唐代各地人口物产

可视化与可视分析课程设计

任务背景

开元年间,唐朝在各方面都达到了极高的水平,国力空前强盛,社会经济空前繁荣,人口大幅度增长, 天宝年间唐朝人口达到8000万人。本项目旨在通过对唐代各地的人口和物产数据进行可视化,展开对这 一鼎盛时期时期唐代社会经济与人口分布的探索。

数据介绍

本项目的原始数据来自《新唐书·地理志》,即《新唐书》卷三十七至卷四十三下。它是由北宋史学家欧阳修、宋祁等人奉敕修撰的官修史书中的地理专志,在中国古代地理学和历史学中占有举足轻重的地位。

原始数据

本项目中使用的《新唐书》(卷三十七至卷四十三下)原文下载自 维基文库 Wikisource ,分成了8个txt 文件 (地理--txt , ... 地理七下-txt),共381KB。文档节选如下:

地理一:

自秦變古,王制亡,始郡縣天下。下更漢、晉,分裂為南、北。至隋滅陳,天下始合為一,乃改州 為郡,依漢制置太守,以司隸、刺史相統治,為郡一百九十,縣一千二百五十五,戶八百九十萬七 千五百三十六,口四千六百一萬九千九百五十六。其地:東西九千三百里,南北一萬四千八百一十 五里,東、南皆至海,西至且末,北至五原。

唐興,高祖改郡為州,太守為刺史,又置都督府以治之,然天下初定,權置州郡頗多。太宗元年,始命併省,又因山川形便,分天下為十道:一曰關內,二曰河南,三曰河東,四曰河北,五曰山南,六曰隴右,七曰淮南,八曰江南,九曰劍南,十曰嶺南。至十三年定簿,凡州府三百五十八,縣一千五百五十一。明年,平高昌,又增州二,縣六。其後,北殄突厥頡利,西平高昌,北踰陰山,西抵大漠。其地:東極海,西至焉耆,南盡林州南境,北接薛延陀界;東西九千五百一十一里,南北一萬六千九百一十八里。景雲二年,分天下郡縣,置二十四都督府以統之。既而以其權重不便,罷之。開元二十一年,又因十道分山南、江南為東、西道,增置黔中道及京畿、都畿,置十

五採訪使,檢察如漢刺史之職。天寶盜起,中國用兵,而河西、隴右不守,陷于吐蕃,至大中、咸通,始復隴右。乾符以後,天下大亂,至於唐亡。

然舉唐之盛時,開元、天寶之際,東至安東,西至安西,南至日南,北至單于府,蓋南北如漢之盛,東不及而西過之。開元二十八年戶部帳,凡郡府三百二十有八,縣千五百七十三,戶八百四十一萬二千八百七十一,口四千八百一十四萬三千六百九,應受田一千四百四十萬三千八百六十二頃。

考隋、唐地理之廣狹、戶口盈耗與其州縣廢置,其盛衰治亂興亡可以見矣。蓋自古為天下者,務廣 德而不務廣地,德不足矣,地雖廣莫能守也。嗚呼,盛極必衰,雖曰勢使之然,而殆忽驕滿,常因 盛大,可不戒哉!

關內道

關內道,蓋古雍州之域,漢三輔、北地、安定、上郡及弘農、隴西、五原、西河、雲中之境。京兆、華、同、鳳翔、邠、隴、涇、原、渭、武、寧、慶、鄜、坊、丹、延、靈、威、雄、會、鹽、綏、宥為鶉首分,麟、豐、勝、銀、夏、單于、安北為實沈分,商為鶉火分。為府二,都護府二,州二十七,縣百三十五。其名山:太白、九嵕、吳、岐、梁、華。其大川:涇、渭、灞、滻。厥賦:絹、綿、布、麻。〈京兆、同、華、岐調綿,餘州布、麻。開元二十五年,以關輔寡蠶,詔納米粟,其河南、河北非通漕州,皆調絹,以便關中。〉厥貢:毛、羽、革、角、布、席、弓、刀。

