

PARADIGMES I LLENGUATGES DE PROGRAMACIÓ CURS 2024/25

GEINF

PAC4

Juan José Gómez Villegas, u1987338@campus.udg.edu Guillem Pozo Sebastián, u1972840@campus.udg.edu

Aquest document està subjecte a una llicència Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0.



$\mathbf{\acute{I}}\mathbf{ndex}$

	λ -càlcul clàssic	•				
	1.1 Tipus	2				
	1.2 Funcions auxiliars	,				
	1.3 Funcions principals	4				
2	Extra: Notació de Bruijn					
	2.1 Tipus	(
	2.2 Funcions auxiliars	•				
	2.3 Funcions principals	9				

1 λ -càlcul clàssic

1.1 Tipus

El tipus de dades LT ens permet representar λ -termes, i la definició és exactament la gramàtica que diu el que és un λ -terme, és a dir, un λ -terme és: una variable, una aplicació i una abstracció, res més és un λ -terme.

El **tipus LT** ha de ser instància de la classe **Show**, per tal que es pugui mostrar com nosaltres volguem, com diu a l'enunciat, i ha de ser instància de la classe **Eq**, per tal de definir la idea d'equivalència de dos λ -termes, és a dir, dos λ -termes seran el mateix quan, siguin dues abstraccions i independentment de la variable, els seus λ -termes interns siguin iguals, quan siguin dues aplicacions i aquestes siguin iguals, quan siguin dos variables iguals.

També hem definit el tipus de dades Substitució, que ens ha permès implementar la funció subst tal com diu la teoria, és a dir, com un operador que ens permet reemplaçar ocurrències de variables per termes, evitant captura de variables lliures. Per tant, el tipus Substitució serà una variable v que serà reemplaçada per un terme M', sobre un terme M, definit a la funció subst, tot junt representarà: M[v->M'].

data Substitucio = Sub String LT

1.2 Funcions auxiliars

Les següents funcions ens permeten implementar les funcions principals com funcions d'ordre superior.

La funció es redex ens diu si un λ -terme té la forma d'un redex, o no.

```
-- es_redex, funcio que donat un LT, retorna True si es un redex, False altrament es_redex :: LT -> Bool es_redex (Ap (Ab _ _) _) = True es_redex _ = False
```

I per buscar redex en un λ -terme T, la funció **conte_redex** ens diu si un terme qualsevol conté un redex a dins, **fent servir la funció es_redex**, i funciona de la manera següent: Una variable no conté cap redex (retorna fals, cas base), una abstracció conté un redex, si i només si, el terme que conté a dins **és un redex**, i una aplicació conté un redex, si qualsevol dels dos termes de dins **són o contenen un redex**. Aquesta funció retorna cert si conté un redex, amb això ja podem simplificar el codi de les funcions principals.

```
-- conte_redex, funcio que determina si un terme conte qualsevol redex (en qualsevol nivell, equivalent a fer esRedex sobre tot el terme)

conte_redex :: LT -> Bool

conte_redex (Va_) = False

conte_redex (Ab_t) | es_redex t = True

| otherwise = conte_redex t

conte_redex (Ap t1 t2) | es_redex (Ap t1 t2) = True

| es_redex t1 = True

| es_redex t2 = True

| otherwise = conte_redex t1 || conte_redex t2
```

Les següents funcions ajuden a implementar la funció subst.

```
-- is_var, funcio que diu si un LT es una variable
is_var :: LT -> Bool
is_var (Va_) = True
is_var _= False
-- get_var, donat una variable d'un lambda terme retorna la variable com un string
get_var :: LT -> String
get_var (Va a) = a
get_var (Ab a_) = a
get_var (Ap t1_) = get_var t1
```

I les següents funcions ajuden a implementar la funció auxiliar que retorna les variables lliures i lligades d'un terme qualsevol. La funció eliminar_duplicats, donada una llista de variables, retorna la mateixa llista sense repetits, això soluciona un error trobar implementant la funció freeAndboundVarsAux en què les variables sortien repetides. I la funció concat_tuples s'utilitza en la mateixa funció, en el cas que el terme entrat sigui una aplicació.

```
-- eliminar_duplicats, funcio que elimina els elements duplicats d'una llista eliminar_duplicats :: Eq a \Rightarrow [a] -> [a] eliminar_duplicats = foldr (\x xs -> if x 'elem' xs then xs else x:xs) []

-- concat_tuples, operador que concatena o intercalar dues llistes que son a dins d'una tupla concat_tuples :: Eq a \Rightarrow ([a],[a]) -> ([a],[a]) -> ([a],[a]) concat_tuples t1 t2 = (eliminar_duplicats (fst t1 ++ fst t2), eliminar_duplicats (snd t1 ++ snd t2))

-- llargada, funcio que retorna la llargada d'una llista llargada :: [a] -> Int llargada = foldr (\_ y -> 1+y) 0
```

La següent funció a partir d'un λ -terme qualsevol, retorna una tupla amb dues llistes: primer una llista amb les variables lligades.

```
--- freeAndboundVarsAux, funcio que construeix una tupla amb dues llistes que continguin les variables lliures (first) i lligades (second)

freeAndboundVarsAux :: [String] -> [String] -> LT -> ([String], [String])

freeAndboundVarsAux freeVars boundVars (Va a) | a 'elem' boundVars = (freeVars, boundVars)

| otherwise = (a:freeVars, boundVars)

freeAndboundVarsAux freeVars boundVars (Ab a t1) = freeAndboundVarsAux freeVars (a:boundVars)

t1

freeAndboundVarsAux freeVars boundVars (Ap t1 t2) = freeAndboundVarsAux freeVars boundVars t1

'concat tuples' freeAndboundVarsAux freeVars boundVars boundVars t2
```

