROG GL503GE | 7 | 16200000 | 2019-01-17 15:02:47

4 | Printer Epson L220 | 14 | 2099000 | 2019-01-17 15:02:47

5 | Smartphone Xiaomi Pocophone F1 | 25 | 4750000 | 2019-01-17 15:02:47
```

Terlihat bahwa cara penggunaan method \$stmt->fetch(PDO::FETCH\_NUM) sama seperti method \$result->fetch\_row() di **mysqli** object.

Setiap pemanggilan method \$stmt->fetch(PDO::FETCH\_NUM) akan mengembalikan 1 baris saja, yang dalam contoh ini ditampung ke dalam variabel \$row. Untuk menampilkan semua baris, harus diproses menggunakan perulangan **while**.

Jika ingin mengambil data tabel sebagai *associative array*, kita bisa memakai method PDOStatement::fetch(PDO::FETCH\_ASSOC) simpan dengan nama pdo\_fetch2.php:

```
try {
 $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
 $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $query = "SELECT * FROM barang";
 $stmt = $pdo->query($query);
 while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC)){
  echo $row['id barang']; echo " | ";
  echo $row['nama barang']; echo " | ";
  echo $row['jumlah barang']; echo " | ";
  echo $row['harga barang']; echo " | ";
  echo $row['tanggal update'];
  echo "<br>";
 $stmt = NULL;
catch (\PDOException $e) {
 echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
finally {
 $pdo=NULL;
```

cara di atas mirip seperti method \$result->fetch\_assoc() di **mysqli** object, dimana kita mengakses data tabel dengan nama kolom sebagai key atau index array, jadi jangan bingung ya>>>.

OK, lalu bagaimana jika kita ingin menampilkan data salah satu attribute pada table misal ingin menampilkan data nama barang saja???

Pilihan konstanta lain untuk PDOStatement::fetch() adalah PDO::FETCH\_COLUMN, yang akan mengembalikan array untuk 1 kolom (bukan berbentuk baris). Berikut contoh prakteknya, simpan dengan nama **pdo\_fetch3.php**:

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

$query = "SELECT nama_barang FROM barang";
    $stmt = $pdo->query($query);

while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_COLUMN)){
    echo $row." <br/>;
}
    $stmt = NULL;
}

catch (\PDOException $e) {
    echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}

finally {
    $pdo=NULL;
}
```

TV Samsung 43NU7090 4K Kulkas LG GC-A432HLHU Laptop ASUS ROG GL503GE Printer Epson L220 Smartphone Xiaomi Pocophone F1

Di sini query yang saya jalankan adalah "SELECT nama\_barang FROM barang", ini dipakai untuk mengambil semua nilai dari kolom nama\_barang. Dengan memakai method fetch(PDO::FETCH\_COLUMN), variabel \$row langsung berisi data kolom. Kita tidak perlu lagi menulis judul kolom sebagai *key* array. Jika menggunakan method \$stmt->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC), maka perlu menulis key array seperti \$row['nama\_barang'].

Silakan coba untuk menampilkan data yang lain.

# Menampilkan hasil Query dengan PDOStatement::fetchAll()

Method PDOStatement::fetchAll() adalah variasi lain dari PDOStatement::fetch() yang baru saja kita pelajari. Melihat dari namanya, bisa di tebak bahwa method fetchAll() dipakai untuk mengambil seluruh data hasil query SELECT, bukan lagi baris per baris sebagaimana fetch().

Array hasil pemanggilan method PDOStatement::fetchAll() berbentuk 2 dimensi karena akan menampung 1 tabel lengkap (memiliki dimensi kolom dan baris). Ini mirip seperti method mysqli\_stmt::fetch\_all() yang kita bahas pada bab tentang **mysqli** object. Method PDOStatement::fetchAll() juga butuh 1 argument berupa konstanta yang akan menentukan seperti apa array hasil pemanggilan. Berikut beberapa pilihan konstanta tersebut:

```
PDO::FETCH_NUM
PDO::FETCH_ASSOC
PDO::FETCH_BOTH
PDO::FETCH_OBJ
PDO::FETCH_CLASS
PDO::FETCH_COLUMN
PDO::FETCH_KEY_PAIR
```

Kita akan bahas yang saya cetak tebal,

Terlihat bahwa semua konstanta yang ada di method PDOStatement::fetch() sebelumnya juga bisa dipakai untuk PDOStatement::fetchAll().

