

##### ##### ##### #####

## ##### ##### #####

##### ##### ##### #####

##### ##### <[honig@sprynet.com](mailto:honig@sprynet.com)>

#####: 43126

##### # ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#####, ####/1, #### #### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####-  
#### #### #### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

##### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####. #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### , ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### #####.  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

3 ##### 1999 ##### .

#####

##### #####.

*Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.*

##### ##### ##### #####

1. ## ##### ..... 2
2. ## ##### ..... 2
3. ##### ..... 3
4. #### # ##### ..... 3
5. ##### # ##### ..... 3
6. ##### ##### ##### ..... 4
7. #####/#####/386/#####/##### ..... 4
8. ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### (##### ##### ##### ##### ##### #####=8 #####) .... 4

## #####

---

## 1. ## #####

##### #####, ##### ###### #### #### ##### ##### **IPSec**. ##### ##### ##### ###### ## ####  
#####? #### ##, ##### ##### ###### #### ##### ##### ###### ## #### ## #### ## ####  
####, ## ##### ##### ###### #### ## #### ##### ###### #### ##### ##### ######. ####-  
####(1) ## #### #####. #### ##### ###### ## #### ##### ###### ## #### ##### #####?

## 2. ## #####

##### #####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### # ## ##### #####:

1. ## ##### ###### #### ## #### ##### ##### ###### ####, .#, ## #### #####  
##### #### ## ####;
2. ## ##### ######, ## ##### ##### #### ## #### ## #### ##### ##### ######, .#, ## ####  
## #### ##### ####.

##### #### ## #### ##### ###### ###### #### ## #### ##### # ##### ##### ###### ## ##  
##### #### ## #### ##### ###### ######. ##### #### ## #### ##### ###### ## #### ## ####  
##### #### ## #### ##### ###### #### ## #### ##### ###### #### ## #### ## ####  
##### #### ## #### ##### ######. ##### #### ## #### ##### ###### #### ## #### ## ####  
##### #### ## #### #####, ## ## #### ## #### ##### ######.

### 2.1. ####

##### ##### ###### #### ## #### ##### ###### #####( ####) ##### ##-  
##, ## ##### ## #### ##### ###### #### ## #### ##### ###### ##### ######  
## ####, ## ##### ###### ###### #### ## #### ##### ######. ## #### ## #### ## ####  
##### ###### #### ## #### ##### ######. ## #### ## #### ##### ###### #### ## #### ## ####  
##### #### ## #### ##### (##### ## #### ## #### #####) ##### #### ## #### #####.

### 2.2. #####

##### ##### ##### ###### #### ## #### ##### ###### #### ## #### ##### ###### ####.  
## ##### ## #### ## ####(1) #### ## #### ## ####, ## #### ## #### ## ####  
##### ###### *Berkeley Packet Filter* (##### ## #### ## ####) #### ## #### ##-  
#### ## #### ##### (##### ## #### ## #### #####) ##### #### ## #### #####.

## #####

```
tcpdump --c 4000 --s 10000 --w dumpfile.bin
```

##### 4000 ##### #### ## #### ##### dumpfile.bin. #### ## ##### ######  
10000 ##### #### ##### ######.

#####-  
#####

---

### 3. #####

#####:

1. ##### #### ###### #### #### ###### #### #### ###### #### #### ######.
2. ##### ###### #### # ##### ######.
3. #### ## ###### ##### ###### , ###### ## ##### ###### ##### ® ####(1), #### #### ##-#### ## ##### ###### y. ## #### #### ## ##### , ##### ######. ##### # ## ###### #### ##### , ## ###### ######. ## ###### ###### , ## ###### ######.
4. ##### ###### ###### #####. ###### ##### ###### ##### ###### #####. ##### ###### ###### ##### ###### ##### # 93% (6,7) ## ##### ###### (7,18), ## ## ##### ###### ##### # 29% (2,1) ## ##### ###### #####.

```
% tcpdump --c 4000 --s 10000 --w ipsecdemo.bin  
% uliscan ipsecdemo.bin  
  
Uliscan 21 Dec 98  
L=8 256 258560  
Measuring file ipsecdemo.bin  
Init done  
Expected value for L=8 is 7.1836656  
6.9396 -----  
6.6177 -----  
6.4100 -----  
2.1101 -----  
2.0838 -----  
2.0983 -----
```

### 4. #### ## #####

##### ###### semble ##### ###### uniformément ##### ###### #####. ##### , ##### ##### ##### ne peut pas ##### ###### ##### ##### ##### #####. ##### , ##### ##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### , #####... ####-##### ##### ##### , ##### ##### ##### #####.

