

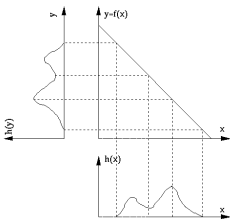
## INF 2310 – Digital bildebehandling

### FORELESNING 4 GRÅTONE-TRANSFORMASJONER

Ole Marius Hoel Rindal

(omrindal@ifi.uio.no)

Foiler laget av Fritz Albregtsen



09.02.2015

INF2310

1

## Temaer i dag

- Histogrammer
- Lineære gråtonetransformer
- Standardisering av bilder med lineær transform
- Ikke-lineære, parametriske transformer
- Pensum: Kap. 3.1 - 3.2 i DIP
- Neste uke: Histogrambaserte operasjoner og lokale gråtonetransformer

09.02.2015

INF2310

2

## Gjennomgang av eksempler

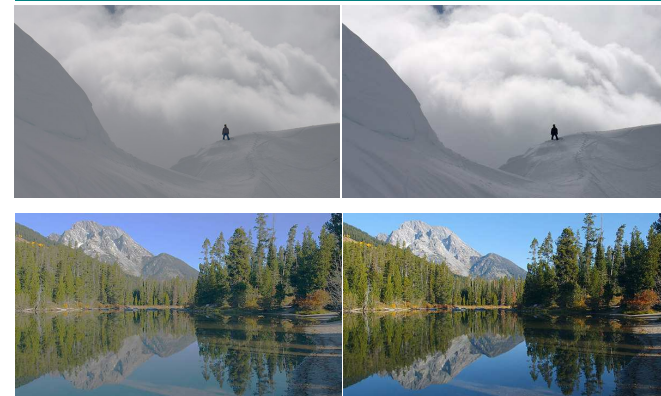
- Onsdag 14:15-15:00 i Seminarrom C vil det bli gjennomgått MATLAB-eksempler av alt som blir forelest i dag.
- MATLAB-eksemplene ligger på [github.com/olemarius90/INF2310](https://github.com/olemarius90/INF2310)

09.02.2015

INF2310

3

## Hvordan endre kontrasten i et bilde?



09.02.2015

INF2310

4

## Hva er kontrast?

- Det er flere mulige definisjoner av dette begrepet.
- De fleste er variasjoner over temaet
  - differanse/gjennomsnitt
  - som kan anvendes på mange fysiske egenskaper
  - Her holder vi oss til luminositet.
- Weber-kontrast ("Weber fraction")  $\frac{(I - I_b)}{I_b}$
- Michelson-kontrast ("Visibility")  $\frac{(I_{Max} - I_{min})}{(I_{Max} + I_{min})}$
- RMS-kontrast  $\sqrt{\frac{1}{MN} \sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{M-1} (I(x, y) - \bar{I})^2}$

09.02.2015

INF2310

5

## Histogrammer

- En diskret funksjon som viser antall målinger innenfor (som oftest) uniforme intervaller i et datasett
- Vi jobber med bilder og får
  - Et bilde som datasett
  - Piksel-intensiteter som målinger
- En oversikt over hyppigheten til intensitetene i bildet
- Kan også ha histogrammer over andre parametere.

09.02.2015

INF2310

6

## Gråtonehistogrammer

- Gitt et gråtonebilde med  $n \times m$  piksler og  $G$  gråtoner
- Et histogram,  $h(i)$ , er slik at:  
 $h(i) =$  antall piksler i bildet med pikselverdi  $i$
- Dannes ved å gå igjennom alle pikslene og telle gråtoner
- Vi har naturligvis at  $\sum_{i=0}^{G-1} h(i) = n \times m$

09.02.2015

INF2310

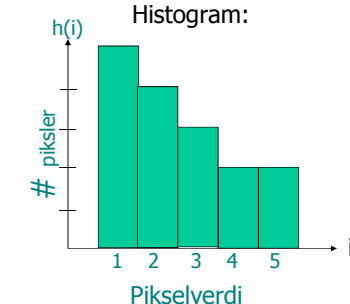
7

## Eksempel - histogram

Bilde:

1	3	2	1
5	4	5	3
4	1	1	2
2	3	2	1

Histogram:

