

Dominik Matoulek
Student AI2
FIM UHK

Fortran

Naučme se pracovat s dědečkem

Table of Contents

Historie

Programujeme

Úvod

Co je Fortran?

Fortran je vysokoúrovňový programovací jazyk

- FORMula TRANslator
- je kompilovaný
- existují různé verze
- poslední je Fortran 2008
- OOP a generika

Jak to začalo?

Píše se rok 1953...

- PC? Neexistuje
- sálové počítače jsou programovatelná pouze assemblerem
- Backusův tým v IBM navrhuje Fortran

Jak to pokračuje?

- Fortran 77 přidává strukturované programování
- Fortran 95 přidává pole
- Fortran 2003 přidává OOP a generika
- Fortran 2008 přidává paralelní zpracování

Dnes?

Fortran...

- předpovídá počasí
- analyzuje konečné prvky
- počítá fyziku, i částicovou
- testuje superpočítače
- ovládá družice (Voyager I & II)

Kompilátor

Jaký je nejvhodnější?

- IBM Fortran (VS a XL)
- Intel Fortran
- Cray Fortran
- PGI Fortran
- Oracle Solaris Fortran
- Open64 Fortran (SGI) - GPL
- PGI Fortran (CUDA)
- GNU Fortran - GPL

Jak začít?

Definujeme program

```
program MyProgram
  implicit none
  ! kod programu
contains
  ! deklarace a kod funkci pouzitch v programu
  MyProgram
end program MyProgram
```


Definujeme proměnné

```
! typ [, parametry] :: jmeno [= hodnota]  
character(len=32) :: slovo  
character :: znak = 'a'  
integer, dimension(1,3) :: vektor = 1
```

Opakujeme

```
! do cyklus  
integer :: i  
  
do i=1,10  
    ! kod cyklu  
end do
```

Implikovaný do-loop

```
integer :: j  
write (*,*) (j, j=1,10)
```

Větvíme

```
if a .eq. 4 then
    ! kod
else if a .lt. 4 then
    ! kod
else
    ! kod
end if
```

.eq. (==), .ne. (!=), .lt. (<), .gt. (>), .le. (<=), .ge. (>=), .and. , .or. ,
.true. , .false.

Dělíme kód - funkce

```
fuction twice(i) result(j)
  integer, intent(in) :: i
  integer :: j
  j = 2 * i
end function
```

Jak se volá?

```
integer :: doubleJ
doubleJ = twice(6)
```

Dělíme kód - subrutina

```
subroutine twice(j, doubleJ)
  integer, intent(in) :: j
  integer, intent(out) :: doubleJ

  doubleJ = 2 * j
end subroutine twice
```

Jak se volá?

```
call twice(j, doubleJ)
```

Díky za pozornost

{CSG} {=}