### 5. ##### # ##### #####

##### # ##### # ##### ##### # ##### 4, ##### ###### 6. ## ####-##### #### # ##### ##### ##### # (#### # ####). #### ##### ##### ##### # ##### ##### ; #### ##### ##### ##### #####.

#####

---

####; #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### #####  
#### ##### #### #####.

## 6. #####

## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####  
##### ## #####. ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### IPSEC #####  
##### ##### ##### ##### ## ##### ##, ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##  
#####, ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####(8).

## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #-  
##### ## #####.

## 7. #####/#####/#####/#####/#####/#####

## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### #####  
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####(1). ##### ##### ## #####  
##### ##########.

device bpf

## 8. ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### (##### ##### ##### ##### ##### ##### #####=8 #####)

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

```
/*
ULISCAN.c ----blocksize of 8

1 Oct 98
1 Dec 98
21 Dec 98    uliscan.c derived from ueli8.c
```

This version has -// comments removed for Sun cc

This implements Ueli M Maurer's - "Universal Statistical Test for Random  
Bit Generators" using L=8

Accepts a filename on the command line; writes its results, with other  
info, to stdout.

Handles input file exhaustion gracefully.

Ref: J. Cryptology v 5 no 2, 1992 pp 89-105

```
#####-- #####-- #####--  
#####-- #####-- #####--
```

---

also on the web somewhere, which is where I found it.

--David Honig  
honig@sprynet.com

```
Usage:  
ULISCAN filename  
outputs to stdout  
*/  
  
#define L 8  
#define V (1<<L)  
#define Q (10*V)  
#define K (100 *Q)  
#define MAXSAMP (Q + K)  
  
#include <stdio.h>  
#include <math.h>  
  
int main(argc, argv)  
int argc;  
char **argv;  
{  
FILE *fptr;  
int i,j;  
int b, c;  
int table[V];  
double sum = 0.0;  
int iproduct = 1;  
int run;  
  
extern double log(/* double x */);  
  
printf("Uliscan 21 Dec 98 \nL=%d %d %d \n", L, V, MAXSAMP);  
  
if (argc < 2) {  
printf("Usage: Uliscan filename\n");  
exit(-1);  
-} else {  
printf("Measuring file %s\n", argv[1]);  
-}  
  
fptr = fopen(argv[1],"rb");  
  
if (fptr == NULL) {  
printf("Can't find %s\n", argv[1]);  
exit(-1);  
-}  
  
for (i = 0; i < V; i++) {  
table[i] = 0;  
-}
```

```

#####
##### ##### #####
##### ####=8 #####
#####
for (i = 0; i < Q; i++) {
    b = fgetc(fp);
    table[b] = i;
}
printf("Init done\n");

printf("Expected value for L=8 is 7.1836656\n");

run = 1;

while (run) {
    sum = 0.0;
    iproduct = 1;

    if (run)
        for (i = Q; run && i < Q + K; i++) {
            j = i;
            b = fgetc(fp);

            if (b < 0)
                run = 0;

            if (run) {
                if (table[b] > j)
                    j += K;

                sum += log((double)(j-table[b]));

                table[b] = i;
            }
        }

    if (!run)
        printf("Premature end of file; read %d blocks.\n", i - Q);

    sum = (sum/((double)(i - Q))) - log(2.0);
    printf("%4.4f ", sum);

    for (i = 0; i < (int)(sum*8.0 + 0.50); i++)
        printf("-");

    printf("\n");

/* refill initial table */
if (0) {
    for (i = 0; i < Q; i++) {
        b = fgetc(fp);
        if (b < 0) {
            run = 0;
        } else {
            table[b] = i;
        }
    }
}

```

```
#####--  
#####--
```

---

```
-}  
-}  
-}  
}
```