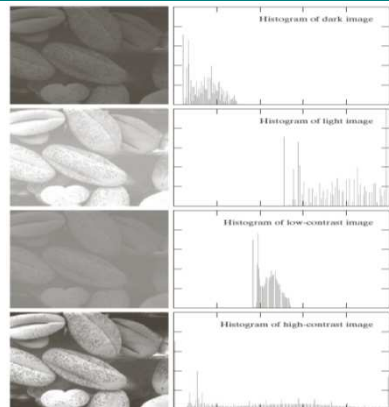


09.02.2015

INF2310

8

## Eksempler

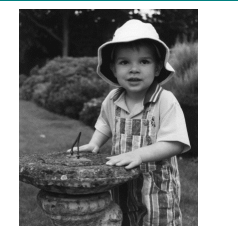


09.02.2015

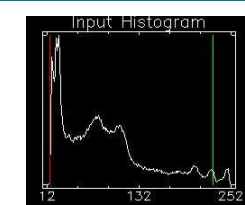
INF2310

9

## Eksempler II

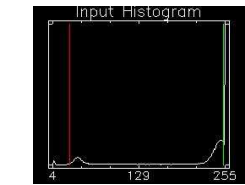


09.02.2015

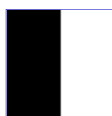


INF2310

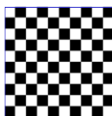
10



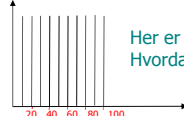
## Oppgaver



Hvordan ser  
histogrammet ut?



Hvordan ser  
histogrammet ut?



Her er histogrammet.  
Hvordan ser bildet ut?

09.02.2015

INF2310

11

## Normalisert histogram

- Vi har at  $\sum_{i=0}^{G-1} h(i) = n \times m$
- Det normaliserte histogrammet er:  
$$p(i) = \frac{h(i)}{n \times m}, \quad \sum_{i=0}^{G-1} p(i) = 1$$
- p(i) kan ses på som en **sannsynlighetsfordeling** for pikselverdiene i
  - "Uavhengig" av antall piksler i bildet
- Man kan si en del om bildet ut fra denne sannsynlighets-tetthetsfunksjonen

09.02.2015

INF2310

12

## Kumulativt histogram

- Hvor mange piksler har gråtone mindre enn eller lik gråtone  $j$ ?

$$c(j) = \sum_{i=0}^j h(i)$$

- Normalisert kumulativt histogram:

$$\frac{c(j)}{n \times m}$$

(Sannsynligheten for at en tilfeldig piksel har gråtone mindre eller lik  $j$ )

09.02.2015

INF2310

13

## Eksempel, kumulativt histogram



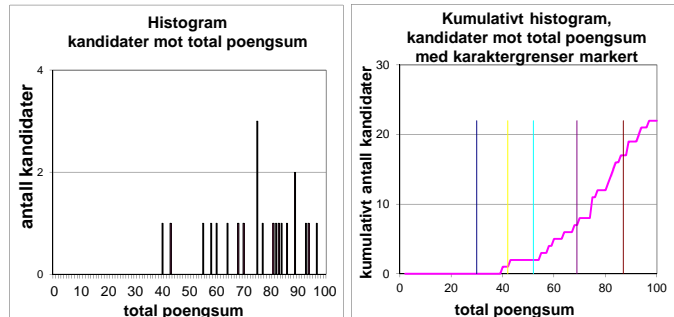
Histogram og kumulativt histogram i samme figur

09.02.2015

INF2310

14

## Histogrammer – full oppløsning



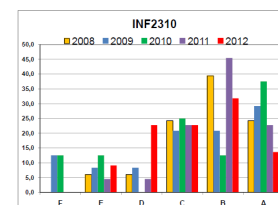
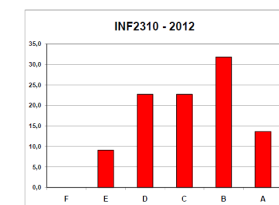
09.02.2015

INF2310

15

## Skalerte histogrammer – redusert oppløsning

- \* Oppløsningen i histogrammer kan reduseres
  - for eksempel ved overgang fra poengsum til karakter.
- \* Histogrammet kan skaleres til sum = 1 eller sum = 100%.



"Normen" er 10%, 25%, 30%, 25%, 10%.

