

```
1  #!/bin/bash
2  #####
3  # Bestand:   bundle.sh                                     #
4  # Doel:     Script voor het bundelen van bestanden tot een shell-archief. #
5  # Gebruik:  ./bundle.sh [bestand]... > BESTAND          #
6  #          Bundelen: $ ./bundle *.sh > scripts.shar     #
7  #          Uitpakken: $ bash scripts.shar               #
8  # Gebruikt: -                                           #
9  # Auteur:   Mark G. Sobell, A Practical Guide to Ubuntu Linux. #
10 #           Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
11 # -----#
12 # Auteursrecht © 2011-2015 Karel Zimmer.                 #
13 #                                                       #
14 # Dit programma is vrije software: u mag het herdistribueren en/of wijzigen #
15 # onder de voorwaarden van de GNU Algemene Publieke Licentie zoals        #
16 # gepubliceerd door de Free Software Foundation, onder versie 3 van de    #
17 # Licentie of (naar Uw keuze) elke latere versie.                       #
18 #                                                       #
19 # Dit programma is gedistribueerd in de hoop dat het nuttig zal zijn maar #
20 # ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garanties die         #
21 # GEBRUIKELIJK ZIJN IN DE HANDEL of voor BRUIKBAARHEID VOOR EEN SPECIFIEK #
22 # DOEL. Zie de GNU Algemene Publieke Licentie voor meer details.         #
23 #                                                       #
24 # U hoort een kopie van de GNU Algemene Publieke Licentie te hebben       #
25 # ontvangen samen met dit programma. Als dat niet het geval is, zie      #
26 # http://www.gnu.org/licenses/. #
27 # -----#
28 # Versies:   1.0.0   2011-01-28   Eerste versie.         #
29 #####
30 readonly VERSION_NUMBER=1.3.1
31 readonly RELEASE_DATE=2015-02-14
32
33 # init_script
34 echo '# Pak dit bestand uit met bash. Voorbeeld: $ bash bestand.shar'
35
36 # verwerk
37 for file; do
38
39     # Verwerk alleen reguliere bestanden.
40     if [[ ! -f $file ]]; then
41         continue
42     fi
43
44     file_base=$(basename $file)
45
46     echo "cat > $file_base << 'Einde van $file_base'"
47     cat $file
48     echo "Einde van $file_base"
49     echo "echo $file_base uitgepakt 1>&2"
50 done
51
52 # afsl_script
53 echo '# Einde bestand.'
54 exit 0
55
56 # Einde shell-archief.
```