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