{CSG} {=}

Historie Programujeme

Dominik Matoulek Student Al2 FIM UHK

# Fortran

Naučme se pracovat s dědečkem

D. Matoulek 1 / 10

## **Table of Contents**

Historie

Programujeme

D. Matoulek 2 / 10

## 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 / 10

## 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 / 10

## Dnes?

#### Fortran...

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

D. Matoulek 6/10

## 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 / 10

### Jak začít?

## Definujeme program

D. Matoulek 8 / 10

# Definujeme proměnné

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

D. Matoulek 9 / 10

# Díky za pozornost