Berikut contoh penggunaan dari PDOStatement::fetchAll(), simpan dengan nama pdo\_fetchAll1.php:

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

$query = "SELECT * FROM barang";
    $stmt = $pdo->query($query);

$arr = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_NUM); // perhatikan bagian ini
    echo "";
    print_r($arr);
    echo "";

echo "<br/>
echo "<br/>
| $parr[1][1];
    $stmt = NULL;
}
```

```
catch (\PDOException $e) {
  echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
}
finally {
  $pdo=NULL;
}
```

```
Array
[0] \Rightarrow Array
        (
                \lceil 0 \rceil \Rightarrow 1
                [1] => TV Samsung 43NU7090 4K
                [2] \Rightarrow 5
                [3] => 5399000
                [4] => 2019-01-17 15:02:47
[1] \Rightarrow Array
        (
                [0] \Rightarrow 2
                [1] => Kulkas LG GC-A432HLHU
                [2] => 10
                [3] => 7600000
                [4] => 2019-01-17 15:02:47
        )
```

Kulkas LG GC-A432HLHU

#### **PEMBAHASAN**

Di baris 7 saya menjalankan method \$stmt->fetchAll(PDO::FETCH\_NUM) dan menyimpan hasilnya ke dalam variabel \$arr. Karena menggunakan konstanta PDO::FETCH\_NUM, maka \$arr akan berisi *numeric array*.

Perintah print r(\$arr) di baris 9 memperlihatkan struktur detail dari array \$arr.

### **PENTINGG, PAHAMI**

Apabila kita ingin mengakses data dari array tersebut maka formatnya adalah <a href="mailto:sarray">\$arr[index][kolom]</a>. Ingat index array dimulai dari 0 bukan dari 1

Sebagai contoh, bila kita ingin menampilkan isi kolom nama\_barang Kulkas LG GC
A432HLHU Dimana pada data saya berada pada baris ke 2 (index[1]) kolom ke 2 (kolom[1]) maka perintahnya adalah \$arr[1][1].

bila kita ingin menampilkan isi kolom nama\_barang TV Samsung 43NU7090 4K Dimana pada data saya berada pada baris ke 1 (index[0]) kolom ke 2 (kolom[1]) maka perintahnya adalah \$arr[0][1].

Jika kita ingin menampilkan semua nilai yang ada di dalam \$arr, bisa memakai perulangan **foreach**, yang caranya sama seperti di pembahasan tentang **mysqli** object.

Berikut contoh penggunaan dari PDOStatement::fetchAll(PDO::FETCH\_ASSOC) simpan dengan nama pdo\_fetchAll2.php:

Sedikit berbeda dalam cara akses data, jangan bingung ya.

```
try {
 $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
 $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $query = "SELECT * FROM barang";
 $stmt = $pdo->query($query);
 $arr = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
 echo "";
 print r($arr);
 echo "";
 echo "<br/>sarr[1]["nama barang"]; //BEDANYA DI SINI !!!!
 $stmt = NULL;
catch (\PDOException $e) {
 echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
finally {
 $pdo=NULL;
Hasil kode program:
Array
       [0] => Array
              [0] \Rightarrow 1
             [1] => TV Samsung 43NU7090 4K
              [2] => 5
              [3] => 5399000
             [4] => 2019-01-17 15:02:47
       [1] => Array
              [0] => 2
             [1] => Kulkas LG GC-A432HLHU
             [2] => 10
```

```
[3] => 7600000
[4] => 2019-01-17 15:02:47
)
...
Kulkas LG GC-A432HLHU
```

Perhatikan perbedaan dengan program sebelumnya hanya pada bagian baris berikut

# echo "<br>".\$arr[1]["nama\_barang"];

sebelumnya kita akses kolom nama barang dengan menyebut index kolomnya yaitu [1], dengan fetch assoc kita bisa menggunakan nama dari kolom yang ingin kita ambil.

Jika menggunakan konstanta PDO::FETCH\_ASSOC, index array dimensi pertama tetap berupa nomor (yang menandakan urutan baris), namun untuk dimensi kedua (urutan kolom) akan memakai nama kolom yang berasal dari MySQL.

Mungkin ini akan lebih mudah dan tidak membingungkan, kalian bebas memilih cara mana yang menurut kalian lebih mudah.

# **Prepared Statement dengan PDO**

Agar query yang ditulis lebih aman, terutama jika terdapat data yang berasal dari form, lebih baik menggunakan **prepared statement**. Untungnya, prepared statement di PDO lebih sederhana (dan juga lebih fleksibel) dibandingkan prepared statement versi **mysqli**. Langkah yang dipakai tetap sama, yakni **prepare** (mempersiapkan query), **bind** (menghubungkan data dengan query) dan **execute** (menjalankan query). Dalam PDO, proses bind dan execute bisa dilakukan dengan 1 perintah saja.

Selain itu PDO tidak butuh object khusus untuk menjalankan prepared statement. Object yang diperlukan tetap **PDOStatement** yang selama ini kita pakai menjalankan method fetch() dan fetchAll(). Ini berbeda dengan mysqli yang butuh **mysqli\_stmt** object untuk menjalankan prepared statement.

Karena tidak butuh object baru, maka kita bisa langsung menampilkan hasil prepared statement dengan method fetch() dan fetchAll() yang telah dibahas sebelumnya. Berikut contoh penulisan prepared statement dengan PDO simpan dengan nama preparedPDO1.php:

