Hola mundo en OpenGL + GIT

Auxiliar N°4

CC3501 – Modelación y Computación Gráfica para Ingenieros

Contenidos de hoy

- GIT: Breve tutorial
- OpenGL
- Pygame
- Ejemplo pequeño: dibujar un cuadrado con colores

Git – Mini tutorial

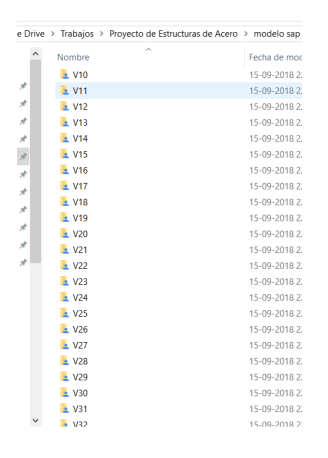
• ¿Qué es el **control de versiones**, y por qué debería importarte? El control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que puedas recuperar versiones específicas más adelante.

• Un método de control de versiones usado por mucha gente es copiar los archivos a otro directorio.

Fuente: https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Acerca-del-control-de-versiones

Git - Introducción

• Problemas de copiar archivos a un directorio distinto:



- ¿Qué cambios hice en cada versión?
- ¿Qué archivos se cambiaron?
- (Pensando en un proyecto con varios colaboradores) ¿Quién hizo los cambios?
- ¿Cuándo se hicieron los cambios?
- ¿Qué pasa si el proyecto pesa mucho? ¿Conviene tener una carpeta completa por cada versión?

Git – La solución

- Git modela sus datos más como un conjunto de instantáneas de un mini sistema de archivos.
- Cada vez que confirmas un cambio, o guardas el estado de tu proyecto en Git, él básicamente hace una foto del aspecto de todos tus archivos en ese momento, y guarda una referencia a esa instantánea.
- Para ser eficiente, si los archivos no se han modificado, Git no almacena el archivo de nuevo, sólo un enlace al archivo anterior idéntico que ya tiene almacenado.

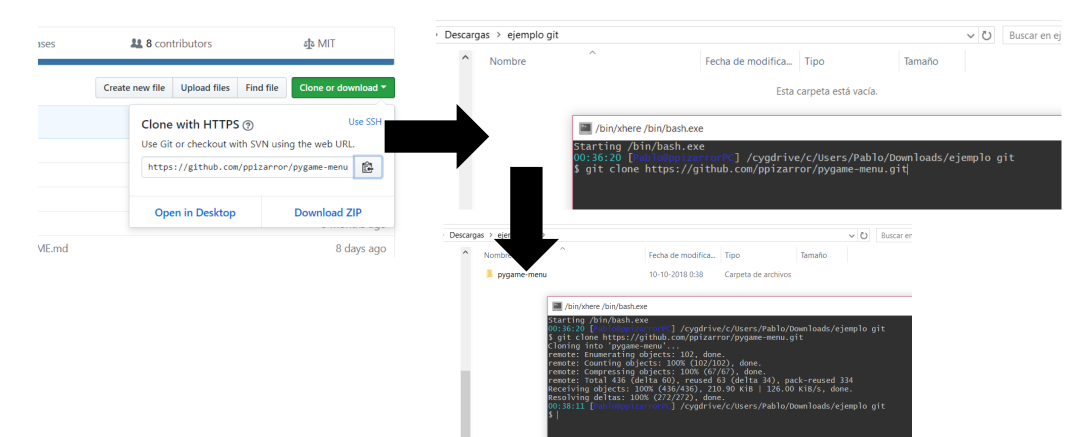
Fuente: https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Fundamentos-de-Git

Git – Creación de un repositorio

- Crea un directorio nuevo, ábrelo y ejecuta git init para crear un nuevo repositorio de git.
- También se puede crear un nuevo repositorio remoto en la nube, algunos servicios:
 - Github github.com/
 - Bitbucket https://bitbucket.org
 - Gitlab gitlab.com

