## CSE3013 (컴퓨터공학 설계 및 실험 I) UNIX-1 결과 보고서

서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634)

서강대학교 컴퓨터공학과

## 1 소스 코드

## phone

```
# If no arguments are given:
   if [ $# -eq ∅ ]; then
       echo "Usage: phone searchfor [...searchfor]"
      echo "(You didn't tell me what you want to search for.)"
      exit 0
  fi
  # Pipeline all commands
  command="egrep $1 data"
  for arg in "${@:2}"; do
       command="$command | egrep $arg"
   done
# Print results
  eval "$command | awk -f display.awk"
  exit 0
   display.awk
BEGIN{FS="|"}
2 {print "-----;;}
3 {print "name : "$1;}
4 {print "address : "$2;}
5 {print "phone : "$3;}
```

6 {print "<----";}

## 2 and, or 동시 지원

1번째 argument에 and 혹은 or를 명시하는 옵션을 달아 다음과 같은 명령어 구조를 사용할 수 있을 것이다.

```
./phone [-and|-or] [queries...]
```

그러면 스크립트에서 1번째 인자에 따라 and-mode와 or-mode 중 하나를 선택해 실행할 수 있을 것이다. if-elif-else-fi 컨트롤 플로우를 사용하면 된다. 따라서 다음과 같은 코드 구조를 생각할 수있다.