

# インターネット計測とデータ解析 第4回

長 健二郎

2015年5月11日

# 前回のおさらい

## 第3回 データの収集と記録 (4/27)

- ▶ ネットワーク管理ツール
- ▶ データフォーマット
- ▶ ログ解析手法
- ▶ 演習: ログデータと正規表現

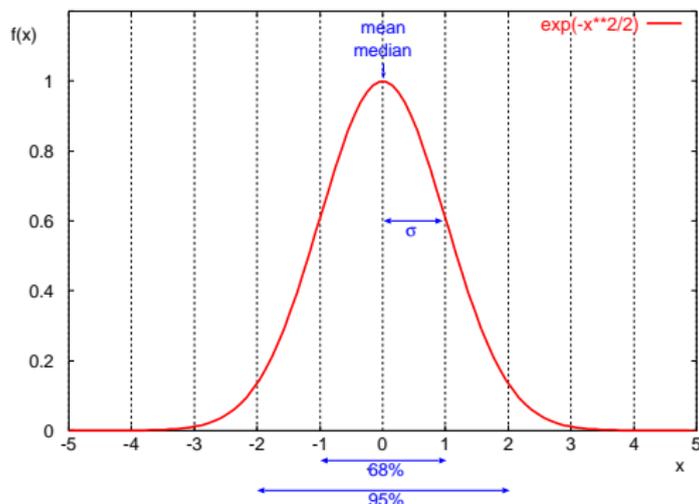
# 今日のテーマ

## 第 4 回 分布と信頼区間

- ▶ 正規分布
- ▶ 信頼区間と検定
- ▶ 分布の生成
- ▶ 演習: 信頼区間
- ▶ 課題 1

## 正規分布 (normal distribution) 1/2

- ▶ つりがね型の分布、ガウス分布とも呼ばれる
- ▶  $N(\mu, \sigma)$  2つの変数で定義: 平均  $\mu$ 、標準偏差  $\sigma$
- ▶ 乱数の和は正規分布に従う
- ▶ 標準正規分布:  $\mu = 0, \sigma = 1$
- ▶ 正規分布ではデータの
  - ▶ 68%は ( $mean \pm stddev$ )
  - ▶ 95%は ( $mean \pm 2stddev$ ) の範囲に入る



## 正規分布 (normal distribution) 2/2

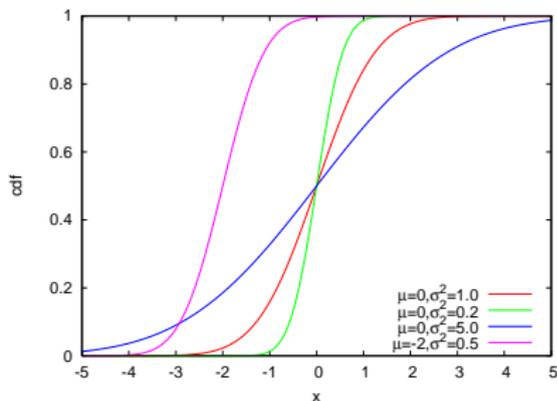
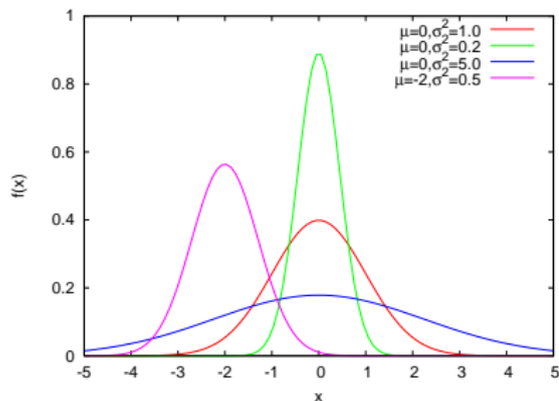
確率密度関数 (PDF)

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

累積分布関数 (CDF)

$$F(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf} \frac{x - \mu}{\sigma\sqrt{2}} \right)$$

$\mu$  : mean,  $\sigma^2$  : variance



# 信頼区間 (confidence interval)

- ▶ 信頼区間 (confidence interval)
  - ▶ 統計的に真値の範囲を示す
  - ▶ 推定値の確かさ、不確かさを示す
- ▶ 信頼度 (confidence level) 有意水準 (significance level)

$$Prob\{c_1 \leq \mu \leq c_2\} = 1 - \alpha$$

$(c_1, c_2)$  : *confidence interval*

$100(1 - \alpha)$  : *confidence level*

$\alpha$  : *significance level*

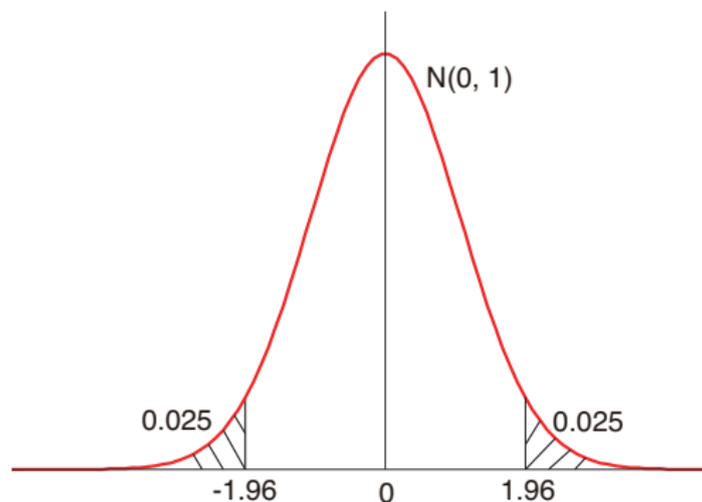
- ▶ 例: 信頼度 95% で、母平均は、 $c_1$  と  $c_2$  の間に存在
- ▶ 慣習として、信頼度 95% と 99% がよく使われる

