## Projet shell : minifier.sh Système et programmation système

Eric Merlet Université de Franche-Comté

Licence 2 Informatique 2023 – 2024

### **Spécifications**

Ce premier projet centré sur la programmation shell est prévu sur **deux séances**. Il est conseillé de le compléter entre les deux séances.

Les fichiers transférés par un serveur Web à destination des applications clientes (navigateurs) doivent être les moins lourds possibles car les hébergeurs facturent la bande passante, c'est à dire le volume de données transférées. De plus, plus un fichier est lourd, plus son temps de téléchargement augmente. Avant de déployer une application Web, il faut donc minifier les fichiers HTML, CSS, et JavaScript, c'est à dire supprimer tous les caractères qui ne servent à rien (et qui sont de toute façon supprimés par le navigateur quand il parse ces fichiers), à savoir les commentaires, et les espaces blancs (sauts de ligne, retours chariot, tabulations, espaces, ...) inutiles.

Il faut bien-entendu veiller à ne pas modifier le rendu des pages (résultat de l'interprétation des codes HTML et CSS par le navigateur). De même, il faut vérifier la validité du code des fichiers minifiés avec les validateurs W3C correspondants.

Le but du projet est d'écrire un script minifier.sh qui prend en argument un chemin vers le répertoire source racine d'un site Web et génère dans un répertoire destination (également passé en argument) une arborescence de répertoires et de fichiers identique en "minifiant" les fichiers HTML et CSS.

#### $\rightarrow$ Arguments du script

Le script minifier.sh doit disposer d'une option --help:

#### \$ ./minifier.sh --help

usage : ./minifier.sh [OPTION] ... DIR SOURCE DIR DEST

Minifies HTML and CSS files with :

DIR\_SOURCE path to the root directory of the website to be minified DIR\_DEST path to the root directory of the minified website OPTIONS

--help show help and exit

-v displays the list of minified files; and for each file, its final and initial sizes, and its reduction percentage

-f if the DIR\_DEST file exists, its content is removed without asking for confirmation of deletion

-t TAGS\_FILE the "white space" characters preceding and following the tags (opening or closing) listed in the 'TAGS\_FILE' are deleted

Présence et validité des arguments :

- si l'option --help est utilisée, elle doit être la seule présente;
- les options -f, -v et -t TAGS\_FILE ne peuvent être présentes qu'une seule fois;
- l'option -t doit être immédiatement suivie d'un chemin vers un fichier texte ASCII existant et lisible;
- toute autre option doit être rejetée;
- si l'option --help est absente, les 2 arguments DIR\_SOURCE et DIR\_DEST doivent obligatoirement être présents; les arguments DIR\_SOURCE et DIR\_DEST ne peuvent être placés qu'après les options;
- l'argument DIR\_SOURCE doit être un chemin vers un répertoire existant;
- l'argument DIR\_DEST doit être différent de l'argument DIR\_SOURCE;
- en absence de l'option -f, si l'argument DIR\_DEST est un chemin vers un fichier (ou un répertoire) déjà existant, sa suppression doit être précédée d'une demande de confirmation d'effacement; en cas de refus, l'opération est annulée;

#### $\rightarrow$ Remarques

- la profondeur de l'arborescence du répertoire source est quelconque;
- les fichiers HTML et CSS peuvent être situés dans n'importe quel répertoire de l'arborescence;
- on supposera que tous les noms des fichiers et des répertoires du répertoire source ne contiennent pas d'espaces, mais uniquement des lettres, des chiffres et des caractères underscore (\_).

#### Réalisation

Les exercices qui suivent sont relativement indépendants et peuvent être, pour certains, traités dans le désordre.

#### Exercice 1 : Arguments de la ligne de commande

Dans cette partie, nous allons traiter la ligne de commande à travers les variables spéciales \$@, \$\*, \$0, \$1 et \$2, ... ainsi que la variable spéciale \$# qui contient le nombre d'arguments (sans le nom du script).

Question 1.1 Écrire une fonction help qui affiche le message d'aide indiqué ci-dessus.

Question 1.2 Afficher l'aide et quitter si l'option --help est la seule présente.

Question 1.3 Quand l'option --help est absente, vérifier la validité des arguments transmis. Pour cela, vous pouvez accéder aux arguments du script un par un et mémoriser les options sélectionnées dans des variables. Dès qu'une erreur est détectée, afficher un message indiquant l'origine de l'erreur, inviter l'utilisateur à utiliser l'option --help pour obtenir de plus amples informations, puis sortir.

#### Exemples:

```
$ ./minifier.sh gazette
Paths to 'DIR_SOURCE' and 'DIR_DEST' directories must be specified
Enter "./minifier.sh --help" for more information.
$ ./minifier.sh -y gazette gazette_m
The '-y' option is not supported
Enter "./minifier.sh --help" for more information.
$
```

#### Exercice 2: Minifier les fichiers HTML

Si vous utilisez sed, je vous rappelle que, même si sed permet de réaliser des traitements multilignes, les commandes de base (s et d), présentées en cours, traitent le flux d'entrée ligne par ligne.

D'où, la *proposition* de traitement suivante :

Question 2.1 Remplacer tous les caractères Line Feed ('\n') par un espace en utilisant la commande tr(1).

Question 2.2 Supprimer les commentaires (cette étape peut être omise dans un premier temps).

Question 2.3 Remplacer les répétitions de caractères d'"espace blanc" (espace, carriage return ('\r'), tabulation horizontale ('\t'), ...) par un seul espace. RTFM isspace(3).

