

POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. T. Kościuszki

Wydział Mechaniczny Instytut Informatyki



Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność : Informatyka przemysłowa

STUDIA STACJONARNE

PRACA DYPLOMOWA

INŻYNIERSKA

Oskar Kapusta

MOBILNY SYSTEM POMIARU CZASU W ZAWODACH NARCIARSKICH

MOBILE TIMING SYSTEM FOR SKIING COMPETITIONS

Promotor: prof. dr hab. inż. Leszek Wojnar

Kraków, rok akad. 2012/2013

Autor pracy:		Oskar Kapusta					
Nr pracy:							
oś	WIADCZENIE	O SAMODZIELNYM	WYKONANIU	PRACY DYPLO	DMOWEJ		
	rska* została n	rzedkładana przeze napisana przeze mnie					
1)	prawie autorsk późn. zm.) ora	raw autorskich w roz kim i prawach pokrew az dóbr osobistych cl h i informacji, które uz	nych (Dz.U. z nronionych pra	2 2006 r. Nr 90 wem cywilnym), poz. 631 z , a także nie		
•	•	śniej podstawą żadne owych, stopni lub tytuł	• •	• •	nadawaniem		
Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że w przypadku stwierdzenia popełnienia przeze mnie czynu polegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzej pracy, lub ustalenia naukowego, właściwy organ stwierdzi nieważność postępowania w sprawie nadania mi tytułu zawodowego (art. 193 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Dz.U. z 2012 r. poz. 572).							
				d	ata i podpis		
* niepotrzebne skreślić							
Uzgodniona ocena pracy:							
ро	odpis promotora	podpis recenzenta		podpis dyrektora ds. dydakty			

Spis treści

1	Cel i	zakres pracy	5			
2	Wstęp					
3	Real 3.1 3.2	zacja tematu Architektura Wybrane technologie 3.2.1 Memcached 3.2.2 Dependency Injection 3.2.3 Sprockets 3.2.4 Twitter Bootstrap 3.2.5 HAML 3.2.6 Backbone.js Komunikacja	. 6 . 6 . 7 . 7 . 9 . 9			
	3.4 3.5 3.6	Podstawy działania	. 11. 12. 12. 17			
4 5	Wnie Licer 5.1 5.2	ski cje Gemów Treści licencji				
6	Summary					
7	Dodatek A - Capistrano					
8	Dodatek B - God					
9	Dodatek C - YAGI					

1 Cel i zakres pracy

Przedmiotem niniejszej pracy jest budowa mobilnego systemu pomiaru czasu dla zawodów narciarskich. System składa się z dwóch bramek: startowej oraz końcowej, które wykorzystują wiązke laserową w celu uchwycenia dokładnego momentu przejechania zawodnika przez bramkę. Niniejsza praca będzie się składać z trzech głównych części. Pierwsza z nich poświęcona zostanie architekturze systemu i wykorzystanych technologiach, a w szczególności, komunikacji pomiędzy komponentami oraz podstawą teoretycznym działania. Druga część tej pracy zawiera opis implementacji, zaś trzecia część jest poświęcona umieszczeniu systemu w obudowie ochronnej.

2 Wstęp

Obecnie na rynku istnieją podobne systemy do tego, którego budowę ta praca przedstawia, jednak często kosztują tysiące złotych. Praca ta jest próbą stowrzenia rozwiązania spełniającego podobne zadanie do ww. systemów korzystając z ogólnie dostępnych podzespołów za nie wielkie pieniądze.

Jako szkielet systemu zostało wybrane Raspberry Pi - platforma komputerowa stworzona przez Raspberry Fundation. W momencie premiery (29 luty 2012) model B użyty w tej pracy miał cenę początkową US\$ 35. Raspberry Pi oparte jest o chip BCM2835 zawierający procesor ARMv6. Urządzenie działa pod kontrolą dystrybucji systemu Linux Raspbian będącą portem Debiana Wheezy koniecznym z powodu braku kompatybilności (oficjalne wydanie Debiana Wheezy na platformę armhf działa jedynie z procesorami ARMv7 lub nowszymi).

Obie aplikacjie (startowa i końcowa) zostały napistane przy użyciu języka Ruby 2.1.0 oraz dla aplikacji startowej stworzony został interface web umożliwiający wprowadzanie zawodników oraz podgląd wynikow, jak również import oraz eksport. Napisany został on przy użyciu CoffeeScript oraz biblioteki JavaScript Backbone.js. CoffeeScript jest językiem inspirowanym elegancką składnią Ruby i Pythona, który kompiluje się do JavaScriptu. Backbone.js natomiast zapewnia strukturę aplikacji.