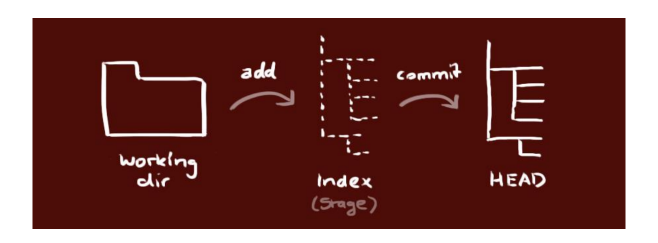
Git – Clonar un repositorio

 Crea una copia local del repositorio ejecutando git clone /path/to/repository desde una terminal.



Git – Flujo de trabajo

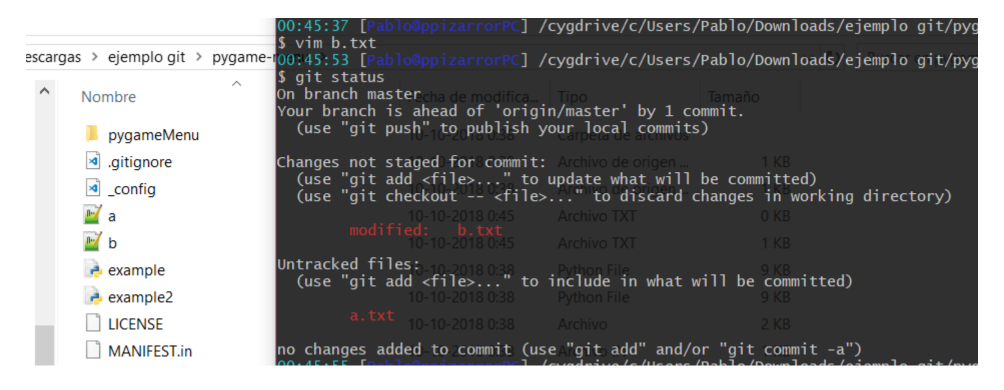
• Tu repositorio local esta compuesto por tres "árboles" administrados por git. El primero es tu Directorio de trabajo que contiene los archivos, el segundo es el Index que actua como una zona intermedia, y el último es el HEAD que apunta al último commit realizado.



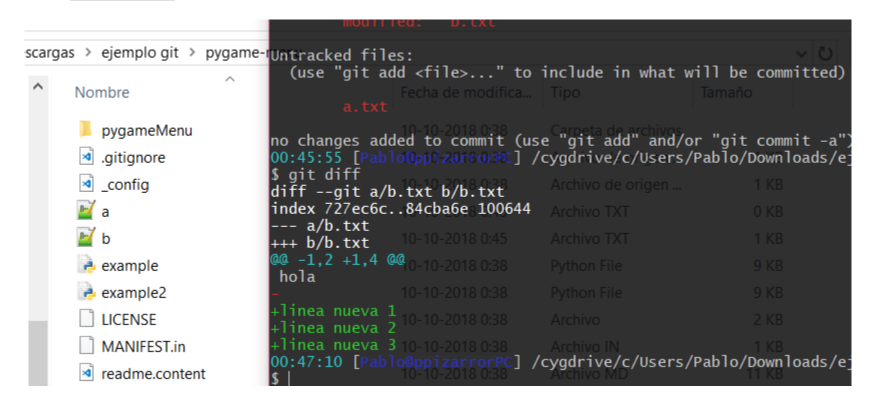
Git – Commits

- Un commit se puede entender como un paquete de cambios, en donde se pueden añadir archivos nuevos, agregar cambios en ciertos archivos o borrar archivos.
- Un commit tiene asociado un usuario, una fecha y un comentario.
- Para revisar qué cosas se han cambiado desde el último commit hasta la fecha se debe usar el comando git status

