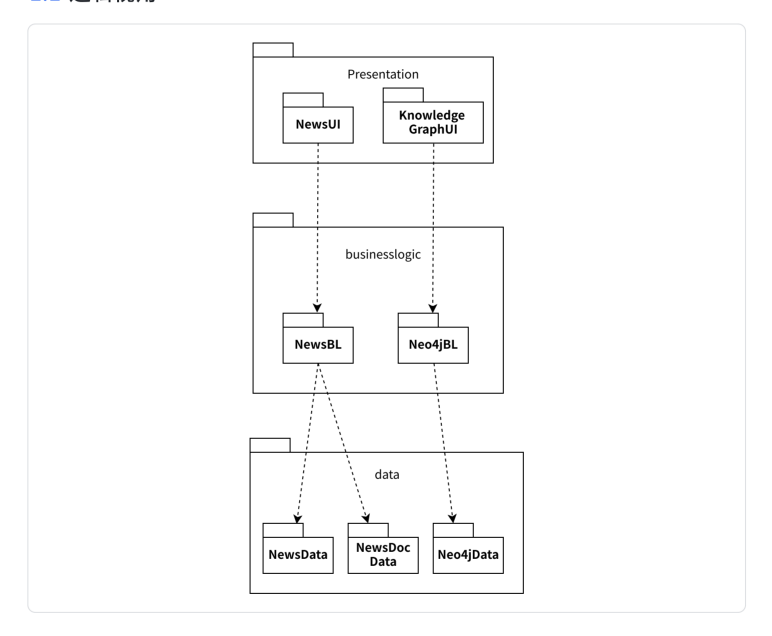
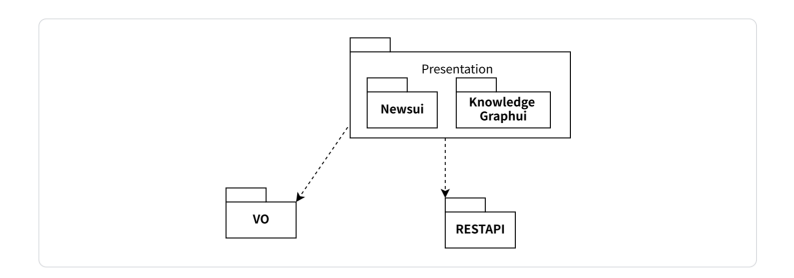
SpY项目设计文档

