## Lineamientos de entrega de prácticas de laboratorio

## Estructuras Discretas, 2017-1 Facultad de Ciencias, UNAM

Laura Freidberg Gojman

José Ricardo Rodríguez Abreu

lfreidberg@yahoo.com

ricardo\_rodab@ciencias.unam.mx

Albert Manuel Orozco Camacho alorozco53@ciencias.unam.mx

19 de agosto de 2016

## Lineamientos generales

- Todas las prácticas se entregarán de manera *individual* a menos que se permita lo contrario.
- Cualquier sospecha de copia en el código fuente de la práctica será motivo de anulación de la misma para **TODOS** los que entreguen algo demasiado similar.
- Queda prohibido copiar y pegar texto de tamaño considerable de Internet. Si se pide un resumen o paráfrasis de algún tema, es preferible que se haga así con las palabras de cada estudiante a copiar explícitamente algo (especialmente si se detecta el uso de una fuente no fidedigna). En este caso, se procederá a bajar 2 puntos por cada copia de Internet.
- El alumno puede hacer citas textuales de tamaño pequeño, siempre y cuando incluya la referencia bibliográfica de dichas citas. La ausencia de lo anterior será penalizado con 1 punto menos.
- Para las prácticas de LATEX:
  - El alumno deberá de usar *su propio* formato de entrega de prácticas que elaborará durante la primera, a menos que se indique lo contrario.

- El alumno deberá **documentar** todas las funcionalidades pedidas en cada práctica. En cada comentario, deberá de explicar brevemente qué hace el bloque de código escrito. (Un buen ejemplo de este punto es observar el código fuente de este documento.)
- El código fuente \*.tex deberá de de estar dentro de una carpeta llamada tex/.
- Queda prohibido el uso de *plantillas* (templates) para mejorar la presentación de la práctica.
- El alumno deberá de incluir todos los gráficos e imágenes que desee usar dentro de un directorio llamado img/.
- Se debe de entregar un comprimido en el cual se incluyan sólo archivos .tex, excluyendo .pdf y los autogenerados por el compilador. Además de imágenes, en caso de existir.
- En general, la estructura de entrega es la siguiente:

donde NN es el número de la práctica.

- Para las prácticas en Haskell:
  - El código deberá de estar bien comentado, inclyendo un comentario por cada función, tipo de dato y constante definida.
  - El alumno debe de incluir un archivo README.tex, hecho en LATEX, con el fin de explicar todas las funcionalidades del programa entregado, así como dificultades al programar.
  - En general, la estructura de entrega es la siguiente:

donde NN es el número de la práctica.

- La entrega de las prácticas es exclusivamente vía electrónica, enviando un correo a alorozco53@ciencias.unam.mx con asunto [Est Disc 2017-1] Práctica NN.
- El alumno tiene hasta las 23 : 59 (UTC-6, UTC-5 en horario de verano) del día de entrega de la práctica para que le sea aceptada. Posteriormente, el alumno puede entregar de manera tardía con la siguiente penalización:
  - -2 puntos por 1 día de retraso

- $\bullet~-3$ puntos por 2 días de retraso
- $\bullet~-4$ puntos por 3 días de retraso
- $\bullet~{\bf NO}$  se aceptará la práctica después de 3 días de retraso.