

511 eay

: ' Auswertung der in der Datenbasis vorhandenen Software '  
: ' mit Aufbereitung der Ergebnisse und wahlweisem Druck '  
: ' echo '

U N I X - E A G  
A U S K U N F T S S Y S T E M  
l a e u f t

while  
echo '

Sie haben die Moeglichkeit, nach Produkten, nach Betriebssystemkomponenten oder nach Adressen zu recherchieren:

- Produktrecherche : Eingabe von p
- Systemrecherche : Eingabe von s
- Adressenrecherche : Eingabe von a

*adresses*  
*date format*  
*keys*  
*adresses li*

Mit q wird die Arbeit beendet.

echo -n ' > '  
do  
read answer  
case \$answer in  
P|p)  
echo '

P R O D U K T - R E C H E R C H E

while

echo '  
Sie haben die Moeglichkeit, nach gesuchten oder angebotenen  
Produkten zu recherchieren:

- angebotene Produkte: Eingabe von b
- gesuchte Produkte: Eingabe von s

Mit q kehren Sie ins Grundmenue zurueck.

```
echo -n ' > '  
do  
  read answer  
  case $answer in  
    S|s) base=eagsearch; quit=false; break;;  
    B|b) base=eagbase; quit=false; break;;  
    Q|q) quit=true; break;;  
  esac  
done  
echo '  
case $quit in  
  false) echo '  
  Geben Sie einen oder mehrere Suchbegriffe ein :
```

- Deskriptoren, Betriebssystem, Sprache usw.
- ? zur Ausgabe aller erfassten Produkte

Mit q wird die Suche beendet.

```
while echo -n ' > '; read keys  
do echo $keys >/tmp/eag$keys  
  case $keys in  
    \?) cp $base /tmp/eag$entries;;  
    /q|Q) break;;  
    "") continue;;  
    *) mkey -s -l1 -n0 /tmp/eag$keys |  
      hunt $base >/tmp/eag$entries;;  
  esac  
  if test -s /tmp/eag$entries; then :  
  else echo "\n Suche erfolglos\n"; continue; fi
```

```
while  
  echo '  
  - kurze Ausgabe mit Adressen der Verantwortlichen: k  
  - ausfuehrliche Ausgabe mit Produktbeschreibungen: a
```

```
echo -n ' > '  
do  
  read answer  
  echo '  
  echo '
```

\*\*\*\*\*

Recherche nach ' \$keys >>/tmp/eag\$liste

echo '\*\*\*\*\*

' >>/tmp/eag\$liste

case \$answer in

K|k) ed /tmp/eag\$entries <<'...' >/dev/null

1,\$s/^:Info/#&/

g/^:;/d

1,\$s/^#//

g/^:/-1,.j

g/./+d

w  
q  
...  
v/./d  
w /tmp/eagadr  
q  
...

```
sort -t: +8 -9 -o /tmp/eagadr /tmp/eagadr/entries  
ed eagadr <<... >/dev/null
```

```
join -t: -j1 9 -j2 1 -o 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4 2.7 2.8 2  
c_iformat < /tmp/eagadr/j >/tmp/eagadr/iformat  
more /tmp/eagadr/iformat  
cat /tmp/eagadr/iformat >>/tmp/eagadr/iformat  
break;;
```

```
A|a) o_bformat < /tmp/eagadr/entries >/tmp/eagadr/o_bformat  
more /tmp/eagadr/o_bformat  
cat /tmp/eagadr/o_bformat >>/tmp/eagadr/o_bformat  
break;;
```

esac  
done

echo

---

```
>>/tmp/eagadr/iformat
```

```
date >>/tmp/eagadr/iformat
```

```
while
```

```
echo
```

```
echo "Druck gewuenscht ? j/n"
```

```
echo -n "
```

```
do
```

```
read answer
```

```
case answer in
```

```
# J|j) pr -f -166 -o5 -t /tmp/eagadr/iformat | lpr -c 1 >/dev/null; break
```

```
# N|n) break;;
```

```
esac
```

```
done
```

```
# rm /tmp/eagadr/* >/dev/null
```

*für OC-Lauf ex!*

```
echo
```

```
Geben Sie weitere Suchbegriffe oder q ein !
```

```
done;;
```

```
esac;;
```

```
A|a)
```

```
echo
```

A D R E S S E N - R E C H E R C H E

Geben Sie einen oder mehrere Suchbegriffe ein !