```
try {
$pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
 $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $query = "SELECT * FROM barang WHERE id barang = ?";
                                                         1
 $stmt = $pdo->prepare($query); 7
 $stmt->execute([4]);
 $arr = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_NUM); //karena fetch num perhatikan cara aksesnya
 echo "";
 print r($arr);
 echo "";
 echo "<br>".$arr[2][1];
 $stmt = NULL;
catch (\PDOException $e) {
echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
finally {
 $pdo=NULL;
```

### PENJELASAN PROGRAM, PAHAMI DENGAN SEKSAMA

- 1. Di baris ini saya membuat query SELECT dengan kondisi WHERE id\_barang = ?. Tanda tanya ini nantinya kita input secara terpisah, bila kita sudah memiliki form website maka tanda tanya ini akan diisikan nilai yang di inputkan user melaui form.
- 2. query yang tersimpan di dalam variabel \$query di jalankan dengan method \$pdo->prepare(\$query), **inilah proses prepare**. Sama seperti pemanggilan method \$pdo->query(), method \$pdo->prepare() ini mengembalikan **PDOStatement object** yang saya simpan ke dalam variabel **\$stmt**.
- 3. Pemanggilan method **\$stmt->execute([4])** adalah **proses bind** sekaligus **execute** dari prepared statement. Argument yang diisi ke dalam method execute() adalah **nilai pengganti tanda tanya** di query prepared. Dalam hal ini jika saya ingin mengisi angka 4 agar query yang diproses menjadi:

```
"SELECT * FROM barang WHERE id_barang = 4".
```

Argument untuk method execute() harus **berbentuk array**, sehingga ditulis sebagai [4]. Apabila data kalian tidak ada barang yang id nya 4, silakan ganti dengan id yang lain.

Bagaimana jika ingin mencari dan menampilkan dengan 2 kondisi? Tidak masalah, cukup tambahkan dua buah tanda tanya dan input 2 buah argument ke dalam method execute() seperti contoh berikut simpan dengan nama **preparedPDO2.php**:

Program dibawah ini kita akan menggunakan method fetch assoc()

```
<?php
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

$query = "SELECT * FROM barang WHERE id_barang = ? OR
    nama_barang = ?"; // BEDANYA DISINI

$stmt = $pdo->prepare($query);
    $stmt->execute([1, "Printer Epson L220"]); // BEDANYA DISINI
```

```
1 | TV Samsung 43NU7090 4K | 5 | 5399000 | 2019-01-17 15:02:47 4 | Printer Epson L220 | 14 | 2099000 | 2019-01-17 15:02:47
```

Kali ini query yang di-prepare adalah

```
"SELECT * FROM barang WHERE id barang = ? OR nama barang = ?"
```

Karena ada dua buah tanda tanya, maka array yang diinput ke dalam argument method execute() juga perlu 2 buah nilai, yakni [1, "Printer Epson L220"]. Dengan demikian, query akhir akan menjadi SELECT \* FROM barang WHERE id\_barang = 1 OR nama\_barang = "Printer Epson L220".

Kemudian saya menggunakan perulangan **while** dan method \$stmt->fetch(PDO:: FETCH\_ASSOC) untuk menampilkan hasil tabel barang. Kenapa menggunakan perulangan?? Karena dimungkinkan hasil query lebih dari satu data.

Sampai di sini kita bisa lihat perbedaan antara *prepared statement* di **mysqli** dengan **PDO**. Di PDO, kita tidak butuh proses **bind** secara manual, serta tidak perlu juga menginput jenis tipe data seperti method bind() di mysqli.

# **Multiple Execution Prepared Statement**

Salah satu keunggulan dari prepared statement (selain keamanan data input), adalah kita mengeksekusi query yang sama lebih dari 1 kali dengan nilai yang berbeda-beda, yakni *multiple execution*.

Materi ini juga sudah kita praktekkan di versi **mysqli** object, dan berikut contohnya di dalam PDO, sekalian kita belajar untuk query insert, simpan dengan nama **preparedPDO3.php**:

