# Semestrální práce ZOS 2024 (verze dokumentu 01)

Tématem semestrální práce bude práce se zjednodušeným souborovým systémem založeným na pseudo**FAT**. Vaším cílem bude splnit několik vybraných úloh.

Základní funkčnost, kterou musí program splňovat. Formát výpisů je závazný.

Program bude mít jeden parametr a tím bude název Vašeho souborového systému. Po spuštění bude program čekat na zadání jednotlivých příkazů s minimální funkčností viz níže (všechny soubory mohou být zadány jak absolutní, tak relativní cestou):

1) Zkopíruje soubor s1 do umístění s2

```
cp s1 s2
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND (není zdroj)
PATH NOT FOUND (neexistuje cílová cesta)
```

2) Přesune soubor s1 do umístění s2, nebo přejmenuje s1 na s2

```
mv s1 s2
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND (není zdroj)
PATH NOT FOUND (neexistuje cílová cesta)
```

3) Smaže soubor s1

```
rm s1
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND
```

4) Vytvoří adresář a1

```
mkdir a1
Možný výsledek:
OK
PATH NOT FOUND (neexistuje zadaná cesta)
EXIST (nelze založit, již existuje)
```

```
5) Smaže prázdný adresář a1
```

```
rmdir a1
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND (neexistující adresář)
NOT EMPTY (adresář obsahuje podadresáře, nebo soubory)
```

### 6) Vypíše obsah adresáře a1, bez parametru vypíše obsah aktuálního adresáře

```
ls al
ls
Možný výsledek:
FILE: f1
DIR: a2
PATH NOT FOUND (neexistující adresář)
```

# 7) Vypíše obsah souboru s1

```
cat s1
Možný výsledek:
OBSAH
FILE NOT FOUND (není zdroj)
```

#### 8) Změní aktuální cestu do adresáře a1

```
cd al
Možný výsledek:
OK
PATH NOT FOUND (neexistující cesta)
```

# 9) Vypíše aktuální cestu

```
pwd
Možný výsledek:
PATH
```

10) Vypíše informace o souboru/adresáři s1/a1 (v jakých clusterech se nachází)

```
info a1/s1
Možný výsledek:
S1 2,3,4,7,10
FILE NOT FOUND (není zdroj)
```

11) Nahraje soubor s1 z pevného disku do umístění s2 ve vašem FS

```
incp s1 s2
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND (není zdroj)
PATH NOT FOUND (neexistuje cílová cesta)
```

12) Nahraje soubor s1 z vašeho FS do umístění s2 na pevném disku

```
outcp s1 s2

Možný výsledek:

OK

FILE NOT FOUND (není zdroj)

PATH NOT FOUND (neexistuje cílová cesta)
```

13) Načte soubor z pevného disku, ve kterém budou jednotlivé příkazy, a začne je sekvenčně vykonávat. Formát je 1 příkaz/1řádek

```
load s1
Možný výsledek:
OK
FILE NOT FOUND (není zdroj)
```

14) Příkaz provede formát souboru, který byl zadán jako parametr při spuštění programu na souborový systém dané velikosti. Pokud už soubor nějaká data obsahoval, budou přemazána. Pokud soubor neexistoval, bude vytvořen.

```
format 600MB
Možný výsledek:
OK
CANNOT CREATE FILE
```

Budeme předpokládat korektní zadání syntaxe příkazů, nikoliv však sémantiky (tj. např. cp s1 zadáno nebude, ale může být zadáno cat s1, kde s1 neexistuje).

#### Informace k zadání a omezením

- Maximální délka názvu souboru bude 8+3=11 znaků (jméno.přípona) + \0 (ukončovací znak v C/C++), tedy 12 bytů.
- Každý název bude zabírat právě 12 bytů (do délky 12 bytů doplníte \0 při kratších názvech).

Nad vytvořeným a naplněným souborovým systémem umožněte provedení následujících operací:

- Spojení a zkrácení souborů pokud login studenta začíná a-i
  příkaz xcp s1 s2 s3 Vytvoří soubor s3, který bude spojením souborů s1 a s2.
  příkaz short s1 Pokud je s1 větší než 5000 bytů, zkrátí jej na 5000 bytů.
- Kontrola konzistence souborového systému pokud login studenta začíná j-r
  příkaz check Zkontroluje, zda je souborový systém nepoškozen.
  příkaz bug s1 Poškodí souborový systém, dle vašeho uvážení, tak aby bylo možné
  ověřit funkcionalitu příkazu check.
- Defragmentace souboru pokud login studenta začíná s-z
  příkaz defrag s1 Zajistí, že datové bloky souboru s1 budou ve filesystému uložené za sebou,
  což si můžeme ověřit příkazem info. Předpokládáme, že v systému je dostatek místa, aby
  nebyla potřeba přesouvat datové bloky jiných souborů.

#### Odevzdání práce

Práci včetně dokumentace pošlete svému cvičícímu e-mailem. V případě velkého objemu dat můžete využít službu Cesnet FileSender.

Osobní předvedení práce cvičícímu. Referenčním strojem je školní PC v UC326. Práci můžete ukázat i na svém notebooku v kanceláři cvičícího. Konkrétní datum a čas předvedení práce si domluvte e-mailem se cvičícím, sdělí vám časová okna, kdy můžete práci ukázat.

Do kdy musím semestrální práci odevzdat?

- Zápočet musíte získat do mezního data pro získání zápočtu (viz courseware podmínky absolvování – důležitá data a termíny).
- A samozřejmě je třeba mít zápočet dříve, než půjdete na zkoušku (alespoň 1 den předem).

# Hodnocení

Při kontrole semestrální práce bude bráno v úvahu:

- Funkčnost a kvalita řešení
- Kvalita a čitelnost kódu včetně komentářů
- Dokumentace