Human Computer Interaction, 2018 Fall

Homework / 2016320103 서강욱

1. Refined

- i. User analysis / Research
- 주 사용자층은 사진 전문가가 아닌 사진을 찍거나 사진 모으기를 좋아하는 일반인들이다. 또한, 본 어플리케이션의 주 목적은 사진 속성 파악이 아닌 사진 정리이다. 따라서 특수한 사진 편집기능을 제공하거나 전문지식과 관련된 사진 파일 속성값들을 표시할 필요가 없다. 기존에 파일 상세 정보를 위해 할당했던 영역을 삭제하고 이미지 미리보기 영역에 할당하였다.
- 수작업으로 정리하기에 많은 양의 사진이 모였을 때 사진 정리 작업을 수행하게 된다.
 즉, 빈번하게 이루어지는 작업이 아니므로 모바일 기기로 구현했을 때 얻을 수 있는 접근성 측면의 이점이 크게 중요하게 작용하지 않는다. 더욱이, 기능을 구동 시켜 놓고 일정 시간 대기하고 있어야 하는 것은 모바일 기기에서 적합한 작업이 아니다. 또한 이미지 미리보기를 통해 기능 수행 중 이미지들을 확인할 필요가 있으므로 대화면이 요구된다. 따라서 모바일 환경이 아닌 PC 환경에서 구현하였다.
- 대부분의 작업을 수 회의 마우스 클릭으로 실현할 수 있다. 키보드 단축키로 작업하는 것이 작업 효율을 증가시키지는 않으므로 키보드 단축키 기능을 구현할 필요가 없다.

ii. Requirements

- a. 정렬: 선택한 폴더 내의 사진 파일들을 이용자가 선택한 기준에 따라 정렬한다. 정렬 기준에는 촬영 날짜, 사진 크기 등이 있다. 어플리케이션 중앙 하단에 Drop Down List 형태로 정렬 옵션을 선택하고, 정렬 버튼을 클릭하여 작동한다. 촬영 날짜 옵션의 경우 특정 날짜를 지정하여 그 날짜에 해당하는 사진들만 따로 모을 수 있다.
- b. 그룹화: 선택한 폴더 내의 사진 파일들을 이용자가 선택한 기준에 따라 그룹화한다. 그룹이란 카테고리(범주)를 설정하는 것을 의미하며 그 기준에는 인물, 음식, 풍경, 상황 등이 있다. 예를 들어 음식 범주를 선택하면, 어플리케이션은 음식을 주제로 찍은 사진들을 찾아내는 식이다. 그룹화 옵션은 user define 할 수 있다. User define 옵션은 구글 검색을 통해 키워드가 될 만한 이미지들을 긁어와 기계학습 모듈을 이용해학습시킴으로써 실현된다. Al module을 사용하여 구현한다. 어플리케이션 중앙 하단에 Drop Down List 형태로 그룹화 옵션을 선택하고, 그룹화 버튼을 클릭하여 작동한다.
- c. 수정 : 단일 사진 파일의 이름을 수정할 수 있다.

- d. 저장 : 특정 사진 파일들을 모은 후, 해당 사진들을 따로 저장한다. 저장 위치를 선택할 수 있다.
- e. Drag and Drop : 타일 형식으로 나열된 사진 파일들을 drag and drop event를 통해 원하는 위치로 끌어 놓을 수 있다.
- 각 기능의 진행 상황과 종료 여부를 하단에 텍스트 형태로 출력한다.

어플리케이션은 기본적으로 윈도우 GUI 인터페이스를 갖는다.

Functional

- a. 폴더들은 창 좌측에 트리 형태로 표시된다. 트리 메뉴를 클릭하여 불러올 폴더를 변 경할 수 있다.
- b. 폴더 내 사진 파일들은 창 중앙에 타일 형태로 표시된다.

Non-functional

a. 상단 메뉴바에 어플리케이션 기본 설정 기능을 제공한다.

"파일" 메뉴 :

- "폴더 선택" 항목 : 폴더 선택 창을 띄워 사진 파일들을 불러올 폴더의 경로 를 설정한다.
- "끝내기" 항목 : 어플리케이션을 종료한다.

"보기" 메뉴 :

- "타일 row 크기" 항목 : 파일 타일의 한 god에 몇 개의 파일이 들어갈지 설정한다. Sub menu 형태로 미리 지정된 값(1~5) 중 한가지를 선택할 수 있다.
- "배경색" 항목 : 어플리케이션의 배경색을 설정한다. Sub menu 형태로 흑/백 /청 중 한가지를 선택할 수 있다.