- EAG-Nummern, Orte, Betriebe usw.
- ? zur Ausgabe aller erfassten Adressen

Mit q wird die Suche beendet.

```
while echo -n '    > ' ; read keys
echo ' '
do echo $keys >/tmp/eag$keys
case $keys in
  \?) cp eagadr /tmp/eag$entries;;
  q|Q) break;;
  "") continue;;
  *) mkey -s -l1 -n0 /tmp/eag$keys |
    hunt eagadr >/tmp/eag$entries;;
esac
if test -s /tmp/eag$entries; then :
else echo '\n    Suche erfolglos\n'; continue; fi
echo ' '

```

```
*****
Recherche nach ' $keys >>/tmp/eag$liste
echo '*****'

' >>/tmp/eag$liste
e_adrformat < /tmp/eag$entries >/tmp/eag$format
more /tmp/eag$format
cat /tmp/eag$format >>/tmp/eag$liste
echo '

```

```

' >> /tmp/eag$liste
date >>/tmp/eag$liste
while
echo '
Druck gewünscht ? j/n

echo -n '    > '
do
read answer
case $answer in
  J|j) pr -f -l66 -o5 -t /tmp/eag$liste | lpr -c 1 >/dev/null; break
  N|n) break;;
esac
done
# rm /tmp/eag$* >/dev/null
echo '
Geben Sie weitere Suchbegriffe oder q ein !

done;;
S(s)
echo '

```

*für OG Lauf*

Geben Sie einen oder mehrere Suchbegriffe ein !  
zum Beispiel:

- Kommandoname,
- Betriebssystem (M1630, M1700, M1800, WEGA, VMX),
- dd (deutsche Dokumentation), md (Manual deutsch),
- Kennzeichen (LIB, CMD ...)
- Prototyp - System (V7, S5, B42, B41)

Mit q wird die Suche beendet.

```
while echo -n ' > ' ; read keys
echo ' '
do echo #keys >/tmp/eag#keys
case #keys in
q|Q) break;;
"") continue;;
*) mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt -g eagwega >>/tmp/eag#entries;
mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt -g eagm1630 >>/tmp/eag#entries;
mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt eagm1700 >>/tmp/eag#entries;
mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt eagm1800 >>/tmp/eag#entries;
mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt eagvmx >>/tmp/eag#entries;
mkey -s -l1 -k25 /tmp/eag#keys |
hunt eagpsu >>/tmp/eag#entries;;
esac
if test -s /tmp/eag#entries; then :
else echo '\n Suche erfolglos\n'; continue; fi
echo ' '

```

\*\*\*\*\*

Recherche nach ' #keys >>/tmp/eag#liste

echo '\*\*\*\*\*'

' >> /tmp/eag#liste

echo ' '

Name	Kennz.	Vorbild	System	Dokumentation	Stand	Bemerkung
				Manual	Docume.	

' > /tmp/eag#format

o\_sformat < /tmp/eag#entries >> /tmp/eag#format

more /tmp/eag#format

cat /tmp/eag#format >>/tmp/eag#liste

echo ' '

' >>/tmp/eag#liste

date >>/tmp/eag#liste

while

echo ' '

Druck gewünscht ? j/n

echo -n ' > '

do

read answer

case #answer in

J|j) pr -f -l66 -o5 -t /tmp/eag#liste | lpr -c 1>/dev/null; break

N|n) break;;

esac

done

#

rm /tmp/eag#\* >/dev/null

Ax OC-Cauf

echo ' '

Geben Sie weitere Suchbegriffe oder q ein !

```
done;;
Q|q) echo ' ';
break;;
esac
done
# rm /tmp/eagnn* >/dev/null
: 'Ende der Prozedur'
```

für OC-Lauf!

