Pontificia Universidad Católica de Chile Departamento de Ciencia de la Computación Computación: Ciencia y Tecnología del Mundo Digital

Tarea Chica 1

Línea de comandos y Git Ayudantes Francisca Cattan y Juan Pablo Olivares Profesor Denis Parra Enunciado: 23 de marzo de 2021

Indicaciones

- Fecha de Entrega: 1 de abril de 2021 hasta las 19:59
- Se debe entregar la tarea en el repositorio asignado a cada uno por Github Classroom.
- La tarea es *individual*. La copia será sancionada con una nota 1,1 en el la tarea, además de las sanciones disciplinarias correspondientes.

1. Objetivo

- Familiarizarse con el uso de Git y Github, herramienta frecuentemente utilizada en el área de la computación.
- Adquirir conocimiento sobre el uso de comandos básicos del shell (intérprete de órdenes) llamado Bash (Bourne Again Shell), el que se usa en sistemas operativos UNIX para ejecutar instrucciones ingresadas en una interfaz de línea de comandos.

2. Utilidad

Para esta tarea queremos que sigan una serie de instrucciones que los van a forzar a familiarizarse con la terminal y git. Estas dos herramientas son vitales para poder desenvolverse en los proyectos de los ramos de la malla de computación, así como en futuros trabajos que desarrollen como profesionales.

Usar una interfaz de línea de comandos con Bash como intérprete de los comandos (e.g. Git Bash) permite crear, mover y eliminar archivos y carpetas. Además, permite modificar nombres de archivos y sus contenidos, realizando acciones como ordenar los contenidos del archivo o modificarlos. Permite hacer virtualmente lo que sea, pues Bash es un intérprete del lenguaje de programación Bash.

3. Instrucciones

3.1. Generar repositorio personal

En el siguiente link deberás seleccionar tu nombre (por favor ten mucho cuidado de no seleccionar el nombre de alguien más) y generar tu repositorio personal para esta tarea. Es dentro de este repositorio donde deberás trabajar, subir tus avances y subir la entrega final, por lo que tendrás que clonarlo en tu computador para empezar.

3.2. Generar carpeta de trabajo

Para realizar esta tarea necesitas tener instalado en tu computadora Python 3.8.x¹ y un intérprete de Bash. En caso de utilizar macOS o alguna distribución de Linux, basta con utilizar la **Terminal**. Los usuarios de Windows deberán descargar Git Bash. En tu repositorio privado se encuentra subido el archivo TC1.pyc. Para comenzar, deberás ejecutar los siguientes comandos desde la terminal abierta en dicha carpeta, según tu sistema operativo:

Linux \ macOS:

python3 TC1.pyc digito

Windows (Git Bash):

alias python='winpty python.exe'
python TC1.pyc digito

Donde *dígito* corresponde al último dígito de tu número de alumno (en caso de terminar en J, utilizar 0 como dígito). El archivo generará la carpeta personalizada TareaChica1, que contiene en su interior una serie de carpetas y archivos con los que tendrás que trabajar.

¹La versión debe ser 3.8, o no podrás ejecutar el archivo inicial.

3.3. Uso de comandos bash (4 pts.)

Para comenzar tu tarea, dirígete al archivo PrimerPaso.md ubicado dentro de la carpeta TareaChical que generaste en el punto anterior y sigue las instrucciones indicadas por este archivo.

A lo largo de la tarea deberás escribir diferentes comandos de Bash para llegar al siguiente paso. Deberás entregar un archivo .pdf que incluya el comando utilizado para cada paso de la tarea, una breve explicación de cómo funciona dicho comando y un pantallazo del comando siendo ejecutado en su computadora, junto con la respuesta de la terminal. También deberás subir la carpeta TareaChical generada, con el fin de corroborar tus respuestas.

3.4. Manejo de Git y GitHub (2 pts.)

Deberás usar Git y GitHub para reportar tu progreso. Al término, deben tener al menos **2 commits**: Uno que refleje que han subido la carpeta TareaChica1 generada y modificada tras realizar todos los pasos de la tarea, y uno que refleje que han subido el archivo .pdf.

Nótese que está permitido tener más commits que los indicados en el párrafo anterior, pero estos 2 últimos son imprescindibles y otorgan el puntaje por uso de git. Todos los commits que realicen deben tener un mensaje descriptivo (p.ej. "Subido PDF con comandos", es un commit descriptivo, mientras que "avance", "terminado", "Final", "Final Final" o "Este si que si" no lo son).

4. Entrega

- Un archivo en formato .pdf con tu nombre, que contenga los comandos utilizados en su tarea, junto con la explicación de este y el pantallazo de su ejecución en consola. Dentro de este archivo puede ir cualquier observación o dato que creas relevante para la corrección de la tarea.
- La carpeta TareaChical con las modificaciones respectivas tras haber resuelto la tarea.
- Recuerda utilizar Git y GitHub para registrar tu progreso.

5. Recomendaciones

Los siguientes videos son una buena guía para aprender sobre *paths* relativos y absolutos y comandos básicos:

- Crash Course Terminal 1
- Crash Course Terminal 2

Para aprender sobre git, tienes a tu disposición lo siguiente:

- Un video que explica qué es Git.
- Un video con los comandos que necesitas saber de Git.
- En canvas, en el módulo Tutoriales hay un pdf con indicaciones para instalar Git.

Además, ten en consideración que:

- El siguiente tutorial de codecademy puede resultar útil para practicar el uso de la interfaz de línea de comandos si es tu primera vez trabajando en ella.
- Antes de hacer preguntas a través de las issues de Github, ibusca en Google todo lo que puedas! Google (y stackoverflow) serán tus mejores amigos de ahora en adelante.

6. Entregas Atrasadas

Si así lo desea, existe la posibilidad de entregar la tarea fuera de plazo, con hasta 3 horas de atraso.

Cualquier entrega realizada pasada la hora estipulada de entrega será considerada como atrasada, **sin excepciones**. Cada hora o fracción implicará un descuento de **1.5 puntos** a su nota final.

Debido a lo anterior, recomendamos fuertemente enviar su tarea con anticipación, realizando commits intermedios de ser necesario.