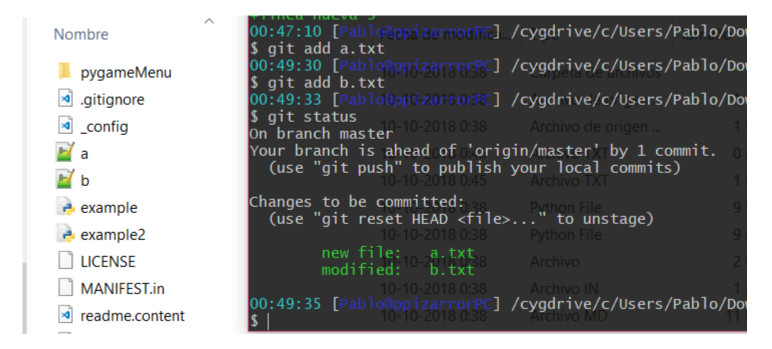
• Ejemplo: Suponer que añadí un archivo a.txt y añadí tres líneas al archivo b.txt, git status dirá lo siguiente:



• Ejemplo: Si quiero un detalle de los cambios nuevos se puede usar el comando git diff.

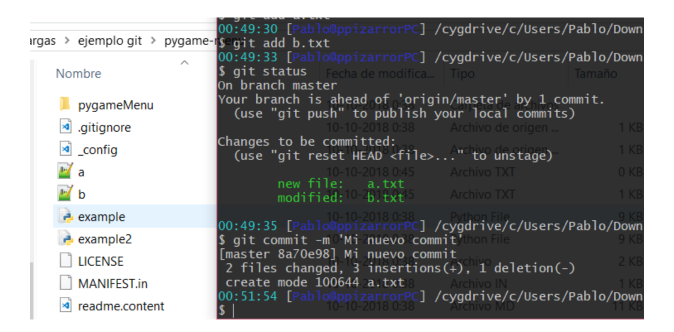


 Para añadir cambios al commit usar el comando git add <filename>, se pueden usar wildcards (*) o bien añadir todos los archivos nuevos/modificados con git add --all



Lo que dice esta terminal es que el nuevo commit contiene un nuevo archivo a.txt y uno modificado b.txt

• Para cerrar el commit se debe utilizar el comando git commit -m "Commit message" con esto se añade un comentario al paquete de cambios.



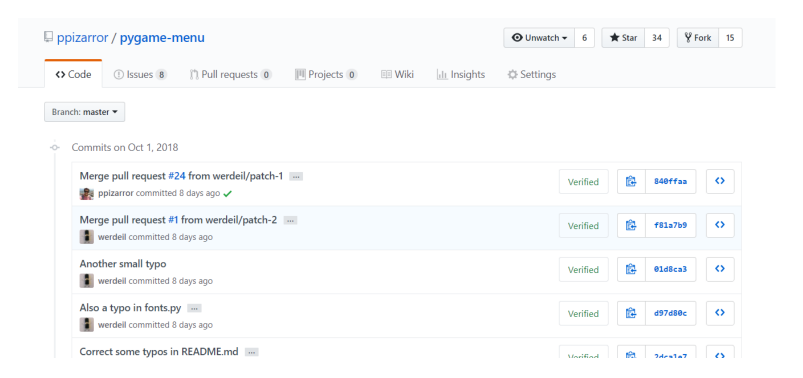
 Se pueden hacer muchos commits seguidos, estos se mantendrán siempre de manera local (en tu computador) hasta que decidas subirlos al repositorio maestro (entiéndase por lo que está en github).



Se borró el archivo a.txt y se crea el commit.

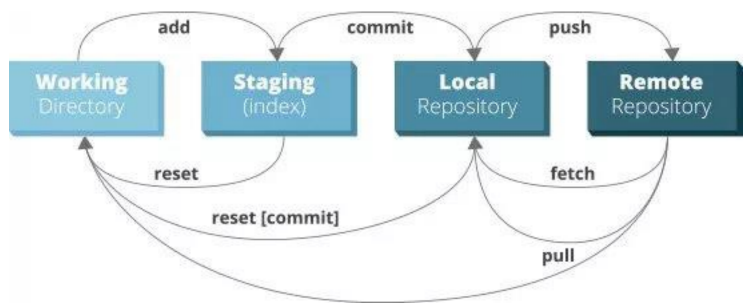
Git – Publicar los commits

- Para publicar los commits al repositorio maestro se debe utilizar git push, literalmente se empujan los nuevos cambios.
- En el repositorio se puede revisar todos los commits realizados.