# sh eag

```
##  
# Prozedur zum Erzeugen aller Komponenten des UNIX-EAG Auskunftssystems  
##
```

```
echo ' '
echo 'Aus den Quellen, die Sie ins aktuelle Verzeichnis gespeichert haben, '
echo 'wird interaktiv das EAG - AUSKUNFTSSYSTEM erzeugt.' stufen mit sheag
echo '
echo 'Zunaechst werden die internen UNIX-Kommandos erzeugt, die fuer '
echo 'die Arbeit mit dem Auskunftssystem benoetigt werden.'
echo 'Diese Arbeit muessen Sie nur dann machen, wenn die angefuhrten Kommandos '
echo 'in Ihrem System nicht vorhanden sind (hunt, inv, mkey, more) '
echo 'oder evtl. fehlerhaft arbeiten.'
echo 'Alle ausgelieferten Kommandos wurden im Rahmen des Auskunftssystems '
echo 'getestet und u.U. an die dort gestellten Anforderungen angepasst.'
echo 'Eine Garantie fuer die Funktionsfaehigkeit ausserhalb dieses Systems '
echo 'wird deshalb nicht uebernommen.'
echo ' '
cd source
until test -x ../mkey ← Fehlermeldung!
do
echo 'mkey im aktuellen Verzeichnis nicht vorhanden'
echo -n 'mkey erzeugen (e) oder aus /usr/lib/refer mit ln (1) uebernehmen ? (e/1) '
read answer
case $answer in
e) make mkey
mv mkey ..
;;
1) if test -x /usr/lib/refer/mkey
then ln /usr/lib/refer/mkey .. 2>/dev/null || cp /usr/lib/refer/mkey
else echo 'mkey in /usr/lib/refer nicht gefunden'
fi
;;
esac
done
until test -x ../inv
do
echo 'inv im aktuellen Verzeichnis nicht vorhanden'
echo -n 'inv erzeugen (e) oder aus /usr/lib/refer mit ln (1) uebernehmen ? (e/1) '
read answer
case $answer in
e) make inv
mv inv ..
;;
1) if test -x /usr/lib/refer/inv
then ln /usr/lib/refer/inv .. 2>/dev/null || cp /usr/lib/refer/inv
else echo 'inv in /usr/lib/refer nicht gefunden'
fi
;;
esac
done
until test -x ../hunt
do
echo 'hunt im aktuellen Verzeichnis nicht vorhanden'
echo -n 'hunt erzeugen (e) oder aus /usr/lib/refer mit ln (1) uebernehmen ? (e/1) '
read answer
case $answer in
e) make hunt
mv hunt ..
;;
1) if test -x /usr/lib/refer/hunt
then ln /usr/lib/refer/hunt .. 2>/dev/null || cp /usr/lib/refer/hunt
else echo 'hunt in /usr/lib/refer nicht gefunden'
fi
;;
```

```

;;
esac
done

echo -n 'echo erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../echo echo.c
;;
esac

echo -n 'more erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../more more.c
;;
esac

echo -n 'aformat erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../c_aformat aformat.c
;;
esac

echo -n 'bformat erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../c_bformat bformat.c
;;
esac

echo -n 'adrformat erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../c_adrformat adrformat.c
;;
esac

echo -n 'sformat erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) cc -o ../c_sformat sformat.c
;;
esac

cd ..
echo ' '
echo 'Jetzt werden die Indexdateien fuer die Datenbasen erzeugt'
echo ' '
echo -n 'Index fuer Adress-Datenbasis erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) eagadr_indx ;;
esac
echo ' '
echo -n 'Index fuer Biete-Datenbasis erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) eagbase_indx ;;
esac
echo ' '
echo -n 'Index fuer Suche-Datenbasis erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) eagsearch_indx ;;

```

```
esac
echo ' '
echo -n 'Index fuer System-Datenbasis erzeugen ? (j/n): '
read answer
case $answer in
j) eadm1630_indx;
   eadm1700_indx;
   eadm1800_indx;
   eadvmx_indx;
   eadwegä_indx;
   eadpsu_indx;;
esac
echo ' '
echo -n 'Sollen die Quellen aus dem aktuellen Verzeichnis gelöscht werden ? (j/n)'
read answer
case $answer in
j) rm *_u*_indx
   rm -r source/*
   rmdir source
   ;;
esac
echo ' '
echo 'Wenn die Installation fehlerfrei war, kann das Auskunftssystem jetzt mit '
echo ' '
echo ' ead '
echo ' '
echo 'aufgerufen werden'
echo ' '

```