上都

上都,初曰京城,天寶元年曰西京,至德二載曰中京,上元二年復曰西京,肅宗元年曰上都。〈皇城長千九百一十五步,廣千二百步。宮城在北,長千四百四十步,廣九百六十步,周四千八百六十步,其崇三丈有半。龍朔後,皇帝常居大明宮,乃謂之西內,神龍元年曰太極宮。大明宮在禁苑東南,西接宮城之東北隅,長千八百步,廣千八十步,曰東內,本永安宮,貞觀八年置,九年曰大明宮,以備太上皇清暑,百官獻貲以助役。高宗以風痺,厭西內湫濕,龍朔二年始大興葺,曰蓬萊宮,咸亨元年曰含元宮,長安元年復曰大明宮。興慶宮在皇城東南,距京城之東,開元初置,至十四年又增廣之,謂之南內,二十年,築夾城入芙蓉園。京城前直子午谷,後枕龍首山,左臨灞岸,右抵灃水,其長六千六百六十五步,廣五千五百七十五步,周二萬四千一百二十步,其崇丈有八尺。〉

京兆府

京兆府,京兆郡,本雍州,開元元年為府。厥貢:水土稻、麥、麰、紫稈粟、隔紗、粲席、鞾氈、蠟、酸棗仁、地骨皮、櫻桃、藕粉。天寶元年領戶三十六萬二千九百二十一,口百九十六萬一百八十八。領縣二十。〈有府百三十一,曰真化、匡道、水衡、仲山、新城、竇泉、善信、鳳神、安業、平香、太清,餘皆逸。〉

. . .

数据整理

我们首先将州/府级以上地名提取出来,录入文档,格式如下:

摘自《新唐書·志第二十七·地理一》

關內道

- * 上都
- * 京兆府(京兆郡)
- * 華州 (華陰郡, 上輔)
- * 同州 (馮翊郡, 上輔)
- * 商州(上洛郡,望)
- * 鳳翔府 (扶風郡, 赤上輔)
- * 邠州 (新平郡, 緊)
- * 隴州 (汧陽郡,上)
- * 涇州 (保定郡,上)
- * 原州 (平涼郡,中都督府,望)

. . .

一共363个条目。

接下来,针对以下两个子任务,分别建立LLM workflow:为每个Agent分配一个地名,自动化提取信息:

1. 查询地理坐标及对应现代行政区划

地理坐标(经纬度)信息来自 中国历史地理信息系统 CHGIS ,我们编写了接入该API、便于LLM 调用的 MCP工具;行政区划查询使用了 高德地图逆地理编码API。

LLM查询信息后,按照层级顺序将所有结果录入 locations.json , 片段如下:

```
{
"locations": [
    "Location_ID": "dao_001",
    "Location_Name": "關內道",
    "Parent ID": null,
    "Administrative_Level": "道",
    "Latitude": null,
    "Longitude": null,
    "Present_Location": null
    },
    {
    "Location_ID": "capital_001",
    "Location_Name": "上都",
    "Parent_ID": "dao_001",
    "Administrative Level": "都",
    "Latitude": null,
    "Longitude": null,
    "Present Location": null
    },
    {
    "Location_ID": "fu_00001",
    "Location_Name": "京兆府",
    "Parent ID": "dao 001",
    "Administrative_Level": "府",
    "Latitude": 34.24642,
    "Longitude": 108.90698,
    "Present_Location": "陕西省西安市莲湖区"
    },
  ]
}
```

2. 从原文中提取户、口数及物产种类

同样的方法,我们为每个AI agent分配了一个地名,agent通过调用 grep 工具在原文中查询,定位上下文,接着提取户数、口数、物产(分类),最终录入 population_products.json ,片段如下:

```
{
   "population products": [
       . . .
       {
          "Location_ID": "fu_00006",
          "Location_Name": "河南府",
          "Administrative_Level": "府",
          "Households": 194746,
          "Population": 1183092,
          "Confidence": 0.95,
          "Notes": "见于地理二卷: 土贡: 文綾、繒、縠、絲葛、埏埴盎缶、苟杞、黃精、美果華、酸]
          "Products": {
              "农产品": [
                  "美果華",
                  "酸棗"
              ],
              "纺织品": [
                  "文綾",
                  "繒",
                  "縠",
                  "絲葛"
              ],
              "药材": [
                  "苟杷",
                  "黃精"
              ],
              "矿产/金属": [],
              "畜产品/土特产": [],
              "其他/待分类":[
                  "埏埴盎缶"
              ]
          },
          "Raw_Excerpts": [
              {
              "file": "original text/地理二.txt",
              "start": 23,
              "end": 31,
              "text": "河南府\n\n河南府河南郡,本洛州,開元元年為府。土貢:文綾、繒、縠、絲
              }
          ]
       },
       . . .
```

```
}
```