W pracy zostały użyte różne gemy - programy i biblioteki managera paczek RubyGems, których lista w raz z licencjami zostanie przedstawiona na końcu tej pracy.

Kompletny kod źródłowy pracy można znaleść pod adresami:

https://github.com/okapusta/skirace

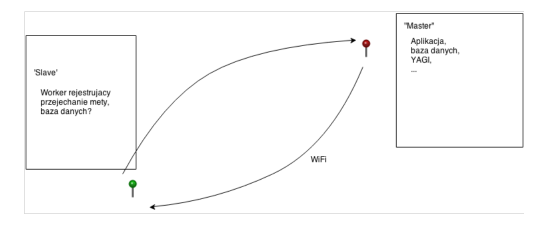
https://github.com/okapusta/skirace-worker

3 Realizacja tematu

3.1 Architektura

System którego ta praca dotyczy został zbudowany w myśl modelu master/slave gdzie mastertem jest aplikacja początkowa. To tam znajduje się interface, baza danych oraz serwer Memcached. W momencie uruchomienia aplikacji, oprócz startu serwera serwującego aplikację WEB tworzony jest nowy wątek zawierający event loop, który rejestruje przecięcie wiązki lasera, a kiedy to sie stanie ustawia godzinę tego zdarzenia w cache.

Zadaniem slavea - workera - jest jedynie pobranie czasu startu z Memcached, obliczenie czasu końcowego oraz wypisanie go na ekranie LCD linii końcowej w momencie finishu.



Rysunek 1: Architektura systemu

Komunikacjia pomiędzy dwiema bramkami odbywa się poprzez WiFi.

3.2 Wybrane technologie

3.2.1 Memcached

Memcached jest to rozproszony system buforowania pamięci podręczniej oryginalnie zaprojektowany na potrzeby serwisu LiveJournal. Pozwala on na przechowywanie obiektów w pamięci RAM przy pomocy kluczy (key-value store). W aplikacji wykorzystany został w celu przechowania czasów startu i finishu. Serwer Memcached jest uruchomiony tylko na jednej (startowej) bramce, worker natomiast łączy się z cache przy pomocy klienta i może pobierać lub pisać dane do pamięci drugiego urządzenia.

3.2.2 Dependency Injection

W ninejszej pracy został wykorzystany wzorzec projektowy Dependency Injection (DI) polegający na usuwaniu bespośrednich zależności klas na rzecz wstrzykiwania ich w czasie konstruowania obiektu. Do osiągnięcia tego celu i uproszczenia DI użyty został gem Dependor, udostępniający prosty DSL (eng. Domain Specific Language) przeznaczony do tego celu.

Poniżej zamieszczone są listingi przedstawiające normlne wstrzykiwanie zależności w Ruby oraz z wykorzystaniem gemu Dependor.

```
(a) Ruby
                                          (b) Ruby + Dependor
   class A
                                    class A
      attr_reader : obj
                                      takes :b
3
      def initialize(obj)
                                      def do_b
      @obj = obj
                                        b.do_sth
5
      end
                                      end
6
                                    end
      def do_b
        obj.do_sth
                                    a = A.new
                                    a.do_b
      end
10
11
12
   a = A.new(B.new)
   a.do_b
```

Chociaż Dependency Injection przy użyciu gemu Dependor wydaje się wygodne ten gem należy raczej taktować jako proof of concept.

3.2.3 Sprockets

Do kompilacji CoffeeScript oraz szablonów .hamlc (Haml Coffee Assets) został użyty gem Sprockets zawierający preprocessory dla języków takich jak CoffeeScript czy SCSS. Sprockets w środowisku developerskim pozwala na kompilacje assetów (JavaScriptów i CSSów) 'w locie', natomiast w środowisku produkcyjnym assety są prekompilowane. Sprockets pozwala również na minifikacje zasobów to jest zastąpienie nazw funkcji czy zmiennych pojedyńczymi znakami w celu zmiejszenia rozmiaru kodu, który musi zostać pobrany przez przeglądarkę.

