

## 1.2. Введение в язык *Haskell*

### История языка *Haskell*

- начало 1930-х: Church, формализация функций в  $\lambda$ -исчислении
- 1960: John McCarthy, LISP – первый функциональный язык программирования
- 1978: John Backus, FP – система комбинаторного программирования
- конец 1970-х: Edinburgh univ., ML – meta-language
- 1985-1986: David Turner, Miranda – функциональный язык с «ленивыми» вычислениями
- 1990: Ericsson, Erlang – «коммерческий» функциональный язык
- 1988: Paul Hudak, Haskell – первая версия языка Haskell
- 1999: Haskell group, Haskell'98 – «стандартная» версия языка Haskell  
<http://haskell.org/onlinereport/index.html> - пересмотренное сообщение о языке Haskell'98  
<http://haskell.org/tutorial> - «Нежное» введение в Haskell

Haskell – чисто функциональный язык программирования, названный в честь Хаскелла Карри (Haskell B. Curry – 1900-1982), известного, главным образом, благодаря работам в области математической логики и комбинаторной логики в конце 1950-х – начале 1960-х годов

# Типы данных и базовые конструкции языка *Haskell*

## Элементарные типы данных

- Integer, Int – целые значения (25, -17, 111222333444555666777888)
- Float, Double – вещественные значения (3.14, -2.718281828459045)
- Char – символьные значения ('A', '\*', '3')
- Bool – логические значения (True, False)

Идентификаторы: fact, fAcToRiAl, fact\_1, fact''

Знаки операций: +, -, \*, <, ==

Идентификаторы применяются для обозначения констант – значений разных типов (простых, составных, функций) и типов. Любому идентификатору можно сопоставить тип и значение:

```
school :: Integer  
school = 366
```

```
piHalf :: Double  
piHalf = 3.1415926536 / 2
```

## Кортежи и функции

Значения могут объединяться в более сложные с помощью *кортежирования*.

Например:

```
pair :: (Double, Double)
pair = (2.7, 3.14)
```

```
attributes :: (Char, (Int, Int, Int), Bool)
attributes = ('M', (17, 4, 1955), True)
```

Тип функции определяется типами аргументов и результата, например:

```
sin :: Double -> Double           -- аргумент и результат типа Double
plusInt :: Int -> Int -> Int       -- два аргумента типа Int, результат Int
divMod :: (Int, Int) -> (Int, Int) -- аргумент и результат - кортежи
```

Выражения составляются из констант применением операций и функций, например:

```
result = sin (3.1416 / 4) - 2.5
c10 = 3 + plusInt 3 4
pair = divMod (1458, plusInt 176 192)
```

Операции и функции отличаются только формой записи. Следующие выражения эквивалентны:

3 + 8	и	(+) 3 8
27 `div` 4	и	div 27 4
7 `plusInt` 11	и	plusInt 7 11

## Определение функций с помощью уравнений

Уравнения задают правила, по которым происходит вычисление функции, то есть каким образом результат получается из аргументов функции, например:

```
plusInt :: Int -> Int -> Int
plusInt a b = a + b

divMod :: (Int, Int) -> (Int, Int)
divMod (a, b) = (a `div` b, a `mod` b)
```

Уравнения могут содержать условные выражения и рекурсивные обращения, например:

```
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = if n == 0 then 1
              else n * (factorial (n-1))

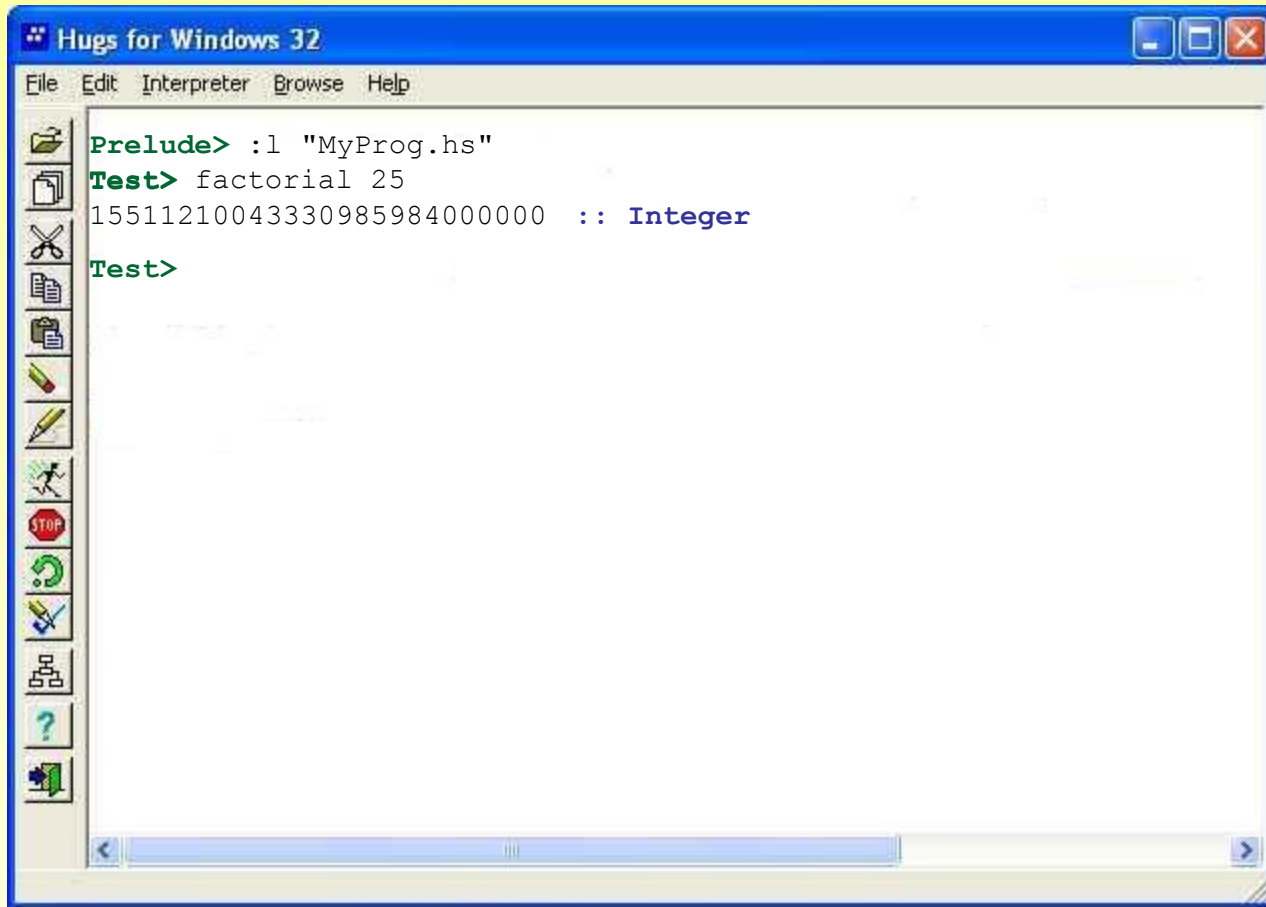
sum :: Integer -> Integer
sum n = n + if n == 0 then 0 else sum (n-1)
```

