# Analysis for Ruby ACL

Version 1.0 nástřel

SirlJan

16.11.2011

#### Zadání

Navrhněte, implementujte a otestujte knihovnu/modul v programovacím jazyku Ruby realizující správu řízení přístupu pomocí ACL (access control list). Zaměřte se především na specifikaci rozhraní knihovny a na příklady jejího použití. Výsledkem bude nejen samotná realizace knihovny ale i podrobná programátorská dokumentace.

#### Úvod

Ruby ACL je knihovna spravující přístupová práva pro databáze. Byla vytvořena pro objektovou databázi Cellstore. Hlavním cílem projektu je vytvoření jemně nastavitelných ("fine-grained") řízení přístupu.

Ruby ACL je napsaná v jazyku Ruby. Ruby ACL je vydána ve formě RubyGem.

## **Specifikace**

Níže uvedená tabulka popisuje specifikace projektu, které budou sbírány, analyzovány a specifikovány téměř po celou dobu vývoje aplikace.

SRS id	SRS description	SRS priority
FUNCTIONAL REQUIREMENTS		
0.0	Ruby ACL is library/module for Ruby programming	Must have
	language. Ruby ACL will manage control of access by	
	ACL (Access Control List).	
1.0	Ruby ACL will allow difine access permission for	Must have
	objetcs	
1.1	Ruby ACL will allow row-level and column level access	???
	control	
2.0	Interface of Ruby ACL	Must have
3.0	Lists of accesses is protected from change	Must have
4.0	Ruby ACL will handle identity check	Won't have
5.0	Ruby ACL will allow to work ACLs	Must have
5.1	Ruby ACL will allow to create ACLs	Must have
5.2	Ruby ACL will allow to save ACLs	Must have
5.3	Ruby ACL will allow to load ACLs	Must have
6.0	Ruby ACL will stand for Default-Deny policy (At the	Must have
	beginning nobody cannot access to anywhere)	
NON-FUNCTIONAL REQUIREMETNS		
1.0	Ruby ACL will be programmed in Ruby	Must have
2.0	Ruby ACL will be library for Ruby	Must have
2.1	Ruby ACL will be released as RubyGem	Must have
	Ruby ACL will have visual representation	Won't have

Note: SRS priority= {must have, should have, nice to have, Won't have}

### Vstupy a Výstupy

Vstupy budou parametry: 1)Principals - which user(s)/group(s) can

2) Privileges - which operation(s) is about to perform

3) Objects - which data

Výstup: Allow/Deny specified in boolean

## Ukazka použití

Příklad použití kontroly přístupu.

```
require 'Ruby-ACL'
require 'dbi'
acl = Racl.new()
acl.load("test1")
username = "pepanovak"
password = "tajneheslo"
desired operation = "select"
desired object = "dbi:OCIU:mydb/people"
if(acl.acl check(username, desired operation, desired object)) then
  db = DBI.connect(separate db(desired object), username, password)
  query = "select * from people"
  stmt = db.prepare(query)
  stmt.execute
  while row = stmt.fetch do
    puts row.join(",")
  end
  stmt.finish
  db.disconnect
else
  puts "Access denied to #{desired object}."
End
```

Příklad použití nastavení práva. init\_from\_db načte všechny objekty z databáze. Tj. *Principals* a *ResourceObject*.