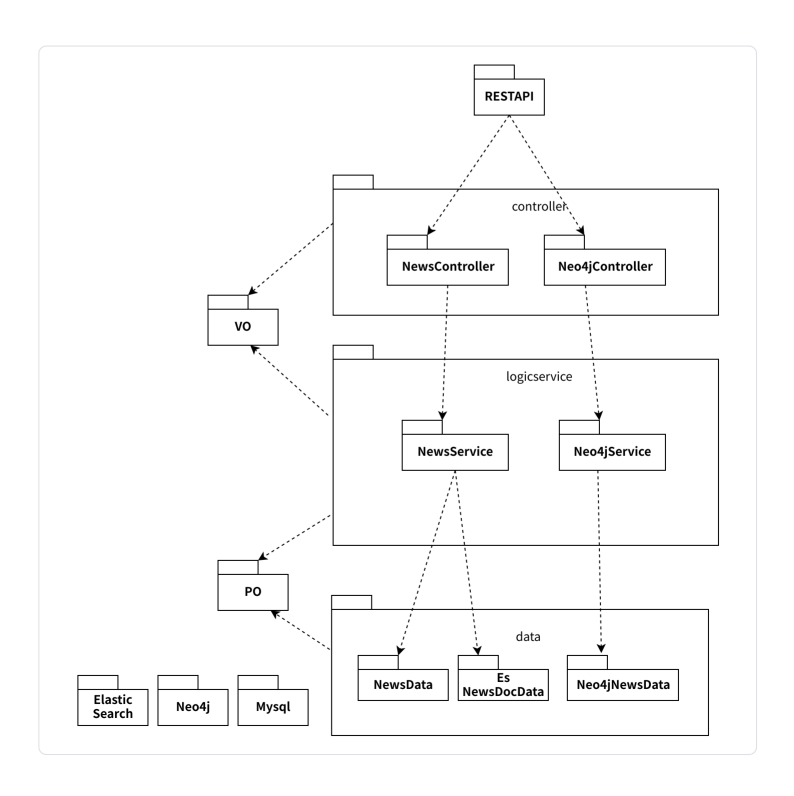
1. 体系结构设计

1.1 逻辑视角



1.2 组合视角





2. 数据持久化对象

MySQL

```
1 public class news
2 {
3 @Id
4 private Long id;
5 private String title;//标题
6 private Date date;//日期
7 private String content;//內容
8 private String source;//来源
9 private List<String> categories;//类别
10 }
```

```
public class NewsEvent {
    @Id
    private Long id;
    private Long newsId;
    private String event;
    private String time;
}
```

```
1 public class ProvinceAndCity {
 2
       @Id
       private Long id;
 3
       private String province;
 4
 5
       @ElementCollection(fetch = FetchType.EAGER)
       @CollectionTable(name = "province_city_mapping", joinColumns =
   @JoinColumn(name = "province_id"))
       @Column(name = "city")
 8
       private List<String> city;
9
10 }
```

```
1 public enum Category {
2   //财经、彩票、房产、股票、家居、教育、科技、社会、时尚、时政、体育、星座、游戏、娱乐。
3   // 成员
4   FINANCE("财经"),
```

```
LOTTERY("彩票"),
       HOUSE("房产"),
 6
7
       STOCK("股票"),
8
       HOME("家居"),
       EDUCATION("教育"),
9
       TECHNOLOGY("科技"),
10
       SOCIETY("社会"),
11
       FASHION("时尚"),
12
       POLITICS("时政"),
13
       SPORTS("体育"),
14
       CONSTELLATION("星座"),
15
       GAME("游戏"),
16
       ENTERTAINMENT("娱乐");
17
18 }
```

Neo4j

```
1 public class NewsNeo4j {
 2
       @Id
       @GeneratedValue
 3
 4
       private Long id;
       private String value;
 5
       private String type;
 6
 7
       private Long newsId;
 8
       @Relationship(type = "Relation",direction = OUTGOING)
 9
       private List<RelationNeo4j> relationList;
10
11
12 }
```

```
1 public class RelationNeo4j {
 2
       @Id
 3
       @GeneratedValue
       Long id;
 4
 5
 6
       @TargetNode
       private NewsNeo4j newsEntity;
7
 8
       private String relationName;
9
10 }
```

ElasticSearch

```
1 public class NewsDoc {
       @Id ()
       private Long id;
 4
       @Field(type = FieldType.Text, searchAnalyzer = "ik_smart", analyzer =
 5
   "ik max word")
       private String title;
                                  //标题
 6
7
       @Field(type = FieldType.Date)
8
       private Date date;
                                 //日期
9
10
       @Field(type = FieldType.Text, searchAnalyzer = "ik_smart", analyzer =
11
   "ik_max_word")
       private String content;
12
13
       @Field(type = FieldType.Text)
14
15
       private String source;
16
17
       @Field(type = FieldType.Keyword)
       private Category category; //类别
18
19
20
       @Field(type = FieldType.Double)
       private Double standPoint; //立场 保存的是小数
21
22
       @Field(type = FieldType.Text)
23
       private List<String> keywords; //关键词
24
25 }
```

3. 接口

GET数据库记录总数

url:localhost:9010/spy/news/count

参数:

无需传递参数。

```
1 {
```

```
"code":str,
"message":str,
"result":long
"str, "result":long
```

GET单个新闻

News getNews(Long id)

url:localhost:9010/spy/news/{id}

参数:

无需传递参数。请注意: news的id请在url的路径中传递。

返回值:

```
1 {
     "code":str,
      "message":str,
     "result":{
4
5
        "id":long,
        "title":str,
6
7
         "date":str,
        "content":str,
8
        "source":str,
9
         "categories"[{"category":str}]
10
11
     }
12 }
```