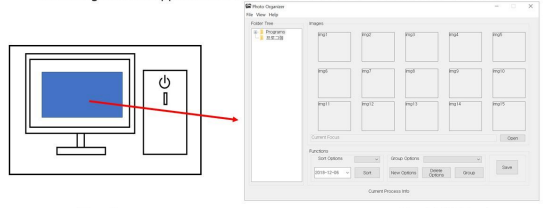
"도움말" 메뉴:

- "정보" 항목 : 어플리케이션의 정보(라이선스, 버전, 제작 시기, 개발자)를 새 창에서 출력한다.
- b. 타일식으로 나열된 사진 파일 중 현재 포커스가 위치한 타일의 테두리를 강조한다.

현재 포커스과 위치한 사진 파일의 이름이 타일 아래쪽에 표시된다. 이 영역을 더블 클릭하여 사진 파일의 이름을 수정할 수 있다.

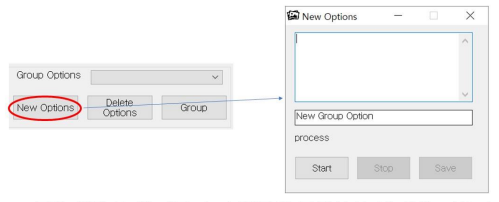
iii. **Scenarios**

Usage scenario #1 -Photo organization application의 user define "수업 판서 " 그룹화 옵션 추가하기



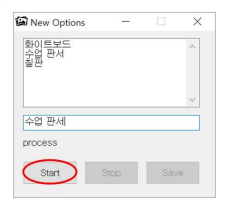
1. PC를 켜고, Picture organization application을 실행한다.

Usage scenario #1 -Photo organization application의 user define "수업 판서" 그룹화 옵션 추가하기



2. 중앙 하단의 새 기준 추가 버튼을 클릭하여 새 창을 띄운다.

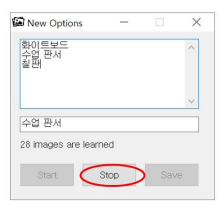
Usage scenario #1 -Picture organization application의 user define "수업 판서" 그룹화 옵션 추가하기



3. 구글 검색 키워드("칠판", "화이트보드", "수업 판서", "화이트 보드 수업 판서" 등)들을 각줄에 하나씩 입력한다. 기준 이름(수업 판서)을 입력한다. 시작 버튼을 누른다. 이 때 중단과 저장 버튼은 disabled 상태이다.

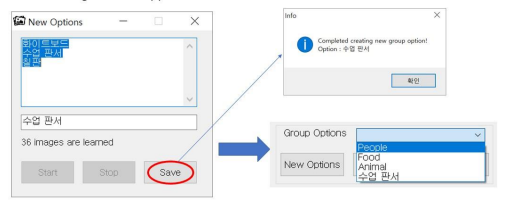
Usage scenario #1

-Picture organization application의 user define "수업 판서 " 그룹화 옵션 추가하기



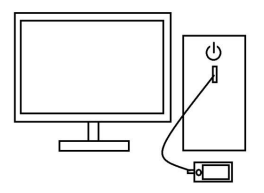
4. 학습을 위해 긁어 모은 이미지들의 수를 확인한다. 이 때, 시작과 저장 버튼은 disabled 상태이다. 충분히 학습이 되었다고 판단되면 중단 버튼을 누른다.

Usage scenario #1 -Picture organization application의 user define "수업 판서" 그룹화 옵션 추가하기



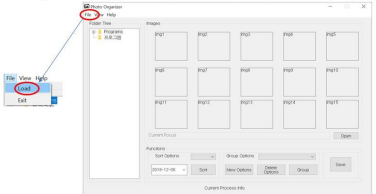
5. 저장 버튼을 누른다. 그룹화 기준 옵션이 추가되었음을 확인한다.

Usage scenario #2 -Photo organization application을 사용하여 특정 날짜의 음식 사진 찾기



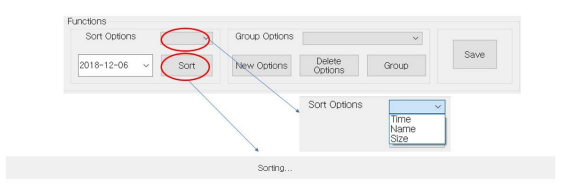
1. PC를 켜고, 스마트폰을 pc에 연결한 뒤, 사진 폴더와 그 하위 파일들을 PC로 복사한다.

