

Bahasa Pemrograman Singkong

Antara Passion dan Kolaborasi Riset

Dr. Noprianto

singkong.dev

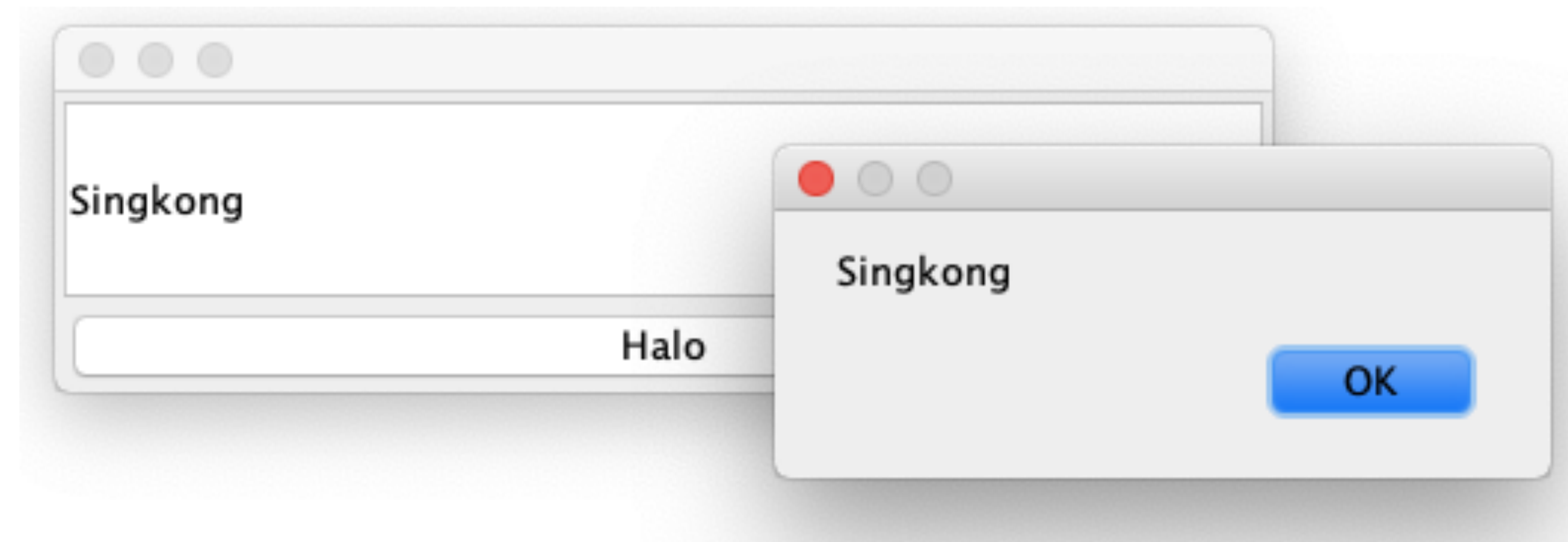
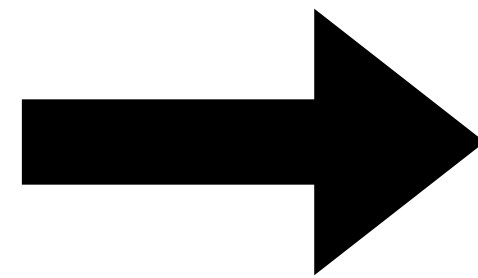
Agenda

- Antara Bahasa dan Pengembangan Program
- Kenapa Singkong
- Passion dan Kolaborasi

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Bahasa Pemrograman

```
reset()  
var e = component("text", "")  
var b = component("button", "Halo")  
add(e)  
add_s(b)  
  
event(b, fn() {  
  message(get(e, "contents"))  
})  
  
show()
```



Kode sumber program

Melewati proses translasi

Menjadi program yang dapat dijalankan

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Hello, World

```
#include<stdio.h>

int main(void) {
    printf("Hello, World\n");
    return 0;
}
```

C

```
class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World");
    }
}
```

Java

```
print('Hello, World')
```

Python

```
println("Hello, World")
```

Singkong

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Alat Bantu: Tidak Semua Kode Program Harus Diketik

```
class Hello {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello, World");  
    }  
}
```

Java

- **Menggunakan NetBeans**
- New -> Java Class -> Hello
- Di dalam kode class Hello yang dihasilkan:
 - Ketik psvm
 - Tekan <control> <space>
 - Pilih: *public static void main*
 - Tekan Enter
- Dalam kode yang dihasilkan, ketik:
 - System.out.println("Hello, World");
 - **Hanya mengetik 1 baris kode** (dibantu auto complete)



- **Menggunakan NetBeans**
- New -> JFrame Form -> HelloWorld
- Pada Frame yang tampil, drag Button dari Palette
- Ubah text Button di Properties
- Run File
- **Tanpa mengetik 1 baris kode pun**

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Perkembangan: Bahasa-Bahasa Baru Lahir Setiap Dekade

Periode	Jumlah Bahasa Baru	Contoh
Sebelum 1950	>10	
1950-an	~50	FORTRAN, COBOL, LISP
1960-an	~50	BASIC
1970-an	~60	Pascal, C, SQL
1980-an	~60	C++, Perl
1990-an	~70	Python, Java, PHP, JavaScript
2000-an	~50	C#, Go
2010-an	~30	Dart, Swift

'Timeline of programming languages' (2021). Wikipedia. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_programming_languages (Accessed: 05 March 2021)

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Indeks TIOBE: Bahasa-Bahasa Pemrograman Terpopuler (1-10)

Feb 2021	Feb 2020	Bahasa
1	2	C
2	1	Java
3	3	Python
4	4	C++
5	5	C#
6	6	Visual Basic
7	7	JavaScript
8	8	PHP
9	9	SQL
10	12	Assembly

'TIOBE Index for February 2021' (2021). TIOBE. Available at: <https://www.tiobe.com/tiobe-index/> (Accessed: 05 March 2021)

