# Compiler et exécuter notre programme Jaya, directement dans SublimeText

Sublime text est un éditeur de texte évolué. Il reconnais la syntaxe de beaucoup de langage, et permet de coder plus rapidement, et surtout plus simplement.
Grace à l'ajout d'extensions en tous genres, nous pouvons facilement faire de sublime text un IDE très avancé.
Ici, nous allons voir comment compiler, exécuter et générer la javadoc, à partir de nos sources java.
Nous avons comme prérequis d'avoir le JDK d'installé, et de configuré. Si la compilation ne fonctionne pas via la console, elle ne fonctionnera pas non plus via sublime text.
Et comme second prérequis : avoir installé sublime text ;)
Pour ce que nous allons faire ici, aucune extenion n'est nécessaire.
Petit bonus : Des accents dans la javadoc ;)

#### On commence par installer et ouvrir sublime text

E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.iava - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)

- 🗗 X File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

```
× tcp.h
                                                                                                × main.c
                                                                                                                                                                        × Cavalier.java
int numCoup;
boolean roi:
 void principal(){ ==
 int logDix(int n){
 void afficherDamier(){ ===
  void donnerSuivants(int posX, int posY, int[][] candidats){ ...
   /**

* A partir des coordonnées (posX, posY) du cavalier, calculer les 8 déplacements suivants possibles par appel de la méthode «

* donnerSuivants(...) ». Ensuite, examiner les 8 déplacements possibles (newXi, newYi) un par un :

* Vérifier la validité de la coordonnée (newX, newY) à l'aide de la méthode « estCeValide(...) ».

* Si la coordonnée est valide, inscrire le numéro du coup joué dans la case de coordonnée (newX, newY) du tableau « damier » et 
* incrémenter le nombre de coups.

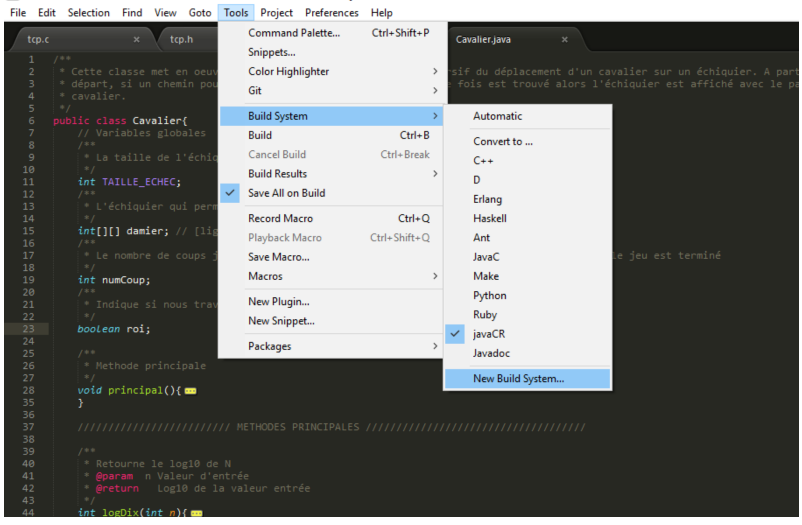
* Si le nombre de coups == TAILLE_ECHEC X TAILLE_ECHEC alors la coultion est trouvée et renvoyer vrai (fin de la récursivité).

* Sinon, à partir de cette nouvelle case valide (newX, newY), appeler à nouveau « essayer (...) » (appel récursif).

* Si ce nouvel appel de « essayer (...) » renvoie vrai, la solution finale est trouvée.
```

# Ensuite, on crée un nouveau « système de compilation » (tools -> build system -> new build system)

E\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)



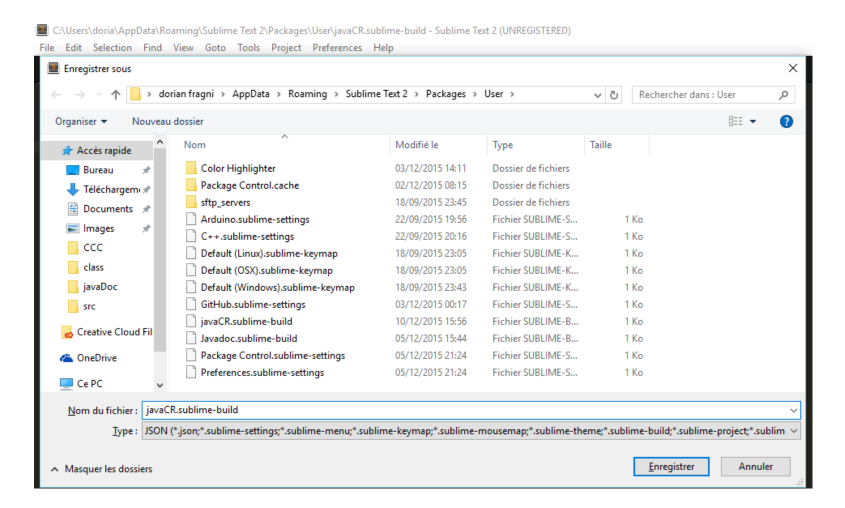
# On Remplie le fichier avec ceci :

```
{
  "cmd": ["javac -d ../class $file_name && java -classpath ../class Start $file_base_name"],
  "shell": true,
  "file_regex": "^(...*?):([0-9]*):?([0-9]*)",
  "selector": "source.java"
}
```