Er dere bedre enn "normen", så får dere gode karakterer.

09.02.2015

INF2310

16

## Histogrammer av objekt-egenskaper

- Begrepsapparatet omkring histogrammer vil også komme til nytte i digital bildeanalyse
- Vi kan lage histogrammer over egenskaper, feks:
  - Objekt-størrelse:
    - Viser fordelingen av størrelsen på objektene, og danner grunnlag for å sette en terskel for å kunne fjerne små og uvesentlige objekter fra bildet (støy)
  - Objekt-momenter:
    - Viser fordelingen av beregnede momenter fra hvert objekt, og danner grunnlag for å samle grupper av objekter i klasser eller "clustre"

09.02.2015

INF2310

17

## Gråtonetransformasjon

- Når vi viser et bilde på skjermen er intensiteten kontrollert av den tilsvarende verdien i bildematrisen
- Vi kan opprette en avbildnings-funksjon mellom de tallene som finnes i bildematrisen,  $v_{in}$ , og den intensiteten vi ønsker på skjermen,  $v_{out}$
- For ett-båndsbilder er  $v_{out} = T[v_{in}]$
- T kan være en parametrisk funksjon eller en tabell
- Ren gråtonetransformasjon, så ett og ett piksel transformeres uavhengig av nabopiksler
- Global** transformasjon.

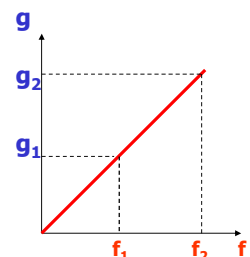
09.02.2015

INF2310

18

## Identitetsmapping

- Figuren viser sammenhengen mellom pikselverdien i inn-bildet ( $f$ ) og pikselverdien til den samme pikselen i utbildet ( $g$ ) etter en gråtonetransformasjon.
- Hvis transformasjonen er en identitetsmapping,  $g=f$ , vil figuren vise en rett linje gjennom origo, med stigningstall 1.
- Transformasjonen er da  $T[i] = i$



09.02.2015

INF2310

19

## Lineær avbildning

- Lineær strekking
- $$T[i] = a i + b$$
- $$g(x, y) = a f(x, y) + b$$
- $a$  regulerer kontrasten, og  $b$  "lysheten"
  - $a > 1$ : mer kontrast
  - $a < 1$ : mindre kontrast
  - $b$  : flytter alle gråtoner  $b$  nivåer
  - "Negativer":  $a = -1$ ,  $b = \text{maxverdi for bildetypen}$

09.02.2015

INF2310

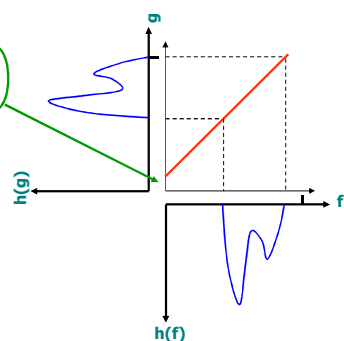
20

## Endre "lysheten" (brightness)

- Legge til en konstant  $b$  til alle pikselverdiene

$$g(x, y) = f(x, y) + b$$

- Hvis  $b > 0$ , alle pikselverdiene øker, og bildet blir lysere
- Hvis  $b < 0$ , bildet blir mørkere
- Histogrammet flyttes opp eller ned med  $b$
- Middelverdien endres!**



09.02.2015

INF2310

21

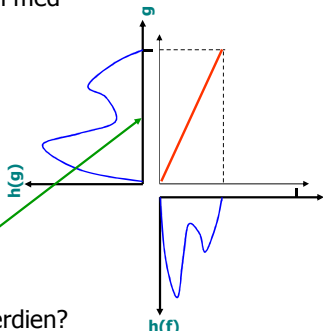
## Endre kontrasten

- Multiplisere hver pikselverdi med en faktor  $a$ :

$$g(x, y) = a f(x, y)$$

- Hvis  $a > 1$ , kontrasten øker
- Hvis  $a < 1$ , kontrasten minker

- Eks: Bruke hele intensitetsskalaen
- Q:** Hva skjer med middelverdien?



