



### #####

---

## 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*. ## ## 10,000 #### ## #### ## ##  
##### ## #### ## ####.

## 3. ### #####

## ## ## ######:

```
% 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. #####

##### ##### does ##### uniformly, ## ##### cannot ##### (##### # ##### # ##### ##### ## #####). ##### ##### # ##### ##### ## #####; ##### ####.

5. #####

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

## 6. ##### ##### #####

##### ##### # # #####(1). # ##### # #####(8) ##### ##### ####, #### ##### ##### #####.

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;
    }

    for (i = 0; i < Q; i++) {
        b = fgetc(fptr);
        table[b] = i;
    }

    printf("Init done\n");

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

```