]

收集到 population_products.json 后,利用Python将核心信息提取为 population_products_export.csv :

数据分析

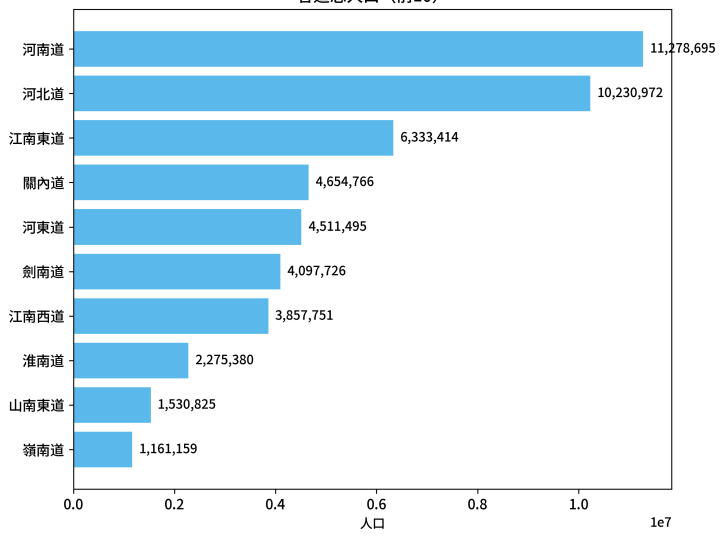
我们对收集到的人口物产数据进行了初步的统计和分析,初步分析结果如下有效数据共363条,不包含《地理七下》中的内容,因为各都督府未载户、口、物产信息。

人口

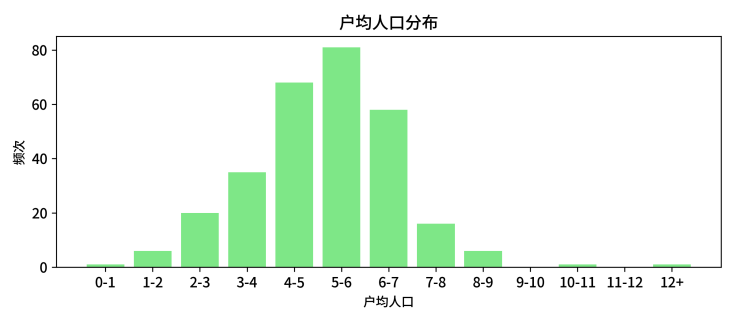
在363个道/州/府单位中,记载了户数的单位有322个,记录了人口数的单位有293个。

各个道的总人口统计(前十)如下图:

各道总人口(前10)

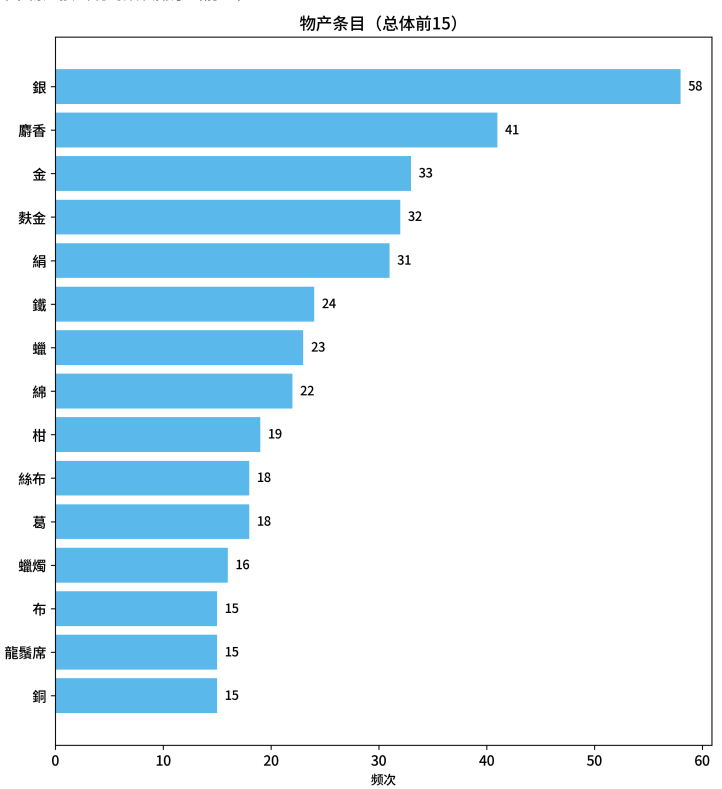


户均人口分布:

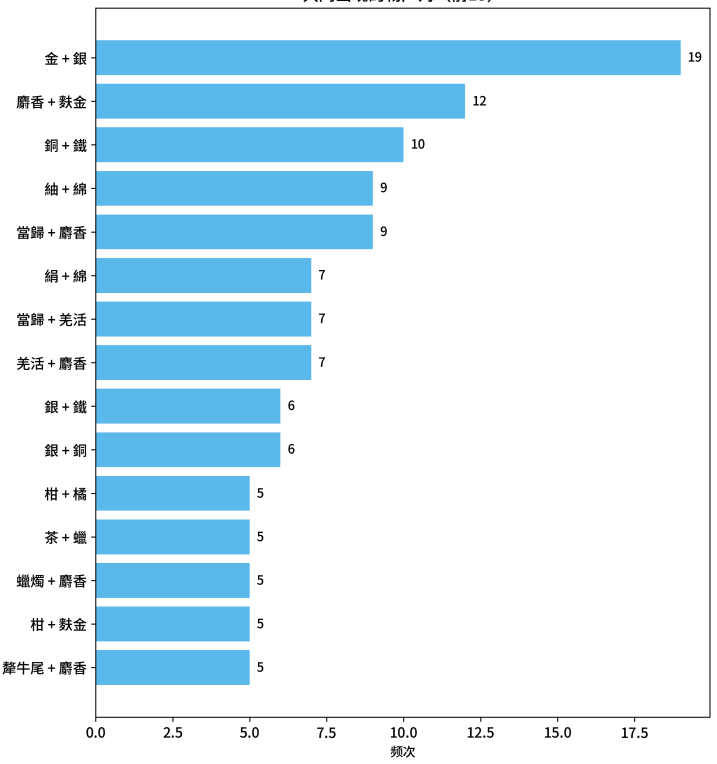


物产

各中物产按出现的频次排序(前15):



共同出现的物产对按出现的频次排序(前15):



任务抽象

根据以上初步数据分析结果,提出以下探索性问题:

1. **人口密度问题:** 河南道的人口总数遥遥领先,这是否意味着其人口密度也最大? 将人口数据与各州府的地理位置结合,能否绘制出唐代的人口密度分布图,从而识别出哪些是核心经济区?

- 2. **户均规模差异:** 户均人口直方图显示,大部分地区的户均人口集中在4-6人,但存在一些离群值。 这些户均人口异常高或低的地区在哪里? 它们的地理分布或物产结构有什么共同特征吗?
- 3. **物产的地理聚集性**: 各种物产的分布是否呈现出明显的地理聚集特征? 例如,纺织品是否主要集中在人口稠密的平原地区? 矿产或土特产是否与特定的山脉或水系相关?
- 4. **物产的共现关系**: 初步分析展示了共同出现的物产对。这些经常结伴出现的物产组合在地理上是如何分布的? 这种共现关系能否揭示当时的地区产业结构或贸易网络?
- 5. **物产类型与人口规模的关系**: 人口稠密的地区(如京兆府、河南府)其物产主要是消耗性的农产品和满足大量人口需求的手工业品(如纺织品),还是高价值的贡品? 反之,人口稀疏的地区是否主要出产依赖自然资源的土特产或矿产?
- 6. **物产丰富度与人口的关系:**一个地区出产的物产种类数量,与其户数或人口数是否存在正相关关系?是否可以认为物产越丰富的地区,能供养的人口也越多?

综合以上问题,本项目的核心任务是 **利用多视图联动的可视化方法,交互式地探索唐代(开元、天宝年间)人口、物产在地理空间上的分布规律,并揭示二者之间的相互关系,从而展现唐代社会经济的基本格局。**

具体任务目标如下:

- 1. 在地图上直观展示唐代各州府的人口规模与物产分布。
- 2. 支持用户从不同维度(如行政区划、人口规模、物产类别)对数据进行钻取和关联分析。
- 3. 通过可视化手段,帮助用户发现并验证人口数量、密度与物产类型、丰富度之间的关联。