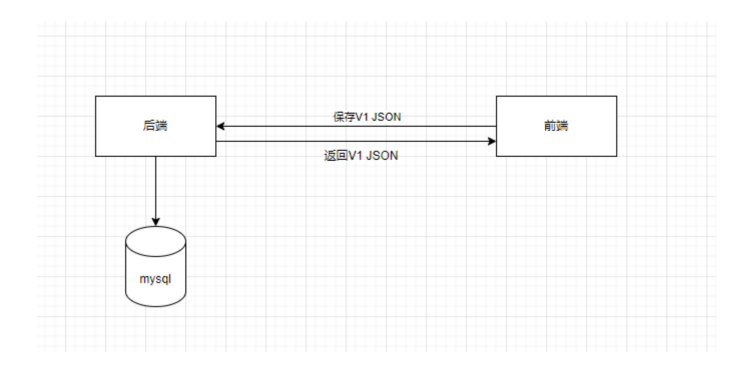
1. 前端设计JSON数据结构.

如:

```
"version": 1,
   "data": [
           "name": "偏好设置1",
           "options": [
              {
                  "name": "palatalExpansion.caninePremolarMolar",
                  "zhName": "尖牙、前磨牙及磨牙区域增加牙弓宽度",
                  "enName": "Expand the width of canine, premolar and molar
area"
              },
                  "name": "palatalExpansion.caninePremolar",
                  "zhName": "只在尖牙及前磨牙区域增加牙弓宽度",
                  "enName": "Expand the width of canine and premolar area"
              },
                  "name": "palatalExpansion.premolarMolar",
                  "zhName": "只在前磨牙及磨牙区域增加牙弓宽度"。
                  "enName": "Expand the width of premolar and molar area"
              },
                  "name": "palatalExpansion.no",
                  "zhName": "维持牙弓形态,不扩弓",
                  "enName": "Keep arch form, no palatal expansion "
           ]
      }
   ]
}
```

- 2.后端提供接口,直接保存JSON到数据库TEXT字段
- 3.后端提供接口,直接返回JSON。



迭代方案

- 1.前端修改表单, 定义新的JSON, 并将版本号+1。并告知后端变化。
- 2.后端编写版本适配方法。
- 3.前端请求JSON时,后端对于旧版本的数据,会通过适配方法升级为最新版本后返回给前端。

