Google Deepdream + Docker + Video

1. Installation

Prérequis:

- Docker
- git

Installation

0. Move to a directory of your choice, where the source code will downloaded

```
cd /path/to/my/directory
```

1. Clone repo

```
git clone https://github.com/Bapuch/DeepDreamVideo-Docker.git
cd DeepDreamVideo-Docker
```

2. Build the docker container

```
docker build -t deepdream .
```

To update repository:

```
cd <my_path></my_path>/DeepDreamVideo-Docker
```

git pull origin master

2. Utilisation

Il faut place la video d'origine dans le folder data (sous-dosser optionnel videos) pour qu'elle soit ensuite accessible dans docker de meme pour l'image guide, elle doit se trouver dans le folder data (sous-dosser optionnel guide_pictures)

Par defaut toutes les frames converties se trouveront dans un sous dossier de data/output_frames qui portera le nom de la video

Deepdream mode 0 à 3

N.B.: pour les modes 1 et 3 les hyper params ne sont pas utiles

with default params

```
docker run -v $PWD/data:/data deepdream -e /data/videos/my_video.mp4
```

With custom params

```
docker run -v $PWD/data:/data deepdream -e /data/videos/my_video.mp4 -itr 6
--blend 0.85 --layers inception_4c/output

docker run -v $PWD/data:/data deepdream -e /data/videos/my_video.mp4 -itr 6
--blend 0.85 --gi /data/guide_pictures/my_picture.jpg
```

Single Picture

Pour tester l'effet des différents layers il est possible de tester une seule image à travers une liste de layers

Example le modèle par défaut et la liste de layers par défaut

```
docker run -v $PWD/data:/data deepdream -sp /data/single_pictures/hulk.jpg
```

Example avec un modèle téléchargé manuellement

```
docker run -v $PWD/data:/data -v $PWD/models:/models deepdream -p models/places205CNN -m places205CNN_iter_300000_upgraded.caffemodel -sp /data/single_pictures/hulk.jpg --layers conv1 pool1 norm1 conv2 pool2 norm2 conv3 conv4 conv5 pool5
```

Dans cet exemple, on obtient les fichiers suivants:

```
data/
    single_pictures/
    hulk/
    hulk/
    dream_hulk_L-conv1_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(60sec).jpg
    dream_hulk_L-conv2_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(189sec).jpg
    dream_hulk_L-conv3_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(279sec).jpg
    dream_hulk_L-conv4_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(345sec).jpg
```

```
dream_hulk_L-conv5_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(390sec).jpg
dream_hulk_L-norm1_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(61sec).jpg
dream_hulk_L-norm2_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(190sec).jpg
dream_hulk_L-pool1_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(61sec).jpg
dream_hulk_L-pool2_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(190sec).jpg
dream_hulk_L-pool5_i-10_o-4_os-1.4_ss-1.5_j-32_(389sec).jpg
hulk.jpg
```

On peut aussi définir tous les autres hyper paramètres du modèle

Obtenir plus de modèles: mode 4 et 5

Une série de modèle prêts à être téléchargé est disponible. Pour en obtenir il faut lancer le mode 4

```
docker run -it deepdream --mode 4
```

la liste apparait dans le terminale. Entrez le numero du modèle à télécharger:

```
Found 31 candidate models in /deepdream/caffe/models
0 - bvlc googlenet
1 - bvlc reference caffenet
2 - finetune flickr style
3 - bvlc reference rcnn ilsvrc13
4 - bvlc alexnet
5 - hed pretrained bsds
6 - VGG16 SalObjSub
7 - VGG_ILSVRC_19_layers
8 - GoogleNet SOD finetune
9 - VGG CNN F
10 - fcn-8s-pascal
11 - VGG VOC2012ext
12 - VGG CNN S
13 - VGG CNN M 128
14 - naacl15_pool_vgg_fc7_mean_fac2
15 - VGG CNN M 1024
16 - yearbook cleaned
17 - VGG_CNN_M_2048
18 - gender net
19 - nin imagenet
20 - VGG_ILSVRC_16_layers_fc_reduced
21 - VGG CNN M
22 - googlenet finetune web car iter 10000
23 - KevinNet CIFAR10 48
24 - VGG16_SOD_finetune
25 - s2s vgg pstream allvocab fac2 iter 16000
26 - GoogleNet SOS
27 - AlexNet SalObjSub
28 - cifar10 nin
29 - EmotiW_VGG_S
```

```
30 - VGG_ILSVRC_16_layers
Enter the number of model (or press q to quit) :
>
```

