

Detalle de Notas Tarea 1 ELO 329

Eduardo Barra Guzman

4 de mayo de 2013

1. Victor Fernandez

La primera carpeta tiene un README vacio,

Pregunta A) no deja explícito cual es la ventaja o desventaja.

Pregunta B) no menciona que si los 2 códigos se comentan deja un loops infinito

Pregunta C) Compila sin problemas pero tiene archivos basura.

Pregunta D) Archivos basura.

Pregunta E) Archivos basura. No se logró tener la salida que se esperaba

2. Cesar Reyes - Karen Rivas -Fernando Cid

Desorden en la carpeta principal

Desorden de archivos luego de compilar

Pregunta D) Se le pedia una carpeta por pregunta y el archivo And.java no esta en una carpeta llamada carpetaD o similar

Pregunta E) No se encontro el archivo make, tiene un archivo README vacío, No esta implementado el circuito solicitado.

3. Jaime Ampuero Oscar Silva

Muy bien el orden de la primera carpeta.

Buen README

Pregunta A) Sin analisis ni graficos

Pregunta C) Error al compilar No presenta analisis temporal

Pregunta E) Buen compilado, archivos basura en la carpeta PreguntaE (con Delay)

4. Jose Araya - Renato Casas Cordero

Buen orden el comienzo, Archivos basura readme.txt

La documentacion no señala los integrantes del grupo.

Pregunta C) No tiene el archivo make de compilación

Pregunta E) Buen compilado

5. Sebastian Apablaza - Diego Hinojosa

Buen orden al comienzo

Su README, no señala la forma de ejecutar el código

Pregunta B) no señala acerca del loop infinito que se puede producir al eliminar ambas líneas

Pregunta E) Buen compilado la documentación no tiene los diagramas de Q.

6. Felipe Acevedo - Cristobal Barrientos - Thomas Dixon

Desorden en su carpeta principal

README completo, muy bien.

Pregunta B) No menciona acerca del loop infinito que se produce cuando se eliminan ambas líneas.

Pregunta E) Buen compilado

7. Pablo Iocco - Juan Pablo Pavez

Desorden en la carpeta principal

El README además de lo señalado por Ud, debe explicar los archivos que componen la documentación Pregunta B) no menciona el loop que se

produce al eliminar ambas líneas de código

Pregunta c) no contiene el archivo makefile

Pregunta E) no contiene el archivo makefile, en la clase Nand, creo que les falta hacia donde está conectado `w.connectTo(this)`, falta el diagrama de las salidas.

8. Pablo Alvarez - Sebastian Marquez - Felipe Vera

Buen orden en la carpeta principal

Contiene un archivo basura en la carpeta principal

Pregunta A) sin graficos

Pregunta B) esta buena, pero tiene que separar las respuestas de forma de hacer más clara la revisión de su tarea.

Pregunta C) Buena compilacion Pero en la carpeta tiene un archivo basura =(

Pregunta D) Se le pedia una carpeta por pregunta y no esta la carpetaD, no importa que el archivo y este se vuelva a utilizar en la pregunta siguiente.

Pregunta E) Buen compilado.

9. Victor Arredondo - Fernando Ruiz - Yen kung Yu

Muy buen orden al comienzo en la carpeta principal

Muy buen README

pregunta B) no menciona que sucede si se eliminan ambas lineas

pregunta C) Error al compilar

pregunta D) Aunque no se le pedia compilar, excelente compilado

pregunta E) Buen compilado

10. Gonzalo Baez - Jean Pierre Atuan

Buen orden en la carpeta principal

Contiene un archivo vacío llamado README

El Readme además de contener lo que señala Uds, debe contener como ejecutar el código

Pregunta C) error al compilar a traves de makefile, y contiene archivos basura

Pregunta E) Archivo basura en la carpeta, error al compilar con make, un

poco compleja la implementación de computeOutput pero esta bien.

11. Daniel Cardenas -Roberto Muñoz -Luis Muñoz

Desorden en la carpeta principal

Un archivo llamado README vacío

Se le pedía hacer una carpeta por cada pregunta. De tal forma de que el ayudante ingrese a la carpeta y ejecute lo solicitado.

Pregunta C) no contiene el archivo makefile, no muestra el diagrama temporal

Pregunta E) No contiene el archivo makefile

12. Eduardo Gonzalez - Ernesto Fredes - Rodrigo Mendez

Buen orden en la carpeta principal

Buen README! está completo

Pregunta C) Buen compilado!, pero la carpeta hay un archivo basura =(

Pregunta E) Buen compilado!, pero tiene unos jpeg... =(

13. Manuel Ramirez

Desorden en la carpeta principal

Buen README, muy completo!

No responde la pregunta acerca de las ventajas

Pregunta B1) Su respuesta está incompleta.

No menciona que sucede si se borra ambas líneas

Pregunta C) Error al compilar a través de make

Pregunta E) Error al compilar a través de make, los gráficos de salidas de Q no son los esperados

14. Marcio Baeza Hewstone - Antonio Morales

Archivo basura llamado holla en su espacio de trabajo

El README adems de los puntos sealados debe explicar los archivos que componen la tarea y la forma de ejecutarla. Por otro lado, la instruccinn make es para compilar no ejecutar.

Pregunta B) Respuestas incompleta, adems no menciona acerca de los loops que se forma si elimina ambas lineas

Pregunta C) Archivo basura en la carpeta

Pregunta E) Archivos basuras en la carpeta, Falto el diagrama de Q y Q

15. Karl Heitmann

Desorden en la carpeta principal y contiene Archivos basuras

Pregunta B) No menciona que sucede si se borran ambas lineas de codigo

Pregunta C) Tiene los archivos cambiados en RespuestaC) tiene And.java y RespuestaD en) tiene Nand.java

16. Detalles Frecuentes

Un gran numero de grupos (No todos) en la carpeta principal 27300xx-y-T1 dejaron los archivos .java, junto con las carpetas de la preguntas, la documentacin y el README. Si bien la pauta no es explicita sobre la entrega. Se considera el orden, lo ideal seria:

2730xx-y-T1/ README Documentacion.pdf PreguntaA/ PreguntaB/

De forma de que el ayudante pueda ir ordenadamente revisando su tarea.

Por lo general estos grupos (no todos), dejaron el makefile en la carpeta principal, por lo que al momento de compilar en la carpeta principal se juntaban demasiados archivos: .java .class etc

En caso de que el grupo haya dejado desordenado la carpeta principal solo se penalizo solo con 2 puntos.

Revisar los archivos basura que van generando cuando trabajan. Solo se penalizo 1 punto por archivo basura en cada carpeta de pregunta