Meta-programación tipada de meta-programas tipados en Coq

Ignacio Tiraboschi

18 de septiembre de 2019

1. Aspectos técnicos

Asumiendo que se ha hablado de Coq, es necesario hablar de Mtac2, y mencionar las diferentes estructuras que utilizamos (MTele_in, etc).

Con todo eso en la bolsa, el verdadero desafio es el de explicar la forma en que nos aproximamos a esta solución.

Me gustaría hablar de como decidimos la heurística que estabamos utilizando, onda, cómo llegamos a que eso tenía sentido y en que casos se aplicaba. En el mejor de los casos estaría bueno poder idear un estilo de syntax sugar para los telescopios. Tal vez sea una buena idea volver a las bases de los telescopios y repensar esto en papel para ver como lo pasamos una fórmula.

Se puede mencionar que tuve que leer código de Mtac2 y tengo unos pull request mnimos.

1.1. Bind

Para comenzar a estudiar el problema es mejor centrarse en casos más simples que podamos razonar. La primera función interesante que podemos liftear es bind.

Ahora es el momento de decidir exactamente qué buscamos modificar de una función. El tipo que nos interesa tener para nuestro nuevo bind, al cual llamaremos mbind, es

 $mbind : \forall m : MTele, AB : MTele_ty$