Git – Revisar los commits

- Es posible descargar el proyecto en una fecha anterior a cada commit.
- Se puede observar cada cambios de los commits.
- Para descargar los commits a tu computador utilizar el comando git pull



Git – Descargar los commits

- Al realizar git pull es posible que se puedan generar conflictos (se modifica un archivo que ustedes también modificaron), para ello cada caso se debe revisar de manera manual.
- Cada archivo conflictivo se debe luego añadir a un nuevo commit con git add <filename>
- Eso sólo ocurre cuando se trabaja en un proyecto de varios colaboradores

OpenGL - Introducción



API para desarrollar aplicaciones en dos y tres dimensiones. Compuesto aproximadamente por 250 funciones distintas. Su contraparte es Direct3D desarrollado por Microsoft.

OpenGL - Pygame



- Modulo multi plataforma diseñado para ser usado con Python.
- Incluye libreras de computación gráfica, sonido, etc.
- Permite la creación de GUIs.
- Manejo de ventanas, eventos, sprites, etc.
- Descarga: U-Cursos → Enlaces.
- Permite utilizar la API de OpenGL.

OpenGL - Inicio



• Importación de librerías:

```
import pygame
from pygame.locals import *
from OpenGL.GL import *
from OpenGL.GLU import *
from OpenGL.GLUT import *
```

OpenGL – Generación ventana



```
pygame.init() # Inicializa pygame
# Genera una ventana de (ancho,alto)
# además indica que es una ventana renderizada con OPENGL
# y que se utilizará doble buffer
pygame.display.set mode((width,height),OPENGL|DOUBLEBUF)
# Bajo este código se deben anidar las acciones que se van
# a desarrollar en un loop while para pasar los frame
pygame.display.set_caption("nombre de la ventana")
# Cerrar pygame
pygame.quit()
```

OpenGL – Loops y eventos



```
while True: # Inicia el loop principal

# Para cada evento almacenado en "obtener eventos"
for event in pygame.event.get():
    if event.type==QUIT: # Click sobre cerrar para salir
        break # Termina el loop
    if event.type==KEYDOWN: # Al presionar una tecla
        if event.key==K_ESCAPE: # Si se presiona ESC
            break # Termina el loop

pygame.display.flip() # Redibuja la ventana con el búffer almacenado
pygame.time.wait(1000/30) # Ajusta frecuencia a 30 FPS
```

OpenGL – Gráficos en 2D



- Los vértices son la unidad básica de trabajo en OpenGL. Cada figura debe ser dibujada especificando previamente la posición de sus vértices.
- Funciones:

```
glVertex2f(x,y) # Recibe x,y float
glVertex2fv(v) # Recibe un vector
glVertex2i(x,y) # Recibe x,y int
```

• Forma análoga para 3D.

OpenGL – Primitivas



• Los vértices permiten dar una "guía" para posteriormente dibujar las primitivas.

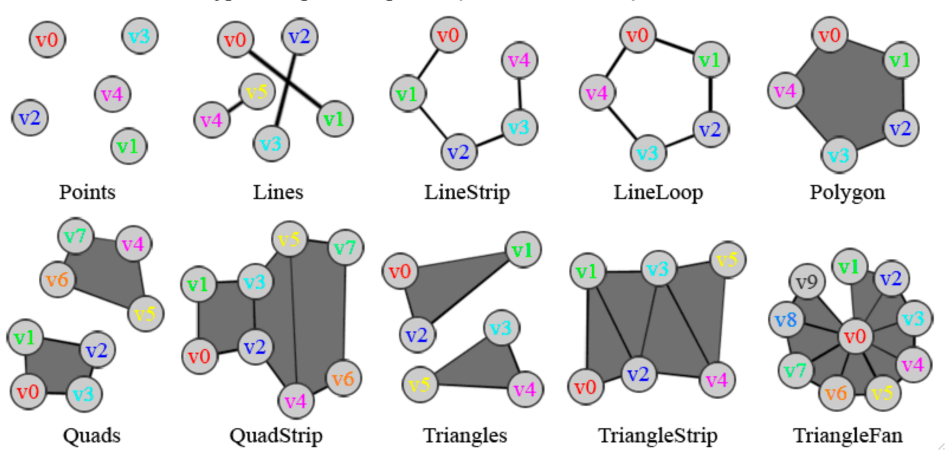
```
glBegin(PRIMITIVA) # Comienza a dibujar
glEnd() # Termina de dibujar
```

