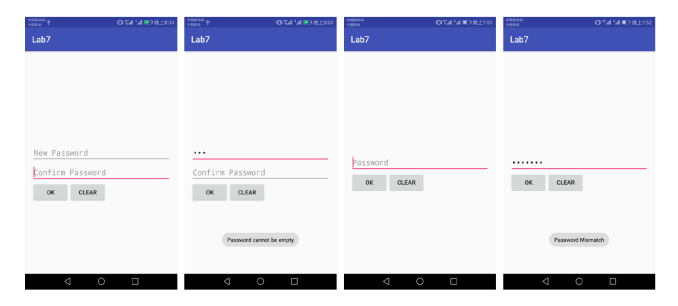
一、 实现内容



从左至右,依次为:保存成功提示、写入失败提示、写入成功提示、删除成功提示。

- 1、 如图所示,本次实验需要实现两个activity;
- 2、 首先,需要实现一个密码输入activity:
- a、 如果应用首次启动,则界面呈现出两个输入框,分别为新密码输入 和确认密码输入框;
 - b、 输入框下方有两个按钮:
 - OK按钮,点击之后:
 - -若new password为空,则弹出密码为空的提示;
 - -若new password与comfirm password不匹配,则弹出不匹配的提示:
 - -若密码不为空且互相匹配,则保存密码,进入文件编辑界面。
 - CLEAR按钮,点击之后清除所有输入框的内容。
- c、 完成创建密码后,退出应用再进入应用,则只呈现一个密码输入框:
 - 点击OK按钮后,如果输入的密码与保存的密码不匹配,则弹出Toast提示;
 - 点击CLEAR按钮后,清除密码输入框的内容。
- 3、 然后,实现一个文件编辑activity:
 - a、 界面底部有两行四个按钮,第一行三个按钮高度一致,顶对齐,按

钮水平均匀分布。按钮上方除了ActionBar和StatusBar之外的空间由标题和两个EditText占据,文件内容编辑的EditText需要占据除去其他控件的全部屏幕空间,且内部文字竖直方向置顶,左对齐;

- b、 在文件名输入框内输入文件名,在文件内容编辑区域输入任意内容,点击SAVE按钮后能够保存到指定文件,成功保存后弹出Toast提示;
 - c、 点击CLEAR按钮, 能够清空文件内容编辑区域内的内容;
- d、 点击LOAD按钮, 能够按照文件名从内存中读取文件内容, 并将文件内容写入到编辑框中。如果成功导入, 则弹出成功的Toast提示, 如果导入失败(例如:文件不存在),则弹出读取失败的Toast提示。
- e、 点击DELETE按钮, 能够按照文件名从内容中删除文件, 删除文件后再载入文件, 弹出导入失败的Toast提示。
- 4、 特殊要求: 进入文件编辑的Activity之后,如果点击返回按钮,则直接返回Home界面,不再返回密码输入界面。