Antara Bahasa dan Pengembang Program

Indeks TIOBE: Bahasa-Bahasa Pemrograman Terpopuler (11-20)

Feb 2021	Feb 2020	Bahasa
11	13	R
12	26	Groovy
13	11	Go
14	15	Ruby
15	10	Swift
16	16	MATLAB
17	18	Delphi / Object Pascal
18	22	Classic Visual Basic
19	19	Perl
20	20	Objective-C

'TIOBE Index for February 2021' (2021). TIOBE. Available at: <https://www.tiobe.com/tiobe-index/> (Accessed: 05 March 2021)

Antara Bahasa dan Pengembangan Program

Ruang untuk Bahasa Pemrograman Baru

- Menawarkan kelebihan dari bahasa-bahasa yang ada
- Untuk mendukung end-user programming: kebutuhan personal/hobi atau menyelesaikan pekerjaan
- Berbagai bahasa yang spesifik untuk domain tertentu (DSL)
- Mengkombinasikan kelebihan beberapa bahasa ke dalam bahasa yang lebih sederhana

Kenapa Singkong

Belajar dan Menggunakan Beberapa Bahasa Pemrograman

- Pascal, C, PHP, Python, Java
- Belajar merancang dan mengimplementasikan bahasa domain-spesifik:
 - Perkedel
 - Pangsit
- **Singkong: 2019-sekarang**

Singkong terinspirasi dari tanaman singkong: tersedia meluas, dapat diolah menjadi berbagai jenis makanan atau dimakan apa adanya, dan terjangkau oleh hampir siapa pun.

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Jalan di Sebanyak Mungkin Sistem Operasi (1)

- Harus dapat jalan di sebanyak mungkin sistem operasi
 - macOS® (berbagai versi, termasuk yang terbaru)
 - Windows®: dari Windows 98 sampai Windows 10 (terbaru)
 - Linux®: yang dirilis awal tahun 2000-an sampai yang terbaru
 - Oracle® Solaris
 - FreeBSD®
 - OpenBSD
 - NetBSD®
 - Haiku®

**Sekali ditulis,
program yang
ditulis dengan
Singkong
dapat jalan di
sebanyak mungkin
sistem operasi**

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Jalan di Sebanyak Mungkin Sistem Operasi (2)

Singkong telah diuji berjalan pada berbagai contoh konfigurasi sistem berikut

macOS 10.14, 10.15 (Java 8)	Windows 10 (Java 14)	Windows 7 (Java 5.0, 8, 13, 14)	Windows XP (Java 6)
Windows 2000 (Java 5.0)	Windows 98 (Java 5.0)	Ubuntu 16.04 (Java 8)	Ubuntu 4.10 (Java 5.0)
Red Hat Linux 7.3 (Java 5.0)	Solaris 11.4 (Java 8)	FreeBSD 12.1 (Java 8)	OpenBSD 6.6 (Java 11)
NetBSD 9.0 (Java 11)	Haiku beta 1 (Java 8)	.NET 3.5 di Windows XP (IKVM.NET 7.2, Java 7)	Debian 10 di Android (Java 11)

Agar dapat dijalankan pada sebanyak mungkin sistem operasi, Singkong ditulis dengan **Java®**

Singkong hanya membutuhkan Java® 5.0 (dan telah diuji pada Java® terbaru, versi 15)

Java® 5.0 dirilis **2004**, **15 tahun sebelum Singkong** mulai dikembangkan

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Sintaks Sesederhana Mungkin

- Prosedural, *tidak* berorientasi objek
- Tidak membedakan huruf besar dan huruf kecil
- Mendukung fungsi rekursif, first class function, fungsi dalam fungsi

```
var name = "Singkong"
println(NAME)
```

```
var f = fn(x) {
  if (x == 1) {
    1
  } else {
    x * f(x-1)
  }
}
```

```
var f = fn(x) {
  return x
}

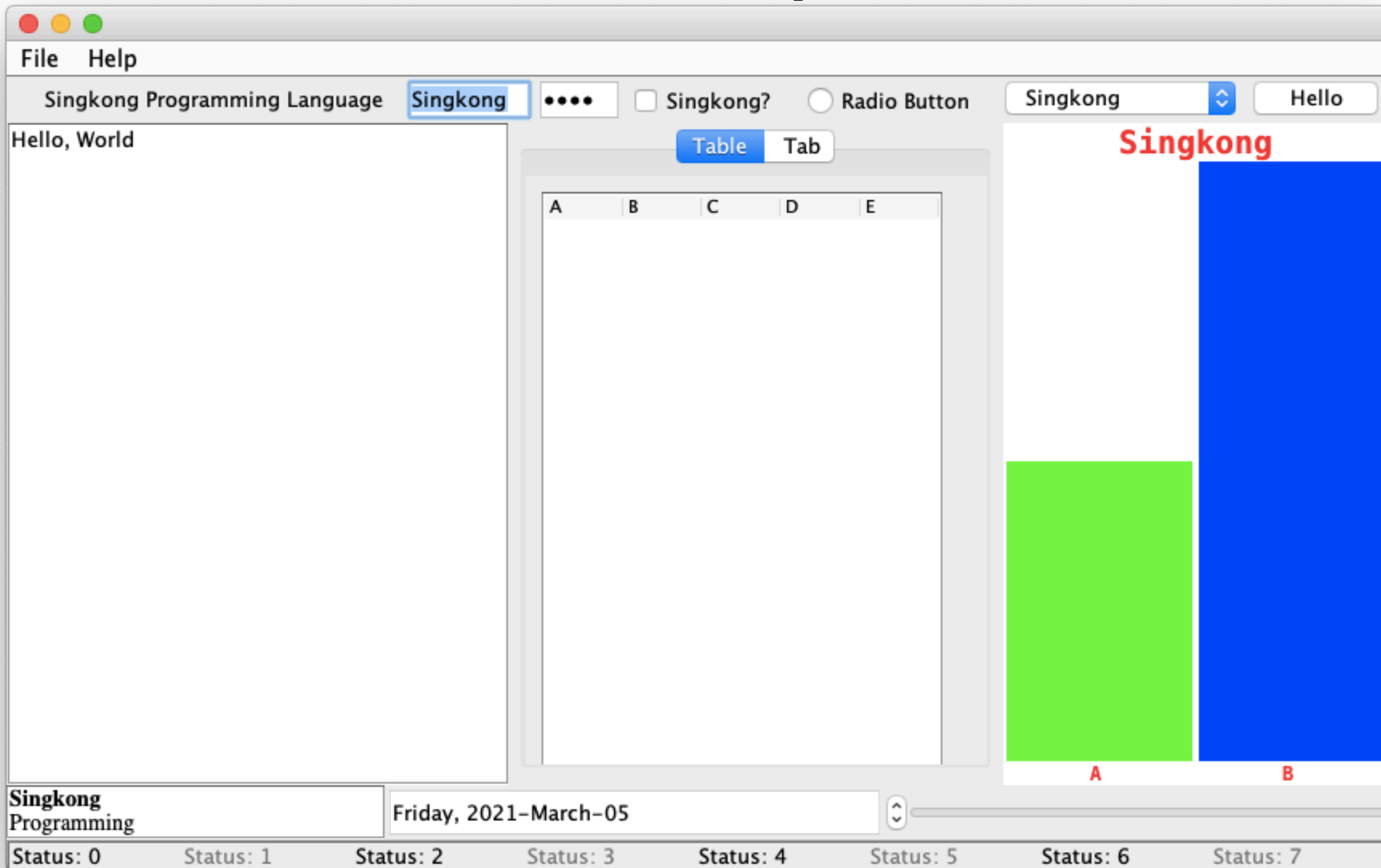
var g = fn(x) {
  return x * x
}

var h = f(g)(10)
println(h)
```

```
var a = fn() {
  println("a")
  var b = fn() {
    println("b")
    var c = fn() {
      println("c")
      var d = fn() {
        println("d")
      }
      d()
    }
    c()
  }
  b()
}
a()
```