Sprockets działa w kontekście Rack - minimalnego interfejsu dla aplikacji Ruby do komunikacji z popularnymi serwerami WWW. Zasoby serwowane

przez sprockets są montowane w pliku config.ru, będącym plikiem konfiguracyjnym dla interfejsu Rack poprzez który aplikacja jest uruchamiana. To tutaj tworzony jest wątek rejestrujący przejechanie linii startu oraz tutaj montowana jest ścieżka serwera WWW '/' tak aby pokazywała na aplikację Sinatra. Samo sprockets jest montowane w następujący sposób:

```
map Skirace::Application.assets_prefix do
run Skirace::Application.sprockets
end
```

Listing 1: config.ru

Wykorzystane tutaj zmienne klasowe (assets_prefix, sprockets) aplikacji są definiowane w pliku application.rb zawierającym klasę z konfiguracją.

```
set :assets_prefix, '/assets'
set :assets_path, File.join(public_folder, assets_prefix)

set :sprockets, Sprockets::Environment.new(root)
```

Listing 2: Ustawienie zmiennych Sprockets

```
sprockets.append_path File.join(root, 'app', 'assets', 'javascripts')
sprockets.append_path File.join(root, 'app', 'assets', 'stylesheets')
sprockets.append_path File.dirname(HamlCoffeeAssets.helpers_path)
```

Listing 3: Przeszukiwane foldery

Powyższe listingi umieszczają skompilowane pliki z wyznaczonych ścieżek w folderze public/assets pod nazwami application.js oraz application.css. Pliki te zawierają jedynie assety załączone poleceniem require w plikach app/assets/javascripts/application.js i app/assets/stylesheets/application.css.

```
1 //= require jquery-1.10.2.min
  //= require jquery.ui.widget
3 //= require jquery.fileupload
4 //= require jquery.cookie
  //= require bootstrap.min
  //= require underscore-min
  //= require backbone-min
  //= require hamlcoffee
9 //= require app
  //= require_tree ./lib
11 //= require_tree ./models
12 //= require_tree ./collections
13 //= require_tree ./templates
14 //= require_tree ./services
15 //= require_tree ./views
16 //= require_tree ./routers
  Skirace.init();
```

Listing 4: app/assets/javascripts/application.js

```
1 /*
2 *= require bootstrap.min
3 *= require bootstrap-responsive.min
4 *= require app.css
5 *= require_tree .
6 */
```

Listing 5: app/assets/stylesheets/application.css

3.2.4 Twitter Bootstrap

Twitter Bootstrap jest frameworkiem front-end dostarczającym style CSS oraz kod JavaScript, który za zadanie ma przyśpieszenie budowę front-endu aplikacji. Bootstrap dostarcza zestaw klas HTML, które posiadają określone style. W tej pracy wykorzystany został Twitter Bootstrap w wersji drugiej. Aktualna wersja Bootstrapa to 3.1.1.

3.2.5 HAML

W projekcie został użyty HAML (HTML Abstraction Markup Language), który sprawia że kod jest przyjemniejszy do pisania i czytania. W HAML używa się jedynie tagów otwierających a o tym jak osadzone są elelemny decyduje indentacja. HAML posiada też skróty na sekcje div o podanym id lub klasie.

3.2.6 Backbone.js

Backbone.js jest lekką biblioteką JavaScript nadającą strukturę aplikacją JavaScript. Typowe użycie tej biblioteki jest to zazwyczaj trio pomiędzy samym backbonem a jQuery i underscore.js.

W tej pracy został też użyty gem haml_coffee_assets pozwalający na pisanie szablonów Backbone w języku HAML z osadzonym CoffeeScriptem (podobnie jak w eRuby).

Biblioteka Backbone.js stara się odtworzyć to co jest po stronie serwera w modelu MVC na stronę klienta (przeglądarki) i JavaScriptu. Model odzwierciedla zasób na serwerze i jest odpowiednikiem modelu po stronie serwera. Kolekcja jest grupą modeli pobieraną z serwera. Na kolekcji zdefiniowane są zdarzenia (eng. events), które ponownie renderują widok np. kiedy element zostanie dodany do kolekcji. W Backbone Router odpowiedzialny jest za tłumaczenie adresów URL na widoki oraz za obsługę historii przeglądarki. Widok jest odpowiednikiem kontrolera znanego z Rails. Odpowiada na zdarzenia w oknie przeglądarki takie jak kliknięcie myszką i podejmuje odpowiednie akcje. Szablony natomiast są, w przypadku tej pracy, kodem HAML używanym przez widoki do rendowania treści aplikacji.

