

# Project de Shell Java Lefranc Joaquim, Poisson Arthur



#### Arborescence du dossier

- src/: Contient les sources .java

- bin/: Contient des .class

- build/: Sortie en .jar

- DirTest/: Dossier contenant des fichiers pour les test

- javadoc/: Contient la javadoc au format html

- Makefile/: Différentes règles pour la gestion du projet

- README: Fichier lisez moi



# Découpage du programme

- Shell\_Project.java : Classe principale, elle contient tout le mécanisme de lecture des commandes entrées
- Builtin.java: Classe contenant toutes les fonctions internes du shell, elles sont toutes statiques



## Règles du Makefile

- make : Compile dans bin/

- make run : Execute la classe principale

- make runjar : Execute l'archive jar

- make jar : Compile l'archive jar

- make tar : Archive le projet

- make doc : Compile la java doc

- make clean : Supprime les .class



### Scénario de découverte

Commande ls : Listons les fichiers du dossier

\$ Is

Commande cd : Déplaçons nous dans le dossier de test DirTest/

\$ cd DirTest/

Commande pwd : Vérifions le déplacement

\$ pwd

Commande date: Affichons la date au format +%Y-%m-%d-%H-%M

\$ date +%Y-%m-%d-%H-%M

Commande find : Revenons au dossier précédent puis cherchons le fichier readme.txt

\$ cd ..

\$ find . -name readme.txt

Aucun fichier trouvé, mettons l'option -iname à la place de -name

\$ find . -iname readme.txt

Commande grep: Cherchons des adresses mails dans DirTest/fileA et DirTest/fileB

\$ grep ^([^@.]+)@[a-z]+.[a-z]+\$ DirTest/fileA DirTest/fileB

Commande sed: Remplaçons tout les e par des u dans DirTest/fileA

\$ sed s/e/u/g DirTest/fileA