Projet GPGPU

Fall 2024 - IMAGE S8

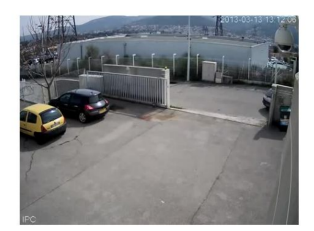
Objectif

Plugin GStreamer de séparation fond / objets mobiles dans des vidéos

Étape préliminaire dans de nombreuses chaînes de traitement

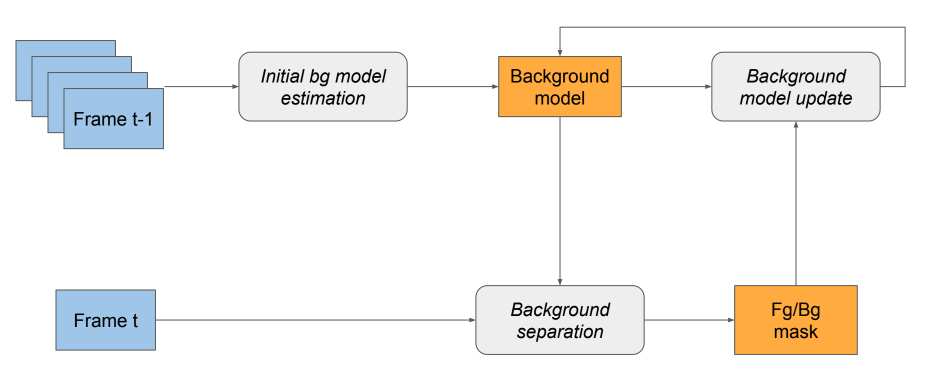
Beaucoup d'opération locales ⇒ Bon candidat pour une optimisation GPU

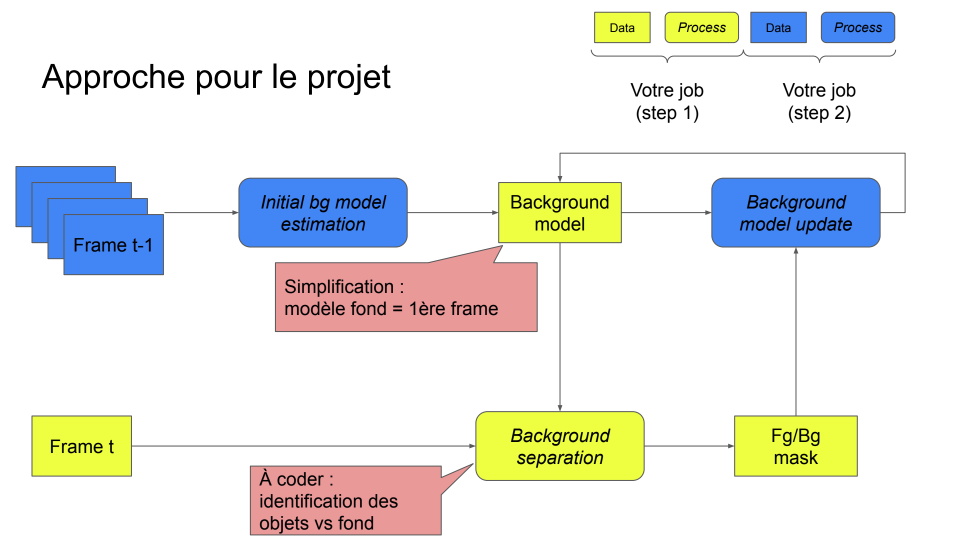




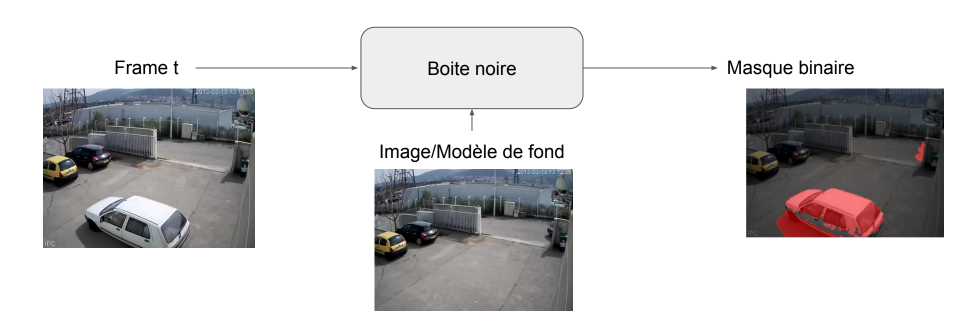


Approche générale





Calcul du masque de changement



Détail des étapes

Calcul de l'image "résidu"

Suppression des pétouilles/bruit

Seuillage d'hystérésis

Masquage







 $\Delta E_{ab}^* = \sqrt{(L_2^* - L_1^*)^2 + (a_2^* - a_1^*)^2 + (b_2^* - b_1^*)^2}.$

Distance dans l'espace La*b*

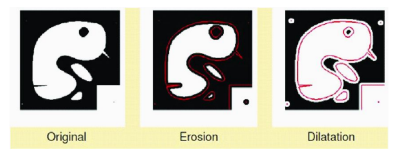
Ouverture morphologique par un *disque* de rayon 3.