Forma análoga para 3D.

OpenGL – Primitivas



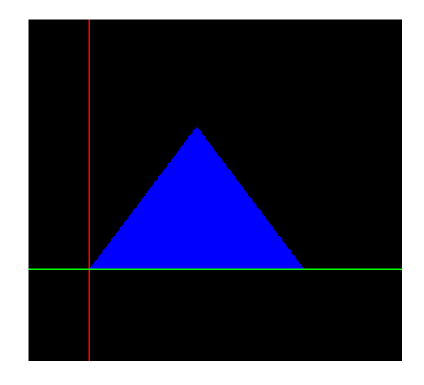
Geometric Primitive Types in OpenTK.OpenGL (defined Clockwise)



OpenGL – Ejemplo primitivas



```
glBegin(GL_TRIANGLES)
glVertex2f(0.0, 0.0)
glVertex2f(150.0, 0.0)
glVertex2f(75.0, 100.0)
glEnd()
```



OpenGL – Transformaciones



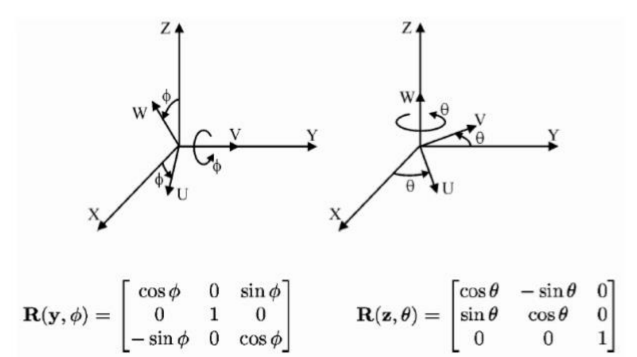
- También es posible aplicar transformaciones geométricas a las figuras (listas de vértices).
 - Rotación
 - Traslación
 - Escalamiento

 OpenGL funciona con un sistema de matrices para todas las operaciones.

OpenGL – Transformaciones



• ¿Te acuerdas?



OpenGL – Transformaciones



• Para aplicar dichas transformaciones sólo basta usar las funciones de la api de OpenGL:

```
• Traslación: glTranslatef(x,y,z)
```

- Escalamiento: glScalef(x,y,z)
 - Aplica una transformación de escala con los factores x,y,z en cada eje. Valores negativos producen reflexiones en torno al eje.
- Rotación: glRotate(angle,x,y,z)
 - Aplica una transformación de rotación de "angle" grados en torno al eje (x,y,z)
 Rotación según la regla de la mano derecha, ángulo en contra las manecillas del reloj. Se rota siempre respecto al origen.

OpenGL – Matriz de transformación



- Cada transformación se aplica sobre la actual matriz de transformación del modelo, que afecta a toda la escena. (Multiplicación de matrices).
- Para aplicar transformaciones locales (no a toda la escena) se debe guardar la matriz actual, aplicar transformaciones y volver al estado anterior.
- Uso de stack de matrices. Funciones glPushMatrix() (guardar la matriz) y glPopMatrix() (restaurar la matriz).
- NOTA: Aplicar transformaciones en orden inverso.

OpenGL – Ejemplo



- Ahora queremos dibujar un triángulo en pantalla, con un color en cada vértice, tal como se muestra en la figura siguiente.
- ¿Qué necesitamos?