09.02.2015

INF2310

22

## Alternativ illustrasjon

- Endre "brightness":

$$g(x, y) = f(x, y) + b$$



- Endre kontrast:

$$g(x, y) = a f(x, y)$$



09.02.2015

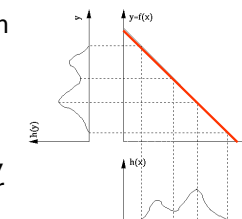
INF2310

23

## Invertert gråtonebilde

- Danner bildets "negativ" ved å sett  $a = -1$  og  $b = \text{maksverdien}$  (antall gråtoner =  $G$ )

$$g(x, y) = (G-1) - f(x, y)$$



- Bildet får ikke negative verdier, men avbildningsfunksjonen har **negativt stigningstall**

09.02.2015

INF2310

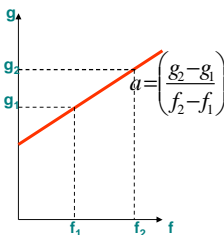
24

## Fra gråtonenivå $[f_1, f_2]$ til $[g_1, g_2]$

- Endre intervallet  $[f_1, f_2]$  til å bli  $[g_1, g_2]$
- En lineær mapping fra  $f$  til  $g$ :

$$g(x, y) = g_1 + \left( \frac{g_2 - g_1}{f_2 - f_1} \right) [f(x, y) - f_1]$$

– Rett linje med stigningstall  
 $a = (g_2 - g_1) / (f_2 - f_1)$



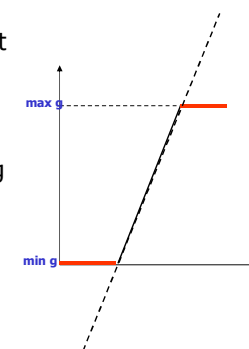
09.02.2015

INF2310

25

## Klipping etter transform

- Om  $g(x, y)$  får verdier utenfor det støttede intervallet, foretas som oftest klipping av verdiene
- F.eks vil et unsigned byte bilde  $g$  bli tvunget til å ha intensiteter innenfor intervallet  $[0, 255]$



09.02.2015

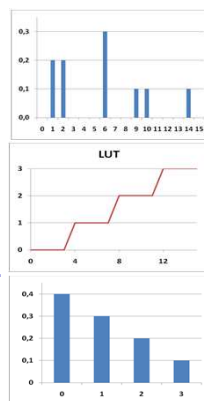
INF2310

26

## Rekvantisering og histogram

### Fra midtveis-eksamen 2013:

Anta at du har et 4-bits gråtonebilde med normalisert histogram som skissert til høyre. Bildet inneholder en bakgrunn med to gråtoner og tre typer objekter.



Vi ønsker å rekvantisere bildet til 2 bit/piksel, det vil si et bilde med 4 verdier fra 0 til 3.

Skisser gråtonetransformen  $T(i)$  dette svarer til.

Vis hvordan det normaliserte histogrammet til utbildet ville blitt.

09.02.2015

INF2310

27

## Standardisering av bilder

- Hensikt:
  - Sørge for at alle bildene i en serie er statistisk like (1. orden)
- Metode:
  - Justere middelverdien og variansen til gråtoneverdiene i bildet ved hjelp av en lineær gråtonetransform
- Hvorfor? Vi vil fjerne effekten av
  - Døgnvariasjon i belysning
  - Aldringseffekter i lamper og detektorer
  - Akkumulering av støv på linser etc.
- Hvor:
  - Produkt-inspeksjon i industri
  - Mikroskopering av celler
  - ...

Neste uke: Kan også standardisere bildene med **histogramspesifikasjon**, men vil da ikke beholde "formen" på histogrammet

09.02.2015

INF2310

28

## Middelverdien av gråtonene

- Middelverdien av pikselverdiene i et bilde med  $n \times m$  piksler og  $G$  gråtoner kan finnes
  - enten fra bildet
  - eller fra bildets histogram, evt fra normalisert histogram

$$\mu = \frac{1}{n \times m} \sum_{x=0}^{n-1} \sum_{y=0}^{m-1} f(x, y)$$

$$= \frac{1}{n \times m} [0 \times h(0) + 1 \times h(1) + \dots + (G-1) \times h(G-1)]$$

$$= \frac{1}{n \times m} \sum_{i=0}^{G-1} i h(i) = \sum_{i=0}^{G-1} i p(i)$$

der:  $p(i) = \frac{h(i)}{nm}$ ,  $\sum_{i=0}^{G-1} p(i) = 1$

(Normalisert histogram)

Hvorfor en fordel med det siste alternativet?

