2014年01月21日（火曜日）

進捗

グラフ作成のスクリプト変更

|  |
| --- |
| #!/bin/bash  cd $1  git log --pretty=format:"%H,%cd" --date=iso --first-parent --no-merges > ../$1-commits.csv  cd ..  cat $1-commits.csv | python lineCountScriptCreator.py $1 > $1-count.sh  bash $1-count.sh > $1-count-result.csv 2> $1-error.log  rm -f count-result.csv  cp $1-count-result.csv count-result.csv  gnuplot lineCounter.pl  rm -f $1-lines.png  mv lines.png $1-lines.png |

**を**

|  |
| --- |
| #!/bin/bash  rm -f count-result.csv  cp $1-count-result.csv count-result.csv  TITLE=$1  gnuplot <<EOF  set datafile separator ","  set xdata time  set timefmt "%Y-%m-%d %H:%M:%S"  set xl "date time"  set yl "lines"  set terminal png size 1680,1050  set lmargin 10  set rmargin 5  set tmargin 5  set bmargin 5  set border 15 lw 2  set tics font "Times New Roman,15"  set title "$TITLE"  set title font 'Times New Roman,50'  set out "lines.png"  plot 'count-result.csv' using 2:3 with lines lw 2 title 'total', 'count-result.csv' using 2:4 with lines lw 2 title 'test'  EOF  rm -f $1-lines.png  mv lines.png $1-lines.png |

に変更。

gnuplot lineCounter.plの外部を読み込む部分をシェルスクリプト内に記載を行い、gnuplot にてタイトルを引用できるように改変。

12/24の進捗状況を一部更新（追記）した。