通讯录管理系统设计报告

一. 设计思路

1.确定语言: python

2.程序形式:终端程序,无需前端

3.数据格式: 仅 python 可读写的数据

4.保存至文件的数据格式:数组

5.根据程序定义对象:人

6.确定程序功能定义属性:姓名,电话,工作地点,邮件,一个通讯录内对应

属性值不能重复

7.根据程序功能定义方法:增,删,改,查

二. 功能模块图

1. 程序功能模块图(每个函数对应方法)

```
import pickle#python中反序列化的一个库
#创建人对象
class People(object):...
#增加一个人名
def add():...

# 打开文件读取内容
def opens():...

#打开文件写入内容
def writes(obj_l):...

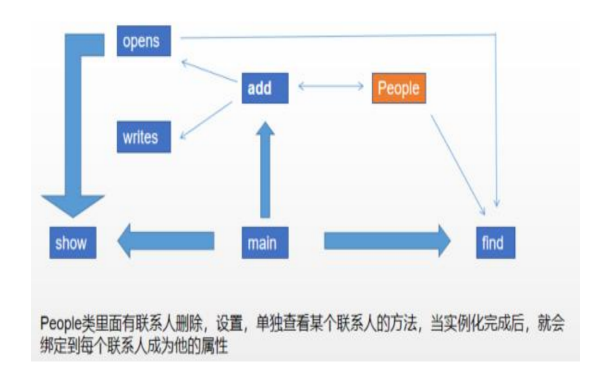
#展示通讯录所有信息
def shows():...

#根据电话或人名查找通讯录信息
def find():...

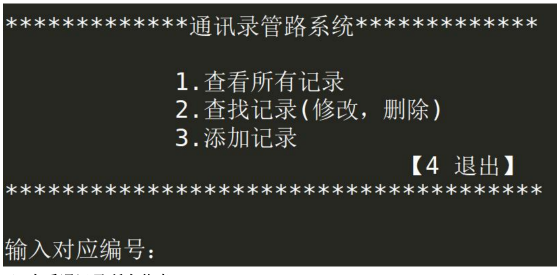
#入口函数
def main():...

if __name__ == '__main__':
    main()
```

2. 主函数流程



- 3. 各功能模块运行图
- 1)入口函数:



2) 查看通讯录所有信息:

姓名电话邮箱工作地点apple12345678901asdfsdadfasdfsdaf

apple 12345678901 asdfsdadt asdfsdaf pear 12345678902 asadd@sasdd.com sdhgfjsdgfk

**********通讯录管路系统**********

- 1. 查看所有记录
- 2. 查找记录(修改,删除)
- 3.添加记录

【4 退出】

输入对应编号:

3) 通讯录添加信息:

- 2. 查找记录(修改, 删除)
- 3.添加记录

【4 退出】

输入对应编号: 3 请输入姓名:qq

请输入工作地址:上海市浦东新区迪士尼

请输入电话: 12345678903

请输入邮件: 12345678@qq.com

存入通讯录成功

**********通讯录管路系统**********

1. 查看所有记录

******************* 姓名 电话 工作地点 asdfsdadf apple 12345678901 asdfsdaf 12345678902 asadd@sasdd.com 12345678903 12345678@qq.com sdhgfjsdgfk pear 上海市浦东新区迪士尼 qq ***********通讯录管路系统**********

4) 通讯录查找信息:

根据用户名查找

3. 添加记求 【4 退出】 ************* 输入对应编号: 2 请输入电话或者姓名: qq ******************** 姓名 邮箱 工作地点 12345678903 12345678@qq.com 上海市浦东新区迪士尼 qq 1:【删除】 2:【修改】 3:【返回】 请选择:

如果联系人不存在

输入对应编号: 2 请输入电话或者姓名: sdafsdf 没有该联系人!!!