09.02.2015

INF2310

29

## Varians av gråtonene

- Variansen av pikselverdiene i et bilde med  $n \times m$  piksler og  $G$  gråtoner kan også finnes fra bildets histogram

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= \frac{1}{n \times m} \sum_{x=0}^{n-1} \sum_{y=0}^{m-1} [f(x, y) - \mu]^2 \\ &= \frac{1}{n \times m} \sum_{i=0}^{G-1} h(i) [i - \mu]^2 \\ &= \sum_{i=0}^{G-1} p(i) [i - \mu]^2 \\ &= \sum_{i=0}^{G-1} i^2 p(i) - \left( \sum_{i=0}^{G-1} i p(i) \right)^2\end{aligned}$$

09.02.2015

INF2310

30

## Justering av $\mu$ og $\sigma^2$

- Gitt inn-bilde med middelverdi  $\mu$  og varians  $\sigma^2$
- Anta en lineær gråtone-transform  $T[i] = ai + b$
- Ny middelverdi  $\mu_T$  og varians  $\sigma_T^2$  er da gitt ved

$$\mu_T = \sum_{i=0}^{G-1} T[i] p(i) = a\mu + b$$

- Dvs.  
 $a = \sigma_T / \sigma$ ,  $b = \mu_T - a\mu$

- Vi kan altså
  - velge nye  $\mu_T$  og  $\sigma_T^2$ ,
  - beregne  $a$  og  $b$ ,
  - anvende  $T[i] = ai + b$  på inn-bildet
  - og få et ut-bilde med riktig  $\mu_T$  og  $\sigma_T^2$

$$\begin{aligned}\sigma_T^2 &= \sum_{i=0}^{G-1} T[i]^2 p(i) - \left( \sum_{i=0}^{G-1} T[i] p(i) \right)^2 \\ &= \sum_{i=0}^{G-1} (a^2 i^2 + 2ai b + b^2) p(i) - \left( \sum_{i=0}^{G-1} (ai + b) p(i) \right)^2 \\ &= a^2 \left( \sum_{i=0}^{G-1} i^2 p(i) - \left( \sum_{i=0}^{G-1} i p(i) \right)^2 \right) = a^2 \sigma^2\end{aligned}$$

09.02.2015

INF2310

31

## Eksempel 1: Justering av $\sigma$

- Vil beholde middelverdien, slik at  $\mu_T = \mu$ , men ønsker ny  $\sigma_T$ .
- Bestem  $a$  og  $b$  i ligningen  $T[i] = ai + b$ :

$$\begin{aligned}a &= \frac{\sigma_T}{\sigma}, \quad b = \mu_T - a\mu = \mu \left( 1 - \frac{\sigma_T}{\sigma} \right) \\ \Rightarrow T[i] &= \frac{\sigma_T}{\sigma} i + \mu \left( 1 - \frac{\sigma_T}{\sigma} \right) = \mu + (i - \mu) \left( \frac{\sigma_T}{\sigma} \right)\end{aligned}$$

09.02.2015

INF2310

32

## Eksempel 2: Justering av $\mu$ og $\sigma$

- Ønsker at alle bildene i en serie skal ha samme ( $\mu_T, \sigma_T$ ).
- Bestem a og b i ligningen  $T[i] = ai + b$ :

$$a = \frac{\sigma_T}{\sigma}, \quad b = \mu_T - a\mu = \mu_T - \mu \frac{\sigma_T}{\sigma}$$

$$\Rightarrow T[i] = \frac{\sigma_T}{\sigma} i + \mu_T - \mu \frac{\sigma_T}{\sigma} = \mu_T + (i - \mu) \left( \frac{\sigma_T}{\sigma} \right)$$

- For hvert bilde må vi finne bildets ( $\mu, \sigma$ )

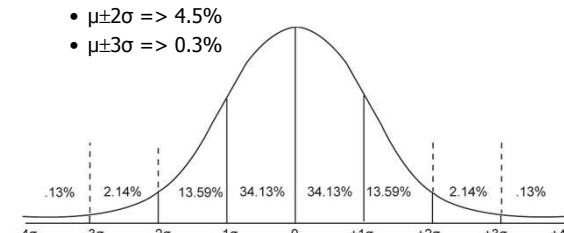
09.02.2015

INF2310

33

## Valg av standardavvik

- Anta at histogrammet til innbildet er normalfordelt  $N(\mu, \sigma)$ , og at vi velger  $\mu_T \approx G/2$ .
- Hva er da optimalt valg av  $\sigma_T$ ?
- Hvor stor percentil blir klipt?



