# CapacityManger 소프트웨어 메뉴얼

문철승, 임동민, 황연수

December 4, 2017

# 1 소프트웨어 선택 이유

본 소프트웨어를 선택한 이유는 컴퓨터 내 자료를 정리하지 않고 무분별하게 저장하여 사용하는 유저들의 자료 정리를 효율적으로 하기 위한 프로그램 중 인터페이스가 가장 단순하면서도 효과적인 사용이 가능하기 때문입니다.

## 2 소프트웨어 개요

본 소프트웨어는 사용자들의 컴퓨터에 존재하는 파일들(ex. 동영상, 이미지, 문서 등)의 위치를 파악하여 삭제 및 관리를 용이하게 할 수 있도록 도와주는 소프트웨어 입니다.

# 3 환경설정

다음은 환경설정에 대한 설명이다. 환경설정은 크게 **검색폴더 선택, 동영상 확장자, 이미지 확장자, 문서 확장자, 기타** 확장자, 검사예외 폴더, 최종 사용일자 설정 등으로 나뉘어져 있다.

검색폴더 선택칸을 제외하고 확장자 추가/삭제 버튼을 통해 확장자를 변경한 후 확인 버튼을 누르면 변경된 값이 저장된다.

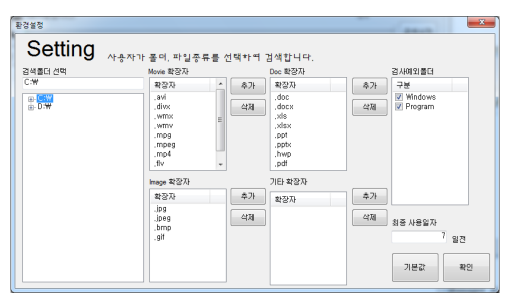


Figure 1: 환경설정

#### 3.1 검색폴더 선택

모든 폴더 및 파일을 검색하는 것이 아닌 **일부분의 폴더에서 검색을 하고 싶을때 사용**한다. 하지만 다음 이미지와 같이 **Program Files 나 Windows 폴더**의 경우, 이후에 나올 **검색예외폴더 설정창에서 체크박스를 해제**하여야 검색이 가능하다.

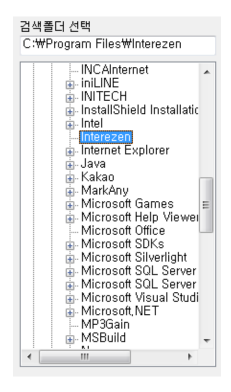


Figure 2: 검색폴더 선택

#### 3.2 Movie 확장자

검색을 통해 메인 화면에 있는 동영상 섹션에 나열할 **동영상 파일들의 확장자를 나열해 놓은 칸**이다. 우측의 **추가 버튼으로 동영상 섹션 내에서 검색하고 싶은 확장자를 더할 수 있으며 삭제 버튼으로 검색에서 제외하고 싶은 확장자를 제거** 할 수 있다.

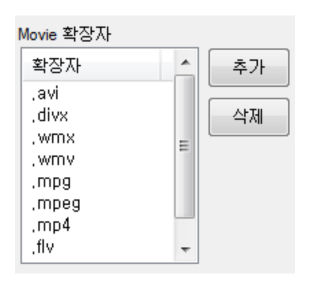


Figure 3: Movie 확장자

### 3.3 Image 확장자

검색을 통해 메인 화면에 있는 이미지 섹션에 나열할 **이미지 파일들의 확장자를 나열해 놓은 칸**이다. 동영상 확장자 추가 버튼과 마찬가지로 우측의 **추가 버튼으로 이미지 섹션 내에서 검색하고 싶은 확장자를 더할 수 있으며, 삭제 버튼으로** 검색에서 제외하고 싶은 확장자를 제거 할 수 있다.



Figure 4: Image 확장자

#### 3.4 Doc 확장자

검색을 통해 메인 화면에 있는 문서 섹션에 나열할 **문서 파일들의 확장자를 나열해 놓은 칸**이다. 동영상 확장자 추가 버튼 과 마찬가지로 **우측의 추가 버튼으로 문서 섹션 내에서 검색하고 싶은 확장자를 더할 수 있으며, 삭제 버튼으로 검색에서 제외하고 싶은 확장자를 제거 할 수 있다.** 

추가적으로 문서 확장자의 대표적 예인 .txt 확장자가 기본 확장자에 포함되어 있지 않기에 검색을 하기 위해선 추가 버튼을 이용하여 .txt 확장자를 추가하여야 한다.

