Détection de fractures osseuses

Pourquoi?

Pourquoi?Radiographie portative



Deux approches

Recherche de sets de données

Format DICOM

Recherche de sets de données Images normales







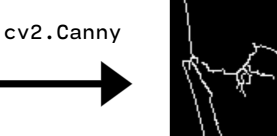
Détection des bords

Un problème de texture





bas: 60 haut: 40



bas: 40 haut: 120



bas: 60 haut: 180

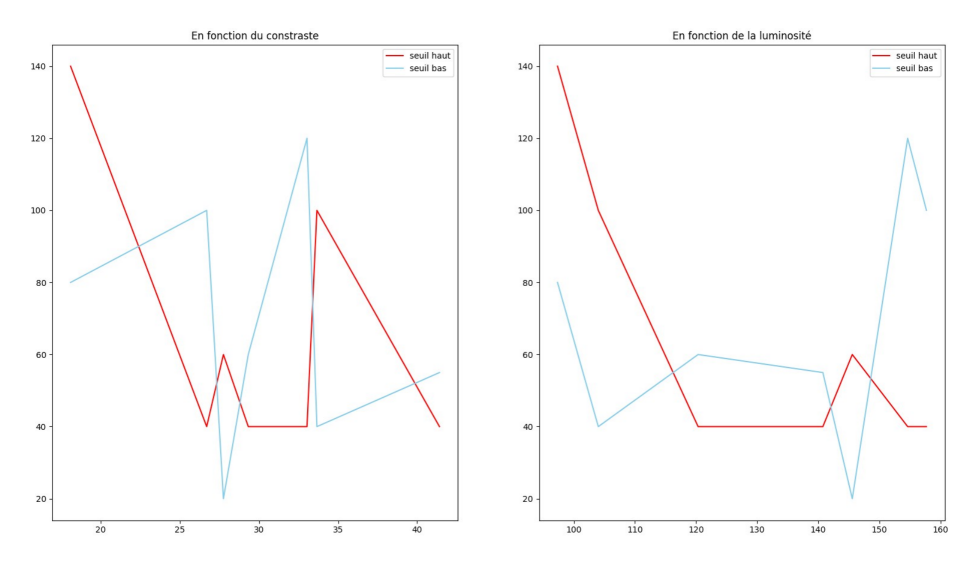
Détection des bords

Recherche des seuils optimaux

seuils(image)

seuils(luminosité, contraste)?

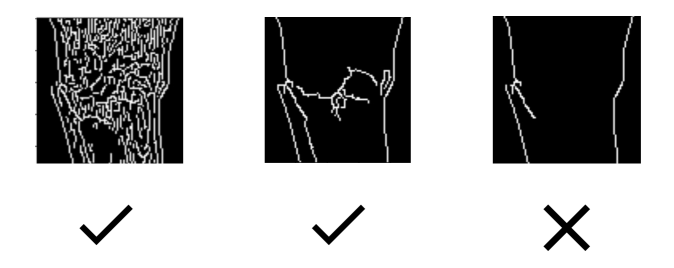
seuils(luminosité, contraste)?



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

Autres solutions

Approche statistique par « vote »

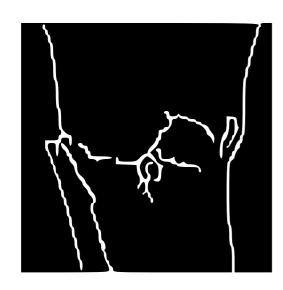


Approches heuristiques

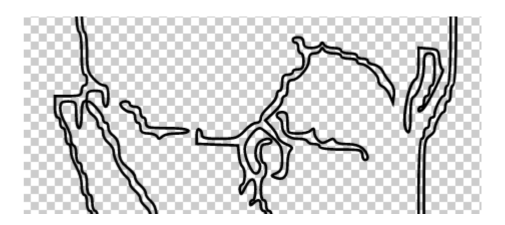
Détection de segments Deux approches envisagées

Vectorisation

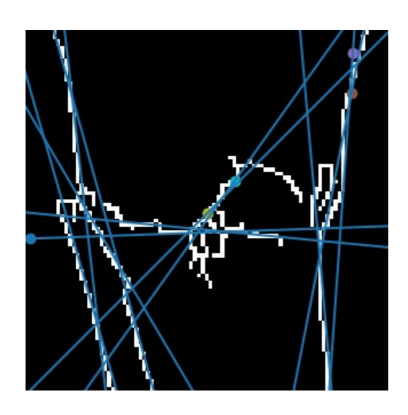
Avec potrace



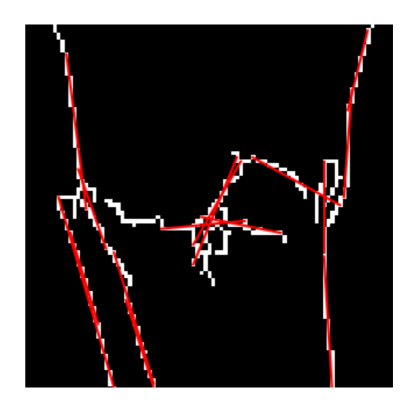
```
<g
transform="..."
fill="#0000000transparent"
stroke="black"
stroke-width="10px"
>
```



Détection des traits Avec la Transformée de Hough



Classique (détecte des droites)

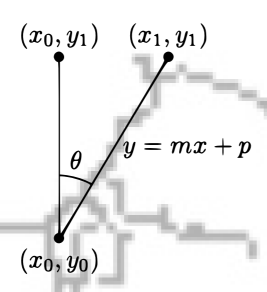


Probabiliste (détecte des segments)

Calcul des angles

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

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

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

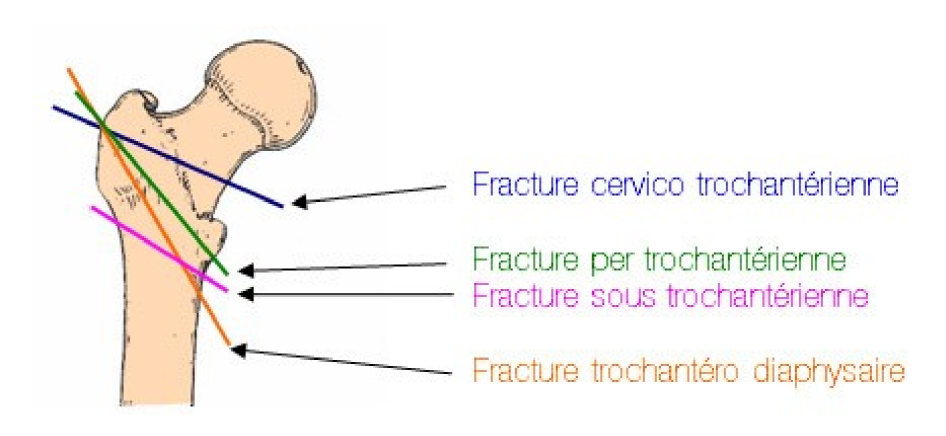
50

75

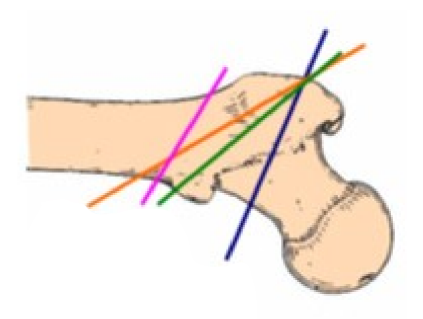
50

25

Identification du type de fracture



Noms des différentes lignes de fracture du fémur



nom fracture(Θ , ($x_0 y_0$))

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