Par example, en choisissant 22, on voit ensuite les layers du modèle

googlenet_finetune_web_car_iter_10000.caffemodel. Il faudra en préciser au moins un avec l'argument --layers pour utiliser ce modèle

```
data
                                                    conv1
pool1
norm1
                                                    conv2 1x1
conv2 3x3
norm2
                                                    pool2
pool2 pool2 0 split 0
pool2 pool2 0 split 1
                                                    pool2 pool2 0 split 2
pool2_pool2_0_split_3
inception 3a 1x1
                                                    inception 3a 3x3 reduce
inception 3a 3x3
inception 3a 5x5 reduce
                                                    inception 3a 5x5
inception 3a pool
inception 3a pool proj
                                                    inception 3a output
inception 3a output inception 3a output 0 split 0
inception 3a output inception 3a output 0 split 1
inception 3a output inception 3a output 0 split 2
inception 3a output inception 3a output 0 split 3
inception 3b 1x1
                                                    inception 3b 3x3 reduce
inception 3b 3x3
inception 3b 5x5 reduce
                                                    inception 3b 5x5
inception_3b_pool
inception 3b pool proj
                                                    inception 3b output
pool3
```

Pour revoir les layers du modèle: --mode 5

```
docker run deepdream --mode 5 -m googlenet_finetune_web_car_iter_10000.caffemodel
```

La commande pour utiliser googlenet_finetune_web_car_iter_10000.caffemodel avec le layer inception_3a_5x5

```
docker run -v $PWD/data:/data deepdream -e /data/videos/my_video.mp4 -itr 6
--blend 0.85 -m googlenet_finetune_web_car_iter_10000.caffemodel --layers
inception_3a_5x5
```

Utiliser un modèle télécharger manuellement

Il faudra:

- 1. placer le modèle dans un dossier particulier (exemple: models)
- 2. creer un sous dossier avec le nom du modèle (exemple: models\my_model\) et y placer les fichiers téléchargés Pour chaque commande
- 3. attaché le volume models a docker avec -v \$PWD/models:/models
- 4. préciser le chemin du dossier du modele avec -p /models/my model
- 5. préciser le nom complet du modèle avec -m my_model.caffemodel
- 6. Obtenir la liste des layers du modèle avec --mode 5
 - o docker run -v \$PWD/models:/models deepdream --mode 5 -m
 my model.caffemodel -p /models/my model
- 7. Préciser les layers à utiliser pour faire tourner deepdream:

```
docker run -v $PWD/data:/data -v $PWD/models:/models deepdream -e
/data/videos/my_video.mp4 -m my_model.caffemodel -p /models/my_model -
-layers layers1 layers2 [...]
```

Autre commandes

• Accèder au bash du container (avec le volume data attaché optionnellement)

```
sudo docker run -it --entrypoint bash -v $PWD/data:/data deepdream
```

3. Liens utiles

- Visualizing every layer of GoogLeNet with Python
- · Deep dream Data sets

4. Parametres

Optionnels - run

--mode

Action(s) à faire

- Valeur par défaut: 0
- Choix: de 0 à 5
 - 0: (default) run all (create frames, dream and recreate the video)
 - 1: extract frames only

- 2: run deepdream only (make sure frames are already where they should be)
- 3: make the video from already existing processed frames
- 4: download a new model
- 5: show layers (requires --model-name and --model-path if different from default)

-sp, --single-picture

Chemin de l'image

- pas besoin de préciser --input
- par defaut output_dir=data/single picture/<picture name>/
- une image sera générer par layer
 - o les images seront nommé avec les differentes parametres utilisés

-i, --input

Chemin du dossiers où seront extrait les frames de la video

- Valeur par défaut: "./data/input_frames"
- requis pour les mode 0 et 1 si '--exctract' n'est pas donné

-o, --output

Chemin où sera placée la deepdream video

• Valeur par défaut: "./data/input_frames"

-e, --exctract

Chemin de la vidéo d'origine

• requis pour les mode 0 et 3 si '--input' n'est pas donné

-it, --image-type

Extension des frames

- Valeur par défaut: "jpg"
- Choix: 'jpg' ou 'png'

-v, --verbose

Verbosité du programme, détails donnés dans le terminale

- Valeur par défaut: 2
- Valeurs: 1 ou 2
- 2: donnera l'avancement pour chaque iterations de chaque octave
- 1: donnera seulement l'avancement par frame (moins detaillé)