C:\Users\doria\AppData\Roaming\Sublime Text 2\Packages\User\javaCR.sublime-build • - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

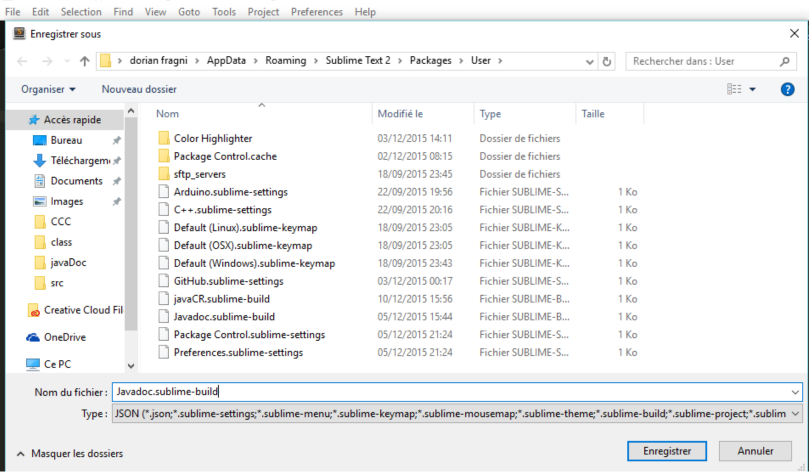
On enregistre le fichier dans le dossier proposé (ctrl + s) (enregistrez-le sous le nom « Java\_compile\_and\_run », ou autre chose (comme vous le sentez))



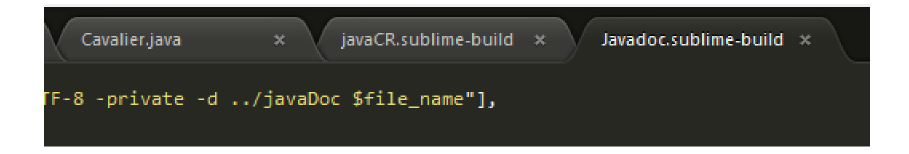
# Recréez un nouveau build system, et mettez-y ceci :

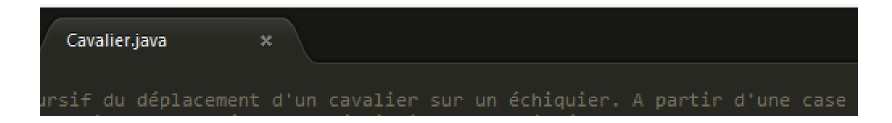
# Comme pour l'autre, enregistrez dans le dossier de base (sous le nom de Javadoc, ou autre)

C:\Users\doria\AppData\Roaming\Sublime Text 2\Packages\User\Javadoc.sublime-build - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)



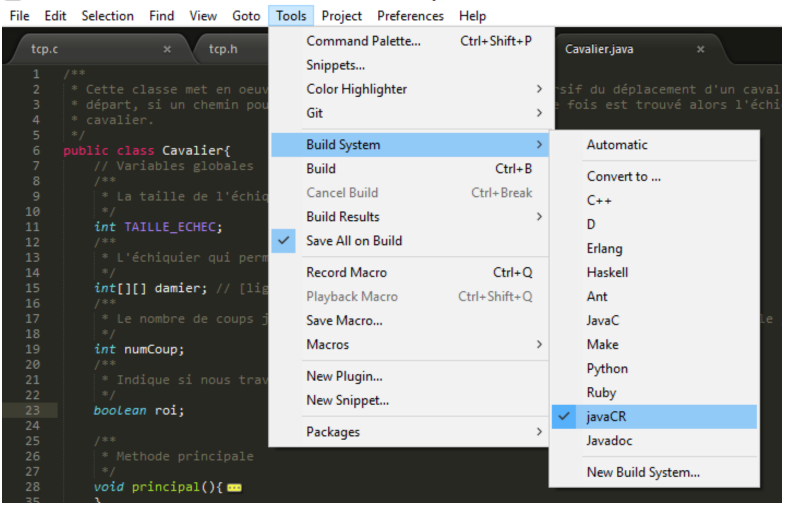
# Une fois fait, vous pouvez fermer les onglets ".sublime-build"





