

Modalités de rendu pour le projet COCass

Gabriel Hondet et Amélie Ledein

1 Consignes générales

- Date de rendu : lundi 18 janvier, à 8h, au plus tard.
- Destinataire : `ledein@lsv.fr` et `hondet@lsv.fr`
Vous aurez un accusé de réception de la part de Amélie Ledein.
- Format du rendu : une archive `tar.gz`
La commande `tar -xf <archive name>.tar.gz` doit permettre d'obtenir un dossier `<NOM.PRENOM>`, dans lequel se trouve le contenu de votre rendu.
- Contenu du rendu :
 - votre fichier `compile.ml` (et votre fichier `compile.mli` éventuellement) uniquement¹
 - un dossier `tests/` contenant les fichiers de tests additionnels que vous avez écrit
 - un rapport de 5 pages maximum
- Contenu du rapport : Vous devez expliquer :
 - les parties réalisées, les limites de votre projet (ce qui marche, ou non, et pourquoi),
 - l'approche/méthode suivie pendant le développement,
 - les choix effectués au cours de la réalisation du projet,
 - les difficultés rencontrées,
 - la partie dont vous êtes le plus fier.e.s,
 - pourquoi vous avez écrit les tests et quels sont les résultats obtenus.

¹Si vous avez modifié d'autres endroits dans le code, merci de me le signaler.

2 Consignes additionnelles

- Les machines de référence sont les machines du département².
Pour rappel, vous pouvez vous connectez sur les machines du département à l'aide de la commande :
`ssh username@nb.dptinfo.ens-cachan.fr -J`
`username@ssh.dptinfo.ens-cachan.fr`
où `username` est généralement votre nom de famille et
`nb` est un nombre entre 01 et 23³
Pour copier un ou plusieurs fichiers depuis votre machine vers une machine des ENS, la commande est :
`scp FICHIER(S) username@ssh.dptinfo.ens-cachan.fr`
- Pour rappel, la commande pour créer une archive est `tar zcvf votre_archive.tar.gz votre_dossier/`.
- Un projet rendu en retard sera pénalisé de 10% par jour de retard.

3 Aide LaTeX

Voici un premier squelette minimal :

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8x]{inputenc}

\title{}
\author{}
\date{}

\begin{document}

\maketitle

... votre rapport ...

\end{document}
```

²Merci de me signaler s'il y a des grosses divergences entre les résultats sur votre machine et sur celle du département.

³Quelques problèmes existent avec la machine 01.

Voici quelques commandes pour vous aidez dans la rédaction de votre rapport, si vous voulez utiliser L^AT_EX:

- Faire des sections, des sous-sections, etc. :

```
\section{} \subsection{} etc.
```

- Ecrire en **gras**, en *italique*, en effet machine à écrire :

```
\textbf{} \textit{} \texttt{}
```

- Faire des listes, des énumérations :

```
\begin{itemize}
  \item ...
  \item[1.] ...
\end{itemize}
```

- Mettre la **couleur** (package `xcolor` nécessaire) :

```
\textcolor{blue}{mon texte}
```

- Commencer sur une nouvelle page :

```
\newpage
```

- Ajouter du code OCaml (package `listings` nécessaire) :

```
\begin{lstlisting}[language=caml]
... votre code ...
\end{lstlisting}
```