Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación Primer Semestre de 2021

## IIC 2213 – Lógica para ciencia de la Computación Tarea 4 - Entrega Lunes 26 de Abril a las 20:00 - via siding

Recuerda que esta tarea es individual. Puedes discutir sobre la respuesta con tus compañeros (¡y eso está muy bien!), pero no puedes enviar la respuesta o utilizar la respuesta de alguien más. Esto es modelación en lógica proposicional. Trabajar en esto te va a hacer un mejor profesional de la computación, vas a entrenar tu pensamiento algoritmico y vas a quedar mejor parado para cuando tengas que modelar en lógica de primer orden.

La meta es lograr demostrar, usando lógica, la siguiente propiedad de los grafos dirigidos.

**P**: Si el grafo no tiene ciclos , entonces tiene un nodo que no tiene aristas entrantes (comúnmente llamada una raíz).

Decides hacerlo modelando cada grafo G=(V,E), con  $V=\{1,\ldots,n\}$ , con un conjunto de proposiciones  $P_E=\{e_{ij}\mid i,j\in\{1,\ldots,n\}\}$ , y las siguientes fórmulas: una fórmula  $\varphi_E=\bigwedge_{(i,j)\in E}e_{ij}$  y otra  $\varphi_{\bar{E}}=\bigwedge_{(i,j)\notin E}\neg e_{ij}$ .

Para estas preguntas asume un grafo dado  $G = (V, E), V = \{1, ..., n\}$ , y que el conjunto  $P_E$  de proposiciones y las fórmulas  $\Sigma = \{\varphi_E, \varphi_{\bar{E}}\}$  se construyen según lo señalado arriba.

- 1. Demuestra que existe una sola valuación que hace verdad a  $\Sigma$ : la valuación que asigna un 1 a la variable  $e_{ij}$  si y solo si (i,j) es una arista en E.
- 2. Construye una fórmula que sea verdad si y solo si el grafo G representado con las proposiciones y fórmulas tiene un nodo sin aristas entrantes.
- 3. Para cada n > 1, explica como construir una fórmula  $\psi_n$  que sea verdad si y solo si el grafo representado con las proposiciones y fórmulas no tiene un ciclo de largo n (como n no es acotado no tienes que escribirla de forma literal, pero si explicar claramente como se ve esa fórmula).
- 4. El sitio https://www.erpelstolz.at/gateway/formular-uk-zentral.html tiene un solver de lógica proposicional, que busca tautologías. Vamos a construir lo necesario para usar este sitio, aunque su uso es opcional. Sea n un entero mayor a 1. Explica como construir una fórmula que sea tautología si y solo si la propiedad **P** es verdad en todos los grafos con n nodos (no tienes que escribirla literal, por que n es no acotado, pero si explicarla claramente).

Formato de entrega Un solo archivo pdf. Aceptamos documentos pdf escrito en latex, o, excepcionalmente, imágenes escaneadas o fotografiadas en buena calidad. La parte 1 no entrega puntaje (aunque te recomendamos hacerla por que se simplifican las otras tres). Las otras partes otorgan dos puntos cada una.