```
1: @sp9RYC#underdot
 2: /
    * Copyright (c) 2004 mgr ... Ryszard Wiesl/aw Czekaj <rycho@Czekaj.net>
 3:
 4:
    * All rights reserved.
    * $ Utor vi,
 5:
                      uti FreeBSD
 6:
    * # bofh@RYCHo.oRG
 7:
    * # ~~~~~ v ~~
 8:
9:
    * This code is in the public domain for <a href="https://www.u2.com/">U2</a>`.
    * You must have (figlet && fortune) installed in path.
10:
11:
12: (c) 2023 I'm commercial! All from this code 33% income for me;)
13: +48 882723907
14:
15: 37w2SC3aoDvtXBC5Be1e2CbKPx5awRDhDv
16: 3PCFHnY1ujpCchFNSBAeaECZ8rGyScoRLT
17:
18: PLN:
19: Beneficjent: Ryszard Czekaj
20: IBAN: LT773250049791461533
21: Kod BIC: REVOLT21
22: Kod BIC banku pośredniczącego: BARCGB22
23: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
24: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
25: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
26:
27: DKK:
28: Beneficjent: Ryszard Czekaj
29: IBAN: LT773250049791461533
30: Kod BIC: REVOLT21
31: Kod BIC banku pośredniczącego: BARCGB22
32: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
33: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
34: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
35:
36: Local EUR:
37: Beneficjent: Ryszard Czekaj
38: IBAN: LT773250049791461533
39: Kod BIC: REVOLT21
40: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
41: Bank Lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
42: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
43:
44: International EUR:
45: Beneficjent: Ryszard Czekaj
46: IBAN: LT773250049791461533
47: Kod BIC: REVOLT21
48: Kod BIC banku pośredniczącego: CHASDEFX
49: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
50: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
51: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
52:
53: International USD:
54: Beneficjent: Ryszard Czekaj
55: IBAN: LT773250049791461533
56: Kod BIC: REVOLT21
57: Kod BIC banku pośredniczącego: CHASDEFX
58: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
59: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
60: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
61:
62: Local USD:
63: Beneficjent: Ryszard Czekaj
64: IBAN: LT773250049791461533
65: Kod BIC: REVOLT21
66: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
67: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
68: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
69:
70: CZK:
71: Beneficjent: Ryszard Czekaj
72: IBAN: LT773250049791461533
73: Kod BIC: REVOLT21
74: Kod BIC banku pośredniczącego: BARCGB22
75: Adres beneficjenta: Zwyciestwa pl., 8/24, 44-300, Wodzislaw Slaski, Poland
76: Bank lub instytucja płatnicza: Revolut Bank UAB
77: Adres banku: Konstitucijos ave. 21B, 08130, Vilnius, Lithuania
78:
79:
    */
80:
81: #include <stdio.h>
82: #include <stdlib.h>
84: static const char rcsid[] = "$Id: fortfiglet.c,v 1.4 2004/03/09 10:44:23 $";
```

10.10.2024 11:55:48

```
86: int main(int argc, char **argv)
87: {
88:
          char litery[] = {34, 36, 37, 38, 42, 43, 45, 47, 48, 49, 50, 51,
          53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106,
                                                                                         71,
89:
90:
                                                                                         88,
91:
          107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120,
92:
          121, 122, 196, 214, 220, 223, 228, 246, 252};
93:
94:
          register unsigned litera, max;
          char buf[255], linia[255];
95:
96:
          FILE *pipe, *sig;
97:
98:
          max = sizeof litery;
99:
          srandomdev();
          srandom(time() % max);
100:
101:
          srandom(random());
102:
          litera = random() % max;
103:
          sprintf(buf, "echo '%c' | figlet -f eftiwall", litery[litera]);
104:
105:
          pipe = popen(buf, "r");
106:
          if (!pipe)
107:
          {
108:
               fprintf(stderr, "Stream error -> figlet -f eftiwall\n");
109:
               exit(EXIT_FAILURE);
110:
111:
          sprintf(buf, "fortune");
112:
113:
          sig = popen(buf, "r");
          if (!sig)
114:
115:
               fprintf(stderr, "Stream error -> fortune\n");
116:
117:
               exit(EXIT_FAILURE);
118:
          }
119:
120:
          for (max = 0; max < 5; ++max)
121:
               if (fgets(linia, sizeof linia, pipe))
122:
123:
124:
                    litera = strlen(linia);
                   linia[--litera] = '\0';
fprintf(stdout, "%s", linia);
if (fgets(buf, sizeof buf, sig))
125:
126:
127:
                         fprintf(stdout, "%s", buf);
128:
129:
                    else
                        fprintf(stdout, "\n");
130:
131:
               }
132:
          pclose(pipe);
133:
134:
          pclose(sig);
135:
          exit(EXIT_SUCCESS);
136: }
```