# Idris

2014 г.

#### **Idris**

- ► Haskellоподобный,
- с зависимыми типами,
- строгий по-умолчанию,
- с опциональной проверкой на тотальность,

### Haskellоподобный

data 
$$MyList\ a = Nil \mid (::)\ a\ (MyList\ a)$$
  
 $(++): MyList\ a \to MyList\ a \to MyList\ a$   
 $[] ++ ys = ys$   
 $(x::xs) ++ ys = x::(xs ++ ys)$   
instance  $Functor\ MyList\$ where  
 $map\ f\ Nil = Nil$   
 $map\ f\ (x::xs) = f\ x::map\ f\ xs$ 

### Haskellоподобный

#### instance Applicative MyList where

pure 
$$x = [x]$$
  
 $[] < > _ = []$   
 $(f :: fs) < > xs = map f xs ++ (fs < > xs)$ 

#### instance Monad MyList where

test: MyList Int test = do  $f \leftarrow [id, (*2)]$   $x \leftarrow [3, 4]$ return f(x)

### С зависимыми типами

# Строгий по-умолчанию

# С опциональной проверкой на тотальность

. . .