





Samedi 11 février 2023



Haskell



Malik Koné (PhD)

1. Haskell

- Présentation
- Mise en place

2. La pratique

- Déroulement de l'atelier
- Plan du cours

3. Ressoures et perspectives

- Ressources de formation
- Perspectives

Haskell, c'est quoi?

Un language

- purement fonctionnel
- open-source
- mature (+ 20 ans de développement)

pour un développement

- rapide, robust
- claire et correcte

de qualité

- très bonnes bibliothèques
- parallélisme et l'évaluation concurrente
- une communauté très active

et des programmes

- flexibles,
- ► facile à maintenir,
- de très bonne facture.

Qui utilise Haskell?

#	Name	Туре	Location	Area
1	Microsoft	RD	UK, Cambridge	Compilers
2	Facebook	IP	USA, CA, Menlo Park	Advertising, Spam Filtering
3	Barclays Capital	IP	UK, London	Finance
4	Standard Chartered Bank	IP	UK, London	Finance
5	Tsuru Capital	IP	Japan, Tokyo	Finance
6	Galois	RD	USA, OR, Portland	Consulting, Research
7	FP Complete	CO	USA, CA, San Diego	Consulting
8	IOHK	RD	Hong Kong, Hong Kong	Blockchain
9	Tesla	IP	USA, CA, Palo Alto	Hardware
10	Skedge	PR	USA, NY, NYC	Productivity, SaaS

Exemples (lien)

- Ryan Trinkle, CEO de SKEDGE.ME témoigne -> (vidéo) :
 - ▶ 80% de réduction du code, ~64x d'amélioration de la performance, suppression de bug importants.
- ► Autre exemple chez Facebook (en video)

4 / 15

1. Haskell

- Présentation
- Mise en place

2. La pratique

- Déroulement de l'atelier
- Plan du cours

Ressoures et perspectives

- Ressources de formation
- Perspectives





- ► IDE en ligne : Replit ou play-haskell
- ► IDE en local : Installer ghci (avec GHCUP)
- ▶ Découverte : Try Haskel
- ► Cardano specific : demeter.run



- ► IDE en ligne : Replit ou play-haskell
- ► IDE en local : Installer ghci (avec GHCUP)
- ▶ Découverte : Try Haskell
- Cardano specific : demeter.run



- ► IDE en ligne : Replit ou play-haskell
- ► IDE en local : Installer ghci (avec GHCUP)
- ▶ Découverte : Try Haskell
- Cardano specific : demeter.run



- ► IDE en ligne : Replit ou play-haskell
- ► IDE en local : Installer ghci (avec GHCUP)
- ▶ Découverte : Try Haskell
- ► Cardano specific : demeter.run

Haskel

- Présentation
- Mise en place

2. La pratique

- Déroulement de l'atelier
- Plan du cours

3. Ressoures et perspectives

- Ressources de formation
- Perspectives

Déroulement de l'atelier



- Récupérer le manuel sur le site https://blockchain.numerique.ci ou sur le github de l'atelier
- Suivre les contenus en reproduisant les codes dans votre IDE
- Résoudre les exerices et discuter leurs solutions avec vos camarades

Doc. Malik Koné Introduction à Haskell 16 février 2023 8/15

Déroulement de l'atelier

1.4 Un peu d'histoire

Haskell découle du lambda calculus développé dans les années 30 par Alonzo Church. Il est aussi inspiré du Lisp (années 50), premier langage à base de liste. Depuis 1987, il existe un comité pour le développement d'Haskell rassemblant des informaticiens de renom. Au moins trois récipiendaires du prix ACM Turing Award ont participé au développement de Haskell. Le langage est nomé en honneur à Haskell Curry un logisticien Britanique.