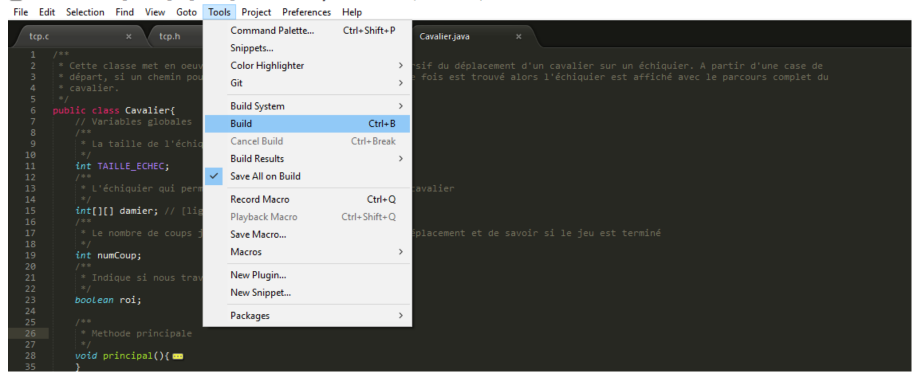
# Pour compiler, sélectionnez le build system de Compile and Run (JavaCR chez moi)

E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)



# Pour compiler et lancer votre programme Java, cliquez sur « Build » (ou faites ctrl + B)

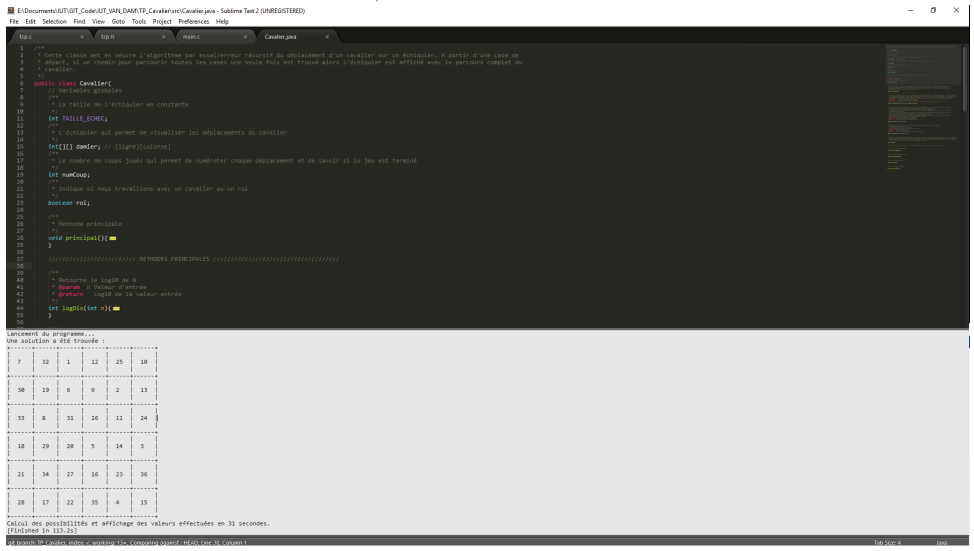
E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)



# Vous verrez apparaître la console de Sublime-text, avec votre exécution (ou vos erreurs de compilation)

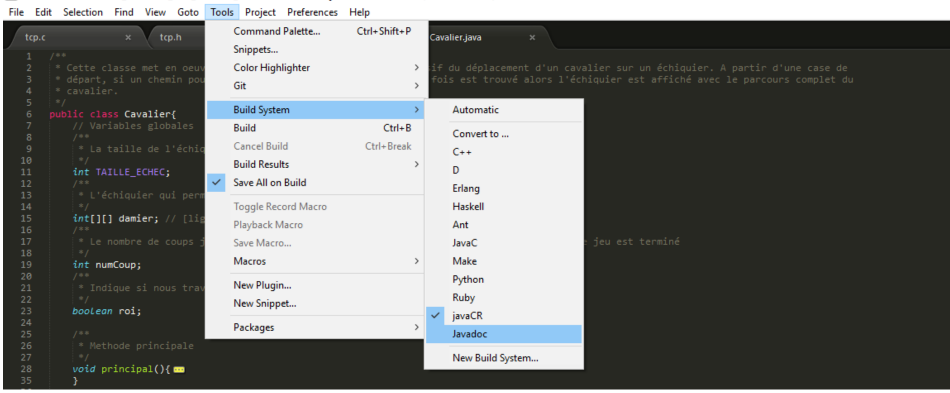
E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED) - 🗇 X File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help × tcp.h × main.c × Cavalier.java int[][] damier; // [ligne][colonne] int numCoup; boolean roi; Enter an int Entrez la taille du damier : ОК int logDix(int n){ Lancement du programme...