## 95%信頼区間

正規母集団  $N(\mu, \sigma)$  から得られた標本平均  $\bar{x}$  は正規分布  $N(\mu, \sigma/\sqrt{n})$  に従う

95%信頼区間は標準正規分布の以下の部分を意味する

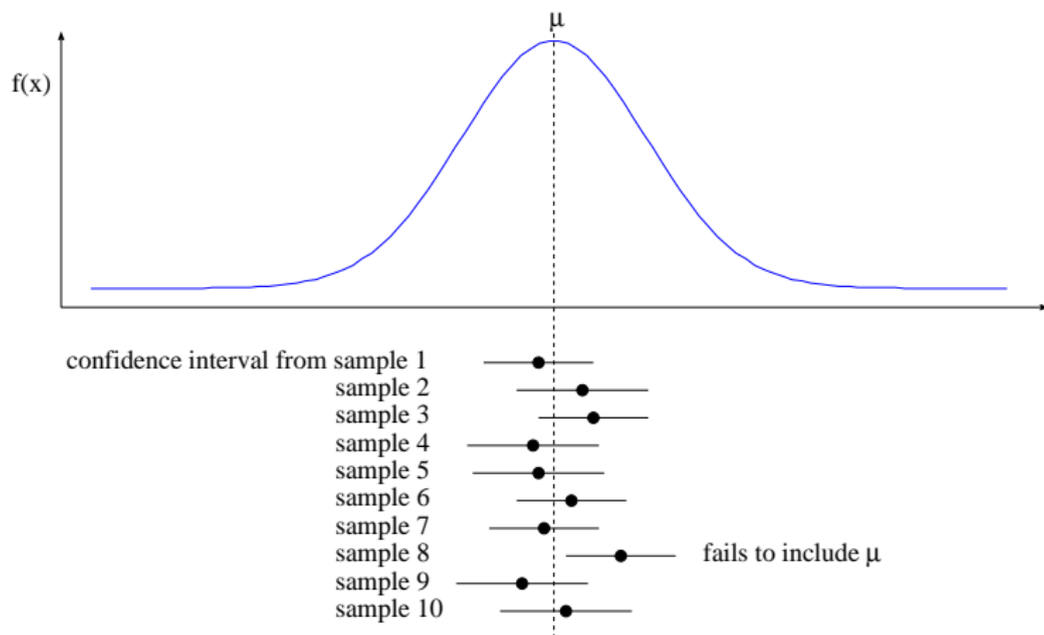
$$-1.96 \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq 1.96$$



標準正規分布  $N(0, 1)$

## 信頼区間の意味

- ▶ 信頼度 90% とは、90% の確率で母平均が信頼区間内に存在すること



## 平均値の信頼区間

サンプルサイズが大きければ、母平均の信頼区間は、

$$\bar{x} \pm z_{1-\alpha/2} s / \sqrt{n}$$

ここで、 $\bar{x}$ :標本平均  $s$ :標本標準偏差  $n$ :標本数  $\alpha$ :有意水準  
 $z_{1-\alpha/2}$ :標準正規分布における  $(1 - \alpha/2)$  領域の境界値

- ▶ 信頼度 95% の場合:  $z_{1-0.05/2} = 1.960$
- ▶ 信頼度 90% の場合:  $z_{1-0.10/2} = 1.645$
- ▶ 例: TCP スループットを 5 回計測
  - ▶ 3.2, 3.4, 3.6, 3.6, 4.0Mbps
  - ▶ 標本平均: $\bar{x} = 3.56$ Mbps 標本標準偏差: $s = 0.30$ Mbps
  - ▶ 95%信頼区間:

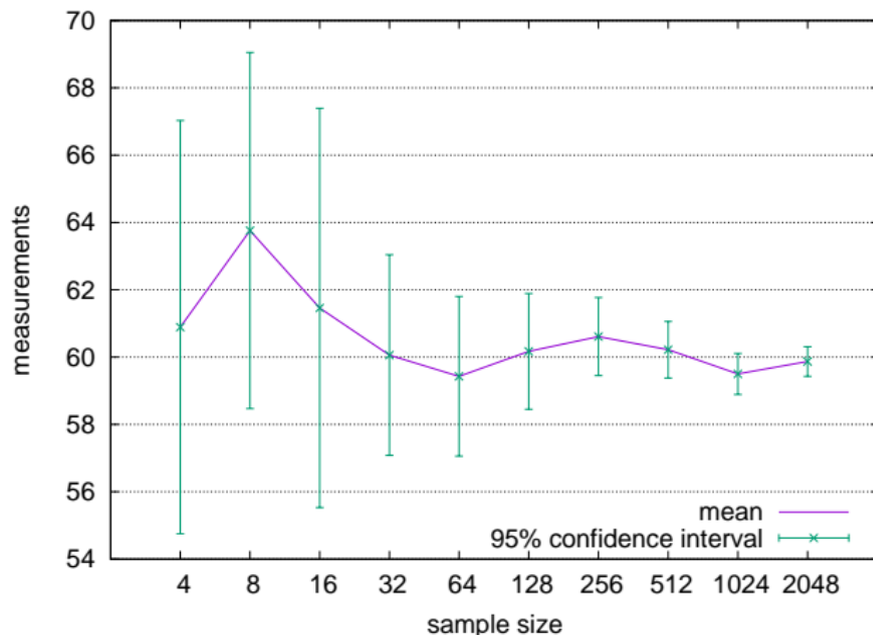
$$\bar{x} \pm 1.96(s/\sqrt{n}) = 3.56 \pm 1.960 \times 0.30/\sqrt{5} = 3.56 \pm 0.26$$

