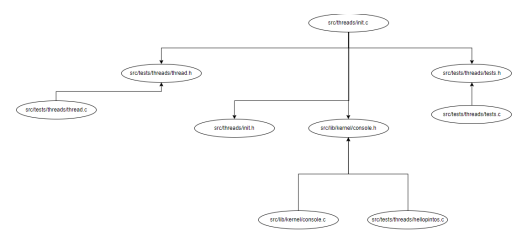
Javier Falcón 2016-5265

a) Tabla con las componentes relevantes para el proyecto.

Componentes	Descripción
src/threads/init.c	Inicialización del
	kernel
src/lib/kernel/console.c	Maneja la consola
	del sistema
src/tests/threads/hellopintos.c	Contiene la función para imprimir en consola
	"Hello, Pintos"
src/tests/threads/tests.h	Describe los archivos necesarios para las funciones externas que
	utiliza tests.h y tests.c
src/tests/threads/tests.c	Define alias para las funciones externas
	declaradas en tests.h
src/tests/threads/thread.c	Maneja los threads del sistema, incluyendo el
	inicial.
src/tests/threads/Make.test	Describe los archivos necesarios para las funciones externas que
	utiliza tests.h y tests.c

b) Grafo de todas las dependencias de las componentes relevantes para el desarrollo de la aplicación.



c) Locus para el desarrollo de la aplicación solicitada.

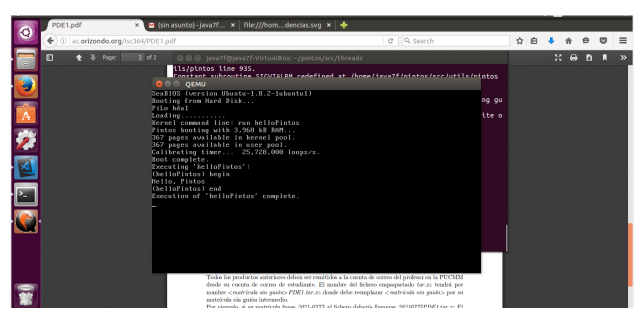
Elegí colocar el archivo en src/tests/threads debido a que allí se alojan pruebas para proyectos sobre Pintos, por lo que la integración de la nueva aplicación con los ficheros del sistema es más sencilla.

Javier Falcón 2016-5265

d) Indicaciones de producción de la documentación.

Utilizando el fichero **pintosDoxyfile**, ubicado en **pintos/src/**, se genera la documentación de Doxygen a través del comando "doxygen pintosDoxyfile".

e) Captura de pantalla del resultado del ejecutable.



Lo primero que se visualiza en consola es la información de la carga del sistema operativo. Una vez el sistema haya *booteado* completamente, se procede a ejecutar la aplicación señalada al momento de invocar la ejecución de Pintos. Así, se muestra en consola lo programado en la aplicación ("Hello, Pintos"). Finalmente, se avisa que la ejecución fue terminada.