README PRÁCTICA 03

Liprandi Cortes Rodrigo: 317275605 Tinoco Miguel Laura Itzel: 316020189

November 12, 2020

1 Observaciones:

Funciones auxiliares de la práctica 3

- distrDNF: Función auxiliar que distribuye disyunciones de una fórmula distrDNF:: Prop -> Prop
- uneAux: Función auxiliar para unit, une una lista de clausulas con la formula de una solucion

uneAux :: [Clausula] -> Solucion -> Solucion

- elimAux: Auxiliar para elim. Función que dada una literal y una fórmula elimina las clausulas donde aparezca esa literal. elimAux :: Literal -> [Clausula] -> [Clausula]
- elimLiteral: Función auxiliar que elimina una literal de una clausula. Como no queremos una clausula vacia, (conflict no checa si hay clausulas vacias), entonces si la clausula sólo tiene una literal, regresamos la misma clausula.

elimLiteral :: Literal -> Clausula -> Clausula

• redAux: Auxiliar para red. Dada una literal y una fórmula, quita la contraria de la literal de todas las clausulas de la fórmula. redAux :: Literal -> [Clausula] -> [Clausula]

Funciones auxiliares de la práctica 2

 \bullet esta: Función auxiliar que nos dice si un elemento está en una lista. esta :: Eq a => a -> [a] -> Bool

• varsAux: Función auxiliar para vars donde en la lista que devuelve si hay variables repetidas.

varsAux :: Prop -> [String]

• andM:Función auxiliar que i un estado de todos los posiblesestados de p satisfacen a p, entonces lo agrega a una lista.

modelosAux :: [[String]] -> Prop -> [Estado]

• orM:Funcion que dada una lista de valores booleanos devuelve true si alguno de los valores es true, false si todos los valores son false, es decir hace una disyuncion con todos los booleanos de la lista.

or
M:: [Bool] -> Bool

- aConjunto: Función auxiliar que elimina los duplicados es una lista. aConjunto :: Eq a => [a] -> [a]
- diferencia: Función auxiliar para equivalencias, si ambas proposiciones son satisfacidas por los mismo modelos entonces la diferencia de las listas de sus modelos es igual a [], si no entonces no son satisfacidas por los mismos modelos y por lo tanto no son equivalentes diferencia :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
- simplificaNeg: Simplifica todas las negaciones de una fórmula, quita dobles negaciones.

simplificaNeg :: Prop -> Prop