Jules Hecquet DS d'info n°3 1) telect id from NEDICAL

where etat = hernie discole / 2) Select non prognom from PATIENT, MEDICAL where protient id = medical id to Joints and clot = spondylolisthesis! >> Joints 10 Jointin . 3) Select et, t, count (\*) of months de petient from TENICAL group by etat. oux données du tobleau et prends moins de place en minaire. te toblean contient Nxn volen, codies. un 32 lit le recton contient N voleins, codées sur 8 lits Donc la némoire resessoire pour stoquer le Coblean et de : = 100 000 × 6 × 4 + 100 000 octets 0,1 x 6 x 4 + 0,1 10 6) def separation for Croupe (data, etat): go ga ga = [] [] [] for i in ronge (n):

if etat[i]=0:

gerapped (data[i,:])

if etat[i]=1: if etat [i] = 2: groupend (dota [i,:]) return ( 90, 91, 92) 7) ARGS 1 = n/n/(nxi+j+1) ARGS 2 = grouped h; i] roupes [h, is], ARGS 3 = dotor [: 1] TEST = ( is) 8) Le diogramme, de la disgonde permettent d'étudier la réportition de différente, volenz des attribute dons l'échantilles de polient. Le diagrammes en dehons de la diagrade permettent d'observer la présence ou l'observe de correlation entre deux attributs en fonction de l'état de sonté.

S)  $x_{mornj} = \frac{x_j - N_{in}(x)}{N_{ex}(x) - N_{in}(x)}$ 

min\_ max (X). 10 del min, mose = X[0], X[0] m = len (x) for i'm ronge (t; n):
if X[i] < min: M min = X[i] if ×[i] × mose: [i] × = sem return (min, make) 11) def distance (2, duta): n = len (Z) l = len (olota [:, 0]) distances = [] for in range ( $\ell$ )  $\Delta = 0$ for him ronge (n): ->+= (doto[i/b]-z[h])\*\*2 distorces. oppend ( s \* x 0,5) return (distances) 12) La partie 1 crée la liste T, qui contient les couples ( chistoire Z, ligne i j i ) et le trie en place sola por distonce croissonte. dist est la liste de distonce alse Z et le ligne de datos. nombre de potient pour chaque état et la remplies

des K patients de plus proches de Z. ta troisière portie cherche et remoi dons select et remoie l'état le plus représenté (parmis le K patients le plus proches de 2) le plus représenté, et ind est cet état. 13) Las somme des volenns sur la diagnostic faits por l'IA. En lisont la 1° ligne, on voit que sur les 34 potients en état 0. 23 ont été diagnostiqués en état 0 pour l'I1, 4 en état 1 et 7 en état 2 En lisont la 1 le colonne, on voit que sur les 35 potients que l'It a dignostique over l'état 0, 23 ovarient D effectivement l'état 0, 7 avoient l'état y et 5 l'état 2 Ette matrice sent donc à voire si l'It est juste, et si deux états sent souvent à et si les mouvois diagnesties sent aléatoire, on plus friquent over centains états. 14) On voit que l'incidence du nombre de voisins et de S le on plus, que le nombre optimble est environ 10 ) et que, pour cette volem, l'objorithme fait environ 3 de bons obisquestiques.

15) del moyenne (su) n = len (sc) for i in & : 1 += 1/m return (s) def vorionce (sc) n = len (sc) mu = moyenne (se) for i in se : V += ((i - mu)\*\*2)/n return (V) 16) det synthèse (dota, etat): groupes = separation for Change (data, etat) nes = [] n = len (dota [0]) for e in rouge (3): for in range (n): V= vorionce (groupes [e,:,i])
mu = mayense (groupes [e,:,i]) t. oppend ([mu, v]) return ( res)

from moth inporte as eap, Ai 17) des gourneme (a, moy, V): return ( (eagn \*\* ( - (a - moy) \*\* 2 /2 x V)) ((2 x /; xV)) 18) del pubolilite Croupe (Z, data, etat). synt = synthèse (data, elot)

groupes = synorotion for Groupe (dota, elot)

n = len (dota [0]) l = len [ do tor [: , 0] ) P = L(len (groupe; [i,:,0]) / l) for i'm ronge (3)] ofor P in ronge (3): for h in ronge (n): mu, V = synt[e, b, 0], synt[e, h, 1] s. = goussienne (Z. [h], mu, v) xs ons. oppend (f.[e] x s) return (ons) 19) def prediction (Z, olotor, et ot): prob = probobilite Groupes (Z, dota, et ) V = frol-[0] for in range (1:3): if prob. [i]>V:

V= Anob. [i]

return (c)

20) k'utiliselier de logsrithe gernet de colculer la probabilité finole ovec te sommes plutet qu'un permet de réduire les erreures de colcul due, ausc arrordis, et de facilite le esquessions.