- ▶ 90%信頼区間:

$$\bar{x} \pm 1.645(s/\sqrt{n}) = 3.56 \pm 1.645 \times 0.30/\sqrt{5} = 3.56 \pm 0.22$$

# 平均値の信頼区間とサンプル数

サンプル数が増えるに従い、信頼区間は狭くなる



平均値の信頼区間のサンプル数による変化

## サンプル数が少ない場合の平均値の信頼区間

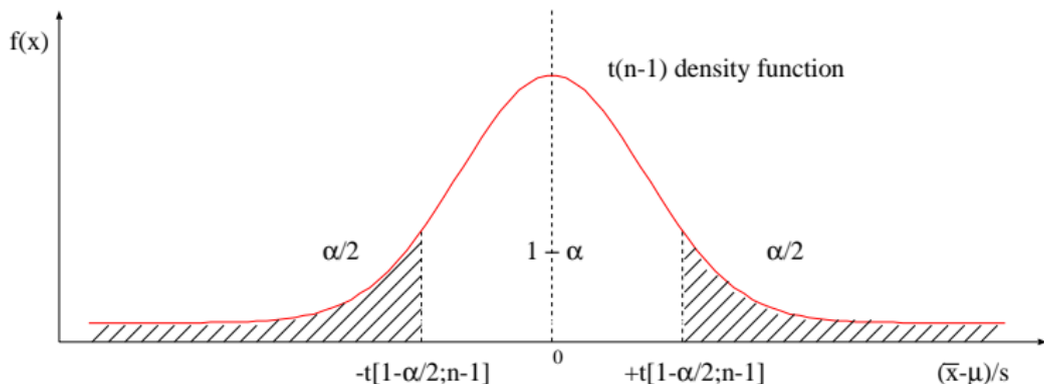
サンプル数が少ない ( $< 30$ ) 場合、母集団が正規分布に従う場合に  
限って、信頼区間を求める事ができる

- ▶ 正規分布からサンプルを取った場合、標準誤差

$(\bar{x} - \mu)/(s/\sqrt{n})$  は  $t(n-1)$  分布となる

$$\bar{x} \mp t_{[1-\alpha/2;n-1]} s/\sqrt{n}$$

ここで、 $t_{[1-\alpha/2;n-1]}$  は自由度  $(n-1)$  の  $t$  分布における  $(1-\alpha/2)$   
領域の境界値



## サンプル数が少ない場合の平均値の信頼区間の例

- ▶ 例: 前述の TCP スループット計測では、 $t(n - 1)$  分布を使った信頼区間の計算をする必要

- ▶ 95%信頼区間  $n = 5$ :  $t_{[1-0.05/2,4]} = 2.776$

$$\bar{x} \mp 2.776(s/\sqrt{n}) = 3.56 \mp 2.776 \times 0.30/\sqrt{5} = 3.56 \mp 0.37$$

- ▶ 90%信頼区間  $n = 5$ :  $t_{[1-0.10/2,4]} = 2.132$

$$\bar{x} \mp 2.132(s/\sqrt{n}) = 3.56 \mp 2.132 \times 0.30/\sqrt{5} = 3.56 \mp 0.29$$

## 他の信頼区間

- ▶ 母分散:
  - ▶ 自由度  $(n - 1)$  の  $\chi^2$  分布
- ▶ 標本分散の比:
  - ▶ 自由度  $(n_1 - 1, n_2 - 1)$  の F 分布

# 信頼区間の応用

## 応用例

- ▶ 平均値の推定範囲を示す
- ▶ 平均と標準偏差から、必要な信頼区間を満足するために何回試行が必要か求める
- ▶ 必要な信頼区間を満足するまで計測を繰り返す

## 平均を得るために必要なサンプル数

- ▶ 信頼度  $100(1 - \alpha)$  で  $\pm r\%$  の精度で母平均を推定するためには何回の試行  $n$  が必要か？
- ▶ 予備実験を行い 標本平均  $\bar{x}$  と 標準偏差  $s$  を得る
- ▶ サンプルサイズ  $n$ 、信頼区間  $\bar{x} \pm z \frac{s}{\sqrt{n}}$ 、必要な精度  $r\%$

$$\bar{x} \pm z \frac{s}{\sqrt{n}} = \bar{x} \left(1 \pm \frac{r}{100}\right)$$

$$n = \left(\frac{100zs}{r\bar{x}}\right)^2$$

- ▶ 例: TCP スループットの予備計測で、標本平均 3.56Mbps、標本標準偏差 0.30Mbps を得た。  
信頼度 95%、精度 ( $< 0.1$ Mbps) で平均を得るためには何回測定する必要があるか？

$$n = \left(\frac{100zs}{r\bar{x}}\right)^2 = \left(\frac{100 \times 1.960 \times 0.30}{0.1/3.56 \times 100 \times 3.56}\right)^2 = 34.6$$

# 推定と仮説検定

仮説検定 (hypothesis testing) の目的

- ▶ 母集団について仮定された命題を標本に基づいて検証

推定と仮説検定は裏表の関係

- ▶ 推定: ある範囲に入ることを予想
- ▶ 仮説検定: 仮説が採用されるか棄却されるか
  - ▶ 母集団に入るという仮説を立て、その仮説が 95%信頼区間に入るかを計算
  - ▶ 区間内であれば仮説は採用される
  - ▶ 区間外では仮説は棄却される

## 検定の例

$N$  枚のコインを投げて表が 10 枚でた。この場合の  $N$  として 36 枚はあり得るか？ (ただし分布は  $\mu = N/2, \sigma = \sqrt{n}/2$  の正規分布にしたがうものとする)

- ▶ 仮説:  $N = 36$  で表が 10 枚出る
- ▶ 95%信頼度で検定

$$-1.96 \leq (\bar{x} - 18)/3 \leq 1.96 \quad 12.12 \leq \bar{x} \leq 23.88$$

10 は 95%区間の外側にあるので 95%信頼度では  $N = 36$  という仮説は棄却される

## 外れ値の除外

測定値に異常と思われるデータがあった場合、むやみに棄却してはいけない。

(ときには、有益な発見に繋がる可能性)

