Détection de fractures osseuses

Pourquoi?

Deux approches

Recherche de sets de données

Format DICOM

Recherche de sets de données Images normales







Détection des bords

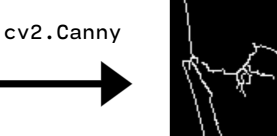
Détection des bords

Un problème de texture





bas: 60 haut: 40



bas: 40 haut: 120



bas: 60 haut: 180

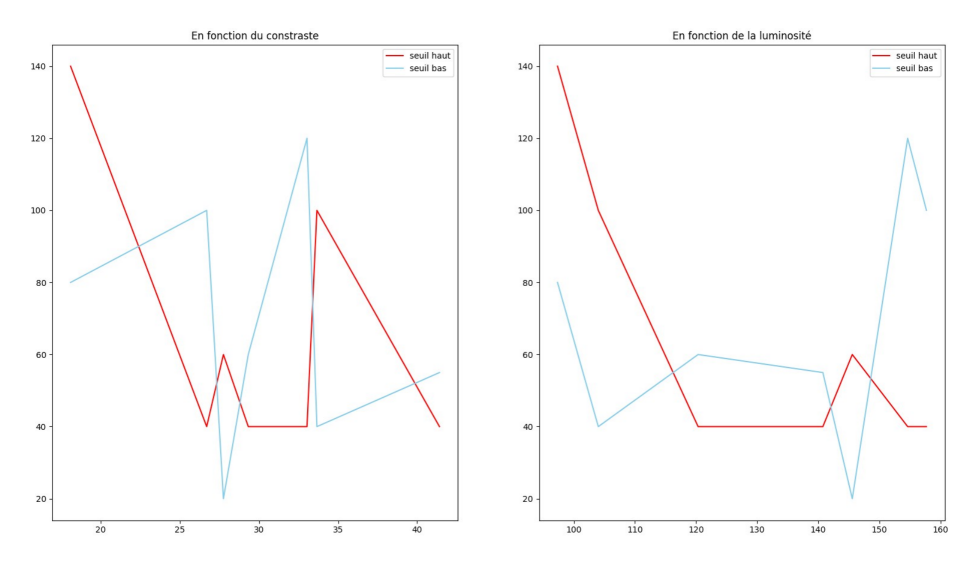
Détection des bords

Recherche des seuils optimaux

seuils(image)

seuils(luminosité, contraste)?

seuils(luminosité, contraste)?



Seuils optimaux de détection de bords, avec un flou de taille 3

Autres solutions

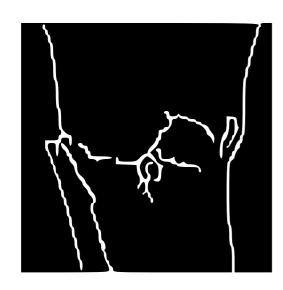
- Approche statistique par « vote »
- Approches heuristiques

Détection de segments Deux approches envisagées

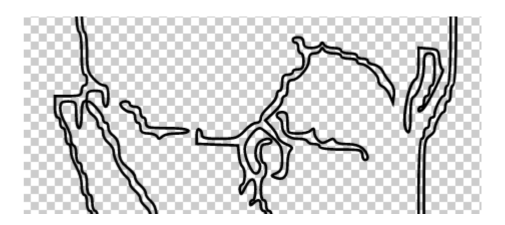
Vectorisation

Vectorisation

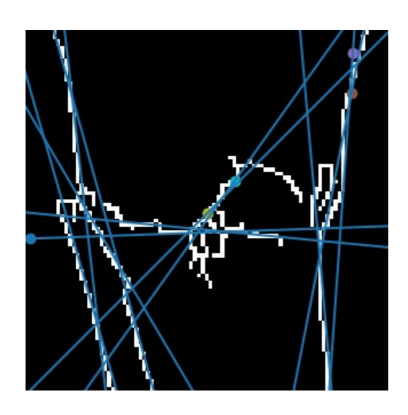
Avec potrace



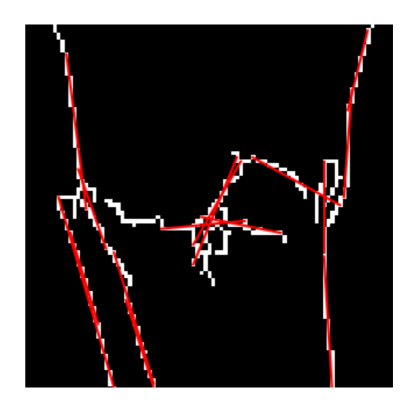
```
<g
transform="..."
fill="#0000000transparent"
stroke="black"
stroke-width="10px"
>
```



Détection des traits Avec la Transformée de Hough



Classique (détecte des droites)



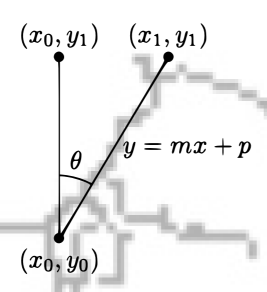
Probabiliste (détecte des segments)

Calcul des angles

Calcul des angles

Avec de la trigonométrie

$$\theta = \arccos \frac{\text{adjacent}}{\text{hypoténuse}} = \arccos \frac{|y_1 - y_0|}{\sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}}$$



Critère de décision

Critère de décision

 $\max \text{ angles} > \varepsilon \iff \text{ cass\'e}$

Compensations

Compensation De l'inclinaison

Détecté comme cassé Contraste: 33.66743856808608 Luminosité: 104.73228202716 0 20 -40 60 -80 -100 -120 -140 160 25 75

50

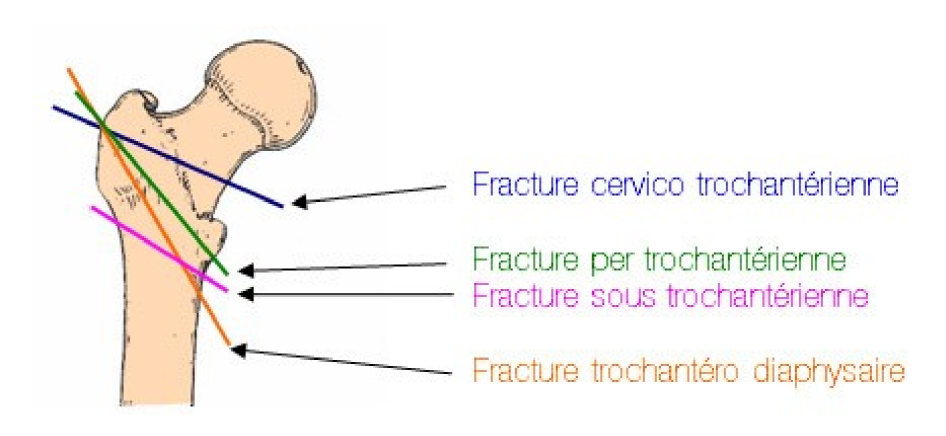
75

50

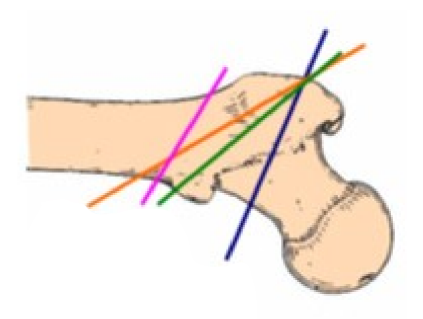
25

Identification du type de fracture

Identification du type de fracture



Noms des différentes lignes de fracture du fémur



nom fracture(Θ , ($x_0 y_0$))

github.com/ewen-lbh/bone-fracture-detection