Configuration

David Beauchemin & Sebastien Roy 2019-06-17

Table des matières

| 1 | Installations de l'environnement | 2 |
|---|---------------------------------------|---|
| 2 | Importation du projet | 2 |
| 3 | Compilation et exécution d'un fichier | 2 |

1 Installations de l'environnement

- 1. Télécharger la version Java SE Development kit 8 de Oracle.
- 2. Télécharger et installer NetBeans 7.4

2 Importation du projet

- 1. Télécharger le ZIP du projet
- 2. Extraire le ZIP dans un dossier approprié
- 3. À partir de NetBeans
 - 1. File
 - 2. Open Project ...
 - 3. Sélection du dossier du projet extrait. Le dossier devrait avoir un logo d'une tasse de café rouge.
 - 4. Il devrait y avoir des messages d'erreurs. Il faut les régler pour finir l'ouverture du projet.
 - 5. S'assurer de bien définir le "PATH" lors de la correction des erreurs (choisir les bon fichiers).
 - 6. Si les erreurs sont bien réglées, il sera possible de voir les fichiers sous la forme .java.

3 Compilation et exécution d'un fichier

Les fichiers ont de nombreuses dépendances entre eux. Il y a donc parfois un ordre de compilation à effectuer.

Pour effectuer une compilation, il faut utiliser la touche F9 ou clic droit sur le fichier et Compile File. Une compilation réussie affiche un message contenant BUILD SUCCESSFUL.

- 1. Il faut d'abord compiler des fichiers dans le répertoire act/util
- 2. Utilitaires.java
- 3. Date.java
- 4. Stringable.java
- 5. DateHeurePresente.java
- 6. DeskPath.jav
- 7. Ce.java
- 8. CloseableFrame.java
- 9. Nom.java
- 10. TestCe.java
- 11. courbes_R.java
- 12. TestCourbes_R.java

- 13. testRCaller.java
- 14. TestPrecision.java
- 15. TestHypotheses.java
- 16. GenerateurTauxAméliorationQx.java
- 17. GenerateurTauxProjection.java
- 18. Random.java
- 19. TestRandom.java
- 20. TestGenerateurAmelioration.java (utilise le précédent)
- 21. ArrayListOnZ.java (des arrays indicés avec des nombres négatifs sur l'ensemble Z avec cet objet.
- 22. ArrayCaster.java
- 23. ActuJFileChooser.java
- 24. Par la suite, les autres répertoires pourront être compilés selon le besoin.