Kenapa Singkong

Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (1)



- Menu bar
- Status bar
- Konfirmasi keluar aplikasi
- Button
- Checkbox
- Combobox
- Date
- Edit
- Image
- Label
- Password
- Progress
- Radio
- Tab
- Panel
- Table
- Text
- View
- Barchart

Semua dalam < 45 baris

Kenapa Singkong

Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (2)

```
reset()
var b = component("button", "Hello")
var c = component("checkbox", "Singkong?")
var m = component("combobox", "Singkong,Programming,Language")
var d = component("date", "EEEE, yyyy-MMMM-dd")
var e = component("edit", "Hello, World")
var i = component("image", "image.jpg")
var l = component("label", "Singkong Programming Language")
var p = component("password", "test")
var g = component("progress", "")
var r = component("radio", "Radio Button")
var a = component("tab", "")
var n = component("panel", "Table")
var t = component("table", "A,B,C,D,E")
var x = component("text", "Singkong")
var v = component("view", "<b>Singkong</b><br>Programming")

panel_add(n, t, 10, 10, 250, 400)
tab_add(a, n)
tab_add(a, component("panel", "Tab"))

var z = component("barchart", "")
config(z, "foreground", "red")
config(z, "background", "white")
config(z, "font", ["monospaced", 1, 20])
config(z, "text", "Singkong")
config(z, "contents", [[10, "A", "green"], [20, "B", "blue"]])
```

```
add([e, a, z])
add_n([i, l, x, p, c, r, m, b])
add_s([v, d, g])

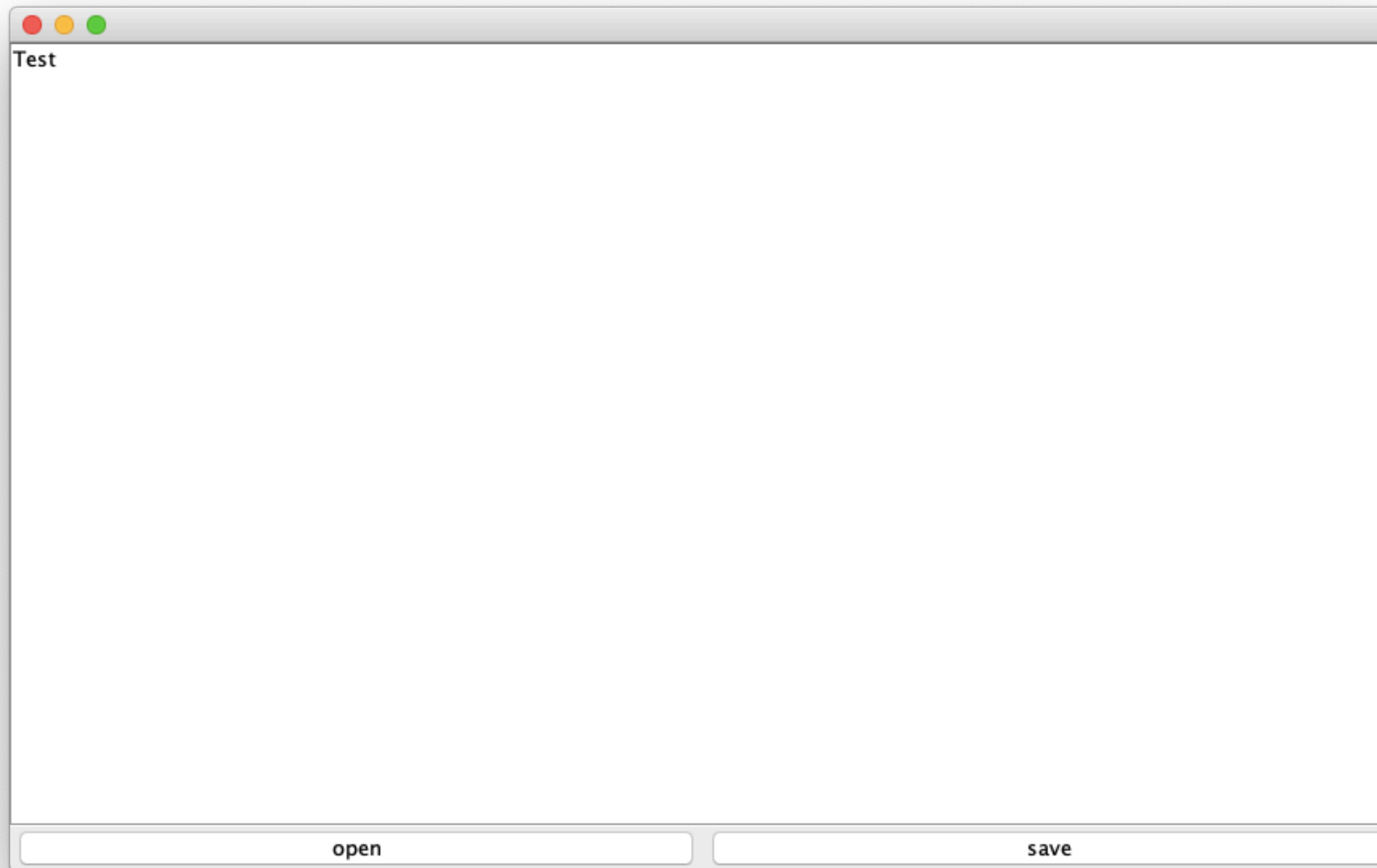
each(range(0,8), fn(e, i) {
    statusbar(e, "Status: " + e, i%2 == 0)
})

menubar([
    ["File", 0, [ ["Quit", 0, true, fn() {frame_close()}] ]],
    ["Help", 0, [ ["About", 0, true, fn() {message("Singkong")}] ]
])

closing("Are you sure you want to quit this application?",
    "Please confirm")
show()
```