09.02.2015

INF2310

34

## Ikke-lineær transform

- Logaritmisk skalering
  - Eks: Desibel og radarbilder, Fourier-transform
- Eksponentiell skalering
- Gamma-skalering
- Stykkevis-lineær skalering
- Hva gjøres med kontrasten i de mørke og lyse delene av bildet etter slike skaleringer ?
  - Tegn skisse av funksjonene og se på  $\Delta f$  mot  $\Delta g$

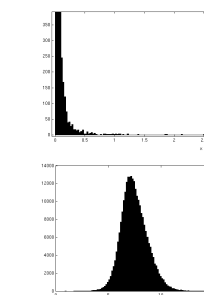
09.02.2015

INF2310

35

## Logaritmiske transformasjoner

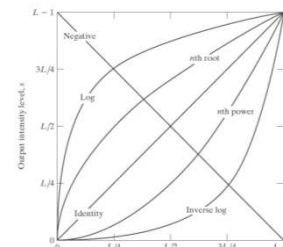
- Hvilken av transformasjonene til høyre er brukt her?



09.02.2015

INF2310

36



(Fig 3.3 i DIP)

## "Power-law" (gamma)-transformasjoner

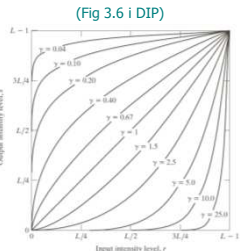
- Mange bildeproduserende apparater har et input/output-forhold som kan beskrives som:

$$S = ci^\gamma$$

der  $s$  er ut-intensiteten ved en input  $i$

- $\gamma < 1$ : den mørke delen av skalaen strekkes ut
- $\gamma = 1$ : identitets-transform
- $\gamma > 1$ : den lyse delen av skalaen strekkes ut

- Generell kontrast-manipulasjon
  - Brukervennlig med kun én variabel



09.02.2015

INF2310

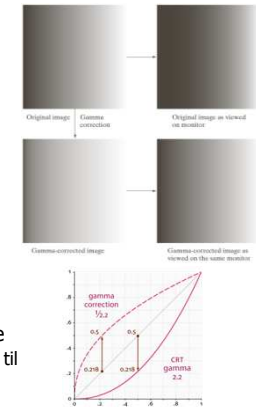
37

## Gamma-korreksjon før display

- Anta at intensiteten i et bilde som vises på et display er gitt ved:

$$s = ci^{2.5}$$

der  $s$  er ut-intensiteten ved en input  $i$

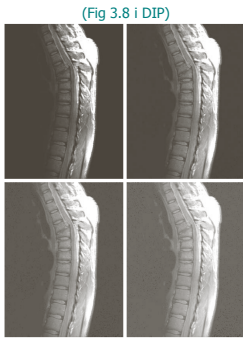


09.02.2015

INF2310

38

## Gamma-styrт bildeforbedring

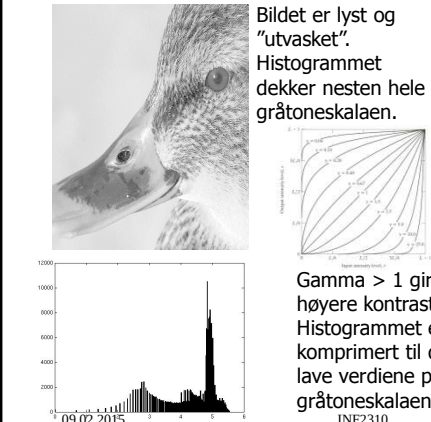


09.02.2015

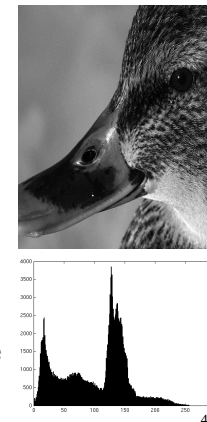
INF2310

39

## Gamma-transform og histogram



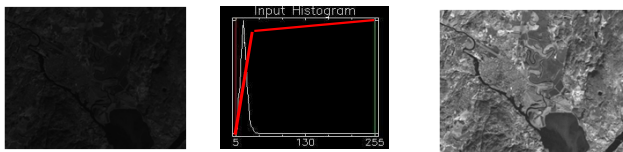
Bildet er lyst og "utvasket". Histogrammet dekker nesten hele gråtoneskalaen.



Gamma > 1 gir høyere kontrast. Histogrammet er komprimert til de lave verdiene på gråtoneskalaen.

## Stykkevis lineær mapping

- Brukerspesifisert stykkevis lineær mapping for å fremheve visse intervaller av gråtoneskalaen.



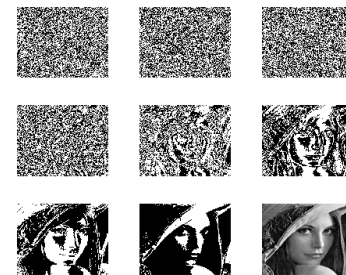
09.02.2015

INF2310

42

## Bit-plan-oppdeling

- Gir binære bilder basert på om pikslenes  $n$ -te bit er satt
- I eksemplet: kun 4 bit inneholder visuell signifikans
- Kan benyttes i kompresjon
  - Kun beholde visse bit-plan
  - Effektivt å kode binære bilder (f.eks "runlength")



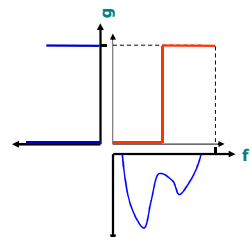
09.02.2015

INF2310

43

## Terskling

- Dette er et grense-tilfelle av lineær transformasjon, der alle ut-verdiene  $g$  settes lik 0 for inn-verdier  $f$  i et intervall  $0-T$ , mens alle andre ut-verdier settes lik 1
- Dette gir et to-nivå (binært) ut-bilde



09.02.2015

INF2310

44

## Implementasjon: Oppslagstabeller (LUT)

- Mål: Effektivisere implementasjonen av transformen.
- Avbildningsfunksjonen utføres på alle mulige intensiteter og resultatene lagres i en tabell (LUT=look up table)
- Gråtone-avbildingen utføres så som oppslag i en tabell
- Hardware
  - LUT-operasjonen utføres på data-strømmen mellom hukommelse og display "on the fly" (på grafikkortet)
  - Innholdet i bilde-matrisen endres ikke
  - Kontrastendring ved kun å endre tabellverdiene
- Software
  - Utrengning av avbildningsfunksjonen for hvert piksel blir byttet ut med enkelt tabelloppslag

09.02.2015

INF2310

45

## Implementasjon av gråtoneoperasjoner

```
for x=0:width-1  
  for y=0:height-1  
    g(x,y)=a*f(x,y) + b  
  
for g=0:nGreyLevels-1  
  T[g]=a*g+b  
  
for x=0:width-1  
  for y=0:height-1  
    g(x,y)=T[f(x,y)]
```

} direkte implementasjon  
} ved bruk av LUT  
} endring av pikselverdiene

09.02.2015

INF2310

46

## Oppsummering

- Gråtonehistogrammer
- Lineær transform
  - Forstå effekten av parametrerne **a** og **b**
- Standardisering av bilder med lineær transform
  - Fjerner effekten av variasjoner i avbildningsforhold (døgnvariasjon, lampe, stov etc)
  - Hvordan bestemme **a** og **b** for å få ønsket  $\mu_T$  og  $\sigma_T$
- Ikke-lineære, parametriske transforem
  - Logaritmisk, eksponentiell, "gamma", stykkevis lineær
  - Hva gjøres med kontrasten i de mørke og lyse delene av bildet etter slike skaleringer
  - Tegn skisse av funksjonene og se på  $\Delta f$  mot  $\Delta g$

09.02.2015

INF2310

47