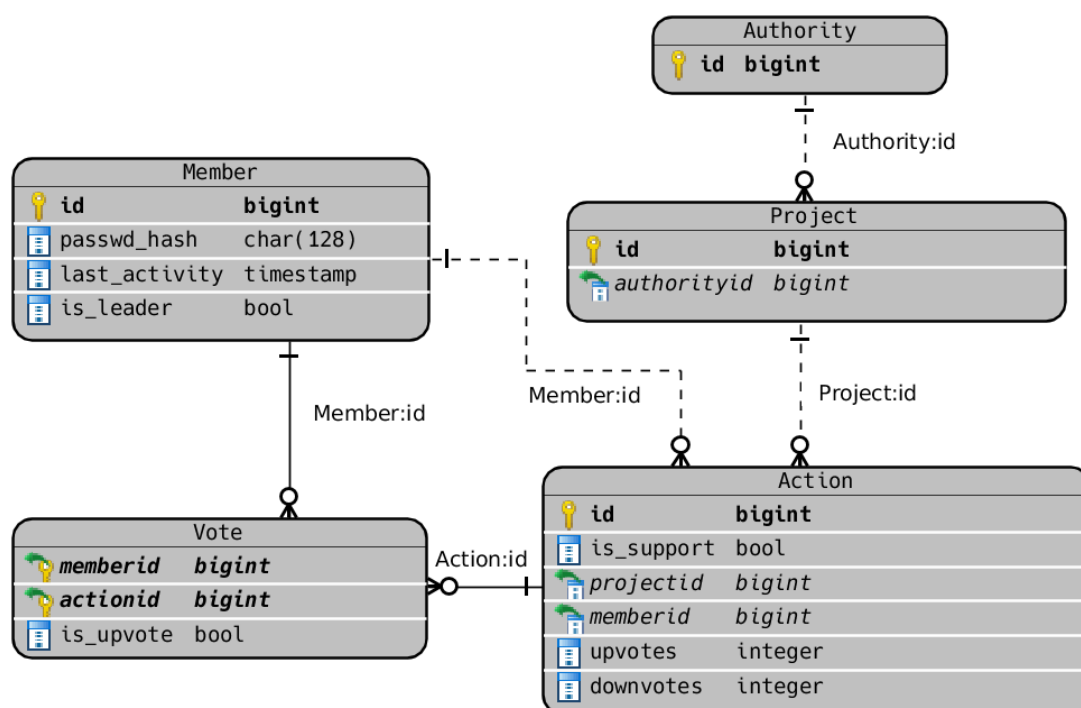


# System zarządzania partią polityczną – model konceptualny

Jakub Grobelny

30 maja 2019

## 1 Diagram E-R



## 2 Opis tabel

- Tabela *Authority* zawiera spis wszystkich organów władzy (przechowywane są jedynie ich identyfikatory.)
- Tabela *Member* zawiera dane wszystkich członków partii.
  - *id* – identyfikator członka.
  - *passwd\_hash* – zahaszkowane hasło członka.
  - *last\_activity* – czas ostatniej aktywności członka używany w celu stwierdzenia, czy jego konto powinno być zamrożone.
  - *is\_leader* – wartość boolowska prawdziwa jeżeli dany członek jest liderem partii. W przeciwnym razie fałsz.
- Tabela *Project* zawiera wszystkie projekty organizowane przez organy władzy.
  - *id* – identyfikator projektu.
  - *authorityid* – identyfikator organu władzy organizującego dany projekt. Klucz obcy.
- Tabela *Action* zawiera wszystkie akcje stworzone przez członków partii.
  - *id* – identyfikator akcji
  - *is\_support* – wartość boolowska prawdziwa, gdy dana akcja popiera projekt organu władzy. Fałszywa, gdy akcja jest protestem
  - *projectid* – identyfikator projektu, którego dotyczy akcja. Klucz obcy.
  - *memberid* – identyfikator członka, który utworzył akcję. Klucz obcy.
  - *upvotes* – liczba wszystkich głosów za daną akcję. Pomaga w szybkim wyszukiwaniu *trolli*.
  - *downvotes* – liczba wszystkich głosów przeciw danej akcji. Pomaga w szybkim wyszukiwaniu *trolli*.
- Tabela *Vote* zawiera spis wszystkich głosów za i przeciw, które zostały oddane na akcje przez członków partii.