Kenapa Singkong

Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (3)



- Editor teks sederhana
 - Buka/Simpan file
- Semua dalam < 30 baris**

```
reset()
var e = component("edit", "")
var o = component("button", "open")
var s = component("button", "save")
var l = component("label", "")

var oo = fn() {
  var f = open()
  if (!empty(f)) {
    config(e, "contents", read(f))
    config(l, "text", f)
  }
}
event(o, oo)

var ss = fn() {
  var f = save()
  if (!empty(f)) {
    var t = get(e, "contents")
    write(f, t)
    config(l, "text", f)
  }
}
event(s, ss)

add_n(l)
add(e)
add_s([o, s])
show()
```


Kenapa Singkong

Kebutuhan: Dukungan Database Relasional (1)

- Koneksi dan query (dengan transaksi) semudah mungkin, dalam masing-masing 1 baris kode
 - Bundel JDBC Driver:
 - Apache® Derby: Network Server, Driver (Embedded, Client)
 - PostgreSQL®
- (dapat menggunakan berbagai JDBC Driver lain)

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Dukungan Database Relasional (2)

A	B
71	Hello World
64	Hello World
92	Hello World
9	Hello World
95	Hello World
12	Hello World
47	Hello World

- GUI
 - Koneksi database
 - Query: pembuatan tabel
 - Query: insert
 - Query: update
 - Query: select
- Semua dalam < 25 baris**

```
reset()
var t = component("table", "A,B", true)
add(t)

var d = database("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver",
    "jdbc:derby:test;create=true", "", "")
if (database_connected(d)) {
    var q = [ ["create table test(a integer, b varchar(64))", []] ]
    var r = query(d, q)

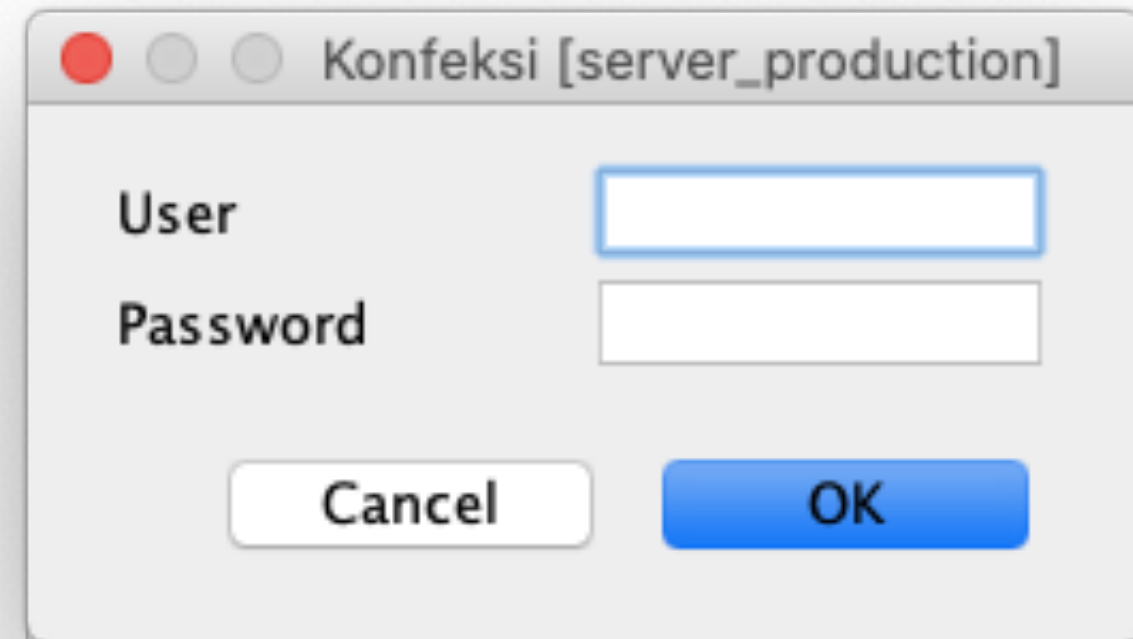
    var q = [
        ["insert into test(a,b) values(?, ?)", [random(0,100), "hello"]],
        ["update test set b=? where b=?", ["Hello World", "hello"]]
    ]
    var r = query(d, q)

    var q = [ ["select a,b from test", []] ]
    var r = query(d, q)
    if (!empty(r)) {
        config(t, "contents", r[0])
    }
}

show()
```

