

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

♣ 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

|| && doleva
= == != <> < <= > >= doleva
+ - +. -. doleva
* / *. /. mod land lor lxor doleva
lsl lsr asr ** doprava
lnot doleva
~- - ~- - . doprava
aplikace funkce, konstrukturu 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** $i \rightarrow i + 1$
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;;
```