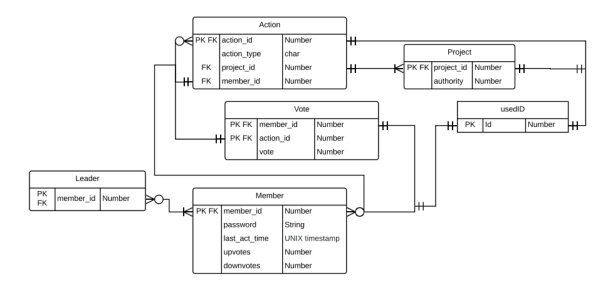
# System Zarządzania Partią Polityczną



### Więzy:

- Action\_type = "protest": "support"
- vote = 1:-1
- votes sum = sum(member id.vote)
- memeber\_id != project\_id != action\_id

#### Uprawnienia:

- Init super user
- App:

TABELA\DOSTĘP	SELECT	INSERT	UPDATE
USEDID	Х	Х	
MEMBER	X	Χ	X
ACTION	X	Χ	
PROJECT	X	Χ	
VOTE	X	Χ	
LEADER	X		

### Opis implementacji:

- member i leader zostały zaimplementowane jako funkcje SQL
- Przy próbie dodania nowego id które powinno być globalnie unikalne odpala się trigger dodający je do tabeli UsedId
- Wszystkie wymagane funkcje API zostały zaimplementowane w pythonie 3.7, z pomocą biblioteki psycopg2
- Walidacja użytkowników odbywa się po stronie SQL'a
- Każda funkcja API obsługiwana jest jako transakcja, jeśli któraś z jej części zawiedzie wszystkie zmiany są wycofywane

## Jak uruchomić program:

- Program uruchamiamy komendą "./api.py"
- Pierwsze uruchomianie należy wykonać z parametrem –init

•	Jako pierwszy na wejściu programu powinien pojawić się json z danymi do zalogowania do bazy danych			
Gratis dołączyłem skrypt czyszczące wszystkie więzy i tabele				