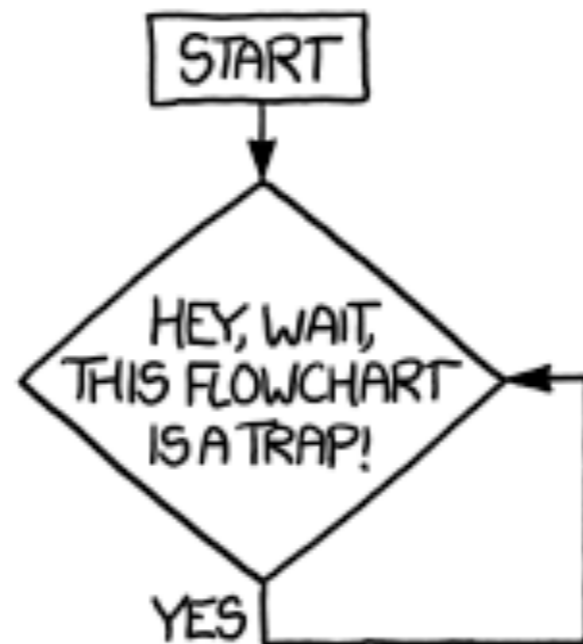


Logistique



xkcd.com

Site web

<http://www.jflalonde.ca/cours/4105/h16/index.html>

Évaluation

- Travaux Pratiques: 60%
 - “Crédits supplémentaires” pour points additionnels
 - Les étudiants gradués **doivent** faire certains crédits additionnels pour obtenir 100% (ou plus) des points
- Examen de mi-session: 20%
- Projet final: 20%
 - Les projets pour les étudiants gradués devront être plus “costauds”
 - Exemples:
 - 2014: <http://vision.gel.ulaval.ca/~jflalonde/cours/4105/h14/tps/results/project/index.html>
 - 2015: <http://vision.gel.ulaval.ca/~jflalonde/cours/4105/h15/tps/results/projet/index.html>

Détails sur les TPs

- Vous allez implémenter les algorithmes vous-même
 - Matlab suggéré mais pas obligatoire
- Les rapports se feront sous forme de page web
 - Vote pour déterminer le TP préféré
- Beaucoup de travail!
- Peuvent requérir une machine performante (ça dépend de votre implémentation)

Détails sur les TPs

- Testez sur vos propres images!
 - Caméra avec mode “manuel”
 - Téléphones intelligents feront l'affaire pour *presque* tous les TPs
 - 5 caméras disponibles pour emprunts temporaires
- Date limite: mercredi 23h59
 - N'espérez pas des réponses instantanées à la dernière minute!

Politique de retard pour les TPs

- 3 jours “gratuits” au total, utilisables quand vous voulez
 - pour les TPs seulement!
- Après, 10% de pénalité par jour de retard;
- Au-delà de 3 jours de retard, note = 0.

Projet final

- À vous de jouer!
 - Implémenter un article publié dans SIGGRAPH
 - Essayer votre propre idée!

Questions & discussions

- Pour toute question personnelle
 - ex: “mon chien a mangé mon TP!”
 - Courriel: jflalonde@gel.ulaval.ca
- Pour toute autre question/discussion sur le cours
 - ex: “dans la question 2 du TP3, ...”
 - Piazza: piazza.com/ulaval.ca/winter2016/gif41057105/home

Disponibilités

- 2 heures par semaine en personne (JF & Maxime)
- <http://doodle.com/poll/53tx2durb6569i3m>

Intégrité et plagiat

- Vous pouvez discuter les projets, mais le partage de code n'est pas autorisé.
- Ne regardez même pas le code des autres (même pour avoir de l'inspiration).
- Dans le doute, demandez nous!
- Créditez toute source d'inspiration.
- Si vous êtes pris, venez nous voir.

Logistique

Professeur

Jean-François Lalonde
jflalonde@gel.ulaval.ca
PLT-1138E

Dépanneur

Maxime Tremblay
maxime.tremblay.17@ulaval.ca

Ressources

- Livre (facultatif):
 - Szeliski, R. “Computer Vision: Algorithms and Applications”
 - Version électronique complète [accessible à la bibliothèque](#)
(vous aurez besoin de votre IDUL/NIP)
- [Piazza](#)
- Comme toujours, Google est votre ami!

J'attends votre feedback!

À votre tour