Seuillage d'hystérésis. Seuil bas: 4 Seuil haut: 30

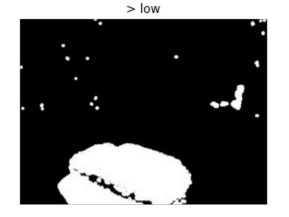
input + 0.5 * red * masque

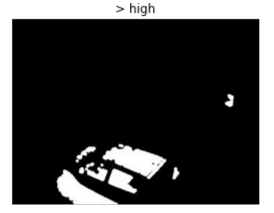
Détail des étapes

Ouverture morphologique (erosion + dilatation)



Filtre de hysteresis







Hysteresis

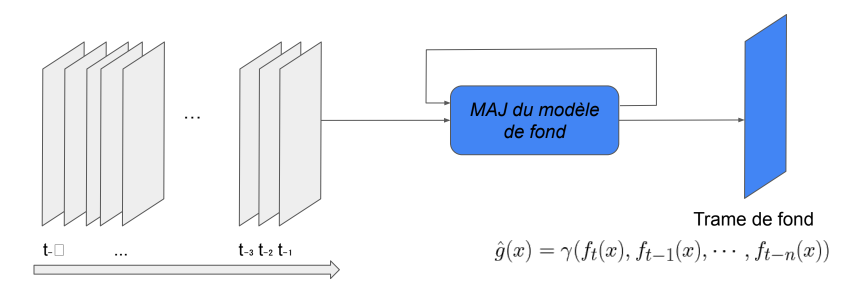
Implémentation de la reconstruction d'hystérésis

Idée:

On propage les pixels des markers dans le masque jusqu'à stabilité.

```
device bool has changed;
global void reconstruction(input, marker, out) {
 int p = .... + threadIdx.x;
 if (out[p] || !input[p])
       return;
  if (marker[p]) {
       out[p] = true;
       has changed = true;
       return;
  for (int q : neighbors(p))
      if (out[q]) {
         out[p] = true;
          has changed = true;
int main() {
  out = black image
  Has changed = false;
 while (has changed)
      reconstruction << >>> (input, marker, out);
```

Estimation de l'image de fond



Avec y qui est:

- 1. la moyenne (facile)
- 2. Le median (plus robuste mais plus dûr)

Code gstreamer

- Code de base fourni sur Moodle
- Vous devez implémenter un filtre GStreamer CUDA et CPP ayant pour paramètres:

```
bg_sampling_rate=(int) : intervalle d'échantillonnage des frames pour l'estimation de fond
(default=500ms)
bg_number_frame=(int) : nombre de frames utilisées pour l'estimation de fond (default=10)
```





```
gst-launch-1.0 uridecodebin uri=file:///tmp/sintel_trailer-480p.webm ! videoconvert ! "video/x-raw, format=(string)RGB" ! cudafilter ! videoconvert ! video/x-raw, format=I420 ! x264enc ! mp4mux ! filesink location=video.mp4
```

Demo

Critères d'évaluation

- Code correct ⇒ résultats ACCEPTABLES au niveau qualitatif
 Avec cette méthode, les résultats ne seront pas optimaux
- 2. **Vitesse** ⇒ plus le framerate est rapide, mieux c'est.

Conseils

- 1. Avoir une version C++ fonctionnelle ⇒ baseline
- 2. **Git tag des versions du programme** ⇒ permet de mesurer plusieurs versions/optimisations du programme
- 3. **Faire les optimisations une par une** ⇒ permet d'évaluer les optimisations réellement significatives de façon individuelle

Livrables

1. Implémentation

- Source code for C++ CPU reference
- Source code for CUDA implementation(s)
- Source code for benchmark tools
- Build scripts (GNU Make, CMake...)

Nous devons être capables de reproduire vos résultats

2. Rapport succinct

- Description du sujet
- Répartition des tâches par membre du groupe
- Benchmarks et graphiques des performances des versions (CPU + GPU + GPU Optimisé ##)
- Analyse des performances et des bottlenecks (graphiques nsight / nvprof)
- 3. Slides de la soutenance
- 4. Répartition des groupes (sur Moodle) => 30 avril (pour les affectations de soutenance)

Soutenances



- 15' présentation
- 5' démo
 - → *Données:* https://cloud.lrde.epita.fr/s/xZXGCa8dMX3GsTW
- 5' discussion

Soutenances sur Teams.

Projet par groupe de 4.

Tous les membres du groupe doivent être présents à la soutenance.

Vous devez rendre tous les fichiers la veille au soir et être inscrit e à votre groupe.