-gi, --guide_image

chemin pour l'image guide

-sf, --start frame

Numero de la frame à partir de laquelle commencer le process

• par défaut: première frame

-ef', --end_frame

Numero de la dernière frame à processer

• par défaut: dernière frame

Optionnels hyper param

-p, --model-path

Chemin du dossier où se trouve le model .caffemodel

par défaut: 'caffe/models/bvlc_googlenet/'

-m, --model-name

Nom du model .caffemodel

• par défaut: 'bvlc_googlenet.caffemodel'

-oct, --octaves

Nombre d'octave

- Valeur par défaut: 4
- valeur entière positive uniquement
- a un impact sur le computation time :
 - 1 super iteration par octave
 - chaque super-iteration contient iteration iterations (10 par defaut)
 - 4 * 10 = 40 iterations en tout avec les valeurs par défaut

pour chaque octave le frame est redimensionné selon l'*octave_scale* jusqu'a revenir à la diemension d'origine de l'image si octave = 4 et octave_scale = 1.4 et iterations = 10: 1ere octave dimension (383, 612) - 10 iterations 2ème octave dimension (536, 857) - 10 iterations 3ème octave dimension (750, 1200) - 10 iterations 4ème octave dimension (1050, 1680) - 10 iterations

plus il y aura d'octave plus les formes "rêvées" seront "blended", moins reconnaisbles mais bien presentes s'il y a peu d'octave on vera peu de chose ressortir

-octs, --octavescale

valeur pour l'octave scale

- Valeur par défaut: 1.4
- nombre décimaux
 - eviter les valeurs inférieures à 1

- a un impact sur le computation time:
 - o plus l'image est petite plus ça va vite
 - o si l'octave_scale est élevée, les premières frames seront très petites

plus cette valeur est faible, plus on vera d'animaux apparaître dans les plus petits details, plus elle grande plus les animaux seront surtout distinct sur les formes plus grandes

-itr, --iterations

Nombre d'itérations

- Valeur par défaut: 10
- · valeur entière positive uniquement
- a un impact sur le computation time: autant d'itérations pour chaque octave

-j, --jitter

Nombre d'itérations

- Valeur par défaut: 10
- valeur entière positive uniquement
- parametre de la descente de gradient:
 - o range pour la valeur du shift choisi aléatoirement à chaque pas

-s, --stepsize

Nombre d'itérations

- Valeur par défaut: 1.5
- · valeur entière positive uniquement
- parametre de la descente de gradient:
 - pour la normalization

-b, --blend

Technique de blending

- Valeur par défaut: 0.5
- Exemple: "0.5" (constant), "loop" (0.5-1.0), "random"

The best results come from a well selected blending factor, used to blend each frame into the next, keeping consistency between the frames and the dreamed up artefacts, but without the added dreamed artefacts overruling the original scene, or in the opposite case, switching too rapidly.

blending can be set by ——blend and can be a *float* (default 0.5), "random" (a random float between 0.5 and 1., where 1 means disregarding all info from the old frame and starting from scratch with dreaming up artefacts), and "loop" which loops back and forth from 0.5 to 1.0, as originally done in the Fear and Loathing clip.

• every next unprocessed frame in the movie clip is blended with the previous processed frame before being "dreamed" on, moving the alpha from 0.5 to 1 and back again (so 50% previous image net

created, 50% the movie frame, to taking 100% of the movie frame only). This takes care of "overfitting" on the frames and makes sure we don't iteratively build more and more "hallucinations" of the net and move away from the original movie clip.

-l, --layers

List des layers

- Valeur par défaut: customloop
 - boucle sur une liste des layers prédéfinis pour le model bvlc_googlenet.caffemodel (ne fonctionne donc que pour ce modèle), un layer par frame. Voir liste ci-dessous.
- Example:
 - inception 4c/output,
 - inception_3b output inception_4a output inception_4b output inception 4c

layers locked to moving upwards from inception_4c/output to inception_5b/output (only the output layers, as they are most sensitive to visualizing "objects", where reduce layers are more like "edge detectors") and back again

N.B.: si [customloop] est choisi, voici la liste des layers concernés layersloop = ['inception_4c/output', 'inception_4d/output', 'inception_5a/output', 'inception_5b/output', 'inception_5a/output', 'inception_4e/output', 'inception_4d/output', 'inception_4c/output']