- Ej. 2.8: Discusión sobre semanticos posibles del FOR Semanticos "restrictivos" que capturan la idea de "repetir a lo lurgo de un intervalo" (preestablecido).
  - Semanticos "liberales" que "admiten" cambios en el valor de la variable "indice" y en los valores de los expresiones que determinan el "intervalo" a cubrir.
- Ej. 2.10 : Repeat une azuer ristactive del While en la semantice de pose lorge.
- Ejs. 2.11 & 2.12: Semantices de paso corto de los expresiones, aritméticos y booleanos. Posibles variantes, incluyendo evaluación (praialmente) paralela.
- Ej 2.17: Semantica de poso corto del repeat y prueba de equivalencia con respecto a un while (y "alp mos").
- Ej. 2.18: Semánticos de poso corto del FOR, obtenidos por "discretización" de la definida un poso lorgo.
- Ej. 2.23 : Pruebe de asociatividad del ; bajo la semántica de paso corto.

## Proyecto sobre Computos Infinitos y Cinducción

La definición "intrinseca" de los elementos de um "conjunto" de individuos "infinitos" (p.e. las listas infinitos), y sobre todo las árboles (potencialmente infinitos) "rebesa" lo que podemos consequir con la herramienta esencial para manejar "finitamente" la "infinitad", que es la inducción. La co-inducción, que introduciré brevenente cuando termine el Tena 3, es la herramienta adecuada para manejar ademadamente esos "conjuntos".