Usage scenario #2 -Photo organization application을 사용하여 특정 날짜의 음식 사진 찾기



2. Picture organization application을 실행하여 사진 폴더를 불러 온다.

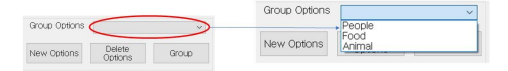
Usage scenario #2 -Photo organization application을 사용하여 특정 날짜의 음식 사진 찾기



3. 중앙 하단에서 "Time" 정렬 옵션을 선택하고, 정렬 버튼을 눌러 사진 파일들을 정렬한다. 하단에 진행 상황이 표시된다.

Usage scenario #2

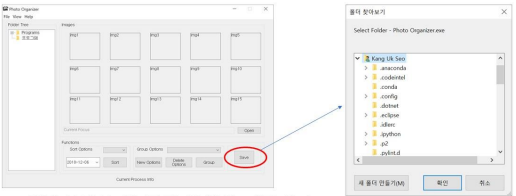
-Photo organization application을 사용하여 특정 날짜의 음식 사진 찾기



4. 중앙 하단의 "음식" 그룹화 옵션을 선택하고, 그룹화 버튼을 눌러 사진 파일들을 그룹화 한다.

Usage scenario #2

-Photo organization application을 사용하여 특정 날짜의 음식 사진 찾기



5. 바탕화면의 새 폴더 위치에 저장한다.

iv. Task model

Task: 정렬 / 그룹화

정렬 및 그룹화는 옵션에 관계없이 일관되게 다음과 같은 일련의 과정(하위 문제 해결)을 거친다

1. 메뉴 바의 파일 - 불러오기 항목을 통해 사진 폴더 로드 혹은 폴더 트리를 통해 원하

는 폴더까지 이동

- 2. 중앙 하단 drop down list에서 옵션 선택
- 3. 중앙 하단 정렬 혹은 그룹화 button을 통해 작업 명령

Task: 작업 완료된 사진들을 다른 폴더에 저장 #1

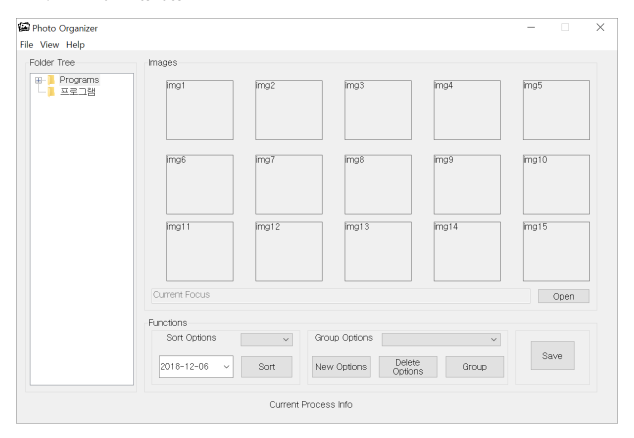
- 1. 우측 하단의 저장 버튼
- 2. 디렉토리 트리 창에서 저장 폴더 선택 후 저장

Task: 작업 완료된 사진들을 다른 폴더에 저장 #2

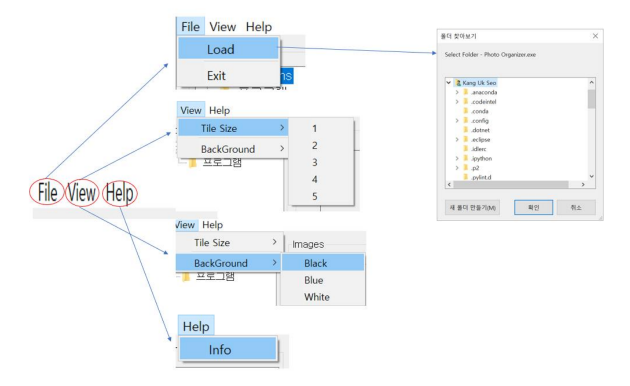
- 1. 이미지 타일에서 저장하고자 할 사진 선택
- 2. 저장하려는 위치로 이미지 타일들을 drag and drop

2. Design

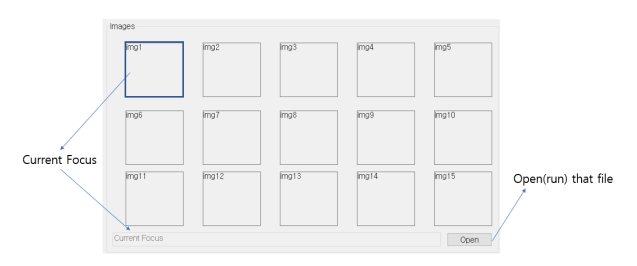
i. Main interface



ii. 상단 바



iii. 창 중앙의 Images 영역



iv. Functions 영역

A. Sort Options



B. Group Options

