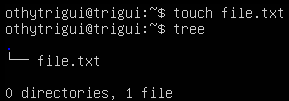
**Compte rendu Ubuntu 3**

**Préparer par : Othman Trigui**

**Partie 2 :**

**Exercice 1 :**

****

**a)**

****

**Les autres ont seulement le droit de lecture sur le fichier file.txt**

**b)**

**Version : notation symbolique**

****

**Version : masque octal**

****

**c)**

**Série 1)**

****

**Cette commande a donné le droit d’écriture au propriétaire.**

****

**On a donné le propriétaire le droit de lecture seulement.**

**Série 2)**

****

**Cette commande a donné le droit d’écriture au propriétaire.**

****

**On a ajouté le droit de lecture au propriétaire.**

**Série 3)**

****

**On a donné le droit d’écriture au propriétaire et au groupe.**

****

**On a changé les droits du propriétaire dont il peut seulement lire le fichier et pas écrire.**

**i.**

****

**ii.**

**On crée un répertoire dans le répertoire personnel.**

****

**On donne tous les droits pour avoir la possibilité de créer un répertoire dedans.**

****

**On crée un fichier dans le répertoire.**

****

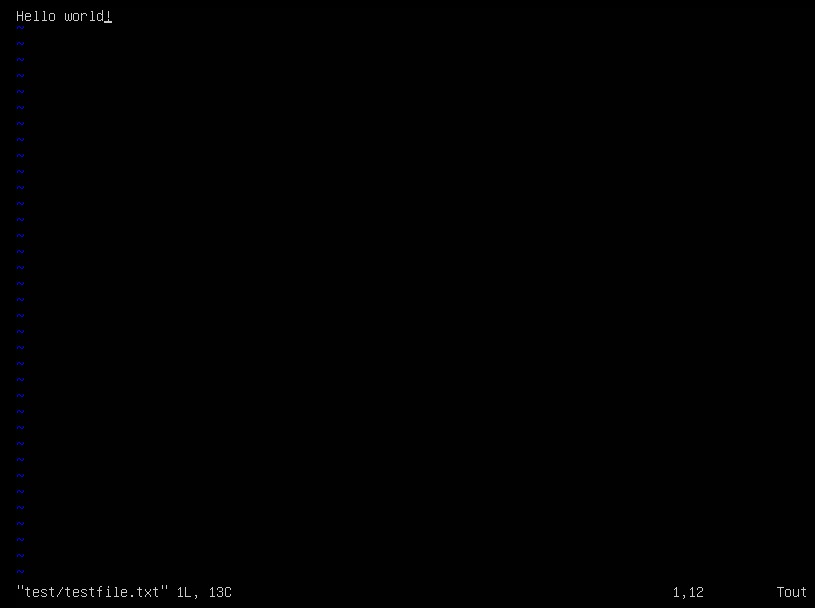
**On change les droits en on donne seulement le droit d’exécution.**

****

**On peut donc accéder et écrire dans le fichier testfile.txt**

****

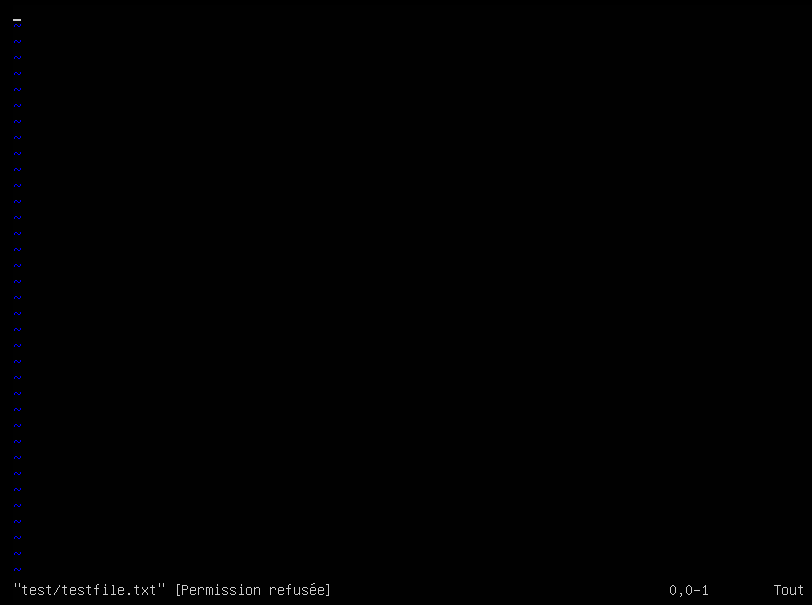
****

****

**On change les droits et on ne donne rien à aucun utilisateur.**

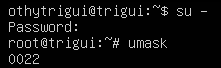
****

**On ne peut pas accéder au fichier testfile.txt maintenant.**

****

**Exercice 2 :**

**Q1-**

****

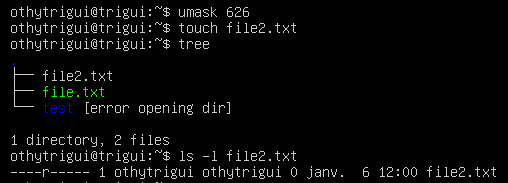
**Q2- vim /etc/login.defs**

****

**Q3-**

****

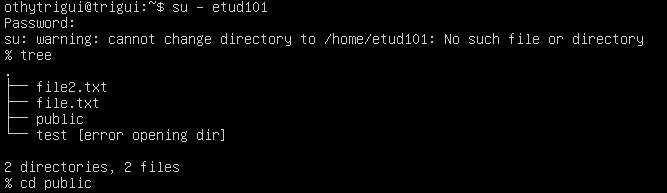
**Q4-**

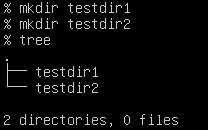
****

**Q5-**

****

****

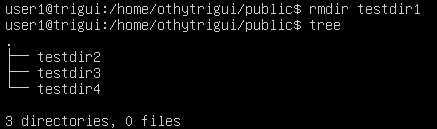
****

****

****

****

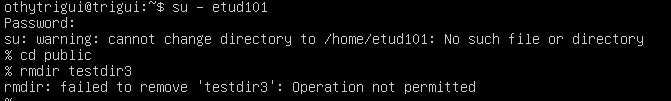
**Tous les utilisateurs peuvent supprimer les dossiers des autres.**

****

**On ajoute le stickybit au répertoire public.**

****

**Maintenant, les utilisateurs ne peuvent pas supprimer les dossiers des autres.**

****

**Q6-**

****

**Il faut définissez le bit SetGID pour que tous les nouveaux fichiers créés dans le répertoire public auront le même groupe du répertoire.**

****