

---

**Objective Categorical Abstract Machine Language**


---

(\* Komentář (\* Vnořený komentář \*) \*)

(\* Typy \*)

♣ **type unit** = ()

♣ **type int** = ... | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | ...

Konstanty jsou 17 = 0x11 = 0o21 = 0b10001

i + j, i - j, i \* j, i / j, i mod j

-i (~-i) negace

**lnot** i bitová inverze

i **lsl** j logical shift left

i **lsr** j logical shift right

i **asr** j arithmetic shift right

i **land** j bitový AND

i **lor** j bitový OR

i **lxor** j bitový XOR

Má o bit méně, tj. 31 nebo 63.

Existuje *int32*, *int64*, *nativeint*

♣ **type float** = ... (\*\*

Konstanty jsou 1., 0.2, 3141.5926E-3

x +. y, x -. y, x \*. y, x /. y

-.x (~-.x) negace

x \*\* y mocnění

infinity, neg\_infinity, nan, epsilon\_float speciální hodnoty

**int\_of\_float** x konverze float na int

**float\_of\_int** i konverze int na float

♣ **type char** = ... | 'a' | 'b' | ... Pouze 8-bitové znaky

Konstanty jsou 'a', 'b', '\\", '\\n', '\\', '\x41', '\061'

Char.code 'x' hodnota znaku jako int

Char.chr 33 char z danou intovou hodnotou

Char.uppercase 'y'

Char.lowercase 'z' \*)

♣ **type string** = ... Není to seznam charů, je to primitivní typ

Konstanty jsou "ahoj", "\\" "

s ^ t konkatenace

s.[0] první znak

**string\_of\_int**, **int\_of\_string**

**string\_of\_bool**, **bool\_of\_string**

**string\_of\_float**, **float\_of\_string**

**String.length** s

**String.copy** s

**String.lowercase**

**String.uppercase**

...

♣ **type bool** = **false** | **true**

x < y, x <= y, x > y, x >= y

x = y strukturální porovnání

x <> y negace předchozího

x == y porovnání identity, "physical equality"

x != y negace předchozího

**not** b negace

**min** i j

**max** i j

b && c AND se zkráceným vyhodnocováním

b || c OR se zkráceným vyhodnocováním

|| &&

= == != <> < <= > >=

+ - +. -.

\* / \* . /. **mod land lor lxor**

**lsl lsr asr** \*\*

**lnot**

~~ ~ ~. -.

aplikace funkce, konstruktoru

. .[ .(

doleva

doleva

doleva

doleva

doprava

doleva

doprava

doleva

žádná

Priority a asociativity operátorů.

Pořadí je dle rostoucí priority.

### Variable alias proměnné

---

```
let x = 1;;
let twopi = let pi = 4. *. atan 1.0 in 2. *. pi;;
```

Funkci můžeme vytvořit jako **fun** i -> i + 1  
**let** inc = **fun** i -> i + 1;;

Pro zjednodušení je **let** id v1 ... vn = e zkratka za **let** id = **fun** v1 ... vn -> e

Můžeme stanovovat explicitní typy

```
let cmp (i:int) (f:float) : bool = f == float_of_int i;;
```

Podmínky pomocí **if then else**

```
let is_even n = if n mod 2 = 0 then true else false;;
```

Rekurze

```
let factorial n = if n = 1 then 1 else n * factorial (n-1) Nefunguje!
```

```
let rec factorial n = if n = 1 then 1 else n * factorial (n-1)
```

```
let factorial n =
  let rec fac acc n = if n = 1 then acc else fac (acc*n) (n-1)
  in fac 1 n
```

Funkce jako argumenty

```
let derivace f x =
  let dx = 1e-5
  in (f (x +. dx) -. f (x -. dx)) /. (2. *. dx);;
->val derivace : (float -> float) -> float -> float = <fun>
```

```
derivace (derivace (fun x -> x *. x)) 10.;;
->- : float = 1.99996463834395377
```

Operátory

```
5 + 5;;
(+ ) 5 5;;
let inc = (+ ) 1;;
let (+ ) = (+ . );;
infix operátor: [= <> @ ^ | & + - * / $ % ] [= <> @ ^ | & + - * / $ % . : ! ? ~ ] *
prefix operátor: [ ! ? ~ ] [= <> @ ^ | & + - * / $ % . : ! ? ~ ] *
```

Pojmenované a nepovinné argumenty

```
let f ~x ~y = x + y;;
let g ?(x = 1) y = x + y;;
f ~y:1 ~x:2;;
let y = 1 and x = 2 in f ~y ~x;;
g 10;;
g ~x:10;;
```