

Continuation style passing

```
module Control.Monad.Cont
```

```
newtype Cont r a = Cont { runCont :: (a -> r) -> r }
```

CPS výpočet, který počítá dočasný výsledek typu a v CPS výpočtu, který nakonec spočítá výsledek typu r.

```
mapCont :: (r -> r) -> Cont r a -> Cont r a
```

mapCont f m = Cont \$ f . runCont m

```
instance Functor (Cont r) where
```

fmap f m = Cont \$ \c -> runCont m (c . f)

```
instance Monad (Cont r) where
```

return a = Cont (\$ a)
m >>= k = Cont \$ \c -> runCont m \$ \a -> runCont (k a) c

square x = x * x

square' x k = k \$ x * x

squareC x = return \$ x * x

runCont (squareC 5) print

```
class (Monad m) => MonadCont m where
```

callCC :: ((a -> m b) -> m a) -> m a

callCC (call-with-current-continuation) zavolá funkci, které jako argument předá aktuální pokračování. To umožňuje přerušit aktuální výpočet a okamžitě vrátit hodnotu.

```
instance MonadCont (Cont r) where
```

callCC f = Cont \$ \c -> runCont (f (\a -> Cont \$ _ -> c a)) c

squareC x = return \$ x * x

squareC' x = callCC \$ \k -> k \$ x * x

-- Returns a string depending on the length **of** the name parameter.

-- If the provided string is empty, returns an error.

-- Otherwise, returns a welcome message.

```
whatYourName :: String -> String
```

whatYourName name =

```
(`runCont` id) $ do
    response <- callCC $ \exit -> do
        validateName name exit
        return $ "Welcome, " ++ name ++ " !"
    return response
```

validateName name exit = do

when (null name) (exit "You forgot to tell me your name!")

♣ Výjimky pomocí callCC

tryCont run handler =

```
callCC $ \ok -> do
    err <- callCC $ \notOk -> do
        x <- run notOk
        ok x
    handler err
```

```
data SqrtException = LessThanZero deriving Show
```

sqrtExc n throw = do

```
when (n < 0) $ throw LessThanZero
return $ sqrt n
```

main = runCont (tryCont (sqrtExc (-3)) (error . show)) print

Víceparametrové typové třídy a typové rodiny

Řekněme, že chceme typovou třídu pro kolekci.

```
class Collection col where
```

```
empty :: col
member :: ??? -> col -> Bool
```

♣ Kolekce může být kindu * -> *:

```
class Collection col where
  empty :: col elem
  member :: elem -> col elem -> Bool
```

Funguje dobré, dokud nebudeme chtít mít množinu čísel reprezentovanou v *Integeru* pomocí bitů, protože potom typ `empty :: Integer Int` nedává smysl. Obecně budeme mít problémy s kolekce, které fungují jenom pro nějaké typy.

♣ Zkusíme víceparametrické třídy:

```
class Collection col elem where
  empty :: col
  member :: elem -> col -> Bool
```

Tohle způsobí kompilační chybu při prvním použití

Jenomže když uvidíme `empty :: col`, jakou si máme vybrat? Máme mnoho voleb dle typu `elem`. Řešením jsou funkční závislosti:

```
class Collection col elem | col -> elem where
  fromList :: [elem] -> col
  member :: Eq elem => elem -> col -> Bool
instance Eq a => Collection [a] a where
  fromList = id
  member = elem
instance Collection Integer Int where
  fromList [] = 0
  fromList (h : t) = (shift 1 h) + fromList t
  member elem col = (shift 1 elem .&. col) /= 0
```

♣ Alternativa jsou typové třídy:

```
class Collection col where
  type Colelem col
  fromList :: [Colelem col] -> col
  member :: Colelem col -> col -> Bool
instance Eq a => Collection [a] where
  type Colelem [a] = a
  fromList = id
  member = elem
instance Collection Integer where
  type Colelem Integer = Int
  fromList [] = 0
  fromList (h : t) = (shift 1 h) + fromList t
  member elem col = (shift 1 elem .&. col) /= 0
```

Aritmetika pomocí funkčních závislostí a typových rodin

```
data Zero = Zero
data Succ a = Succ a
type One = Succ Zero
type Two = Succ One
type Three = Succ Two
type Four = Succ Three
type Five = Succ Four
```

```
zero = undefined :: One
one = undefined :: One
two = undefined :: Two
three = undefined :: Three
four = undefined :: Four
five = undefined :: Five
```

```
class IsNum n where
  showNum :: n->Int
instance IsNum Zero where
  showNum _ = 0
instance IsNum n => IsNum (Succ n) where
  showNum _ = 1 + showNum (undefined :: n)
```

```
class Plus a b c | a b -> c where
  plus :: a -> b -> c
  plus = undefined
instance Plus Zero a a where
instance Plus x a y => Plus (Succ x) a (Succ y) where
```

```
class Krat a b c | a b -> c where
  krat :: a -> b -> c
  krat=undefined
instance Krat Zero a Zero where
instance (Krat x a y, Plus y a z) => Krat (Succ x) a z where
```

```
Typ plus two three je Succ (Succ (Succ Two))
```

```
showNum $ krat four five vrátí 20
```

• Pomocí typových rodin to jde podobně:

```
class Plus a b where
    type PlusResult a b
    plus :: a -> b -> PlusResult a b
instance Plus Zero a where type PlusResult Zero a = a
instance Plus (Succ x) a where type PlusResult (Succ x) a = Succ (PT x a)

class Krat a b where
    type KratResult a b
    krat :: a -> b -> KratResult a b
instance Krat Zero a where type KratResult Zero a = Zero
instance Krat (Succ x) a where
    type KratResult (Succ x) a = PlusResult a (KratResult x a)
```