Kenapa Singkong

Kebutuhan: HTTP dan Multithreading



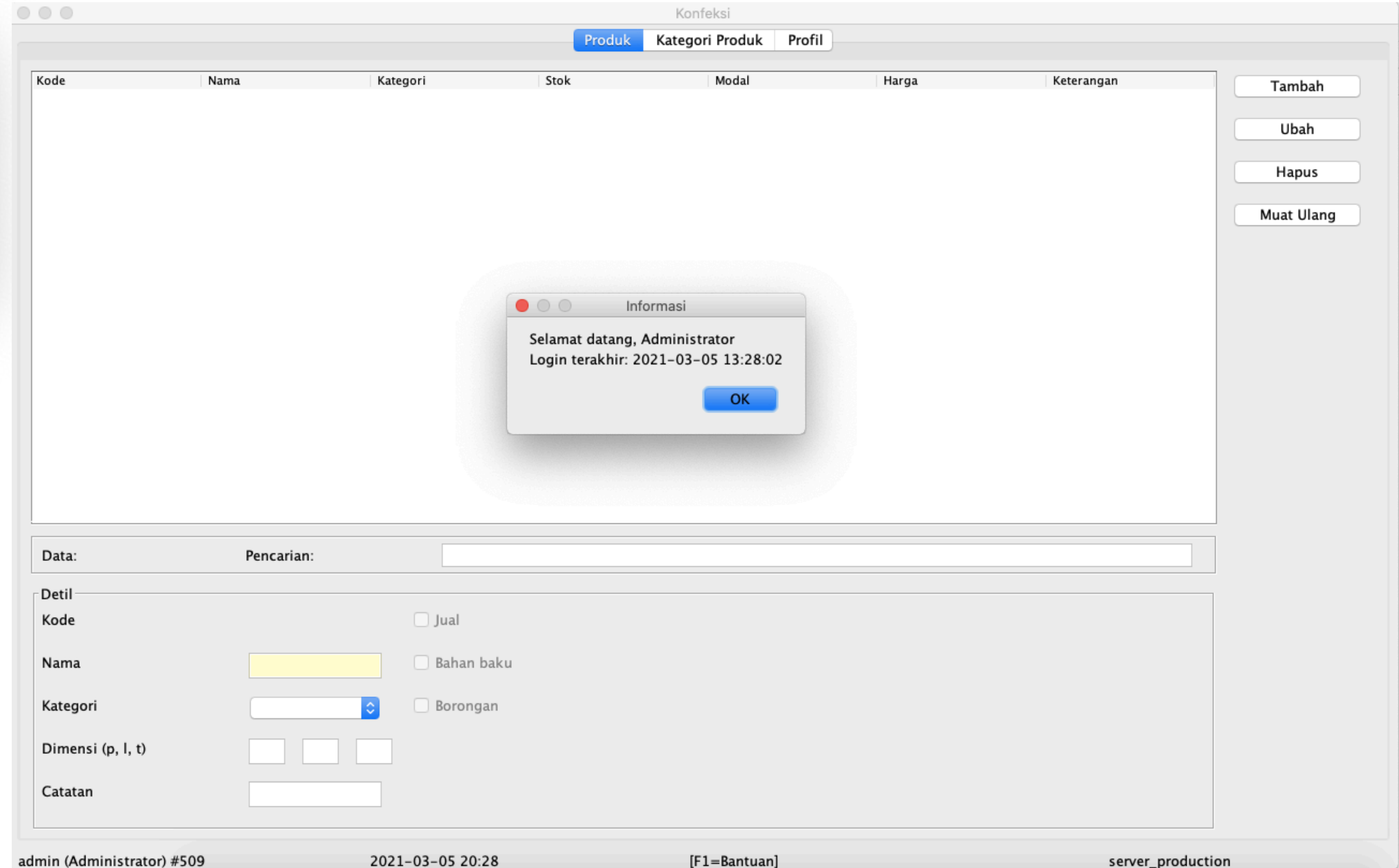
Konfeksi [server_production]

User

Password

Cancel OK

- Frontend modul aplikasi konfeksi
- Bekerja dengan HTTP API
- Backend ditulis dengan Singkong
- Komunikasi dengan backend oleh thread tersendiri



Konfeksi

Produk Kategori Produk Profil

Kode	Nama	Kategori	Stok	Modal	Harga	Keterangan
------	------	----------	------	-------	-------	------------

Tambah Ubah Hapus Muat Ulang

Informasi

Selamat datang, Administrator
Login terakhir: 2021-03-05 13:28:02

OK

Data: Pencarian:

Detil

Kode ☐ Jual

Nama ☐ Bahan baku

Kategori ☐ Borongan

Dimensi (p, l, t)

