HISTOGRAMMEN EDGE IMAGE

NAMEN EN DATUM

Robert Bezem en Jos Bijlenga

01-06-2015

DOEL

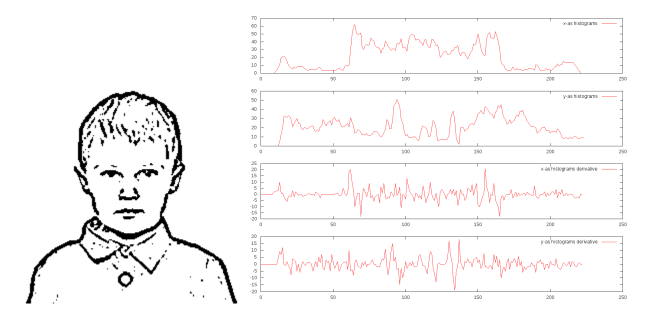
Het doel van dit meetrapport is het genereren van histogrammen van een image.

WERKWIJZE

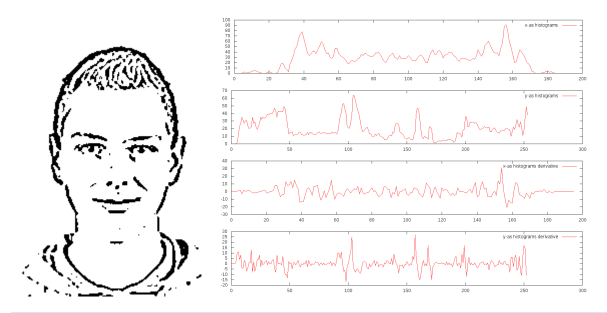
Er is een linux script geschreven in combinatie met de tool gnuplot om de histogrammen te plotten.

RESULTATEN

Dit plaatje geeft de volgende grafieken:



Voorbeeld met een andere afbeelding.



VERWERKING

Het volgende script is gebruikt:

```
#!/bin/bash
if [[ $# -eq 0 ]] ; then
  echo 'specify file'
  exit 1
fi
convert $1 txt:- | cut -d 'g' -f 1 | sed 's/[(][0-9, ]*[)]//g' | sed '2,$ s/,/:/g' | sed '1,$ s/[]*//g' |\
  gawk -F: '
         BEGIN {
           row = $2;
           total = 0;
            printf("#x y");
           if($2 != row){
              printf("%d %d\n",row, total);
              row = $2;
              total = 0;
           if($3 == "#000000"){
              total++;
           }
       ' > histograms_y.dat
```

```
convert -rotate 90 $1 txt:- | cut -d 'g' -f 1 | sed 's/[(][0-9, ]*[)]//g' | sed '2,$ s/,/:/g' | sed '1,$ s/[ ]*//g' |\
  gawk -F: '
         BEGIN {
           row = $2;
           total = 0;
           printf("#x y");
           if($2 != row){
              printf("%d %d\n",row, total);
              row = $2;
              total = 0;
           if($3 == "#000000"){
              total++;
           }
       ' > histograms_x.dat
echo "
reset;
set terminal png size 1280,960;
set output '$1_graph.png';
d(y) = (\$0 == 0) ? (y1 = y, 1/0) : (y2 = y1, y1 = y, y1-y2);
d2(x,y) = (\$0 == 0) ? (x1 = x, y1 = y, 1/0) : (x2 = x1, x1 = x, y2 = y1, y1 = y, (y1-y2)/(x1-x2));
# offset for derivatives (half the x spacing)
dx = 1;
set multiplot layout 4, 1;
plot 'histograms' x.dat' title 'x-as histograms' with line;
plot 'histograms_y.dat' title 'y-as histograms' with line;
plot 'histograms_x.dat' u (\$1-dx):(d(\$2)) title 'x-as histograms derivative' with line;
plot 'histograms_y.dat' u (\$1-dx):(d(\$2)) title 'y-as histograms derivative' with line;
unset multiplot;" | gnuplot
rm histograms_x.dat
rm histograms_y.dat
```