- **********通讯录管路系统**********
 - 1. 查看所有记录
 - 2. 查找记录(修改,删除)

输入电话

输入对应编号: 2 请输入电话或者姓名: 12345678903 ******************** 姓名 电话 邮箱 工作地点 12345678903 12345678@qq.com 上海市浦东新区迪士尼 qq 2:【修改】 3:【返回】 1:【删除】 请选择: 5) 联系人删除 ********************* 姓名 电话 邮箱 工作地点 12345678906 110@qq.com 上海市迪士尼 qq 2:【修改】 3:【返回】 1:【删除】 ******************** 请选择: 1 1:确认删除,2:返回上一级: 1 删除成功 **********通讯录管路系统********** 【4 退出】 输入对应编号: 1 **************** 电话 工作地点 12345678901 asdhjfghjdasf hjsdgfhjsdgfhkj 姓名 apple 12345678902 asdkjfkjldahlgfjk asdjfhjkasdhflj pear jdkshfjasfl 12345678904 kjsdhfjkasldhjhfljka dsjkfhjkadshfkl 12345678905 asdjkhfhjsdhlfjtpryir oyitrouiytopup dfisvhtbt **************** ***********通讯录管路系统**********

6) 联系人修改

```
输入对应编号: 2
请输入电话或者姓名: apple
 *****************
姓名
           电话
                        邮箱
                                    工作地点
          12345678901 asdhjfghjdasf
                                       hjsdgfhjsdgfhkj
apple
      1:【删除】 2:【修改】 3:【返回】
请选择: 2
请输入修改项:
1. 姓名
2.电话
3.工作地址
4.邮箱
选择:
请输入修改项:
1. 姓名
2. 电话
3.工作地址
4. 邮箱
选择:
              4
请输入新的邮箱: apple22@qq.com
更新成功
**********通讯录管路系统**********
         1. 查看所有记录
        2. 查找记录(修改,删除)
        3.添加记录
                     【4 退出】
输入对应编号: 1
****************
      电话
                     邮箱
                              工作地点
asdjfhjkasdhflj
pear 12345678902 asdkjfkjldahlgfjk asdjfhjkasdhflj
jdkshfjasfl 12345678904 kjsdhfjkasldhjhfljka dsjkfhjkadshfkl
oyitrouiytopup 12345678905 asdjkhfhjsdhlfjtpryir dfjsvhtbt
        12345678901 apple22@qq.com hjsdgfhjsdgfhkj
apple
```

4. 程序源代码

```
#!/usr/bin/python
#-*- coding:utf-8 -*-
import pickle#python 中反序列化的一个库
#创建人对象
class People(object):
    def __init__(self,name,work,phone,email):
        self.name=name
        self.work=work
        self.phone=phone
        self.email=email
    # 删除某个信息
    @staticmethod
    def dele(self,text):
        while True:
             text1 = input("1:确认删除,2:返回上一级: ").strip()
             if not text1:
                 continue
             if text1 == "1":
                 r l=opens()
                 for p in r_l:
                      if p.name == text or p.phone == text:
                          r_l.remove(p)
                 if not writes(r I):
                      return "删除成功"
             elif text1 == "2":
                 return
             else:
                 continue
    #修改某个信息
    @staticmethod
    def edit(self,text):
        peop_list = opens()
        n_l = [p_name.name for p_name in peop_list]
        w_l = [p_name.work for p_name in peop_list]
        t_l = [p_name.phone for p_name in peop_list]
        e_l = [p_name.email for p_name in peop_list]
        for p in peop_list:
             if p.name == text or p.phone == text:
                 peop list.remove(p)
        while True:
             text1=input("""
请输入修改项:
1.姓名
2.电话
```

```
4.邮箱
选择:
            """).strip()
            if text1 not in ["1","2","3","4"]:
                print("输入错误返回上一级")
                return
            if text1 == "1":
                name1=input("请输入新的姓名:").strip()
                if not name1 or name1 in n_l:
                     print("姓名输入错误!")
                     continue
                self.name=name1
                break
            elif text1 == "2":
                 phone1 = input("请输入新的电话: ").strip()
                if not phone1 or not phone1.isdigit() or len(phone1) != 11 or
phone1 in t 1:
                     print("电话输入错误!")
                     continue
                self.phone=phone1
                break
            elif text1 == "3":
                work1=input("请输入新的工作地址:").strip()
                if not work1 or work1 in w_l:
                     print("工作地址输入错误")
                     continue
                self.work=work1
                break
            else:
                email1=input("请输入新的邮箱: ").strip()
                if not email1 or email1 in e 1:
                     print("邮箱输入错误")
                     continue
                self.email=email1
                break
        peop list.append(self)
        if not writes(peop_list):
            return "更新成功"
    #查看某个人信息
    @staticmethod
    def show(self,text):
        s1 = "%s
                  \t%s
                                    %s\n" % (self.name, self.phone, self.email,
                          %s
self.work)
```