- *membeid* – identyfikator członka, który oddał dany głos. Klucz obcy.
- *actionid* – identyfikator akcji, na którą oddany został dany głos. Klucz obcy.
- *is\_upvote* – wartość boolowska prawdziwa, gdy dany głos jest głosem *za*. Fałsz gdy głos jest *przeciw*.

### 3 Użytkownicy

- **init** – użytkownik mający uprawnienia potrzebne do wstępnego zainicjowania bazy danych. Powinien móc tworzyć tabele (**CREATE**), wstawiać do nich wartości (**INSERT**) oraz nadawać uprawnienia innym użytkownikom (**GRANT**) aby móc utworzyć użytkownika **app** (**CREATE USER**).
- **app** – użytkownik mogący odczytywać i modyfikować zawartości wszystkich tabel (**SELECT**, **UPDATE**, **INSERT**) ale niemogący ich modyfikować.

### 4 Sposób implementacji funkcji API

Uwaga: ze względu na to, że identyfikatory powinny być globalnie unikatowe, to każda funkcja tworząca nowe krotki powinna również sprawdzać, czy dany identyfikator nie pojawił się już dotychczas w którejkolwiek z tabel.

Dodatkowo wszystkie działania wykonywane przez członków powodują, że ich atrybut *last\_activity* zostaje zaktualizowany, jeżeli nie zostali jeszcze zamrożeni. Funkcje powinny również wcześniej sprawdzać, czy członek wykonujący jakieś działanie nie jest zamrożony – jeżeli jest, to zwracany będzie błąd.

Jeżeli członek nie istnieje, to zostanie utworzony poprzez dodanie odpowiedniej krotki do tabeli *Member*.

- **open** – w trybie **init** funkcja **open** utworzy wszystkie tabele opisane powyżej oraz stworzy użytkownika **app**. Przy kolejnych uruchomieniach utworzona zostanie sesja dla podanego użytkownika
- **leader** – funkcja wstawi do tabeli *Member* nowego członka, którego atrybut *is\_leader* zostanie ustawiony na prawdę.

- **support** – funkcja doda odpowiednią tabeli *Actions*, której atrybut *is\_support* przyjmie wartość prawda.
- **protest** – funkcja analogiczna do **support**, ale w jej przypadku atrybut *is\_support* ustawiony zostanie na fałsz.
- **upvote** – funkcja doda nową krotkę do tabeli *Vote* pod warunkiem, że dany członek nie głosował jeszcze na daną akcję. Atrybut *is\_upvote* przyjmie wartość fałsz. Dodatkowo dla tej akcji zwiększona zostanie wartość *upvotes* w tabeli *Action*.
- **downvote** – funkcja analogiczna do **upvote** ale ustawiająca wartość atrybutu *is\_upvote* na fałsz i zwiększająca atrybut *downvotes* zamiast *upvotes* w tabeli *Action*.
- **actions** – funkcja sprawdzi, czy członek wywołujący funkcję jest liderem, a następnie wykona odpowiednie zapytanie w celu pozyskania danych z tabeli *Action*, które zostaną odpowiednio przefiltrowane na podstawie podanych argumentów.
- **projects** – funkcja analogiczna do **actions** ale zapytanie dotyczyć będzie tabeli *Project*.
- **votes** – funkcja sprawdzi, czy członek wywołujący funkcję jest liderem a następnie wykona zapytanie, które najpierw zliczy liczbę głosów każdego typu użytkowników w tabeli *Vote* a potem doda do wyników pozostałych użytkowników, którzy nie oddali być może żadnych głosów.
- **trolls** – funkcja użyje wartości atrybutów *upvotes* i *downvotes* z tabeli *Action* żeby szybko obliczyć bilans głosów dla każdej akcji, a następnie pogrupuje akcje według członków, którzy je inicjowali, obliczy sumaryczne bilanse głosów i wykluczy z wyniku tych członków, dla których ów bilans był pozytywny.