# Test avec un damier de 6\*6 cases, et un cavalier : Directement dans la console de Sublime-Text



# Pour générer la javadoc (ici, les accents passent ;) ), il suffit de changer de build-system

E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)



E:\Documents\IUT\GIT\_Code\IUT\_VAN\_DAM\TP\_Cavalier\src\Cavalier.java - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)

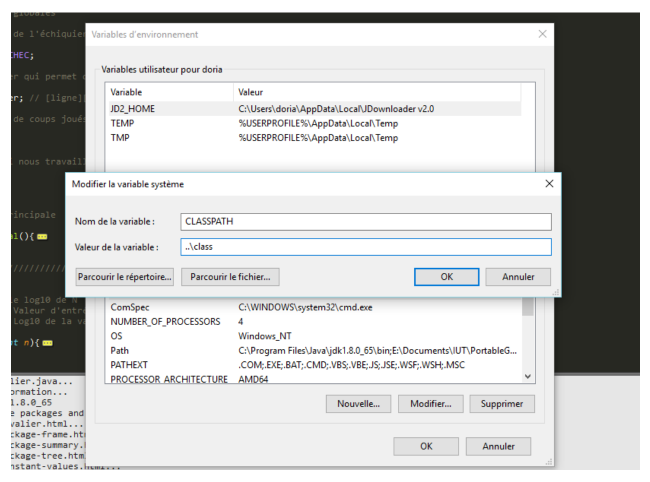
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help × Cavalier.java × tcp.h int[][] damier; // [ligne][colonne] int numCoup; boolean roi: int logDix(int n){ Loading source file Cavalier.java... Constructing Javadoc information... Standard Doclet version 1.8.0\_65 Standard Dote: Version 1.0.005 Building tree for all the packages and classes... Generating ..\javaDoc\Cavalier.html... Generating ..\javaDoc\package-frame.html... Generating ...javaDoc\package-summary.html... Generating ...javaDoc\package-tree.html... Generating ...javaDoc\constant-values.html... Building index for all the packages and classes... Generating ...javaboc\uverview-tree.html.. Generating ...javaboc\uverview-trei.html... Generating ...javaboc\uverview-trei.html... Building index for all classes... Generating .\javaDoc\allclasses-frame.html...
Generating .\javaDoc\allclasses-noframe.html... Generating ..\javaDoc\index.html... Generating ..\javaDoc\help-doc.html... [Finished in 2.0s]

– 🗇 X

Pour cacher la console, il suffit d'appuyer sur echap ;)

Sous windows, il est possible que SimpleInput ne fonctionne pas. En fait, le compilateur ne trouve pas la méthode...

Il faut alors modifier ses variables d'environnement (google est ton ami), et ajouter ceci :



# Pour aller plus loin, avec la javadoc :

Comme dit au tout début, sublime text permet l'installation d'extensions.

Ici, on va installer deux extensions assez sympaticoches ;)

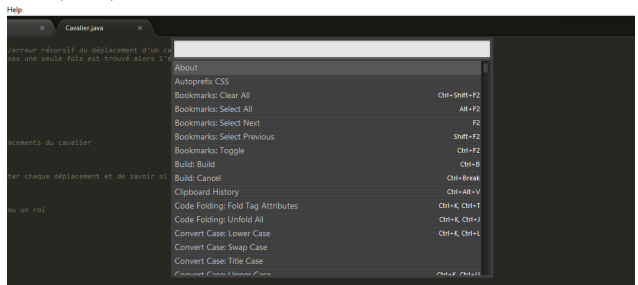
On commence par télécharger « Package Control », qui nous permettra ensuite d'installer toutes les extensions qui existent, de manière automatique.

Pour cela, on récupère le fichier zip ici : https://packagecontrol.io/Package%20Control.sublime-package

Une fois récupéré, on retourne dans sublime-text, et on clique sur « Preferences -> Browse Packages... »

On décompresse le fichier fraichement téléchargé, dans le dossier fraichement ouvert, puis on relance sublime-text.