Une fois l'étape précédente réalisée, il reste encore des caractères espace que l'on peut supprimer sans modifier le rendu de la page HTML. Ainsi, on peut supprimer les espaces qui précèdent et qui suivent les balises ouvrantes et fermantes des élements HTML de type **block**. En revanche, on ne peut pas supprimer les espaces entre les éléments HTML de type **inline**; ces derniers constituent des boîtes anonymes "rendues" par le navigateur.

D'où l'idée de stocker dans un simple fichier texte ASCII (éditable et donc modifiable par l'utilisateur) les élements HTML de type **block** à "traiter". Le chemin vers ce fichier TAGS\_FILE est transmis au script via l'option -t.

Question 2.4 Si l'option -t est correctement renseignée, lire le fichier TAGS\_FILE et mémoriser son contenu dans une variable.

Question 2.5 Pour chaque élément HTML présent dans le fichier, supprimer les éventuels espaces qui précèdent et qui suivent les balises ouvrante et fermante de l'élément. Attention, le nom des balises n'est pas sensible à la casse et peut être écrit en minuscules, en majuscules ou dans un mélange des deux.<br/>
body> est équivalent à <BODY> qui est équivalent à <Body> qui est équivalent à <Body>, . . .

#### Exercice 3: Minifier les fichiers CSS

A vous de proposer un traitement permettant de minifier les fichiers CSS. Vous pouvez pour cela visualiser le contenu du fichier gazette.css minifié présent sur Moodle, et obtenu à partir du fichier correspondant du corrigé du TP1 (Langages du Web).

# Exercice 4 : Reproduire l'arborescence du répertoire source dans le répertoire destination

Bien entendu, les noms des répertoires et des fichiers doivent être identiques dans les répertoires source DIR\_SOURCE et destination DIR\_DEST.

Question 4.1 Si DIR\_DEST n'existe pas, il faut le créer.

**Question 4.2** Si l'argument DIR\_DEST est un chemin vers un fichier (ou un répertoire) déjà existant, supprimer le (si l'option -f est présente ou sinon, si l'utilisateur répond "oui" à la demande de confirmation de suppression).

Ensuite, plusieurs stratégies sont possibles :

- recopier récursivement le contenu du répertoire DIR\_SOURCE dans le répertoire DIR\_DEST, puis rechercher et modifier (c'est à dire minifier) les fichiers HTML et CSS dans le répertoire DIR\_DEST;
- rechercher récursivement les répertoires et les fichiers présents dans le répertoire DIR\_SOURCE, et traiter un par un chaque répertoire et chaque fichier :

- les répertoires (vides) doivent être créés dans DIR\_DEST, ou dans le bon sous-répertoire
- les fichiers non minifiés, comme les images, doivent être simplement copiés dans DIR\_DEST, ou dans le bon sous-répertoire
- les fichiers à minifier doivent être créés en les plaçant directement au bon endroit dans <code>DIR\_DEST</code>

Dans tous les cas, si la création du répertoire DIR\_DEST échoue, un message signalant le problème doit être affiché et le script doit se terminer. Exemple :

```
$ ./minifier.sh gazette /toto
mkdir: cannot create directory '/toto': Permission denied
Directory creation failed, end of program
$
```

#### $\rightarrow$ quelques pistes

- RTFM find(1)
- RTFM basename(1)

## Exercice 5 : Calcul des pourcentages de réduction de la taille des fichiers minifiés

Dans le cas où l'option -v (VERBOSE) est sélectionnée, le script doit afficher la liste des fichiers minifiés; et pour chaque fichier, ses tailles finale et initiale, et son pourcentage de réduction. Exemples :

```
$ ./WEB/minifier.sh -f -v WEB/24sur7 WEB/24sur7_R
File CSS : WEB/24sur7_R/styles/presentation.css --> 1971 / 3202 : 38 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_01.html --> 4198 / 4670 : 10 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_10.html --> 6089 / 6971 : 12 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_02.html --> 6019 / 6673 : 9 %
$ ./WEB/minifier.sh -f -v -t WEB/balises.txt WEB/24sur7 WEB/24sur7_R
File CSS : WEB/24sur7_R/styles/presentation.css --> 1971 / 3202 : 38 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_01.html --> 4171 / 4670 : 10 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_10.html --> 6053 / 6971 : 13 %
File HTML : WEB/24sur7_R/html/index_02.html --> 5986 / 6673 : 10 %
$ ./WEB/minifier.sh -t WEB/balises.txt WEB/24sur7 WEB/24sur7_R
Do you want to remove 'WEB/24sur7_R' ? [y/n] y
$
```

### Rendu et évaluation

Le projet est à réaliser en monôme.

La qualité de l'architecture du script (découpage en fonctions, ...) sera prise en compte. Les choix d'implémentation doivent être justifiés à l'aide de commentaires dans le script. Chaque fonction doit être précédée d'un bloc de commentaires indiquant notamment son rôle, les paramètres attendus, et ce qu'elle renvoie.

Vous devrez déposer un script nommé minifier.sh dans le dépôt MOODLE prévu à cet effet avant la date limite, et indiquer dans un bloc de commentaires placé au début du script, votre nom et une conclusion/bilan sur le produit final (ce qui est fait, testé, non fait).

Le script doit être interprétable par l'interpréteur de commandes dash. Dans le cas contraire, votre rendu serait considéré comme hors sujet.