1.5 Exemples de programmes Haskell

1.5.1 Faire la somme d'une liste de nombre

On peut définir la fonction 'somme' comme suit:

```
somme [] = 0
somme (n:ns) = n + somme ns
et l'appeller ainsi:
somme [1,2,3]
```

- Récupérer le manuel sur le site https://blockchain.numerique.ci ou sur le github de l'atelier
- Suivre les contenus en reproduisant les codes dans votre IDE
- Résoudre les exerices et discuter leurs solutions avec vos camarades

Déroulement de l'atelier

3.13 Exercices

3.13.1 Exerice n°1

Quels sont les types des valeurs suivantes?

```
['a','b','c']
('a','b','c')
[(False, '0'), (True,'1')]
([False,True], ['0','1'])
[tail, init, reverse]
```

- ► Récupérer le manuel sur le site https://blockchain.numerique.ci ou sur le github de l'atelier
- Suivre les contenus en reproduisant les codes dans votre IDE
- Résoudre les exerices et discuter leurs solutions avec vos camarades

Doc. Malik Koné Introduction à Haskell 16 février 2023 8 / 15

- Haskel
 - Présentation
 - Mise en place
- 2. La pratique
 - Déroulement de l'atelier
 - Plan du cours
- Ressoures et perspectives
 - Ressources de formation
 - Perspectives

Plan du cours

- ▶ Que sont les 'Types' et les 'Classes de type'
- Déclaration de fonctions
- Listes en compréhension
- Fonctions récursives
- ► Fonctions de haut-niveau (higher-order)
- Déclaration des Types et des Classes

Le manuel (~40 pages)

- Haskel
 - Présentation
 - Mise en place
- 2. La pratique
 - Déroulement de l'atelier
 - Plan du cours
- 3. Ressoures et perspectives
 - Ressources de formation
 - Perspectives

Ressources de formation (Haskell Wiki)

Comprendre l'intérêt de la programmation fonctionnelle

- ► Faire mieux que la moyenne (Paul Graham) (enligne)
- Pourquoi la programmation fonctionnelle est-elle importante? (John Hughes) (enligne)

Livres pour des études autonomes

- ► Liste de livres sur Haskell (en)
- ► Cours Haskell et de Plutus par WADA (fr)
- Livre populaire : Apprendre Haskell vous fera du bien (en enligne)
- Livre de grand qualité : Programming in Haskell (2018, Hutton Graham) (en, enligne)

Cours en ligne gratuit

Ressources de formation (Haskell Wiki)

Comprendre l'intérêt de la programmation fonctionnelle

- Faire mieux que la moyenne (Paul Graham) (enligne)
- ▶ Pourquoi la programmation fonctionnelle est-elle importante? (John Hughes) (enligne)

Livres pour des études autonomes

- ► Liste de livres sur Haskell (en)
- Cours Haskell et de Plutus par WADA (fr)
- Livre populaire : Apprendre Haskell vous fera du bien (en enligne)
- Livre de grand qualité : Programming in Haskell (2018, Hutton Graham) (en, enligne)

Cours en ligne gratuit

Ressources de formation (Haskell Wiki)

Comprendre l'intérêt de la programmation fonctionnelle

- Faire mieux que la moyenne (Paul Graham) (enligne)
- Pourquoi la programmation fonctionnelle est-elle importante? (John Hughes) (enligne)

Livres pour des études autonomes

- ► Liste de livres sur Haskell (en)
- Cours Haskell et de Plutus par WADA (fr)
- Livre populaire : Apprendre Haskell vous fera du bien (en enligne)
- Livre de grand qualité : Programming in Haskell (2018, Hutton Graham) (en, enligne)

Cours en ligne gratuit

Haskel

- Présentation
- Mise en place

2. La pratique

- Déroulement de l'atelier
- Plan du cours

3. Ressoures et perspectives

- Ressources de formation
- Perspectives

La suite... Création de l'association WADACI

Donnera un cadre juridique pour :

- l'encadrement des prochaines formations (prochaine en mai)
- les campagnes de communication et de sensibilisation grand publique
- la réalisation de notre DAO

Développement de projets crypto.

Idées pour le fond 10?

- Transport
- DAO
 - Administration d'écoles
 - co-propriétés locatives

- tracabilité de titres fonciers (entre autres)
- Observatoire des prix
- Plateforme de financement de multi-media

14 / 15







Samedi 11 février 2023

Merci



Malik Koné (PhD)