

# C2110

## *Operační systém UNIX a základy programování*

6. lekce

Petr Kulhánek

[kulhanek@chemi.muni.cz](mailto:kulhanek@chemi.muni.cz)

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta  
Masarykova univerzita, Kotlářská 2, CZ-61137 Brno

## ➤ Skripty

skripty vs programy, kompilace programu, spouštění programu a ukázkového skriptu

## ➤ Proměnné

nastavování a rušení proměnných, proměnné a procesy, typy řetězců

# Skripty

---

# Programy vs Skripty

**Program** je soubor strojových instrukcí zpracovávaných přímo procesorem. Program vzniká **překladem** zdrojového kódu programovacího jazyka.

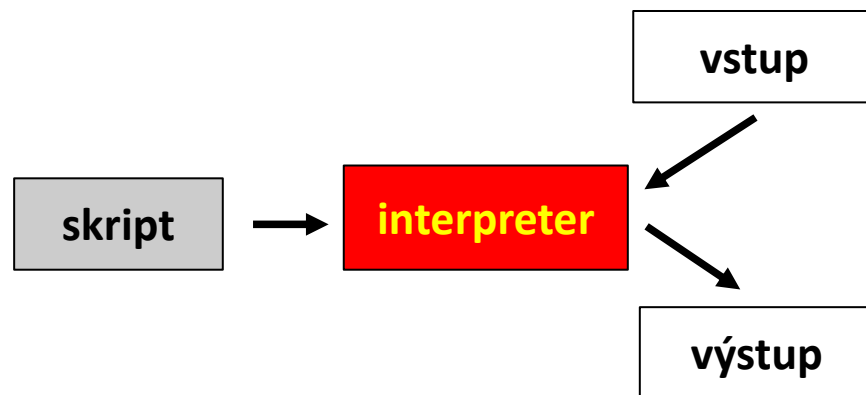
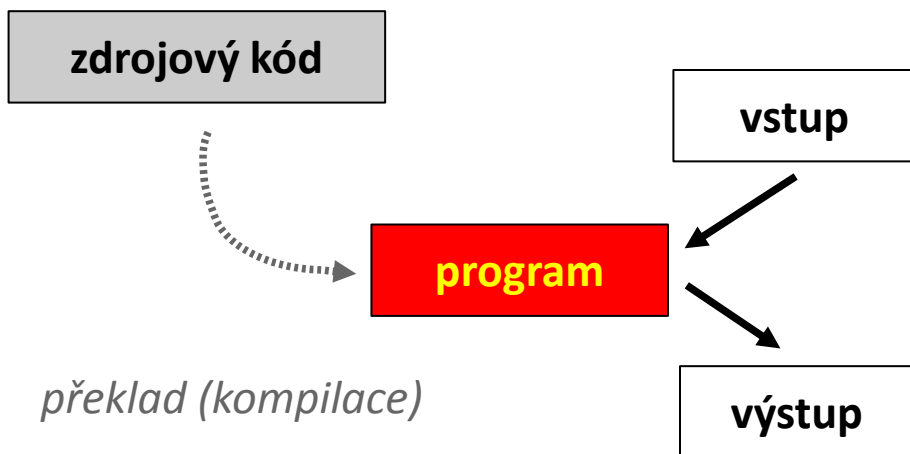
**Překládané jazyky:**

**C/C++**  
**Fortran**

**Skript** je textový soubor obsahující příkazy a řídicí sekvence, které jsou vykonávány **interpretem** použitého **skriptovacího jazyka**.

**Skriptovací jazyky:**

**bash**  
**gnuplot**  
**awk**  
JavaScript  
PHP



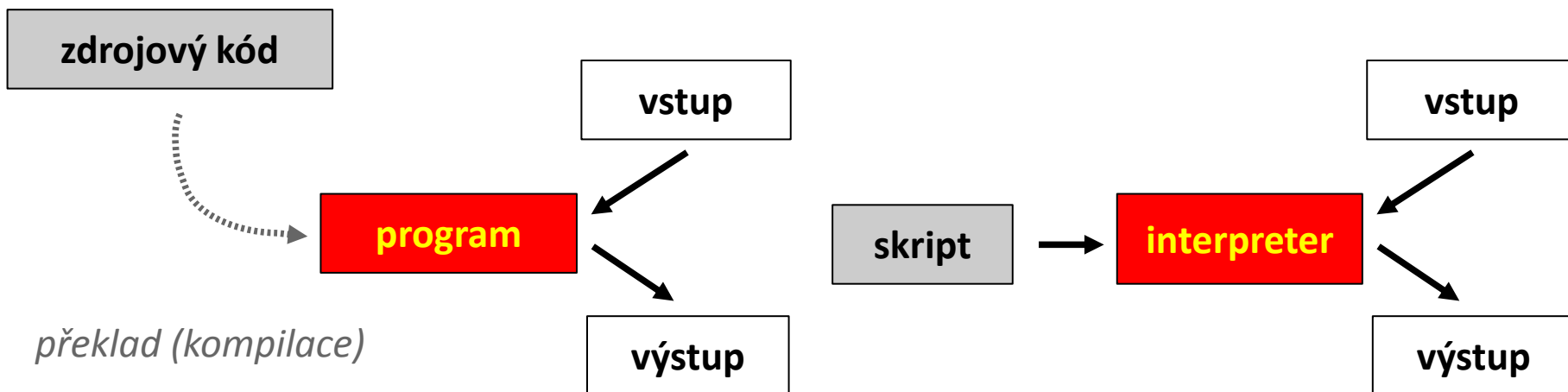
# Programy vs Skripty, ...

- **snadná optimalizace**
- **rychlé vykonávání**

- **nutnost rekompilace**
- **nelze vytvářet samospustitelný kód**

- **nevyžaduje rekompilaci**
- **vytváření samospustitelného kódu**

- **špatná optimalizovatelnost**
- **pomalejší vykonávání**



# V čem psát skripty a programy

Jelikož jsou skripty a zdrojové kódy programů textové soubory, lze použít libovolný textový editor umožňující uložení textu v čisté formě (bez formátovacích metadat).

## Textové editory:

- vi
- **kwrite**
- kate
- gedit

K psaní skriptů a zdrojových kódů programů lze používat i specializované vývojové prostředí – **IDE** (**I**ntegrated **D**evelopment **E**nvironment). IDE obsahuje kromě editoru i správce projektu, ladící nástroje (debugger) a další. Většinou dostupné pro komplexnější jazyky: *JavaScript, Python, PHP*, atd.

## Vývojové prostředí:

- kdevelop
- NetBeans
- Eclipse

# Program v jazyce C

## Zdrojový kód

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Tohle je program v jazyce C!\n");
    return(0);
}
```

## Kompilace

\$ gcc **program.c** -o **program**

kompilér jazyka C

název souboru s vytvořeným programem

## Spuštění programu

\$ ./program

soubor **program** musí mít práva **pro spuštění**

# Program ve Fortranu

## Zdrojový kód

```
program Hello  
  
    write(*,*) 'Toto je program ve Fortranu!'  
  
end program
```

## Kompilace

```
$ gfortran program.f90 -o program
```

kompilér jazyka Fortran

název souboru s vytvořeným programem

## Spuštění programu

```
$ ./program
```

soubor **program** musí mít práva **pro spuštění**



# Skript v Bashi

## Skript

```
#!/bin/bash  
  
echo 'Toto je skript v interpretu Bash!'
```

## Spuštění skriptu

\$ bash **skript.bash**

interpret Bash

soubor **skript.bash** nemusí mít práva **pro spuštění**

# Skript v GNUPlotu

## Skript

```
#!/usr/bin/gnuplot

set title "Toto je skript v GNUPlotu!"
plot sin(x)

pause -1
```

## Spuštění skriptu

\$ gnuplot **skript.gnuplot**

interpret GNUPlot

soubor **skript.gnuplot** nemusí mít práva **pro spuštění**

# Cvičení

1. Vytvořte čtyři adresáře s názvy **ukol01**, **ukol02**, **ukol03**, **ukol04**
2. Do jednotlivých adresářů uložte postupně soubory **program.c** , **program.f90**, **skript.bash**, a **skript.gnuplot** z adresáře **/home/kulhanek/Data/programs**
3. Zkompilujte zdrojové kódy programů napsaných v jazyce C a Fortran. Ověřte, že vzniklé programy lze spustit.
4. Jaká je velikost souboru obsahující výsledný program vzniklý kompilací zdrojového kódu v jazyce C. Otevřete vzniklý soubor v textovém editoru. Co soubor obsahuje?
5. Ověřte funkčnost skriptů **skript.bash** a **skript.gnuplot** jejich spuštěním.

# Spouštění skriptů

## 1) Nepřímé spouštění

Spouštíme interpreter jazyka a jako argument uvádíme jméno skriptu.

```
$ bash muj_skript_v_bashi
```

```
$ gnuplot muj_skript_v_gnuplotu
```

Skripty **nemusí** mít nastaven příznak x (executable).

## 2) Přímé spouštění

Spouštíme přímo skript (shell automaticky spustí interpreter).

```
$ ./muj_skript_v_bashi
```

```
$ ./muj_skript_v_gnuplotu
```

Skripty **musí** mít nastaven příznak x (**executable**) a interpreter (součást skriptu).

# Určení interpretru

Specifikace interpretru (první řádek skriptu):

```
#!/absolutní/cesta/k/interpretru/skriptu
```

## Skript v bashi

```
#!/bin/bash  
  
echo "Toto je skript v bashi!"
```

## Skript v gnuplotu

```
#!/usr/bin/gnuplot  
  
set xrange[0:6]  
  
plot sin(x)  
  
pause -1
```

- Pokud není interpreter skriptu při jeho přímém spuštění uveden, použije se interpreter systémového shellu.
- Interpreter uvedený ve skriptu se ignoruje při nepřímém spuštění.

# Určení interpretru, II

Pokud se absolutní cesta k interpretru mění (např. při použití softwareových modulů), lze použít následující konstrukci:

```
#!/usr/bin/env interpreter
```

Interpreter musí být v některém adresáři určeném systémovou proměnnou PATH.

## Skript v bashi

```
#!/usr/bin/env bash  
  
echo "Toto je skript v bashi!"
```

## Skript v gnuplotu

```
#!/usr/bin/env gnuplot  
  
set xrange[0:6]  
  
plot sin(x)  
  
pause -1
```

# Cvičení

1. Změňte přístupová práva u souborů **skript.bash** a **skript.gnuplot** (příkaz **chmod**).
2. Ověřte, že lze skripty spustit přímo bez uvedení interpretru.
3. Co se stane, pokud k interpretaci skriptu **skript.gnuplot** použijete interpreter **bash**?

# Proměnné

---



# Proměnné

V jazyce Bash se proměnnou rozumí **pojmenované umístění** v paměti, které obsahuje hodnotu. Hodnota proměnné v jazyce Bash je vždy **typu řetězec (text)**.

**Nastavení proměnné:** **nesmí** být mezera mezi **jménem proměnné** a =

```
$ JMENO_PROMENNE=hodnota
$ JMENO_PROMENNE="hodnota s mezerami"
```

**Přístup k hodnotě proměnné:**

```
$ echo $JMENO_PROMENNE
```

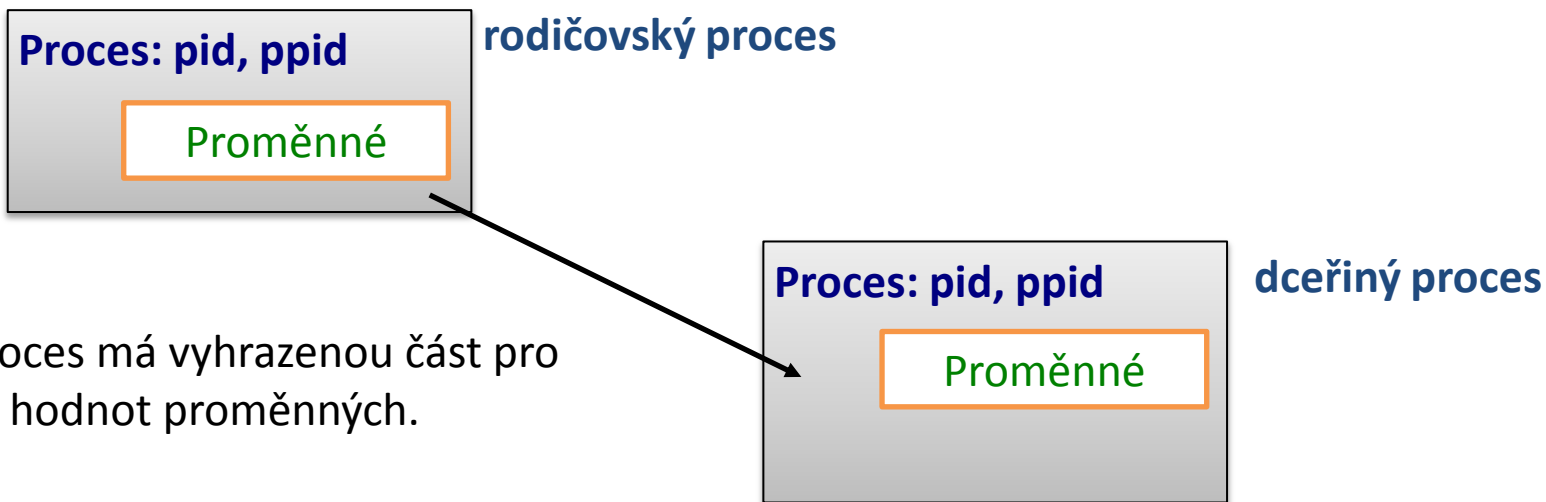
**Zrušení proměnné:**

```
$ unset JMENO_PROMENNE
```

**Přehled všech proměnných:**

```
$ set
```

# Proměnné a procesy



Každý proces má vyhrazenou část pro ukládání hodnot proměnných.

Dceřiný proces v okamžiku svého spuštění **získá kopii** proměnných (exportovaných) a jejich hodnot od rodičovského procesu. Tyto proměnné může dle potřeby měnit nebo mazat. Dále může nastavovat nebo mazat nové proměnné. **Všechny tyto změny však po skončení dceřiného procesu zaniknou.**

## Export proměnné:

```
$ export JMENO_PROMENNE
```

← export

```
$ export JMENO_PROMENNE="hodnota"
```

← export s přiřazením

# Řetězce

V jazyce Bash lze použít čtyři typy řetězců:

- **bez uvozovek**

A=pokus

B=\*

C=\$A

nahradí se seznamem souborů a adresářů, které jsou v aktuálním adresáři (lze použít složitější konstrukce)

nahradí se hodnotou proměnné A

- **s uvozovkami**

A="pokus hokus"

B="\* \$A"

hodnota proměnné obsahuje dvě slova oddělené mezerou

nahradí se hodnotou proměnné A, hvězdička se neexpanduje (je uvedena v uvozovkách)

- **s jednoduchými uvozovkami (apostrofy)**

A='pokus hokus'

B='\* \$A'

text je uveden přesně, bez žádné expanze či transformace

- **s obrácenými jednoduchými uvozovkami (obrácený apostrof)**

A=`ls -d`

B="pocet : `ls | wc -l`"

do **místa** obrácených uvozovek se vloží výstup **příkazu** uvedeného v uvozovkách

# Cvičení

1. Nastavte proměnnou **A** na hodnotu 55.
2. Vypište hodnotu proměnné **A** (příkaz **echo**)
3. Vylistujte všechny proměnné. Je mezi nimi proměnná A (pokuste se použít příkaz **grep** a **rouru**)?
4. Změňte hodnotu proměnné na "**tohle je dlouhy retezec**".
5. Vypište hodnotu proměnné A.
6. Zrušte proměnnou A.
7. Ověřte, že jste proměnnou zrušili (postupem řešeným v bodě 3).
8. Postupně nastavujte proměnné **A**, **B** a **C** podle příkladů uvedených na předchozí straně. Postupně ověřujte jejich hodnotu.