3.3 Komunikacja

Oba urządzenia komunikują się ze sobą przy pomocy WiFi w trybie pracy Ad Hoc. Jako karta sieciowa została wybrana karta USB TP-Link TL-WN722N ponieważ posiada antenę o zysku 4dBi, którą można odkręcić oraz zamontować mocniejszą antenę. Poniższy listing przedstawia konfiguracje urządzenia do pracy w trybie Ad Hoc.

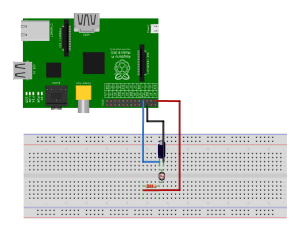
auto wlan0
iface wlan0 inet static
address 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
wireless-channel 1
wireless-essid SKIRACE
wireless-mode ad-hoc

Listing 6: /etc/network/interfaces

Plik /etc/network/interfaces drugiego urządzenia został skonfigurowany analogicznie. Różni sie on jedynie adresem IP ustawionym na 192.168.1.2. Urządzenia ustawione w trybie pracy Ad Hoc wykrywają się nawzajem i tworzą sieć o SSID SKIRACE.

3.4 Podstawy działania

Ten rozdział ma na celu przedstawienie budowy oraz podstaw teoretycznych działania czujnika rejestrującego przecięcie wiązki lasera. Składa sie on za fotorezystora, rezystora oraz kondensatora. Poniższy rysunek przedstawia jego budowę.



Rysunek 2: Sensor

W układzie o którym mowa w tym rozdziale resyztor $2.2k\Omega$ działa jako zabezpieczenie przed zbyt dużym napięciem skierowanym na port GPIO. Podłączony jest do fotorezystora, którego rezystancja jest niska kiedy świeci na niego wiązka lasera. Kondensator $1\mu F$ jest ładowany a kiedy przekroczy wartość graniczną wynoszącą około 2V pin GPIO rejestruje wartość HIGH. Działanie to jest wykorzystane w kodzie aplikacji gdzie mierzony jest czas potrzebny na naładowanie kondensatora. Kiedy czas jest krótki znaczy to że na fotorezystor pada wiązka lasera, kiedy się zwiększy znaczy to że laser został przecięty tj. zawodnik przejechał przez start lub metę.

3.5 Implementacja

Ninejszy rozdział zostanie poświęcony implementacji. Składa się on z dwóch podrozdziałów: Aplikacja, który opisuję budowę aplikacji startowej oraz rozdziału Worker opisującego worker rejestrujący przejechanie mety.

3.5.1 Aplikacja

Tak jak była o tym mowa we wstępie do ninejszej pracy aplikację startową można podzielić na dwa osobne komponenty. Jeden stanowi aplikacja napisana we frameworku Sinatra, która udostępnia API dla aplikacji frontend do komunikacji z bazą danych. Ona także serwuje skompilowane zasoby oraz dostarcza połączenia z Memcached. W momencie uruchomienia aplikacji jest też tworzony nowy wątek, którego zadaniem jest zarejestrowanie startu oraz ustawienie czasu tego zdarzenia w Memcached co przedstawia listing 7. Aplikacja front-end natomiast dostarcza interfejs dostępny przez przeglądarke internetową służący to interakcji z back-endem.

```
require './application'
   t = Thread.new(Injector.new(OpenStruct.new({}))) do |injector|
3
     while true
       injector.capacitor.discharge(injector.options.capacitor.pin)
5
       sleep 0.01; reading = 0;
6
       while injector.gpio.read(injector.options.capacitor.pin) == LOW
8
        reading += 1
        end
10
11
       if reading > injector.options.activation_threshold
12
          injector.caching_service.set('start_time', Time.now)
13
       end
14
     end
15
   end
16
   t.abort_on_exception = true
```

Listing 7: Utworzenie wątku w pliku config.ru

Wykorzystana tutaj klasa Injector, ma za zadanie budowanie obiektów używających dependency injection w raz z wszelkimi zależnościami przy pomocy gemu Dependor.

W swoim konstuktorze oczekuje obiektów Sinatra dlatego tutaj inicjalizowana jest pustym objektem OpenStruct. OpenStruct odpowiada na dowolne metody oraz zwraca nil jeśli nazwa metody wywołanej na rzecz tego obiektu nie zawiera się w haszu, który został użyty do inicjalizacji.