3.工作地址

```
print(
****************
               电话
                                邮箱
                                                 工作地点
姓名
%s
       1:【删除】
                       2:【修改】
                                      3:【返回】
             % (s1))
        while True:
             choice = input("请选择: ").strip()
             if choice not in ["1","2",'3']:
                 continue
             if choice == "1":
                 print(self.dele(self,text))
                 return
             elif choice == "2":
                 print(self.edit(self,text))
                 return
             else:
                 return
#增加一个人名
def add():
    I=[]
    peop_list = opens()
    if peop_list:
        n_l=[p_name.name for p_name in peop_list]
        w_l=[p_name.work for p_name in peop_list]
        t I=[p name.phone for p name in peop list]
        e_l=[p_name.email for p_name in peop_list]
        while True:
             name = input("请输入姓名:").strip()
             if not name or name in n_l:continue
             work = input("请输入工作地址: ").strip()
             if not work or work in w_l:continue
             phone = input("请输入电话: ").strip()
             if not phone or not phone.isdigit() or len(phone) != 11 or phone in
t l:continue
             email = input("请输入邮件: ").strip()
             if not email or email in e_l:continue
             p1 = People(name, work, phone, email)
             peop_list.append(p1)
             if not writes(peop list):
```

return "存入通讯录成功"

```
while True:
        name = input("请输入姓名:").strip()
        if not name: continue
        work = input("请输入工作地址: ").strip()
        if not work: continue
        phone = input("请输入电话: ").strip()
        if not phone or not phone.isdigit() or len(phone) != 11: continue
        email = input("请输入邮件: ").strip()
        if not email: continue
        p1 = People(name, work, phone, email)
        l.append(p1)
        if not writes(I):
            return "存入通讯录成功"
# 打开文件读取内容
def opens():
    try:
        with open("a.txt","rb") as line:
            f=line.read()
            return pickle.loads(f)
    except Exception:
        return False
#打开文件写入内容
def writes(obj_l):
    try:
        pic_obj=pickle.dumps(obj_l)
        with open('a.txt','wb') as line:
            line.write(pic_obj)
    except Exception:
        return False
#展示通讯录所有信息
def shows():
    peop_list=opens()
    if not peop_list:
        print("通讯录为空")
        return
    g=""
    for ps in peop_list:
        s1="%s
\t%s
                 %s\n"%(ps.name,ps.phone,ps.email,ps.work)
       %s
        g+=s1
    print(
******************
```

```
姓名
            电话
                           邮箱
                                        工作地点
%s
***************
          % (g))
#根据电话或人名查找通讯录信息
def find():
   peop_list = opens()
   if not peop_list:
       print("通讯录为空")
   text = input("请输入电话或者姓名: ").strip()
   for p in peop_list:
       if p.name == text or p.phone == text:
          p.show(p,text)
          return
   print("没有该联系人!!!")
#入口函数
def main():
   while True:
       print(
**********通讯录管路系统**********
          1. 查看所有记录
          2.查找记录(修改,删除)
          3.添加记录
                         【4 退出】
***********
       )
       choice = input("输入对应编号: ").strip()
       if choice == "1":
          shows()
       elif choice == "2":
          find()
       elif choice == "3":
          print(add())
       elif choice == "4":
          break
       else:
          print("输入不正确")
if __name__ == '__main__':
   main()
```