

Prenons 5 min pour jouer ensemble sérieusement.

Dans le cadre de ma thèse, je dois établir une « vérité terrain ». Associer à chaque image de caractère un caractère (It makes sens somehow).

Exemple : Ceci est un « e » **minuscule**



Prise en compte des caractères majuscules et minuscules.

J'ai donc besoin de votre aide pour faire cette opération Et c'est ici que j'ai besoin de votre aide.

Comment faire en 8 étapes : ?????

1. Le site Alpage : <http://alpageproject.free.fr/>

2. Rubrique : Software → Character Ground Truth Maker

3. Télécharger un ZIP contenant 100 images de caractères. Ensuite, envoyez moi un email afin, que je supprime le fichier zip que vous êtes en train de traiter afin d'éviter les doublon. Finalement, dézipper le fichier dans un répertoire.

4. Télécharger le logiciel « GTMaker.jar » puis double cliquer dessus ou alors exécuter le logiciel en ligne. Voir :

- Run the Online Application : Java Web Application : Run It !!

- Download the application : EXE Version Download !!

5. Le logiciel vous demande où se trouve la base d'images à étiqueter. Choisissez le répertoire où vous avez dézipé votre fichier.

6. Rentrer au clavier la lettre que vous voyez s'afficher à l'écran. (Dans le champ « class » de l'application).

7. Si ce n'est pas un caractère : taper : « < »

8. Une fois fini, envoyez moi par email, le fichier créé par l'application. Ce fichier se trouve : Répertoire de l'application/Output/numéro_de_la_base.txt.

Ne reste plus qu'à vous remercier pour votre aide plus que charitable.

Bien cordialement,

Romain Raveaux.