Catatan

admin (Administrator) #509 2021-03-05 20:28 [F1=Bantuan] server_production

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Tipe Data Praktis

Tipe Data	Deskripsi	Catatan
NUMBER	Bilangan bulat dan desimal	Batas maksimum tidak ditentukan. Scale 1-16 (default 4). Dapat diterapkan langsung pada aplikasi keuangan dan saintifik. Operator: + - * / == != %(remainder) ^(power) < <= > >=
BOOLEAN	true atau false	
STRING	Data string atau teks	Panjang tidak dibatasi. Diapit dengan kutip ganda. Operator: +(concatenation) -(remove) ==(equals,case-sensitive) != *(repeat)
ARRAY	Array (heterogen, Campur berbagai tipe), array dalam array.	Panjang tidak dibatasi. Termasuk rectangular array. Operator: +(add), -(remove) == !=
HASH	Hash table / dictionary	Jumlah pemetaan tidak dibatasi. Memperhatikan insertion-order. Operator: +(add dictionary), -(remove) == !=
DATE	Tanggal dan Waktu	@ @Y @YY @YYY @YYYY @YYYYM @YYYYMM @YYYYMMD @YYYYMMDD @YYYYMMDDh @YYYYMMDDhh @YYYYMMDDhhm @YYYYMMDDhhmm @YYYYMMDDhhmms @YYYYMMDDhhmmss
FUNCTION	Fungsi	First class. Mendukung documentation string. Mendukung rekursif. Mendukung fungsi dalam fungsi.
BUILTIN	Fungsi bawaan	Menyediakan berbagai fungsionalitas
COMPONENT	Komponen GUI	"barchart", "button", "checkbox", "combobox", "date", "edit", "image", "label", "panel", "password", "progress", "radio", "tab", "table", "text", "view"
DATABASE	Koneksi Database	
NULL	null	

Kenapa Singkong

Kebutuhan: Fungsi dan Modul Bawaan

- Menyediakan berbagai fungsionalitas siap pakai
- Modul bawaan ditulis dengan Singkong
- Fungsi dan modul bawaan akan ditambahkan secara berkala

Singkong
v5.1

268

Fungsi bawaan

2

Modul bawaan

Kenapa Singkong

Dapat Memanggil Method Java®, Dapat Di-Embed ke Aplikasi Java® (1)

Singkong dapat memanggil method yang ditulis dengan Bahasa Pemrograman Java dan mendapatkan nilai kembalian dari pemanggilan method tersebut.

Dengan demikian, fungsionalitas yang tidak disediakan oleh fungsi built-in dan tidak dapat dibuat dengan kode Singkong saja, dapat ditulis dalam Java.

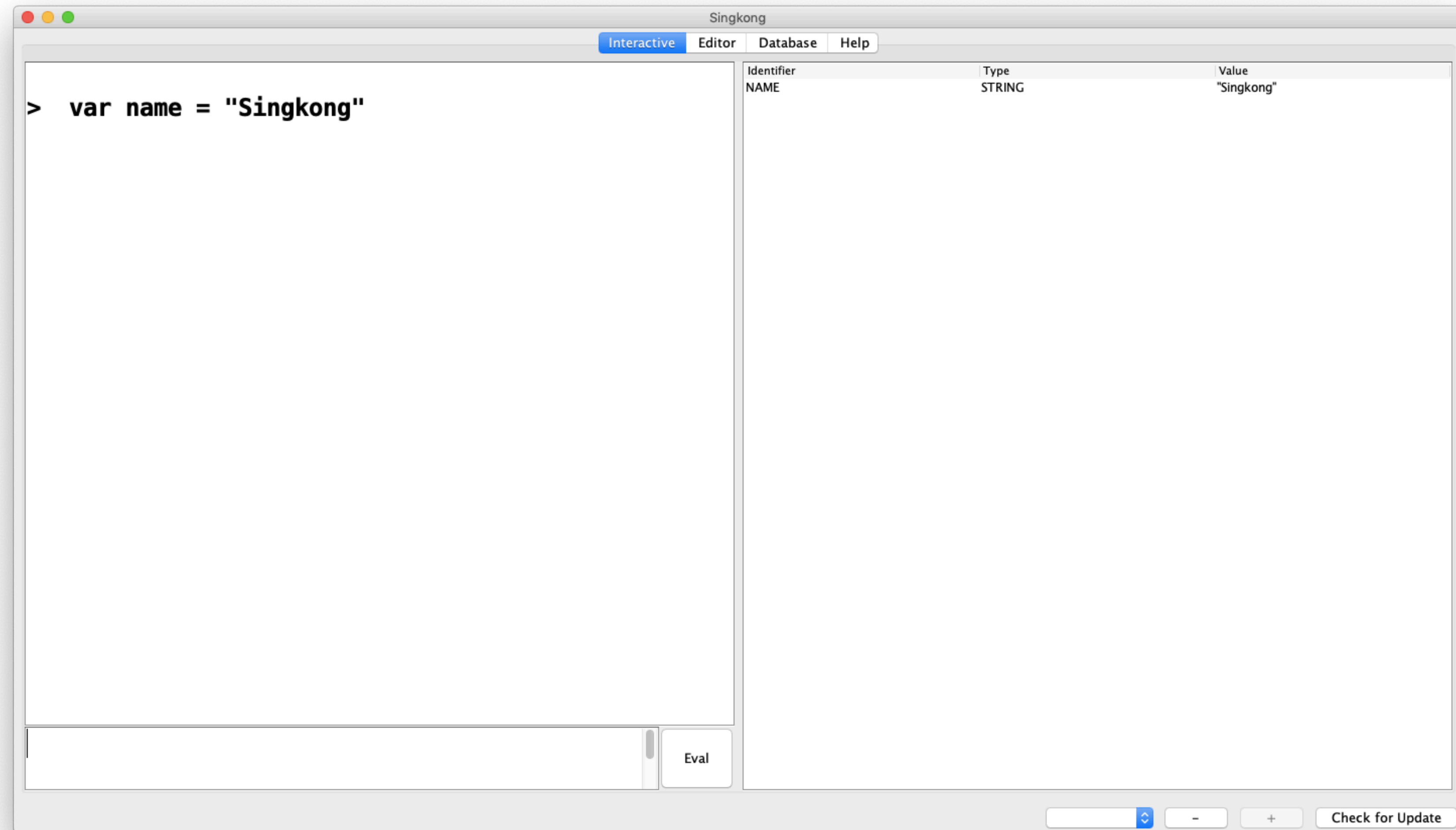
Kenapa Singkong

Dapat Memanggil Method Java®, Dapat Di-Embed ke Aplikasi Java® (2)

Apabila diinginkan, programmer Java bisa menambahkan Singkong.jar ke class path dan menggunakan interpreter Singkong untuk menginterpretasikan kode program Singkong, yang mungkin didapatkan dari input user. Singkong dapat berfungsi sebagai scripting engine sederhana dalam hal ini.