GET搜索及根据时间、来源进行筛选

url:localhost:9010/spy/news/criteria

参数: (注意时间的格式<mark>@DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")</mark>)

```
1 {
2  "currentPage":long,//必要参数
3  "pageSize":long,//必要参数
4  "keyword":str,//必要参数,无筛选项时传递空字符串
5  "startDate":str,//<u>不是必要参数</u>,无筛选项时可传递空字符串,传递参数的格式为<mark>"</mark>yyyy-MM-dd"
6  "endDate":str,//<u>不是必要参数</u>,无筛选项时可传递空字符串,传递参数的格式为"yyyy-MM-dd"
7  "source":str//必要参数,无筛选项时传递空字符串
```

```
8 }
```

返回值:

```
1 {
2
      "code":str,
      "message":str,
      "result":{
4
         "list":[{
5
             "id":long,
6
7
             "title":str,
8
             "date":str,
9
             "content":str,
             "source":str,
10
11
             "categories"[{"category":str}]
12
         }],
         "totalCount":long
13
14
    }
15 }
```

GET获取所有的来源

url:localhost:9010/spy/sources

返回值:

有关于时间的格式

这个类对应的 JSON 形式可能如下所示:

```
copy code

{
    "id": "some_id_value",
    "title": "some_title_value",
    "date": "2024-02-29T12:00:00Z",
    "content": "some_content_value",
    "source": "some_source_value",
    "categories": ["category1", "category2", "category3"]
}
```

这是一个典型的 JSON 格式,其中包含了类中定义的字段。需要注意的是,日期字段在 JSON 中表示为字符串,并且遵循 ISO 8601 格式。

POST增加新闻

Void addNews(News news);

url:localhost:9010/spy/news

参数:

```
1 {
2    "news":{
3         "title":str,
4         "date":str,
5         "content":str,
6         "source":str,
7         "categories"[{"category":str}]
8     }
9 }
```

返回值:

```
1 {
2   "code":str,
3   "message":str,
4   "result":null
5 }
```

PUT修改新闻

Void updateNews (News news);

curl:localhost:9010/spy/news/{id}

参数:

请注意: news的id请在url的路径中传递。

```
1 {
2     "news":{
3         "title":str,
4         "date":str,
5         "content":str,
6         "source":str,
7         "categories"[{"category":str}]
8     }
9 }
```

返回值:

```
1 {
2   "code":str,
3   "message":str,
4   "result":null
5 }
```

DELETE删除新闻

Void deleteNews(Long id);

url:localhost:9010/spy/news/{id}

参数:

无需传递参数。请注意: news的id请在url的路径中传递。

返回值:

```
1 {
2   "code":str,
3   "message":str,
4   "result":null
5 }
```

GET 获取近14日新闻数量

Url:localhost:9010/spy/news/14num

说明:返回最近十四天每日新闻数量,每周的可以算出来

参数:

```
1 {
2 "date":str,//需要获取的日期,以这个日期为当日,也就是需要根据实际需要的日期返回
3 }
```

返回值:

```
1 {
2    "code":str,
3    "message":str,
4    "result": [{
5         "date":str,//2024年3月12日类似日期
6         "num":long,//当日新闻数量
7    }]
8 }
```

GET 获取近两日每种新闻数量

Url:localhost:9010/spy/news/2days/category

说明:返回最近两天每种类别新闻数量,每种类别相比昨日变化量可以算出来

参数:

```
1 {
2 "date":str,//需要获取的日期,以这个日期为当日,也就是需要根据实际需要的日期返回
3 }
```

```
8 }]
9 }
10 }
```

GET 获取14日所有新闻立场分析统计

Url:localhost:9010/spy/news/standpoint

说明: 获取14日内所有新闻立场平均值,范围-1~1; 以及中立(-0.3~0.3),正面(0.3~1),负面(-1~-0.3)的总新闻个数

参数:

```
1 {
2 "date":str,//需要获取的日期,以这个日期为当日,也就是需要根据实际需要的日期返回
3 }
```

返回值:

```
1 {
 2
      "code":str,
 3
      "message":str,
 4
 5
      "result": {
           "averageStandPoint": double,
 6
 7
           "standPointNums": [
8
               {
9
                    "date": string,
                    "positiveNum": long,
10
                    "negativeNum": long,
11
                    "neutralNum": long
12
               }
13
14
           ]
15
      }
16 }
```

