





Information, Calcul et Communication Compléments de cours

J.-C. Chappelier



But de ces séances

PRÉREQUIS: avoir vu la vidéo

Buts:

- Améliorer/renforcer votre apprentissage
- Répondre à vos questions
- ► Approfondir des sujets (à votre demande)
- Vous faire gagner du temps de révision / de mise en pratique sur les exercices (même si ça demande un *investissement* en temps, différent : revoir les conseils)

Ces séances seront ce que vous en ferrez VOUS, pour vous-même :

- ▶ utiles ou pas (se préparer avant et être actif/active)
- ▶ faciles ou pas (s'impliquer et oser poser des questions à son niveau)
- redondantes ou pas (être attentif/attentive pour capturer ce qui vous apporte quelque chose)



But de ces séances

Quelques citations d'élèves des années passées (et ce que ça peut vous apporter) :

- « Je trouve que l'idée de faire des études de cas en classe aide beaucoup à l'apprentissage »
- « Le fait de revenir la semaine du cours sur les notions de base et d'approfondir la semaine suivante permet d'assimiler les notions plus facilement (car on revient dessus, permet de se remémorer les oublis éventuels) »
- « Le principe de classe inversée/révision d'examens chaque semaine est vraiment bénéfique »
- « Au début du semestre, j'avais quelques difficultés avec la classe inversée, mais au fil des semaines j'ai réussi à m'y adapter et peux maintenant dire que cela a été bénéfique pour la compréhension de la matière. »
- « Il m'est plusieurs fois arrivé de ne pas avoir le temps de regarder les vidéos à temps, et donc les périodes en présentiel ne m'ont servi à rien. »



Déroulement

- Qu'avez-vous retenu? / Points importants (rapide car par le but de redire le cours)
- Questions / approfondissements / points difficiles
- Propositions d'« études de cas »
- Pratique libre (exercices) + réponse (libre) aux questions
 (= commencer ensemble la série d'exercices)



Leçon « 0 » (Introduction) – Points clés

- ► ICC c'est important ; -) (« 4e pilier de la culture »)
- 3 grands principes (« pensée computationnelle »)
 - représentation discrète (finie)
 - entachée d'erreurs, controlées
 - différentes difficultés de problèmes
 et, pour un problème donné, différentes performances des solutions
- ▶ loi de Moore (et autres croissances exponentielles)
- > 3 grands domaines : calcul, gestion de processus, gestion d'informations

Leçon I.1a (introduction aux algorithmes) – Points clés

- ▶ algorithme ≠ programme
- traitements / données
- ▶ 1 algorithme résout UN problème
- bien comprendre/spécifier le problème
- Correct ≠ efficace



Leçons « 0 » & I.1a – ICC : sujets choisis

cf exercice 1.1 de la semaine

(Réponses: 1-C 2-A 3-B 4-D 5-D 6-D 7-D 8-A 9-A 10-A 11-A 12-A)



Leçons I.1a – Concevoir un algorithme

Ecrire (en français) un algorithme pour :

- trouver la valeur maximale dans une liste
- trouver un élément maximal dans une liste
- trouver tous les éléments maximaux dans une liste



Leçons I.1a – Concevoir un algorithme

- noter (retenir) la première valeur de la liste
- pour chacune des valeurs suivantes considérées tour à tour :
 - ▶ si cette valeur est plus grande que la valeur notée (« valeur retenue »), alors noter cette nouvelle valeur à la place de la valeur précédemment notée



Conclusion

Rôle de ces séances :

- Augmenter votre apprentissage
- Accélerer le passage de la théorie aux exercices

Rôles des séries d'exercices (prog. et théorique) :

```
« trop d'exercices à faire » : il ne faut pas tout faire (d'ailleurs, en toute rigueur, il ne faut rien faire) ce n'est pas l'idée : à vous de faire ce dont vous avez besoin pour progresser responsabilité
```

Les séries d'exercices ne sont pas des exemples de ce qui sera donné à l'examen, mais des moyens pédagogiques complémentaires pour vous faire passer du cours à l'examen : ils sont donc une étape *intermédiaire*, qui se veut être un complément du cours et non pas une préparation en tant que telle à l'examen.

Pour se préparer aux examens :

- les examens des années passées sont fournis
- on en reprendra quelques questions pendant ces séances