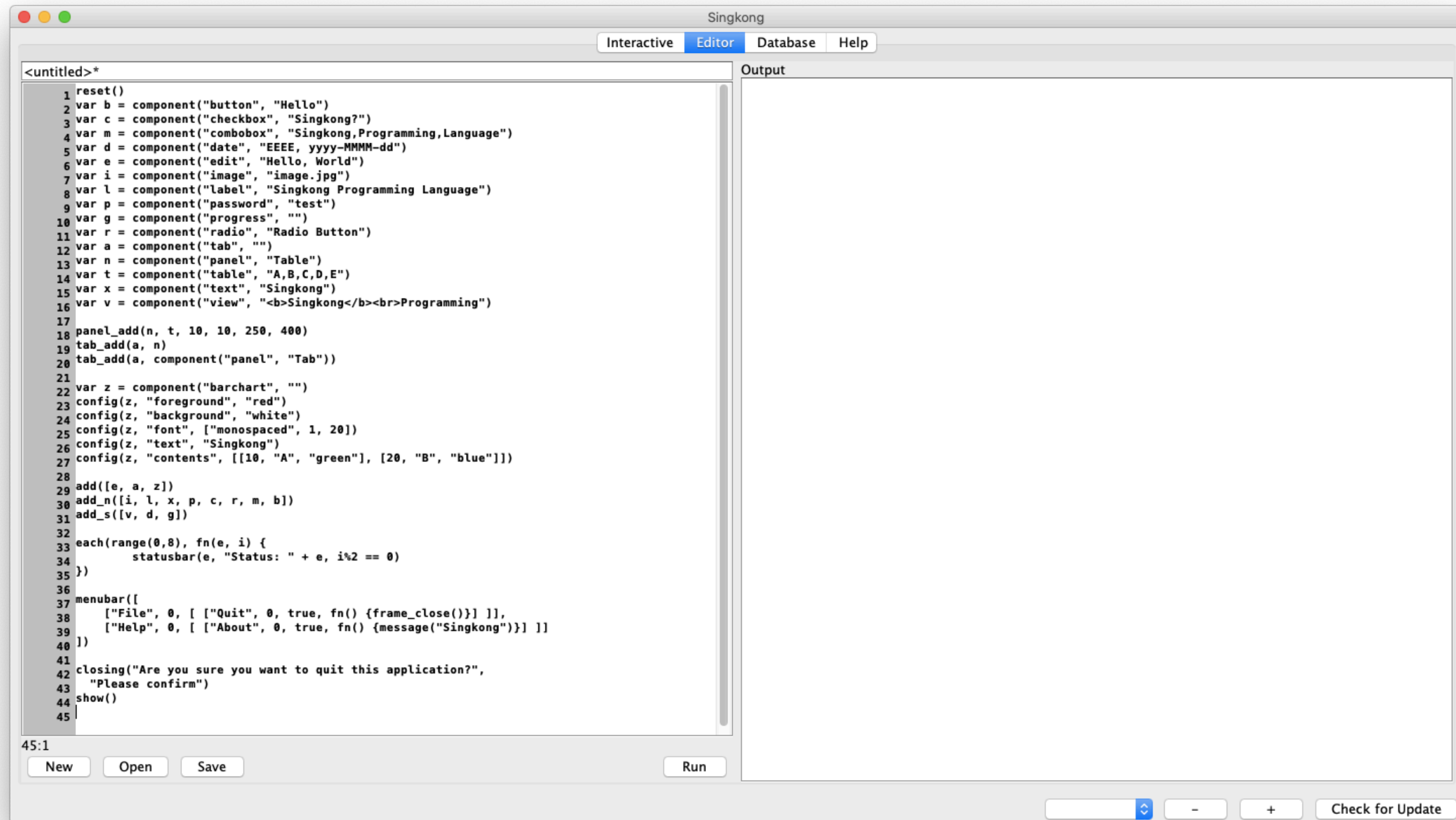
Kenapa Singkong

Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (1)



