



Apacheログ解析 (Ruby)

2003-8-9

たけうちひとし hitoshi@namaraii.com

処理の流れ



```
66 | if __FILE__ == $0
67 | include Report
68 | ip_addr = ARGV.shift
69 | access_log = AccessLog.new(ARGF)
70 | access_log.ip_addr = ip_addr
71 | report(access_log.sort)
72 | end
```

- コマンドライン引数から解析対象のIPアドレスを取得(68)
- ARGF(69)
 - コマンドライン引数で指定された文字列をファイル名と解釈
 - ひとかたまりの仮想的なIOオブジェクトとして扱える
- 指定されたIPアドレスの"アクセス日時"を抽出(71)
- "滞在時間"と"訪問回数"を算出(71)

AccessLogクラス



```
3 | class AccessLog
                        include Enumerable
                        attr_accessor :ip_addr
                       LogFormat = /$A($\frac{1}{2}S+\frac{1}{2}S+\frac{1}{2}[([^{\frac{1}{2}}]]+)\frac{1}{2}].*\frac{1}{2}Z/
                       DateFormat = \frac{\|Y\|_{A}(Y)\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac{\|Y\|_{A}}{\|A-Z\|_{A}} = \frac
      9
                         Month
                                                                               = %w(Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec)
10
11
                         def initialize(f)
12
                              @logfile = f
13
                              @ip_addr = "
14
                         end
15
16
                         def parse_time(time)
                              m = DateFormat.match(time)
17
                               Time.local(m[3].to_i, Month.index(m[2])+1, m[1].to_i, m[4].to_i, m[5].to_i, m[6].to_i)
18
19
                         end
20
21
                         def each
22 |
                               @logfile.each do |line|
23 |
                                    m = LogFormat.match(line)
                                     yield parse_time(m[2]) if m and m[1] == @ip_addr
24
25
                               end
26
                         end
27 | end
```





Enumerableモジュール



```
3 | class AccessLog
4 | include Enumerable
(略)

27 | end
(略)

69 | access_log = AccessLog.new(ARGF)

70 | access_log.ip_addr = ip_addr

71 | report(access_log.sort)
```

- 要素ごとの繰り返しを行うクラスのためのモジュール
- eachメソッドを定義してinclude
- collect, find, sortなどが追加される(Mix-in)

レポート出力



```
38 | def report(log)
      visits = count = elapsed_time = 0
39|
      first_time = previous_time = log.first
40
41
42 |
      log.each do | current_time |
       if current_time - previous_time > INTERVAL
43
        elapsed_time += output_log(first_time, previous_time, count)
44 |
45
        first_time = previous_time = current_time
46
        visits += 1
47
        count = 1
48
       else
49|
        count += 1
50|
      previous_time = current_time
51
       end
52 |
      end
53 |
      if first_time == previous_time or count > 1
       visits += 1
54
55 |
       elapsed_time += output_log(first_time, previous_time, count)
56 |
      end
57
58 |
      puts << EOS
59 | total: #{elapsed_time.to_i} sec
60 | visits: #{visits}
61 average: #{"%.2f" % (elapsed_time/[visits, 1].max)} sec
62 | EOS
63 | end
```

おわりに



- 本格的なテキストフィルタから使い捨てのフィルタまで
 - ARGF
 - 文字列操作
 - 正規表現