GET 获取今日所有新闻关键词统计

Url:localhost:9010/spy/news/keyword

说明: 获取今日所有新闻关键词统计,只取了出现最多的前1000个词

参数:

```
1 {
2 "date":str,//需要获取的日期,以这个日期为当日,也就是需要根据实际需要的日期返回
3 }
```

返回值:

GET 获取最近14天新闻的省份计数

Url:http://localhost:9010/spy/news/provinceCount

参数:

```
1 {
2 "date":str,//需要获取的日期,以这个日期为当日,也就是需要根据实际需要的日期返回
3 }
```

```
1 {
      "code": "2000",
2
      "message": "成功",
3
      "result": [
4
5
          {
              "name": "山东",
6
7
              "value": 108
          },
8
9
              "name": "福建",
10
11
             "value": 71
12
          },
13
          . . . . . .
14 }
```

GET 获取某篇新闻的事件

Url:http://localhost:9010/spy/news/event/{id}

参数:新闻的id

```
1 {
2
      "code": "2000",
      "message": "成功",
3
     "result": [
4
5
         {
            "id": 200,
6
7
            "newsId": 1,
            "event": "《中国企业家杂志》发布了小鹏汽车 CEO、董事长何小鹏的专访",
8
            "time": "3月8日"
9
10
         },
11
         {
            "id": 201,
12
            "newsId": 1,
13
            "event": "何小鹏谈到了当前车市竞争、公司发展及小米汽车相关话题",
14
            "time": "3月8日"
15
16
         },
17
         {
            "id": 202,
18
            "newsId": 1,
19
            "event": "何小鹏表示,"这就是一场正常的市场竞争,我觉得最好市场归市场。我觉
20
  得市场竞争就是用合适的资源,获得合适的能力,然后在竞争的情况下获取合适的价值。"",
            "time": "3月8日"
21
         },
22
         {
23
24
            "id": 203,
25
            "newsId": 1,
            "event": "何小鹏称希望上半年保持每个月同比增长百分之几十的增速,下半年同比增
26
  长超过 100%",
            "time": "3月8日"
27
28
         },
         {
29
            "id": 204,
30
31
            "newsId": 1,
            "event": "何小鹏还谈到了自己的"老熟人"雷军和他的小米汽车: "我们有过很多交
32
  流,我觉得压力不大也是不可能的。小米有小米的优势,雷总把小米的优势用好,就大有机会。"",
            "time": "3月8日"
33
34
         }
35
     ]
```

GET 根据newsId,返回对应新闻的三类信息(entityList、categories、relationLinks)

url: http://localhost:9010/neo4j/getNews/{newId}

说明:

- 查询的时候先去查数据库如果数据库没有就使用大模型得到结果
- 大模型出错就返回response.error告诉出错了
- 如果数据库有数据就直接返回

```
1 {
       "code": "2000",
 2
       "message": "成功",
 3
       "result": {
 4
 5
            "entityList": [
 6
                {
                    "id": 0,
 7
                    "category": "地点",
 8
                    "name": "纽约州"
9
10
               },
                {
11
                    "id": 1,
12
                    "category": "机构",
13
                    "name": "金融服务部 (New York Department of Financial Services,
14
   NYDFS) "
15
                },
                {
16
                    "id": 2,
17
                    "category": "机构",
18
                    "name": "加密货币交易所Gemini Trust"
19
                },
20
                {
21
22
                    "id": 3,
                    "category": "人物",
23
                    "name": "Cameron和Tyler Winklevoss"
24
25
               },
26
             . . . . . . . .
27
           ],
            "categories": [
28
29
                {
```

```
"name": "地点"
30
31
               },
32
               {
                  "name": "机构"
33
34
               },
35
               {
36
            . . . . . .
37
           ],
           "relationLinks": [
38
              {
39
                   "source": 0,
40
41
                   "target": 11,
                   "name": "总部地点"
42
43
               },
44
               {
45
                   "source": 1,
46
                   "target": 0,
                   "name": "属于"
47
48
               },
49
               {
                   "source": 3,
50
                   "target": 2,
51
                   "name": "创始人"
52
53
               },
54
             . . . . . .
          ]
55
56 }
57 }
```

```
1 {
2     "code": "-1",
3     "message": "大模型生成知识图谱失败",
4     "result": null
5 }
```