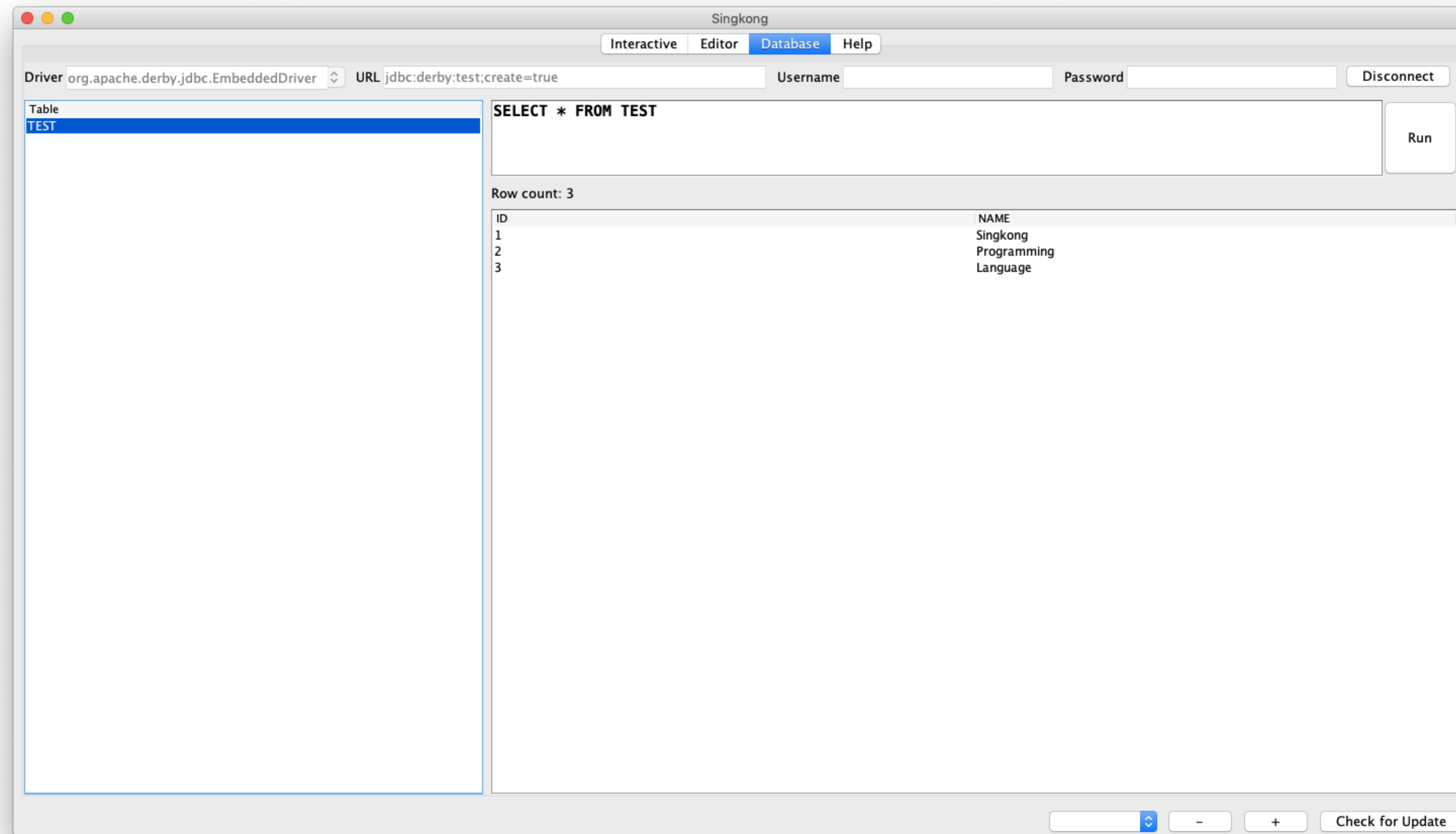
Kenapa Singkong

Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (2)



Kenapa Singkong

Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (3)



Kenapa Singkong

Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (4)

- Bundel bersama JDBC Driver:
 - Apache® Derby: Network Server, Driver (Embedded, Client)
 - PostgreSQL®
- Modul Singkong (ditulis dengan Singkong)

Kenapa Singkong

Buku Singkong: `singkong.pdf`

- Buku tersedia gratis, ditulis dalam Bahasa Indonesia
- Mencakup semua yang dibutuhkan untuk mempelajari Singkong, termasuk berbagai contoh kode
- Selalu diperbaharui sesuai dengan versi terbaru Singkong
- Buku dalam format siap cetak

Kenapa Singkong

Distribusi Aplikasi Anda Dalam File Jar Tunggal

- Aplikasi yang Anda kembangkan, bersama semua file pendukung (termasuk modul, gambar, suara, class Java), dapat dibundel bersama interpreter Singkong.
 - Menjadi file jar tunggal
 - Selama nama file jar aplikasi Anda tidak mengandung kata “Singkong”
- File jar tunggal tersebut dapat dijalankan di semua sistem operasi yang telah terinstall Java® 5.0 atau lebih baru
 - Secara teknis, Anda dapat pula membundel Java® runtime bersama file jar tunggal aplikasi Anda

Passion dan Kolaborasi

Bahasa Pemrograman Monkey

- Singkong berbasiskan pada Monkey.java (sekitar 3.000 baris kode Java)
 - Monkey.java berbasiskan pada monkey.py (sekitar 2.000 baris kode Python)
 - monkey.py berbasiskan pada kode dalam Bahasa Go, dalam buku: WRITING AN INTERPRETER IN GO
- Tersedia pula implementasi Bahasa Monkey dengan Singkong: monkey.singkong (sekitar 2.100 baris kode Singkong)
- monkey.singkong, Monkey.java, dan monkey.py adalah free/open source dan dapat didownload dari situs web Singkong (<https://nopri.github.io>)
- Saat ini, source code Singkong (v5.1) telah berukuran lebih dari 8 kali Monkey.java, dalam lebih dari 24.000 baris kode Java® dan Singkong

Passion dan Kolaborasi

Sedikit Demi Sedikit

- Dari sekedar proyek hobi, Singkong kini telah menjadi passion, memungkinkan:
 - Singkong telah digunakan di production (backend ataupun frontend)
 - Bug perlu diperbaiki
 - Fungsionalitas tambahan perlu disediakan
 - Beberapa aplikasi berjalan telah/sedang ditulis ulang dengan Singkong
 - Rilis dilakukan berkala
 - Porting beberapa pustaka ke Singkong sedang/akan dilakukan

Passion dan Kolaborasi

Riset dan Pengembangan Bersama

Kategori	Pekerjaan	Deskripsi
Editor	Plugin untuk editor	Editor yang datang bersama Singkong.jar masih sederhana. Selama masih diperlukan, plugin-plugin untuk berbagai editor akan dikerjakan secara kolaboratif.
Bahasa	Bahasa pemrograman baru, kompatibel dengan Singkong	Sintaks pada Singkong tidak akan banyak berubah, untuk menjadikannya tetap sederhana. Berbagai pengembangan lain dapat dilakukan pada bahasa baru yang kompatibel, dengan implementasi free/open source.
Buku	Berbagai buku ilmu komputer	Berbagai topik dengan implementasi dalam Bahasa Singkong
Pustaka	Pembuatan atau porting pustaka	Pembuatan pustaka untuk Singkong ataupun porting pustaka yang ditulis dengan bahasa pemrograman lain ke Singkong

Terima Kasih

atas perhatian dan partisipasi Anda :)