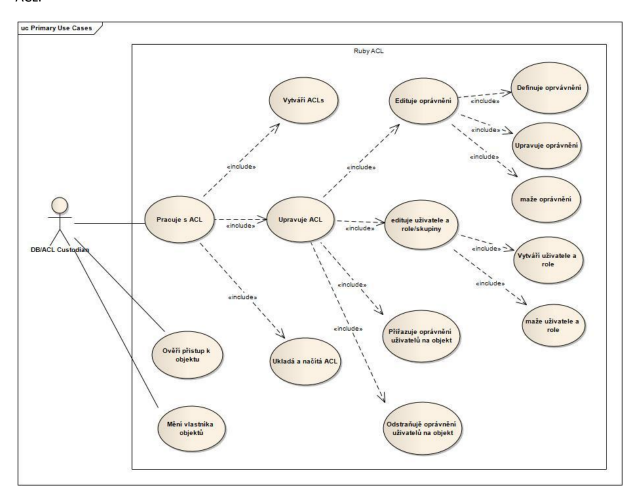
```
require 'Ruby-ACL'

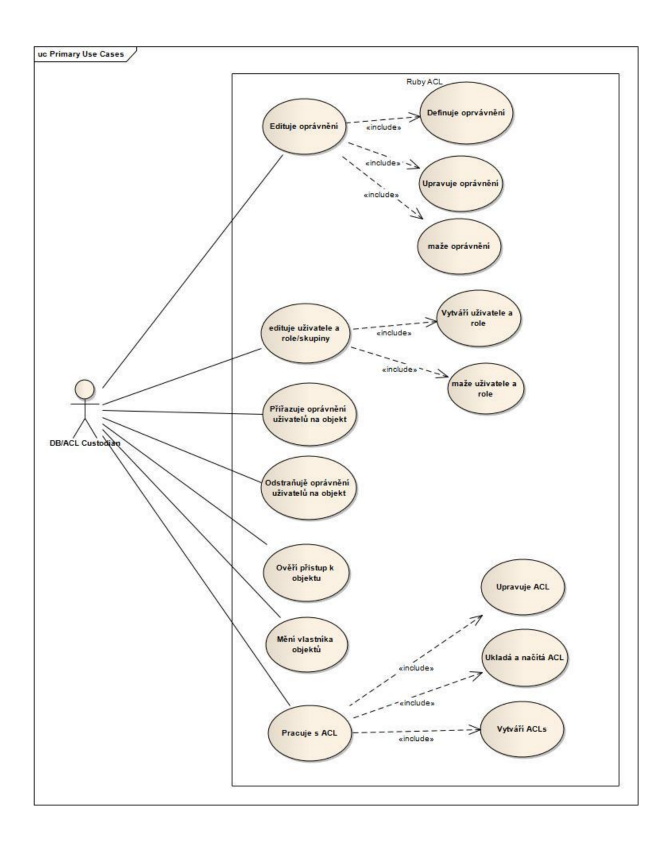
username = "pepanovak"
access_type = "deny"
desired_privilege = "create"
desired_object = "dbi:OCIU:mydb"

acl = Racl.new("test2")
acl.init_from_db("dbi:OCIU:mydb", "tabulka_Useru_a_Skupin")
acl.set_new_ace(username,access_type,desired_privilege,desired_object)
```

# **Use Case diagram**

Znázorňuje roli uživatele vůči knihovně. Ruby ACL definuje 1 aktéra, kterým je uživatel/administrátor ACL.



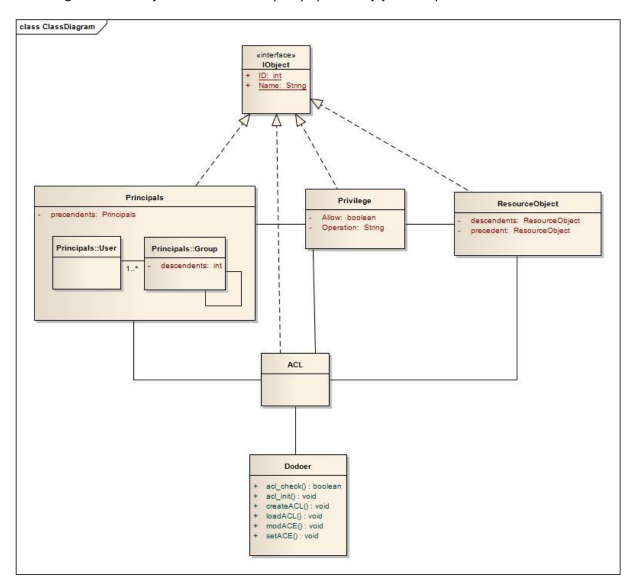


# Data flow diagram

Data flow diagram (diagram datových kroků) znázorňuje tok dat mezi jednotlivými funkcemi aplikace. Popisuje funkce a jejich vazby.

## **Class diagram**

Class diagram znázorňuje základní stavební prvky aplikace a jejich vazby.



# Diagram aktivit

#### Slovník

<u>Fine-Grained access control</u> = jemné řízení přístupu. Komukoliv lze nastavit jakékoliv práva na jakýkoliv objekt

ACL = Zkratka pro Access Control List, neboli seznam řízení přístupu. ACL je složeno z ACE

ACE = Access Control Entry, Záznam řízení přístupu. Př: Jarda má zakázan zápis do DB/TClanky

Principals = Objekt vyžadující přístup. V příkladu nahoře se jedná o Jardu

ResourceObject = Objekt ke kterému Principal žádá přístup. V př. Nahoře se jedná o DB/TClanky

## <u>Access Type</u> = Allow nebo Deny

<u>RubyGem</u> = je balíčkovací systém navrhnutý pro tvorbu, sdílení a instalaci knihoven. RubyGem je podobný *apt-get*, ale zaměřený na Ruby.