Funcions principals 1.3

where t' = redueix_un_a t

normal, $seguint\ l$ 'ordre normal

where \overline{l} passos = l normalitza n

La funció freeAndboundVars, crida a la funció freeAndboundVarsAux com una funció d'ordre superior, inicialitzant dues llistes buides.

```
freeAndboundVars, donat un LT retorna una tupla amb una llista de freeVars i una llista de
    bound\ Vars
free Andbound Vars :: LT \rightarrow ([String], [String])
freeAndboundVars = freeAndboundVarsAux [] []
```

```
La subst free Andbound Vars.
--- subst, donat un LT i una Substitucio, retorna el mateix LT al que se li ha aplicat la
    Substitucio
subst :: LT \longrightarrow Substitucio \longrightarrow LT
subst \ (Va\ a)\ (Sub\ v\ t\ ')\ |\ a == \ v \ = \ t\ '
                             otherwise = Va a
subst \ (Ap \ t1 \ t2) \ (Sub \ v \ t')) \ = \ Ap \ (subst \ t1 \ (Sub \ v \ t')) \ (subst \ t2 \ (Sub \ v \ t'))
subst (Ab a t1) (Sub v t') | a == v = if is var t' then Ab (get var t') (subst t1 (Sub v t'))
    else Ab a t1
                               | a | = v \&\& a  'notElem' fst (freeAndboundVars t') = Ab a (subst t1
                                   (Sub v t'))
                               | a /= v && a 'elem' fst (freeAndboundVars t') = subst (alfa conv
                                   t1 t, a (a ++ "\',")) (Sub v t')
                               | otherwise = Ab a t1
    fst (freeAndboundVars t1) = Ab v'' (subst t1 (Sub v' (Va v'')))
| otherwise = alfa_conv t1 t' v' (v'' ++ "\'")
--- esta normal, diu si LT ja esta en forma normal
\mathtt{esta\_normal} \ :: \ \mathbf{LT} -\!\!\!> \ \mathbf{Bool}
esta\_normal = not . conte\_redex
-- beta_redueix, repun LT que sigui un redex, i el resol
beta_redueix :: LT -> LT
beta_redueix (Ab _ t) = beta_redueix t
beta_redueix t = t
-- redueix_un_n, rep un LT, i retorna el LT resultant d'aplicar la primera beta-reduccio
    segons l'ordre normal
\texttt{redueix} \_\texttt{un} \_\texttt{n} \ :: \ \textbf{LT} -> \ \textbf{LT}
redueix_un_n (Ap m n) | es_redex (Ap m n) = beta_redueix (Ap m n)
                            conte redex m = Ap (redueix un n m) n
                           \verb|conte| - \verb|redex| n = Ap m (redueix \_un \_n n)
                          | otherwise = Ap m n
redueix un n (Ab x t) = Ab x (redueix un n t)
--- redueix un a, rep un LT, i retorna el LT resultant d'aplicar la primera beta-reduccio
    segons l'ordre aplicatiu
\texttt{redueix\_un\_a} \ :: \ \textbf{LT} \stackrel{\cdot}{->} \ \textbf{LT}
redueix_un_a (Ap m n)
                           conte_redex m = Ap (redueix_un_a m) n
                           conte redex n = Ap m (redueix un a n)
                            es redex (Ap m n) = beta redueix (Ap m n)
                           otherwise = Ap m n
redueix un a (Ab x t) = Ab x (redueix un a t)
--- l_normalitza_n, rep un LT, i retorna una llista de LT's que sigui una sequencia de beta--
    \overline{reduccions}, \overline{segons} l'ordre normal
l_normalitza_n :: LT -> [LT]
{\tt l\_normalitza\_n \ t \ | \ esta\_normal \ t = \ t:[\,]}
                     otherwise = t:l normalitza n t'
    \mathbf{where} \ \mathbf{t} \ ' \ = \ \mathbf{redueix\_un\_n} \ \mathbf{t}
   l_normalitza_a, rep un LT, i retorna una llista de LT's que sigui una sequencia de beta-
    reduccions, segons l'ordre aplicatiu
l normalitza a :: LT \rightarrow [LT]
l\_normalitza\_a \ t \ | \ esta\_normal \ t = \ t:[\,]
                     otherwise = t:l_normalitza_a t'
```

-- normalitza $_$ n, repun LT, i retorna una tupla amb el nombre de passos, mes el LT en forma

2 Extra: Notació de Bruijn

2.1 Tipus

Per la notació de Bruijn hem definit un altre tipus de dades, que també és instància de les classes Show i Eq, igual que abans, l'únic que canvia en aquest tipus, és que ja no tenim variables en les λ -abstraccions, i les variables que abans eren cadenes de text, ara són enters, més concretament és la distància de cada variable en lambdes.

```
data LTdB = VadB Int | ApdB LTdB LTdB | AbdB LTdB

-- que tambe sera instancia de la classe Show i Eq
instance Show LTdB where
show (VadB a) = show a
show (ApdB t1 t2) = "(" ++ show t1 ++ ";" ++ show t2 ++ ")"
show (AbdB t1) = "(\\" ++ ";" ++ show t1 ++ ")"

-- definim la mateixa idea d'equivalencia que teniem en els lambda termes pels lambda termes
amb notacio de Bruijn
instance Eq LTdB where

(==) (VadB a) (VadB b) = a == b
(==) (ApdB t1 t2) (ApdB t1' t2') = (&&) (t1 == t1') (t2 == t2')
(==) (AbdB t1) (AbdB t2) = t1 == t2
(==) _ = False

També hem hagut de definir un Context.
```

2.2 Funcions auxiliars

0 0	T .	•	•	1
2.3	Functions	prin	cipa	als