社會系統設計說明

內容目錄

第一章 決策系統	2
第二章 決策條件	3
第三章 決策行動	4
第四章 國家	5
第一節 國家類型	6
第一段 資料庫設計	
第二段 資料庫設計	6
第五章 博奕論決策系統	7
7. — 1 17	

第一章 决策系統

第二章 决策條件

第三章 决策行動

第四章 國家

第一節 國家類型

第一段 資料庫設計

中文名稱	短編號	長編號	英文名稱	說明
未定國家	0	740000000100000000	Any	尚未指定類型的國家
正式國家	1	740000000100000001	Country	各種條件均吻合的正式國家
區域	2	740000000100000002	Region	某國的特定區域或非正式國家區域
爭議國域	3	740000000100000003	Dispute	爭議國家或區域
精神國域	4	7400000000100000004	Spiritual	無正式國土的國家
過期國家	5	740000000100000005	Expired	被毀滅的國家
歷史國家	6	740000000100000006	Historical	歷史紀錄上的國家
小說虛構國家	7	740000000100000007	Fiction	小說中虛構出的國家
虚擬國家	8	740000000100000008	Virtual	非小說虛擬類型國家,城市傳說或網路文化所創造,如天龍國
其他種類國家	9	740000000100000009	Others	非以上類型的國家

第二段 資料庫設計

名稱	欄位	資料型態	說明
國家類型短編號	id	bigint	資料庫主鍵
國家類型長編號	uuid	bigint	國家類型長編號
國家類型名稱	name	tinyblob	國家類型代表名稱
國家類型註解	comment	blob	國家類型註解
國家類型維基名稱	wiki	blob	國家類型維基專用名稱
數據變更時間	ltime	timestamp	UNIX時間戳,最後一次數據變更的時間

資料庫語法如下:

```
create table `nationtypes` (
   `id` integer not null primary key,
   `uuid` bigint not null,
   `name` tinyblob default '',
   `comment` blob default '',
   `wiki` blob default '',
   `ltime` timestamp not null default current_timestamp() on update current_timestamp(),
   UNIQUE KEY `uuid` (`uuid`),
   KEY `name` (`name` (255)),
   KEY `comment` (`comment` (512)),
   KEY `wiki` (`wiki` (128)),
   KEY `ltime` (`ltime`)
) ENGINE=Aria default CHARSET=utf8mb4;
```


第五章 博奕論決策系統