```
$sekarang = new DateTime('now', new DateTimeZone('Asia/Jakarta'));
$timestamp = $sekarang->format("Y-m-d H:i:s");
try {
 $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=ilkoom", "root", "");
 $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $query = "INSERT INTO barang (nama barang, jumlah barang,
 harga barang, tanggal update) VALUES (:nama,:jumlah,:harga,:tanggal)";
 $stmt = $pdo->prepare($query);
 $nama = "Cosmos CRJ-8229 - Rice Cooker";
 jumlah = 4;
 $harga = 299000;
 $tanggal = $timestamp;
 $stmt->execute(['nama'=>$nama, 'jumlah'=>4, 'harga'=>$harga,
         'tanggal'=>$tanggal]);
 echo "Query Ok, ".$stmt->rowCount()." baris berhasil ditambah <br>";
 // Input data 2
 $arr input = [
 'nama' => "Philips Blender HR 2157",
 'jumlah' => 11,
 'harga' => 629000,
```

```
'tanggal' => $timestamp
 $stmt->execute($arr_input);
 echo "Query Ok, ".$stmt->rowCount()." baris berhasil ditambah <br>";
 $stmt = NULL;
 echo "<hr>";
 // Tampilkan data barang
 $query = "SELECT * FROM barang";
 $stmt = $pdo->query($query);
 while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH NUM)){
                                                                         5
  echo $row[0]." | ".$row[1]." | ".$row[2]." | ".$row[3]." | ".$row[4];
 echo "<br>";
 $stmt = NULL;
catch (\PDOException $e) {
 echo "Koneksi / Query bermasalah: ".$e->getMessage(). " (".$e->getCode().")";
finally {
 $pdo=NULL;
```

```
Query Ok, 1 baris berhasil ditambah
Query Ok, 1 baris berhasil ditambah

1 | TV Samsung 43NU7090 4K | 5 | 5399000 | 2019-01-17 15:02:47

2 | Kulkas LG GC-A432HLHU | 10 | 7600000 | 2019-01-17 15:02:47

3 | Laptop ASUS ROG GL503GE | 7 | 16200000 | 2019-01-17 15:02:47

4 | Printer Epson L220 | 14 | 2099000 | 2019-01-17 15:02:47

5 | Smartphone Xiaomi Pocophone F1 | 25 | 4750000 | 2019-01-17 15:02:47

6 | Cosmos CRJ-8229 - Rice Cooker | 4 | 299000 | 2019-01-21 07:57:32

7 | Philips Blender HR 2157 | 11 | 629000 | 2019-01-21 07:57:32
```

#### PEMBAHASAN

# OK KITA AKAN BAHAS BEBERAPA BAGIAN PENTING DARI PROGRAM, YANG DALAM LATIHAN-LATIHAN SEBELUMNYA BELUM ADA

- 1. Di awal program terdapat kode untuk menggenerate tanggal hari ini yang disimpan ke dalam variabel \$timestamp. Nantinya variable ini akan digunakan untuk input data tanggal dalam query
- 2. Sebelumnya kita memakai tanda tanya "?" sebagai placeholder atau penanda inputan query untuk prepared statement. Di PDO, terdapat penulisan lain yang dikenal sebagai **named parameter**. Perhatikan perbedaan dengan program sebelumnya.
  - Dengan named parameter, kita bisa menggunakan "nama" yang diawali dengan tanda titik dua sebagai penanda placeholder, seperti ":id", ":nama", atau ":harga\_barang". Kemudian pada saat proses bind, nama ini diisi menggunakan associative array.
- 3. Perbedaan lain adalah, proses bind di method execute() yang sebelumnya kita lakukan adalah diisi dengan data langsung. Namun jika diinginkan, kita juga bisa mengisinya sebagai variabel seperti contoh diatas.

```
//Input data 1
$nama = "Cosmos CRJ-8229 - Rice Cooker";
$jumlah = 4;
$harga = 299000;
$tanggal = $timestamp;
```

Nah variable yang berisi nilai diatas tinggal di panggil pada proses execute() dipasangkan dengan named parameter yang sudah dibuat diawal.