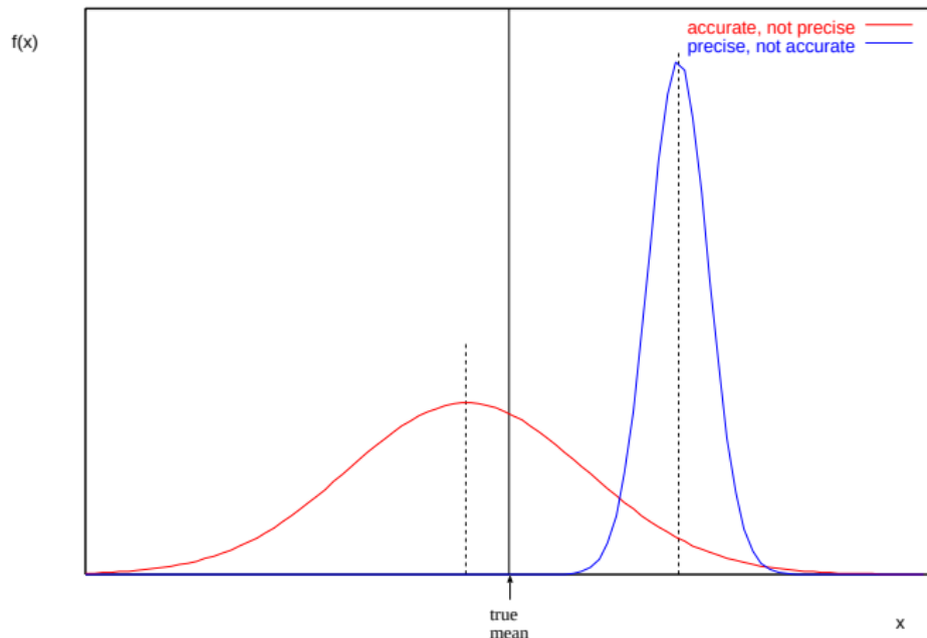
- ▶ Chauvenet の判断基準: 外れ値を棄却するための経験則
  - ▶ サンプルサイズ  $n$  から、標本平均を標本標準偏差を計算
  - ▶ 正規分布を仮定して、その値の出現確率  $p$  を求める
  - ▶ もし  $n \times p < 0.5$  ならその値を棄却してもよい
  - ▶ 注:  $n < 50$  の場合は信頼性が低い。この方法は繰り返し用いてはいけない。
- ▶ 例: 10 回の遅延計測値: 4.6, 4.8, 4.4, 3.8, 4.5, 4.7, 5.8, 4.4, 4.5, 4.3 (sec). 5.8 秒は異常値として棄却できるか?
  - ▶  $\bar{x} = 4.58, s = 0.51$
  - ▶  $t_{sus} = \frac{x_{sus} - \bar{x}}{s} = \frac{5.8 - 4.58}{0.51} = 2.4$   $s$  より 2.4 倍大きい
  - ▶  $P(|x - \bar{x}| > 2.4s) = 1 - P(|x - \bar{x}| < 2.4s) = 1 - 0.984 = 0.016$
  - ▶  $n \times p = 10 \times 0.016 = 0.16$
  - ▶  $0.16 < 0.5$ : 5.8 秒というデータは棄却できる

## 正確度と精度、誤差

正確度 (accuracy): 測定値と真値とのずれ

精度 (precision): 測定値のばらつきの幅

誤差 (error): 真値からのずれ、その不確かさの範囲



# いろいろな誤差

## 測定誤差

- ▶ 系統誤差 (条件を把握できれば補正可能)
  - ▶ 器械的誤差、理論的誤差、個人的誤差
- ▶ 偶然誤差 (ノイズ、観測を繰り返せば精度向上)

## 計算誤差

- ▶ まるめ誤差
- ▶ 打ち切り誤差
- ▶ 情報落ち (有効桁不足によるエラー)
- ▶ 桁落ち (有効数字の減少)
- ▶ 誤差の伝搬

## サンプリング誤差

- ▶ 標本調査を行う場合、普通は真値は不明
- ▶ 標本誤差: 真値との差の確率的なばらつきの幅

## 有効数字と有効桁数

1.23 の有効数字は 3 桁 ( $1.225 \leq 1.23 < 1.235$ )  
表記

表記	有効桁数	
12.3	3	
12.300	5	
0.0034	2	
1200	4	(あいまい、 $1.200 \times 10^3$ )
$2.34 \times 10^4$	3	

### 計算

- ▶ 計算途中は桁数が大きいまま計算
  - ▶ 筆算などの場合は 1 桁多く取ればよい
- ▶ 最終的な数字に有効桁数を適用

### 基本ルール

- ▶ 加減算: 桁数が少ないものに合わせる
  - ▶  $1.23 + 5.724 = 6.954 \Rightarrow 6.95$
- ▶ 乗除算: もとの有効数字が最も少ないものに合わせる
  - ▶  $4.23 \times 0.38 = 1.6074 \Rightarrow 1.6$

# コンピュータの計算精度

最近の PC は 64bit だが、スマートフォンにはまだ 32bit の機種が多い

- ▶ integer (32/64bits)
  - ▶ 32bit signed integer (2G までしかカウントできない)
- ▶ 32bit floating point (IEEE 754 single precision): 有効桁数 7
  - ▶ sign:1bit, exponent:8bits, mantissa:23bits
  - ▶  $16,000,000 + 1 = 16,000,000!!$
- ▶ 64bit floating point (IEEE 754 double precision): 有効桁数 15
  - ▶ sign:1bit, exponent:11bits, mantissa:52bits