Уравнений для одной функции может быть несколько, тогда аргументы последовательно сопоставляются с образцами:

```
factorial2 :: Integer -> Integer
factorial2 0 | n /= 0 = 1
factorial2 n | n > 0 (factorial2 (n-1))
```



## Пример запуска программы на исполнение



The screenshot shows a window titled "Hugs for Windows 32" with a menu bar (File, Edit, Interpreter, Browse, Help) and a toolbar on the left. The main text area contains the following text:

```
Prelude> :l "MyProg.hs"  
Test> factorial 25  
15511210043330985984000000  :: Integer  
Test>
```

## Исполнение программ с помощью текстовой подстановки

```
factorial :: Integer -> Integer
factorial n | n == 0 = 1
            | n > 0  = n * (factorial (n-1))
```

```
factorial 3
3 * (factorial (3-1))
3 * (factorial 2)
3 * (2 * (factorial (2-1)))
3 * (2 * (factorial 1))
3 * (2 * (1 * (factorial (1-1))))
3 * (2 * (1 * (factorial 0)))
3 * (2 * (1 * 1))
6
```

## Несколько определений простых арифметических функций

```
-- Вычисление наибольшего общего делителя двух натуральных чисел
gcd :: Integer -> Integer -> Integer
gcd m n | m < n = gcd n m
        | n < 0 = error "gcd: Wrong argument"
gcd m 0      = m
gcd m n      = gcd n (m `mod` n)

-- Проверка заданного натурального числа на простоту
prime :: Integer -> Bool
prime' :: Integer -> Integer -> Bool
prime p | p <= 0 = error "prime: Non-positive argument"
        | otherwise = prime' 2 p
prime' d p | d * d > p = True
           | p `mod` d == 0 = False
           | otherwise = prime' (d+1) p
```



## Эффективность рекурсивных функций.

$$f_1 = f_2 = 1$$

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{при } n > 2$$

-- Вычисление числа Фибоначчи, заданного порядковым номером

```
fib      :: Integer -> Integer
fib 1    = 1
fib 2    = 1
fib n    = fib (n-1) + fib (n-2)
```

```
fib 6
fib 5 + fib 4
(fib 4 + fib 3) + fib 4
((fib 3 + fib 2) + fib 3) + fib 4
(((fib 2 + fib 1) + fib 2) + fib 3) + fib 4
(((1 + 1) + 1) + (fib 2 + fib 1)) + fib 4
(3 + 2) + (fib 3 + fib 2)
(3 + 2) + ((fib 2 + fib 1) + 1)
(3 + 2) + ((1 + 1) + 1)
8
```

## Эффективность рекурсивных функций. Концевая рекурсия.

```
fib    :: Integer -> Integer
fib'   :: Integer -> Integer -> Integer -> Integer -> Integer
fib' n k fk fk1 | k == n = fk
                | k < n  = fib' n (k+1) (fk+fk1) fk
```

```
fib 1 = 1
fib n = fib' n 2 1 1
```

```
fib 6
fib' 6 2 1 1
fib' 6 3 2 1
fib' 6 4 3 2
fib' 6 5 5 3
fib' 6 6 8 5
8
```

```
factorial :: Integer -> Integer
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n-1)
```

```
factorial :: Integer -> Integer
factorial' :: Integer -> Integer -> Integer
factorial n = factorial' n 1 -- (factorial' n f) == (f * n!)
factorial' n f | n == 0 = f
                | n > 0 = factorial' (n-1) (n*f)
```