Obiekt klasy Injector jest przekazywany w bloku, gdzie póżniej dostarcza obiektów takich jak capacitor, którego klasa jest zdefiniowana w pliku app/services/components/capacitor.rb.

W klasie Injector są definiowane moduły które mają być przeszukane w poszukiwaniu klas, które maja być wstrzykiwane co przedstawia listing 8. Nazwy przyjmowane w argumentach metody takes oraz nazwy metod wywołanych na obiekcie Injector odpowiadają nazwą plików wstrszykiwanych klas. Warunkiem tego jest odpowiednie nazewnictwo klas i plików zgodnie z konwencjami przyjętymi w programowaniu Ruby.

W Ruby przyjęło się nazywanie nazw klas i modułów z dużej litery CamelCase a pliki zawierające te klasy powinny mieć taką samą nazwę jak klasa tylko zapisaną w snake_case z rozszerzeniem *.rb.

```
class Injector
      include Dependor::AutoInject
2
      include Dependor::Sinatra::Objects
3
      look_in_modules ::Repositories,
      :: Connections,
6
      :: RaspberryPi,
7
      :: Presenters,
      :: Uploaders,
9
      ::Parsers,
      :: Components
11
12
     def initialize(objects = nil)
13
        sinatra_objects(objects)
14
        io.wiringPiSetup
      end
17
   end
18
```

Listing 8: Klasa injector odpowiedzialna za tworzenie obiektów z wykorzystaniem DI

Powyższy listing przedstawia jedynie fragment klasy Injector ponieważ jest zbyt długa aby ją całą zamieścić.

Pozostałe metody klasy zawierają jedynie obiekty lub nazwy stałych, które są wstrzykiwane. W konstruktorze klasy Injector jest też inicjalizowane GPIO (General Purpose Input Output).

Obsługę GPIO zapewnia WiringPi-Ruby—wrapper Ruby popularnej biblioteki C WiringPi. W klasie Injector defniuje go metoda pokazana na listingu 9

```
def io
Wiringpi
end
```

Listing 9: WiringPi

Metoda io jest wstrzykiwana do klasy RaspberryPi::Gpio, która jest odpowiedzialna za ustawienie odpowiedniego kierunku pinu (INPUT—OUTPUT) oraz napisanie lub pobranie z niego.

```
class RaspberryPi::Gpio
2
      takes :io
      def read(pin)
4
        mode(pin, INPUT)
        io.digitalRead(pin)
6
      end
7
      def write(pin, value)
        mode(pin, OUTPUT)
10
        io.digitalWrite(pin, value)
11
      end
12
13
     private
14
15
        def mode(pin, mode)
16
          io.pinMode(pin, mode)
17
        end
18
   end
19
```

Listing 10: app/services/rasperry_pi/gpio.rb

Ta sama klasa 10 użyta jest w workerze. Jest to jedna z zalet obiektowości a w szczególności dependency injection ponieważ klasa nie ma żadnych bezpośrenich zależności i może być łatwo przeniesiona do innej aplikacji. Klasa RaspberryPi::Gpio jest w tej aplikacji użyta jedynie w klasie Components::Capacitor 11.

```
class Components::Capacitor
takes :gpio

def discharge(pin)
ppio.write(pin, LOW)
end
end
end
```

Listing 11: app/services/components/capacitor.rb

Zadaniem tej klasy jest napisanie wartości LOW na pin w celu rozładowania ładunku na kondensatorze.

Dzieje się to na początku pętli while w wątku z listingu 7. Następnie w tej samej pętli śpimy przez 1ms oraz odczyt ustawiany jest na zero. W kolejnej pętli while pin GPIO jest ustawiany na wejście, pobierana jest z niego wartość a kiedy kondensator przekroczy wartorść graniczną jest zwracany jest odczyt inkrementowany w tej pętli.