## 前回の演習: web アクセスログ サンプルデータ

- ▶ apache log (combined log format)
- ▶ JAIST のサーバーログ (24 時間分)
  - ▶ ソフトウェア配布サーバ、通常の web サーバーではない
- ▶ 1/10 サンプリング、約 72 万行
- ▶ 約 20MB (圧縮時)、約 162MB (解凍後)
- ▶ クライアントの IP アドレスは、プライバシー保護のため匿名化
  - ▶ using “ip6loganon -anonymize-careful”

サンプルデータ:

[http://www.iijlab.net/~kjc/classes/sfc2015s-measurement/sample\\_access\\_log.zip](http://www.iijlab.net/~kjc/classes/sfc2015s-measurement/sample_access_log.zip)

# サンプルデータ

```
117.136.16.0 - - [01/Oct/2013:23:59:58 +0900] "GET /project/morefont/liangqiushengshufaziti.apk \
HTTP/1.1" 200 524600 "-" "-" jaist.dl.sourceforge.net
218.234.160.0 - - [01/Oct/2013:23:59:59 +0900] "GET /pub/Linux/linuxmint/packages/dists/olivia/\
upload/i18n/Translation-ko.xz HTTP/1.1" 404 564 "-" "Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.ubuntu4)" \
ftp.jaist.ac.jp
119.80.32.0 - - [01/Oct/2013:23:59:59 +0900] "GET /project/morefont/xiongtuti.apk HTTP/1.1" 304 \
132 "-" "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; Foxy/1; InfoPath.1)" \
jaist.dl.sourceforge.net
218.234.160.0 - - [02/Oct/2013:00:00:00 +0900] "GET /pub/Linux/linuxmint/packages/dists/olivia/\
import/i18n/Translation-en.gz HTTP/1.1" 404 562 "-" "Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.ubuntu4)" \
ftp.jaist.ac.jp
117.136.0.0 - - [02/Oct/2013:00:00:00 +0900] "GET /project/morefont/xiaoqingwaziti.apk HTTP/1.1"\
200 590136 "-" "-" jaist.dl.sourceforge.net
123.224.224.0 - - [02/Oct/2013:00:00:00 +0900] "GET /pub/Linux/ubuntu/dists/raring/main/i18n/\
Translation-en.bz2 HTTP/1.1" 304 187 "-" "Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.ubuntu4)" ftp.jaist.ac.jp
123.224.224.0 - - [02/Oct/2013:00:00:00 +0900] "GET /pub/Linux/ubuntu/dists/raring/multiverse/\
i18n/Translation-en.bz2 HTTP/1.1" 304 186 "-" "Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.ubuntu4)" \
ftp.jaist.ac.jp
124.41.64.0 - - [01/Oct/2013:23:59:58 +0900] "GET /ubuntu/pool/universe/s/shorewall6/\
shorewall6_4.4.26.1-1_all.deb HTTP/1.1" 200 435975 "-" "Wget/1.14 (linux-gnu)" ftp.jaist.ac.jp
...
240b:10:c140:a909:a949:4291:c02d:5d13 - - [02/Oct/2013:00:00:01 +0900] "GET /ubuntu/pool/main/m/\
manpages/manpages_3.52-1ubuntu1_all.deb HTTP/1.1" 200 626951 "-" \
"Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.ubuntu4)" ftp.jaist.ac.jp
...
```

## 前回の演習: リクエスト推移のプロット

- ▶ サンプルデータを使用
- ▶ リクエスト数と転送バイト数を 5 分間ビンで抽出する
- ▶ 結果のプロット

```
% ruby parse_accesslog.rb sample_access_log > access-5min.txt
% more access-5min.txt
2013-10-01T20:00 1 1444348221
...
2013-10-01T23:55 215 1204698404
2013-10-02T00:00 2410 5607857319
2013-10-02T00:05 2344 3528532804
2013-10-02T00:10 2502 4354264670
2013-10-02T00:15 2555 5441105487
...
% gnuplot
gnuplot> load 'access.plt'
```