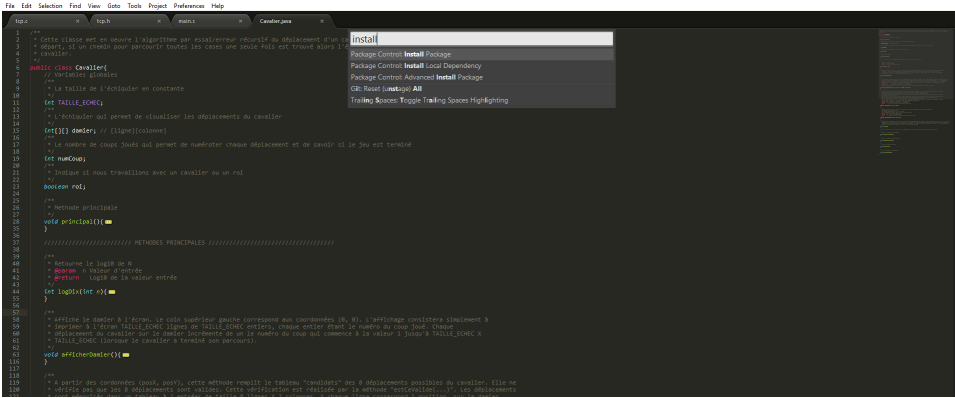
Une fois ouvert, on accède aux commandes de sublime text, via la combinaison de touche « CTRL + MAJ + P ».



#### - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)

#### Dans cette fenêtre, on tape « install », et on appuie sur ENTREE

■ E\Documents\\UT\GIT\_Code\\UT\_VAN\_DAM\\TP\_Cavalier\sirc\Cavalier\si

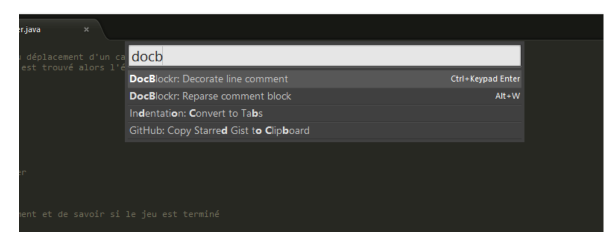


Après quelques secondes, un nouveau menu apparait, avec la liste des extensions à installer.

Cherchez « DocBlockR », et installez-le (clic dessus, ou touche entrée).

Si vous ne le trouvez pas, c'est qu'il est déjà installé. Vous pouvez vérifier son installation en accédant au menu (CTRL-MAJ-P), et en tapant « docblockr »

#### ISTERED)



S'il est présent, c'est qu'il est installé.

Maintenant que l'extension est installé, la javadoc sera beaucoup plus simple à créer (j'ai pas dit plus amusant, hein ^^')

Il suffit de placer le curseur juste au dessus une méthode, de taper '/\*\*', et d'appuyer sur 'entrer'.

```
+237
+238
+240
241
242
242
243
244
244
244
245
246
247
246
247
248
248
249
250
251
251
253
}

boolean estCeValide(int newX, int newY){

boolean retour = true;

// Si ça sort du damier, on met à faux

if(newX<0 || newX>=TAILLE_ECHEC || newY<0 || newY>=TAILLE_ECHEC)

retour = false;

// Si la case est déjà prise, on retourne faux
else if(damier[newX][newY] != 0)

retour = false;

// On retourne le résultat
return retour;

253
}
```

On tape '/\*\*'

```
+ 238
+ 239
+ 240

241
    boolean estCeValide(int newX, int newY){
    boolean retour = true;
    // Si ça sort du damier, on met à faux
    if(newX<0 || newX>=TAILLE_ECHEC || newY<0 || newY>=TAILLE_ECHEC)
    retour = false;

246
247
    // Si la case est déjà prise, on retourne faux
    else if(damier[newX][newY] != 0)
    retour = false;

250
251
    // On retourne le résultat
    return retour;

253
    }
254
```

# On appuie sur ENTREE

```
+240
+241
+242
+243
+ 244
+ 245
 246
           boolean estCeValide(int newX, int newY){
 247
               boolean retour = true;
 248
                if(newX<0 || newX>=TAILLE_ECHEC || newY<0 || newY>=TAILLE_ECHEC)
 249
 250
                    retour = false;
 251
 252
 253
               else if(damier[newX][newY] != 0)
 254
                   retour = false;
 255
 256
 257
               return retour;
 258
```

Il ne nous reste plus qu'à remplir les descriptions... Et avec ce qu'on a fait plus haut, on peut même mettre des accents ;)