{CSG} {=}

Dominik Matoulek Student AI2 FIM UHK

Fortran

Naučme se pracovat s dědečkem

D. Matoulek 1 / 14

Table of Contents

Historie

Programujeme

D. Matoulek 2 / 14

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

D. Matoulek 4 / 14

Jak to pokračuje?

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

D. Matoulek 5 / 14

Dnes?

Fortran...

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

D. Matoulek 6/14

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

D. Matoulek 7 / 14

Jak začít?

Definujeme program

D. Matoulek 8 / 14

Definujeme proměnné

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

D. Matoulek 9 / 14

Opakujeme

```
! do cyklus
integer :: i

do i=1,10
    ! kod cyklu
end do
```

Implikovaný do-loop

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

D. Matoulek 10 / 14

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.
```

D. Matoulek

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)
```

D. Matoulek 12 / 14

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)
```

D. Matoulek

Díky za pozornost