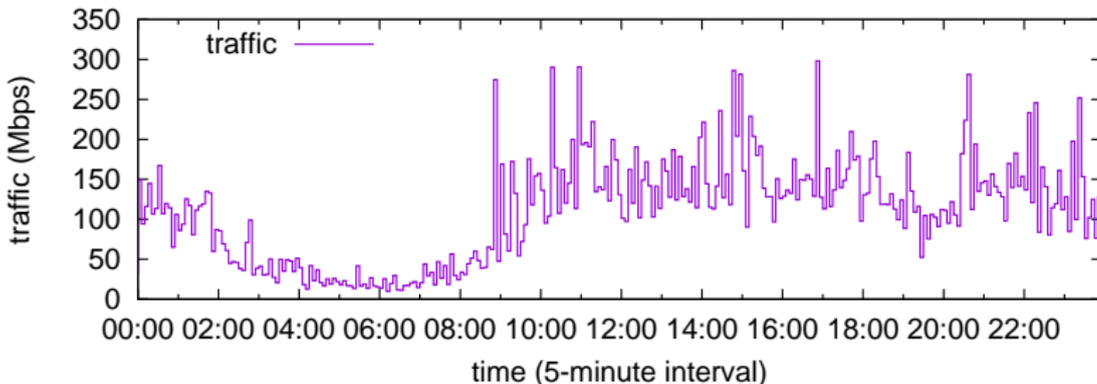
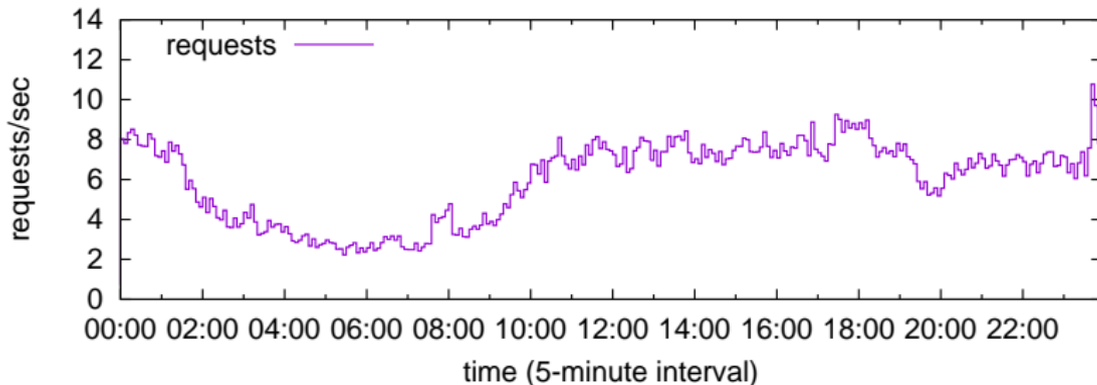
## 5 分間隔でリクエスト数と転送バイト数を抽出

```
#!/usr/bin/env ruby
require 'date'

# regular expression for apache common log format
# host ident user time request status bytes
re = /^(S+) (\S+) (\S+) \[[(.*?)\] "(.*?)" (\d+) (\d+|-)/
timebins = Hash.new([0, 0])
count = parsed = 0
ARGF.each_line do |line|
  count += 1
  if re.match(line)
    host, ident, user, time, request, status, bytes = $~.captures

    next unless request.match(/GET\s.*/) # ignore if the request is not "GET"
    next unless status.match(/2\d{2}/) # ignore if the status is not success (2xx)
    parsed += 1
    # parse timestamp
    ts = DateTime.strptime(time, '%d/%b/%Y:%H:%M:%S')
    # create the corresponding key for 5-minutes timebins
    rounded = sprintf("%02d", ts.min.to_i / 5 * 5)
    key = ts.strftime("%Y-%m-%dT%H:#{rounded}")
    # count by request and byte
    timebins[key] = [timebins[key][0] + 1, timebins[key][1] + bytes.to_i]
  else
    # match failed
    $stderr.puts("match failed at line #{count}: #{line.dump}")
  end
end
timebins.sort.each do |key, value|
  puts "#{key} #{value[0]} #{value[1]}"
end
$stderr.puts "parsed:#{parsed} ignored:#{count - parsed}"
```

# リクエスト推移のプロット



# gnuplot スクリプト

- ▶ multiplot 機能で2つのプロットをまとめる

```
set xlabel "time (5-minute interval)"
set xdata time
set format x "%H:%M"
set timefmt "%Y-%m-%dT%H:%M"
set xrange ['2013-10-02T00:00':'2013-10-02T23:55']
set key left top

set multiplot layout 2,1

set yrange [0:14]
set ylabel "requests/sec"
plot "access-5min.txt" using 1:($2/300) title 'requests' with steps

set yrange [0:350]
set ylabel "traffic (Mbps)"
plot "access-5min.txt" using 1:($3*8/300/1000000) title 'traffic' with steps

unset multiplot
```

# 今日の演習: 正規乱数の生成

- ▶ 正規分布に従う疑似乱数の生成
  - ▶ 一様分布の疑似乱数生成関数 (ruby の rand など) を使って、平均  $\mu$ 、標準偏差  $\sigma$  を持つ疑似乱数生成プログラムを作成
- ▶ ヒストグラムの作成
  - ▶ 標準正規分布に従う疑似乱数を生成し、そのヒストグラム作成、標準正規分布であることを確認する
- ▶ 信頼区間の計算
  - ▶ サンプル数によって信頼区間が変化することを確認  
疑似正規乱数生成プログラムを用いて、平均 60, 標準偏差 10 の正規分布に従う乱数列を 10 種類作る。サンプル数  $n = 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048$  の乱数列を作る。
  - ▶ 標本から母平均の区間推定  
この 10 種類の乱数列のそれぞれから、母平均の区間推定を行え。信頼度 95% で、信頼区間 " $\pm 1.960 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ " を用いよ。10 種類の結果をひとつの図にプロットせよ。X 軸にサンプル数を Y 軸に平均値をとり、それぞれのサンプルから推定した平均とその信頼区間を示せ

## box-muller 法による正規乱数生成

basic form: creates 2 normally distributed random variables,  $z_0$  and  $z_1$ , from 2 uniformly distributed random variables,  $u_0$  and  $u_1$ , in  $(0, 1]$

$$z_0 = R \cos(\theta) = \sqrt{-2 \ln u_0} \cos(2\pi u_1)$$

$$z_1 = R \sin(\theta) = \sqrt{-2 \ln u_0} \sin(2\pi u_1)$$

polar form: 三角関数を使わない近似

$u_0$  and  $u_1$ : uniformly distributed random variables in  $[-1, 1]$ ,  
 $s = u_0^2 + u_1^2$  (if  $s = 0$  or  $s \geq 1$ , re-select  $u_0, u_1$ )

