MAlonzo

```
data Vec (A : Set) : Nat \rightarrow Set where
    nil: Vec A O
    cons : \{n : Nat\} \rightarrow A \rightarrow Vec A n \rightarrow Vec A (n + 1)
vec-map : \{A B : Set\}\{n : Nat\} \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow \{A \in A \}
    Vec A n \rightarrow Vec B n
vec-map f nil = nil
vec-map f (cons x xs) = cons (f x) (vec-map f xs)
data T1 a0 a1 a2 = C2 | C3 a0 a1 a2
d4 \ v0 \ v1 \ v2 \ v3 \ (C2) = cast \ C2
d4 v0 v1 v2 v3 (C3 v4 v5 v6) = cast (C3 (cast v4) ...)
ghci>:t d4
d4 :: a \rightarrow a1 \rightarrow a2 \rightarrow a3 \rightarrow (T1 t t1 t2) \rightarrow b
```

4□ > 4同 > 4 = > 4 = > = 900

Что хочется

Идея

Нужно сохранить инварианты, поддерживаемые системой типов.

- 1. Экспортируем весь код в Haskell с помощью MAlonzo.
- 2. Для выбранных имен пытаемся найти соответствующие типы на Haskell и генерируем обертки над скомпилированным кодом.

Реализованное решение

 $fh = \dots$

```
Указание на «экспорт» дается с помощью прагм
{-# EXPORT agda-name haskell-name #-}
            data T (A : Set) : Set \rightarrow Set where ...
    вместе c {-# EXPORT T Th #-} породит
          newtype Th (a0 :: *) (a1 :: *) = <hidden>
            f: \{A: Set\} \rightarrow (\{B: Set\} \rightarrow B) \rightarrow A
            f = \dots
    вместе c {-# EXPORT f fh #-} породит
           fh :: \forall(a0 :: *). (\forall(a1 :: *). a1) \rightarrow a0
```

```
\begin{array}{l} \textbf{data} \  \, \text{Vec a} = \  \, \text{Nil} \  \, | \  \, \text{Cons Nat a (Vec a)} \\ \\ \text{vecMap} \  \, :: \  \, \text{Nat} \  \, \rightarrow \  \, \text{(a1} \  \, \rightarrow \  \, \text{a2)} \  \, \rightarrow \  \, \text{Vec a1} \  \, \rightarrow \  \, \text{Vec a2} \\ \\ \text{vecMap n f v =} \\ \\ \textbf{case v of} \\ \\ \text{Nil} \  \, \rightarrow \  \, \text{Nil} \\ \\ \text{Cons n0 x xs} \  \, \rightarrow \  \, \text{Cons n0 (f x) (vecMap n0 f xs)} \end{array}
```

Agda next

```
f : {A : Set} \rightarrow ({B : Set} \rightarrow B) \rightarrow A f = ...

вместе c {-# COMPILED_EXPORT f fh #-} породит fh :: \foralla0. () \rightarrow (\forallb0. () \rightarrow b0) \rightarrow a0 fh = ...
```

Q&A