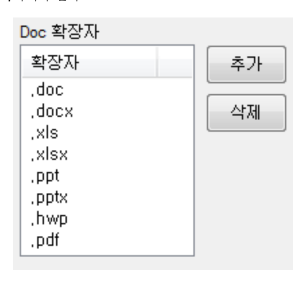


Figure 5: Doc 확장자

#### 3.5 기타 확장자

검색을 통해 메인 화면에 있는 기타 섹션에 **검색하길 원하는 파일들의 확장자를 나열해 놓는 칸**이다. 동영상 확장자 추가 버튼과 마찬가지로 우측의 **추가 버튼으로 기타 섹션 내에서 검색하고 싶은 확장자를 더할 수 있으며, 삭제 버튼으로 검색에서 제외하고 싶은 확장자를 제거** 할 수 있다.

추가적으로 **초기 기타 확장자 칸에는 아무런 확장자도 적혀 있지 않기에 사용자가 추가를 해주어야만** 관련 확장자 파일이 검색 된다.

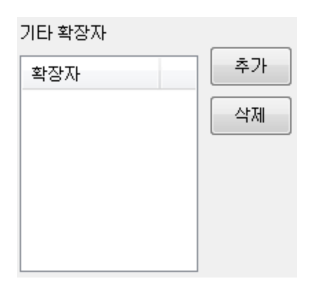


Figure 6: 기타 확장자

## 3.6 검사예외폴더

검사예외폴더 칸은 **검색시 소요되는 시간을 줄이기 위하여** 윈도우 운영체제와 대부분의 프로그램들이 설치되는 Windows **폴더와 Program Files 폴더를 체크박스를 통해 검색에서 제외하거나 포함**시키는 것이 가능하다.

검사예외폴더 칸에는 기본적으로 Windows와 Program 폴더만이 지정 가능하다.

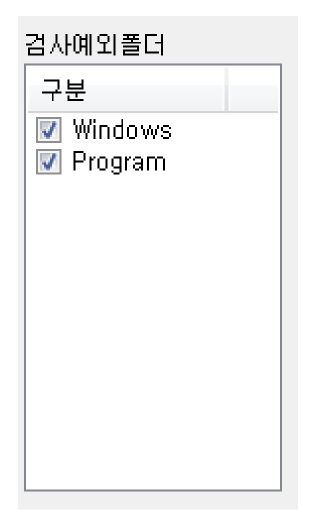


Figure 7: 검사예외폴더

#### 3.7 최종 사용일자

최종 사용일자 칸은 검색 시 나열할 파일이 **최종 사용일자 칸에 적힌 날짜 이전의 사용 파일만**을 출력하는 일종의 조건문이다.

사용 날짜에 상관없이 모든 파일을 출력을 하고 싶을때는 최종 사용일자를 0 일전으로 적으면 된다.

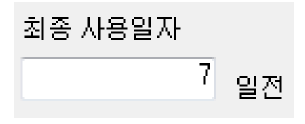


Figure 8: 최종 사용일자

# 3.8 기본값 & 확인

기본값 버튼은 확장자를 추가하거나 삭제 등으로 **변경사항이 생겼을 경우 프로그램에 내장 된 변경 전의 초기값**으로 돌아가게 된다. 또한 기본값은 현재 변경이 불가능하다.

확인 버튼의 경우 현재까지 변경한 내용을 저장하기 위한 버튼이다.



Figure 9: 기본값 & 확인

4 CapacityManger Bug and Improvement

# —Bug—

- 1. 한번에 전체 선택이 불가능
- 2. 환경설정에서 폴더 선택하고 나갔다가 다시 환경설정 들어가면 선택한 폴더위치가 초기화되버림
- 3. 파일명, 파일크기, 마지막사용 날짜별 정리 기능 없음
- 4. 환경설정에 폴더 설정 부분 복잡성
- 5. 검색 시간이 오래 걸리거나 검색이 마무리 되지 않을 때가 있음 ('폴더 취합 중'이 오래 걸림)

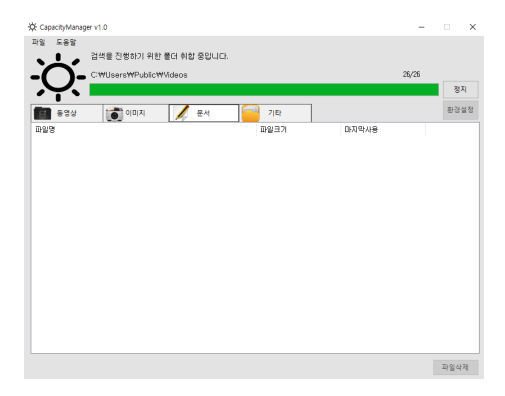


Figure 10: 취합 중 멈춤

# —Improvement—

- 1. 몇일 이상 미사용 파일 삭제 기능
- 2. 파일 이름으로 검색 기능
- 3. 디스크 정리 기능
- 4. 최근에 사용한 파일들 보여주기
- 5. 자주 사용하는 폴더 보여주기
- 6. 전체 선택 기능(다중 선택은 가능하지만 한번에 전체 선택 기능 없음)
- 7. 파일명, 파일크기, 마지막사용 날짜별 정리 기능