$$z_0 = u_0 \sqrt{\frac{-2 \ln s}{s}}$$

$$z_1 = u_1 \sqrt{\frac{-2 \ln s}{s}}$$

## box-muller 法による正規乱数生成コード

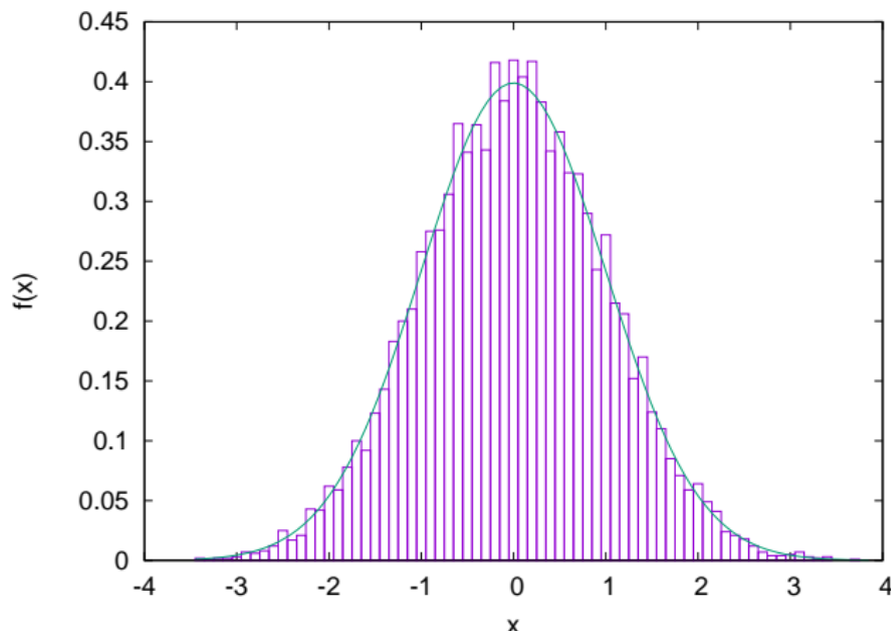
```
# usage: box-muller.rb [n [m [s]]]
n = 1 # number of samples to output
mean = 0.0
stddev = 1.0

n = ARGV[0].to_i if ARGV.length >= 1
mean = ARGV[1].to_i if ARGV.length >= 2
stddev = ARGV[2].to_i if ARGV.length >= 3

# function box_muller implements the polar form of the box muller method,
# and returns 2 pseudo random numbers from standard normal distribution
def box_muller
  begin
    u1 = 2.0 * rand - 1.0 # uniformly distributed random numbers
    u2 = 2.0 * rand - 1.0 # ditto
    s = u1*u1 + u2*u2 # variance
    end while s == 0.0 || s >= 1.0
    w = Math.sqrt(-2.0 * Math.log(s) / s) # weight
    g1 = u1 * w # normally distributed random number
    g2 = u2 * w # ditto
    return g1, g2
  end
# box_muller returns 2 random numbers. so, use them for odd/even rounds
x = x2 = nil
n.times do
  if x2 == nil
    x, x2 = box_muller
  else
    x = x2
    x2 = nil
  end
  x = mean + x * stddev # scale with mean and stddev
  printf "%.6f\n", x
end
```

## 正規乱数のヒストグラム作成

- ▶ 標準正規乱数のヒストグラムを作成し、正規分布であることを確認する
- ▶ 標準正規乱数を 10,000 個生成し、小数点 1 桁のビンでヒストグラムを作成



# ヒストグラムの作成

## ▶ 少数点以下 1 桁でヒストグラムを作成する

```
#
# create histogram: bins with 1 digit after the decimal point
#

re = /(-?\d*\.\d+)/ # regular expression for input numbers

bins = Hash.new(0)

ARGF.each_line do |line|
  if re.match(line)
    v = $1.to_f
    # round off to a value with 1 digit after the decimal point
    offset = 0.5 # for round off
    offset = -offset if v < 0.0
    v = Float(Integer(v * 10 + offset)) / 10
    bins[v] += 1 # increment the corresponding bin
  end
end

bins.sort{|a, b| a[0] <=> b[0]}.each do |key, value|
  puts "#{key} #{value}"
end
```

# 正規乱数のヒストグラムのプロット

```
set boxwidth 0.1
set xlabel "x"
set ylabel "f(x)"
plot "box-muller-histogram.txt" using 1:($2/1000) with boxes notitle, \
    1/sqrt(2*pi)*exp(-x**2/2) notitle with lines
```

注: 標準正規分布の確率密度関数 (PDF)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$$

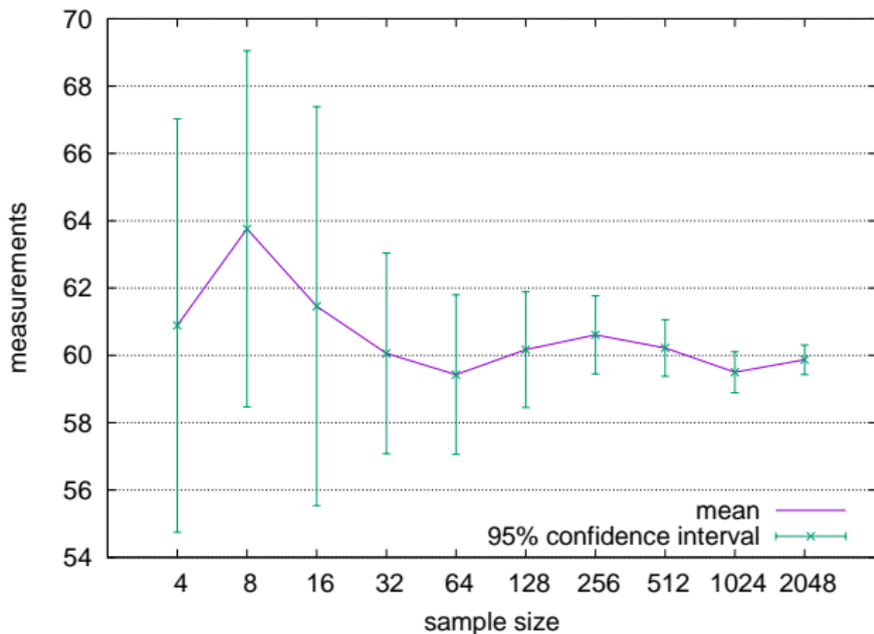
## ヒストグラムの描画

```
$ ruby box-muller.rb 10000 > box-muller-data.txt
$ ruby box-muller-hist.rb box-muller-data.txt > box-muller-hist.txt
```