Jeśli jego wartość przekroczy zadany czas potrzebny na naładowanie kondensatora (tutaj próg aktywacji) w Memcached ustawiany jest dokładny czas tego zdarzenia pod kluczem start_time. Odpowiedzialna jest za to klasa CachingService przedstawiona na listingu 12.

```
class CachingService
     takes :memcache_connection
2
3
     def get(key)
       memcache_connection.client.get(key)
     end
     def set(key, value)
        if memcache_connection.client.set(key, value)
9
         return value
10
       end
     end
12
13
     def fetch(key, &block)
14
       result = get(key)
15
       return result if result
16
       set(key, yield)
     end
19
   end
20
```

Listing 12: app/services/caching_service.rb

Klasa w konstruktorze jako argument przyjume obiekt klasy Memcache Connection pokazanej na listingu 14. Metody tej klasy get oraz set mają oczywiste działanie zatem zostaną pominięte. Warto jednak zwtócić uwagę na metodę fetch która próbuje pobrać wartość z cache a kiedy nic nie znajduje się pod przekazanym kluczem wywołuje metodę set ustawiającą klucz wartością zwracaną przez przekazany blok. Przykładowe użycie tej metody przedstawiono poniżej.

```
caching_service.fetch('query') do
User.find(id: @id)
end
```

Listing 13: Przykład wykorzystania metody fetch.

Listing 14: app/services/connections/memcache.rb

Przekazywany tutaj w metodzie takes :dalli_client jest nazwą metody zawartej w klasie Injector zwracającą klasę Dalli::Client

- 3.5.1.1 API
- 3.5.1.2 Warden
- 3.5.1.3 Front-end
- 3.5.2 Worker
- 3.6 Obudowa ochronna

4 Wnioski

Autor pracy wyciągnął jedynie jeden wniosek podczas piania tej pracy jak i codziennego utrzymania aplikacji Rails to jest, gem Dependor nie ma racji bytu w aplikacjach, które muszą przejść próbę życia w prawdziwym świecie oraz mają sie skalować. Gem Dependor, zdaniem autora, powoduje tworzenie zbyt wielu obiektów tej samej klasy co prowadzi do problemów w późniejszym utrzymaniu kodu. Gem Dependor także prowadzi do zaciemnienia kodu z powodu magii, którą wprowadza.

5 Licencje Gemów

5.1 Treści licencji

5.1.0.1 MIT

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

5.1.0.2 LGPLv3

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This version of the GNU Lesser General Public License incorporates the terms and conditions of version 3 of the GNU General Public License, supplemented by the additional permissions listed below.

0. Additional Definitions.

As used herein, "this License" refers to version 3 of the GNU Lesser General Public License, and the "GNU GPL" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"The Library" refers to a covered work governed by this License, other than an Application or a Combined Work as defined below.

An "Application" is any work that makes use of an interface provided by the Library, but which is not otherwise based on the Library. Defining a subclass of a class defined by the Library is deemed a mode of using an interface provided by the Library.

A "Combined Work" is a work produced by combining or linking an Application with the Library. The particular version of the Library with which the Combined Work was made is also called the "Linked Version".

The "Minimal Corresponding Source" for a Combined Work means the Corresponding Source for the Combined Work, excluding any source code for portions of the Combined Work that, considered in isolation, are based on the Application, and not on the Linked Version.

The "Corresponding Application Code" for a Combined Work means the object code and/or source code for the Application, including any data and utility programs needed for reproducing the Combined Work from the Application, but excluding the System Libraries of the Combined Work.

1. Exception to Section 3 of the GNU GPL.

You may convey a covered work under sections 3 and 4 of this License without being bound by section 3 of the GNU GPL.

2. Conveying Modified Versions.

If you modify a copy of the Library, and, in your modifications, a facility refers to a function or data to be supplied by an Application that uses the facility (other than as an argument passed when the facility is invoked), then you may convey a copy of the modified version:

- (a) under this License, provided that you make a good faith effort to ensure that, in the event an Application does not supply the function or data, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful, or
- (b) under the GNU GPL, with none of the additional permissions of this License applicable to that copy.

3. Object Code Incorporating Material from Library Header Files.

The object code form of an Application may incorporate material from a header file that is part of the Library. You may convey such object code under terms of your choice, provided that, if the incorporated material is not limited to numerical parameters, data structure layouts and accessors, or small macros, inline functions and templates (ten or fewer lines in length), you do both of the following:

- (a) Give prominent notice with each copy of the object code that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- (b) Accompany the object code with a copy of the GNU GPL and this license document.