```
$stmt->execute(['nama'=>$nama, 'jumlah'=>4, 'harga'=>$harga,
'tanggal'=>$tanggal]);
```

- 4. Merupakan proses excecute query, pada program kali ini kita melakukan 2 execute untuk insert 2 buah data sekaligus.
- 5. Bagian untuk menampilkan semua data dari table barang yang kita miliki.

#### Latihan terakhir

Membuat Table mahasiswaSV dengan konsep PDO pada database ilkoom kode yang perlu dibuat adalah:

- 1. Buat koneksi dengan MySQL menggunakan PDO.
- 2. Buat database ilkoom jika belum ada (CREATE DATABASE).
- 3. Hapus tabel mahasiswa jika ada (DROP DATABASE).
- 4. Buat tabel mahasiswa (CREATE TABLE).
- 5. Isi tabel mahasiswa (INSERT).
- 6. Tampilkan isi tabel mahasiswa (SELECT).

### Tampilan data mahasiswaSV

| NIM      | Nama               | Tempat Lahir | Tanggal Lahir  | Fakultas   | Jurusan         | IPK  |
|----------|--------------------|--------------|----------------|------------|-----------------|------|
| 13012012 | James Situmorang   | Medan        | 02 - 04 - 1995 | Kedokteran | Kedokteran Gigi | 2.70 |
| 14005011 | Riana Putria       | Padang       | 23 - 11 - 1996 | FMIPA      | Kimia           | 3.10 |
| 15002032 | Rina Kumala Sari   | Jakarta      | 28 - 06 - 1997 | Ekonomi    | Akuntansi       | 3.40 |
| 15021044 | Rudi Permana       | Bandung      | 22 - 08 - 1994 | FASILKOM   | Ilmu Komputer   | 2.90 |
| 15003036 | Sari Citra Lestari | Jakarta      | 31 - 12 - 1997 | Ekonomi    | Manajemen       | 3.50 |

# Berikut programnya simpan dengan nama lastPDO.php

```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=localhost", "root", "");
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

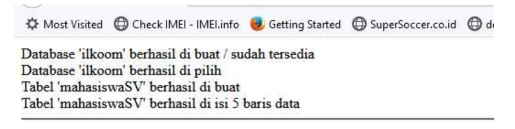
// Buat database "ilkoom" (jika belum ada)
    $query = "CREATE DATABASE IF NOT EXISTS ilkoom";
    $stmt = $pdo->query($query);
    if ($stmt !== FALSE){
        echo "Database 'ilkoom' berhasil di buat / sudah tersedia <br/>';
}

// Pilih database "ilkoom"
$query = "USE ilkoom";
$stmt = $pdo->query($query);
    if ($stmt !== FALSE){
        echo "Database 'ilkoom' berhasil di pilih <br/>';
}

// Hapus tabel "mahasiswaSV" (jika ada)
```

```
$query = "DROP TABLE IF EXISTS mahasiswalNF";
 $pdo->query($query);
 $query = "CREATE TABLE mahasiswaSV (
      nim CHAR(8) PRIMARY KEY,
      nama VARCHAR(100),
      tempat lahir VARCHAR(50),
      tanggal lahir DATE,
      fakultas VARCHAR(50),
      jurusan VARCHAR(50),
      ipk DECIMAL(3,2))";
 $stmt = $pdo->query($query);
 if ($stmt !== FALSE){
  echo "Tabel 'mahasiswaSV' berhasil di buat <br>";
 // Isi tabel "mahasiswaSV"
 $query = "INSERT INTO mahasiswaSV VALUES"
      ('14005011', 'Riana Putria', 'Padang', '1996-11-23', 'FMIPA', 'Kimia', 3.1),
      ('15021044', 'Rudi Permana', 'Bandung', '1994-08-
22', 'FASILKOM', 'Ilmu Komputer', 2.9),
      ('15003036', 'Sari Citra Lestari', 'Jakarta', '1997-12-31', 'Ekonomi', 'Manajemen', 3.5),
      ('15002032', 'Rina Kumala Sari', 'Jakarta', '1997-06-28', 'Ekonomi', 'Akuntansi', 3.4),
      ('13012012', 'James Situmorang', 'Medan', '1995-04-
02', 'Kedokteran', 'Kedokteran Gigi', 2.7)";
 $stmt = $pdo->query($query);
 if ($stmt !== FALSE){
  echo "Tabel 'mahasiswaSV' berhasil di isi ".$stmt->rowCount()."
     baris data <br/>';
 echo "<hr>";
```

Hasil



### Tabel Mahasiswa

```
13012012 | James Situmorang | Medan | 1995-04-02 | Kedokteran
14005011 | Riana Putria | Padang | 1996-11-23 | FMIPA
15002032 | Rina Kumala Sari | Jakarta | 1997-06-28 | Ekonomi
15003036 | Sari Citra Lestari | Jakarta | 1997-12-31 | Ekonomi
15021044 | Rudi Permana | Bandung | 1994-08-22 | FASILKOM
```

| Selesai, sampai bertemu di matakuliah selanjutnya ☺ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |