# Bash I

Eliška Jégrová

30. 09. 2025

### Obsah

Úvod do Bashe

Nela a medúzy

Navigace v souborech a adresářích

Práce se soubory a adresáři

Textový editor Vim

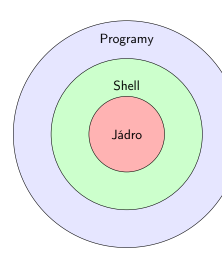
Zkratky / užitečné klávesy

### Úvod do Bashe

#### Jak funguje operační systém:

- Jádro (kernel) spravuje hardware, procesy, paměť, disky.
- Shell prostředník mezi uživatelem a jádrem, interpretuje příkazy.
- Programy aplikace, které používáme (editor, prohlížeč, skripty).
- Bash = jeden z nejrozšířenějších shellů.

Uživatel o Shell o Jádro o Hardware



# Proč terminál / shell?

- Rychlejší práce oproti klikání v GUI
- Možnost automatizace a skriptování
- Nezbytný pro práci na serverech (bez grafiky)
- Jednoduše předám výstup nebo chybovou hlášku ostatním



(Vintage terminál s textovým výstupem)

#### Nela - adresář

- Archiv budeme používat k naučení se základní navigace
- ➤ Stáhni archiv data-shell.zip z: https: //naucse.python.cz/2025/brno-podzim-linuxadmin/ carpentry-unix/bash-intro/static/data-shell.zip
- Ulož ho do adresáře Dokumenty
- Extrahuj data z archivu buď přes aplikaci Soubory, nebo zadej příkazy do terminálu:
- \$ cd Dokumenty
- \$ unzip data-shell.zip
- \$ cd

# Navigace – základní příkazy

- pwd vypíše aktuální pracovní adresář
- 1s seznam souborů a složek
- cd <cesta> změna adresáře
- Speciální symboly:
  - . aktuální adresář
  - .. nadřazený adresář
  - ~ domovský adresář
  - / kořenový adresář
- Relativní vs. Absolutní cesty

### Nápověda k příkazům

Většina příkazů má přepínač --help:

ls --help

Manuál příkazu lze zobrazit pomocí man:

man ls

Použití: ls [PŘEPÍNAČ]... [SOUBOR]... Vypisuje informace o SOUBORECH (implicitně z aktuálního adresáře).

Jestliže není zadán žádný z přepínačů -cftuvSUX nebo --sort, výstup bude seřazen abecedně.

-a, --all vypíše i soubory začínající tečkou
-A, --almost-all vypíše všechny soubory kromě "." a ".."
--author spolu s -l vypíše autora každého souboru

4D > 4A > 4B > 4B > B 990

# Pojmenování souborů

- Nepoužívej mezery.
- ▶ Ideálně používej jen anglická písmenka, číslice, ., a \_.
- Nezačínej pomlčkou -.
- Vyhni se diakritice.
- Drž se malých písmen.
- Tečku používej na oddělení přípony.

Příklad dobrého pojmenování: data\_2025-09-30.csv Příklad nevhodného pojmenování: -moje.data!!!

### Práce se soubory a adresáři

- mkdir <dir> vytvořit adresář
- touch <soubor> vytvořit prázdný soubor
- cp <zdroj> <cil> kopírovat
- mv <zdroj> <cíl> přesunout / přejmenovat
- ▶ rm <soubory> smazat

### Samostatná práce – Navigace

Cíl: Procvičit navigaci v adresářích a práci s cestami.

#### Úkoly:

- 1. Zobraz svůj aktuální pracovní adresář (pwd).
- 2. Přesuň se do složky data-shell pomocí relativní cesty (cd).
- 3. Zobraz seznam souborů a složek (1s).
- 4. Přesuň se do podsložky data a poté zpět do nadřazeného adresáře.
- Přesuň se do domovského adresáře (~) a poté do kořenového adresáře (/).
- 6. Procvič relativní a absolutní cesty ukaž, že oba způsoby vedou ke složce data-shell/creatures.

# Samostatná práce – Základní příkazy pro soubory

**Cíl:** Procvičit vytváření souborů a adresářů a základní manipulaci.

### Úkoly:

- 1. Vytvoř novou složku testdir ve složce data-shell.
- 2. Vytvoř prázdný soubor novy.txt uvnitř testdir (touch).
- Zkopíruj soubor amino-acids.txt ze složky data do testdir (cp).
- 4. Přesuň soubor animals.txt do složky testdir (mv).
- 5. Smaž soubor novy.txt (rm).

### Samostatná práce – Nápověda a objevování

**Cíl:** Procvičit nápovědu a manuál k příkazům.

#### Úkoly:

- 1. Zjisti, jak se používá příkaz 1s pomocí -help.
- 2. Zjisti, jak se používá příkaz cd pomocí man.
- Vypiš seznam souborů a složek v data-shell/data s jejich absolutní cestou.
- 4. Přejdi do nadřazeného adresáře a znovu vypiš obsah složky data.

### Základy editoru Vim

- Instalace Vimu: sudo dnf install vim -y
- Editační mód (Normal mode)
  - Slouží k pohybu kurzoru a přesouvání částí textu, v tomto režimu nelze psát text
  - Vstup do editačního módu: klávesa Esc

#### INSERT mód

- Slouží ke vkládání znaků do souboru
- Vstup do INSERT módu: klávesa i
- Ukončení INSERT módu: klávesa Esc

### Příkazový mód

- Vim zobrazí vlastní příkazovou řádku, kam lze napsat příkaz
- Vstup do příkazového módu: klávesa :
- Ukončení příkazového módu: klávesa Esc
- ► Uložení / ukončení: :w, :q, :wq, :q!



### Samostatná práce – Vim

**Cíl:** Procvičit základní práci s Vimem: vytváření souboru, editace a ukládání.

#### Úkoly:

1. Vytvoř prázdný soubor vlastni.txt a otevři ho ve Vimu:

```
vim vlastni.txt
```

- 2. Napiš do souboru nějaký text, ulož a ukonči.
- 3. Otevři soubor znovu, přidej další řádek textu a ulož.
- 4. Otevři soubor znovu, napiš něco, ale ukonči bez uložení.

#### Tipy:

- Přepni do INSERT módu klávesou i pro psaní textu.
- Přepni zpět do NORMAL módu klávesou Esc.
- Ulož a ukonči příkazem :wq, ukonči bez uložení :q!.

# Zkratky

- Tab automatické doplnění názvů
- Ctrl+C ukončení příkazu
- Ctrl+R hledání v historii
- Ctrl+W smaže slovo před kurzorem
- Ctrl + šipky ←, → přesunují mezi slovy příkazu
- Šipky ↑, ↓ procházení historie
- history výpis historie příkazů