プロットには “box-muller-hist.plt” を使う

# 平均値の信頼区間とサンプル数の検証

サンプル数が増えるに従い、信頼区間は狭くなる



平均値の信頼区間のサンプル数による変化

# 信頼区間の描画

## データの作成

```
$ ruby box-muller.rb 4 60 10 | ruby conf-interval.rb > conf-interval.txt
$ ruby box-muller.rb 8 60 10 | ruby conf-interval.rb >> conf-interval.txt
$ ruby box-muller.rb 16 60 10 | ruby conf-interval.rb >> conf-interval.txt
...
$ ruby box-muller.rb 2048 60 10 | ruby conf-interval.rb >> conf-interval.txt
```

描画には “conf-interval.plt” を使う

# 信頼区間の計算

```
# regular expression to read data
re = /^(\\d+(\\.\\d+)?)/

z95 = 1.960 # z_{1-0.05/2}
z90 = 1.645 # z_{1-0.10/2}

sum = 0.0 # sum of data
n = 0 # the number of data
sqsum = 0.0 # su of squares
ARGF.each_line do |line|
  if re.match(line)
    v = $1.to_f
    sum += v
    sqsum += v**2
    n += 1
  end
end

mean = sum / n # mean
var = sqsum / n - mean**2 # variance
stddev = Math.sqrt(var) # standard deviation
se = stddev / Math.sqrt(n) # standard error
ival95 = z95 * se # intarval/2 for 95% confidence level
ival90 = z90 * se # intarval/2 for 90% confidence level

# print n mean stddev ival95 ival90
printf "%d %.2f %.2f %.2f %.2f\\n", n, mean, stddev, ival95, ival90
```

# 信頼区間のプロット

```
set logscale x
set xrange [2:4192]
set key bottom
set xtics (4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048)

set grid ytics
set xlabel "sample size"
set ylabel "measurements"

plot "conf-interval.txt" title "mean" with lines, \
     "conf-interval.txt" using 1:2:4 title "95% confidence interval" with yerrorbars
```

# 課題 1: ホノルルマラソン 2014 完走時間分布のプロット

- ▶ ねらい: 実データから分布を調べる
- ▶ データ: 2014 年のホノルルマラソンの記録
  - ▶ <http://www.pseresults.com/events/647/results>
  - ▶ 完走者 21,815 人
- ▶ 提出項目
  1. 全完走者、男性完走者、女性完走者それぞれの、完走時間の平均、標準偏差、中間値
  2. それぞれの完走時間のヒストグラム
    - ▶ 3つのヒストグラムを別々の図に書く
    - ▶ ビン幅は 10 分にする
    - ▶ 3つのプロットは比較できるように目盛を合わせること
  3. それぞれの CDF プロット
    - ▶ ひとつの図に 3つのプロットを書く
  4. オプション
    - ▶ 年代別や国別の CDF プロットなど自由
  5. 考察
    - ▶ データから読みとれることを記述
- ▶ 提出形式: レポートをひとつの PDF ファイルにして SFC-SFS から提出
- ▶ 提出〆切: 2015 年 5 月 27 日

# ホノルルマラソンデータ

## データフォーマット

Place	Num	Chip Time	Lname	Fname	Country	Division	Div Plc	Div Tot	Sex Plc	Sex Total	10Km	21Km	30Km	40Km	Pace
1	3	2:15:35	Chebet	Wilson	KEN	MELite	1	8	1	11507	0:31:50	1:08:45	1:37:47	2:09:49	5:11
2	6	2:16:04	Lonyangata	Paul	KEN	MELite	2	8	2	11507	0:31:50	1:08:45	1:37:47	2:10:05	5:12
3	7	2:16:27	Abraha	Geb	ETH	MELite	3	8	3	11507	0:31:49	1:08:44	1:37:46	2:10:24	5:13
4	5	2:16:37	Kolum	Benjamin	KEN	MELite	4	8	4	11507	0:31:50	1:08:44	1:37:47	2:10:32	5:13
5	4	2:17:54	Adhane	Yemane	ETH	MELite	5	8	5	11507	0:31:50	1:08:45	1:37:47	2:11:06	5:16
6	2	2:17:59	Chelimo	Nicholas	KEN	MELite	6	8	6	11507	0:31:51	1:08:46	1:37:48	2:11:32	5:16
7	25151	2:27:26	Harada	Taku	JPN	M30-34	1	1218	7	11507	0:32:26	1:11:15	1:43:20	2:20:27	5:38
8	8	2:28:23	Arile	Julius	KEN	MELite	7	8	8	11507	0:31:51	1:08:44	1:38:39	2:19:39	5:40
9	30300	2:29:52	Ito	Tatsuya	JPN	M30-34	2	1218	9	11507	0:34:36	1:13:04	1:44:37	2:22:16	5:43
10	F9	2:30:23	Chepkirui	Joyce	KEN	WELite	1	9	1	10308	0:34:37	1:13:07	1:44:50	2:22:43	5:45
...															

- ▶ Chip Time: 完走時間
- ▶ Category: MELite, WELite, M15-19, M20-24, ..., W15-29, W20-24, ...
  - ▶ "No Age" となっている人がいるので注意
- ▶ Country: 3-letter country code: e.g., JPN, USA
- ▶ 完走者を抽出したら、総数が合っているかチェックすること

# まとめ

## 第 4 回 分布と信頼区間

- ▶ 正規分布
- ▶ 信頼区間と検定
- ▶ 分布の生成
- ▶ 演習: 信頼区間
- ▶ 課題 1

# 次回予定

## 第 5 回 多様性と複雑さ (5/18)

- ▶ ロングテール
- ▶ Web アクセスとコンテンツ分布
- ▶ べき乗則と複雑系
- ▶ 演習: べき乗則解析