4. Combined Works.

You may convey a Combined Work under terms of your choice that, taken together, effectively do not restrict modification of the portions of the Library contained in the Combined Work and reverse engineering for debugging such modifications, if you also do each of the following:

- (a) Give prominent notice with each copy of the Combined Work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- (b) Accompany the Combined Work with a copy of the GNU GPL and this license document.
- (c) For a Combined Work that displays copyright notices during execution, include the copyright notice for the Library among these notices, as well as a reference directing the user to the copies of the GNU GPL and this license document.
- (d) Do one of the following:
 - . Convey the Minimal Corresponding Source under the terms of this License, and the Corresponding Application Code in a form suitable for, and under terms that permit, the user to recombine or relink the Application with a modified version of the Linked Version to produce a modified Combined Work,

in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.

- i. Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (a) uses at run time a copy of the Library already present on the user's computer system, and (b) will operate properly with a modified version of the Library that is interface-compatible with the Linked Version.
- (e) Provide Installation Information, but only if you would otherwise be required to provide such information under section 6 of the GNU GPL, and only to the extent that such information is necessary to install and execute a modified version of the Combined Work produced by recombining or relinking the Application with a modified version of the Linked Version. (If you use option 4d0, the Installation Information must accompany the Minimal Corresponding Source and Corresponding Application Code. If you use option 4d1, you must provide the Installation Information in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.)

5. Combined Libraries.

You may place library facilities that are a work based on the Library side by side in a single library together with other library facilities that are not Applications and are not covered by this License, and convey such a combined library under terms of your choice, if you do both of the following:

- (a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities, conveyed under the terms of this License.
- (b) Give prominent notice with the combined library that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 6. Revised Versions of the GNU Lesser General Public License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library as you received it specifies that a certain numbered version of the GNU Lesser General Public License "or any later version" applies to it, you

have the option of following the terms and conditions either of that published version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library as you received it does not specify a version number of the GNU Lesser General Public License, you may choose any version of the GNU Lesser General Public License ever published by the Free Software Foundation.

If the Library as you received it specifies that a proxy can decide whether future versions of the GNU Lesser General Public License shall apply, that proxy's public statement of acceptance of any version is permanent authorization for you to choose that version for the Library.

5.1.0.3 Ruby

Ruby is copyrighted free software by Yukihiro Matsumoto matz@netlab.jp. You can redistribute it and/or modify it under either the terms of the 2-clause BSDL (see the file BSDL), or the conditions below:

- 1. You may make and give away verbatim copies of the source form of the software without restriction, provided that you duplicate all of the original copyright notices and associated disclaimers.
- 2. You may modify your copy of the software in any way, provided that you do at least ONE of the following:
 - (a) place your modifications in the Public Domain or otherwise make them Freely Available, such as by posting said modifications to Usenet or an equivalent medium, or by allowing the author to include your modifications in the software.
 - (b) use the modified software only within your corporation or organization.
 - (c) give non-standard binaries non-standard names, with instructions on where to get the original software distribution.
 - (d) make other distribution arrangements with the author.
- 3. You may distribute the software in object code or binary form, provided that you do at least ONE of the following:
 - (a) distribute the binaries and library files of the software, together with instructions (in the manual page or equivalent) on where to get the original distribution.
 - (b) accompany the distribution with the machine-readable source of the software.

- (c) give non-standard binaries non-standard names, with instructions on where to get the original software distribution.
- (d) make other distribution arrangements with the author.
- 4. You may modify and include the part of the software into any other software (possibly commercial). But some files in the distribution are not written by the author, so that they are not under these terms.
 - For the list of those files and their copying conditions, see the file LEGAL.
- 5. The scripts and library files supplied as input to or produced as output from the software do not automatically fall under the copyright of the software, but belong to whomever generated them, and may be sold commercially, and may be aggregated with this software.
- 6. THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

5.1.0.4 BSD-3

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,

DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5.2 Gemy oraz ich licencje

- execjs MIT
- haml MIT
- haml_coffee_assets MIT
- uglifier MIT
- sinatra MIT
- sequel MIT
- sprockets MIT
- sprockets-helpers MIT
- dependor-sinatra MIT
- therubyracer MIT
- wiringpi GNU LGPLv3
- thin Ruby
- sqlite3 BSD-3
- sass MIT
- binding_of_caller MIT
- pry MIT
- warden MIT
- bcrypt-ruby MIT
- memcache-client BSD-3
- dalli MIT
- nokogiri MIT

- 6 Summary
- 7 Dodatek A Capistrano
- 8 Dodatek B God
- 9 Dodatek C YAGI