#### Databázové systémy 2

db.cs@vsb.cz

Katedra informatiky Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB – Technická univerzita Ostrava

2021/2022

## Úkol 1: Úvodní kroky

- Nastavte zachytávání konzolového výstupu příkazem SET SERVEROUTPUT ON nebo z menu View → Dbms Output a pak kliknout na ikonu zelené plus.
- Ověřte funkčnost konzolového výstupu spuštěním následující anonymní procedury:

```
BEGIN
  dbms_output.put_line('Hello World!');
END;
```

Poznámka: Konzolový výstup chápejme pouze jako nástroj pro ladění procedur PL/SQL.

### Úkol 2: Proměnné, výjimky

1 Spusťte anonymní proceduru:

```
BEGIN
   INSERT INTO Student (login, fname, lname, email,
      grade, date_of_birth)
   VALUES ('abc123', 'Petr', 'Novak', 'petr.novak@vsb.cz',
      1, TO_DATE('1992/05/06', 'yyyyy/mm/dd'));
END;
```

- Ošetřete v proceduře výjimku v případě úspěšného/neúspěšného vložení dojde k výpisu: 'Student byl/nebyl vložen'.
- Změňte proceduru tak, aby konkrétní hodnoty uložila do lokálních proměnných stejného typu jako jsou atributy tabulky Student.
- Změňte proceduru tak, aby konkrétní hodnoty uložila do lokálních proměnných s využitím %TYPE.

### Úkol 3: Proměnné, výjimky

- Napište anonymní proceduru, která načte všechny atributy studenta s loginem 'abc123' do lokálních proměnných odpovídajícího datového typu. Načtené hodnoty vypište pomocí konzolového výstupu.
- Upravte proceduru tak, aby využívala jednu lokální proměnnou typu Student%ROWTYPE.
- Ošetřete výjimky TOO\_MANY\_ROWS a NO\_DATA\_FOUND v případě odchycení těchto výjimek vypište text: 'Příliš mnoho řádků' nebo 'Nenalezen žádný záznam'.
- 4 Upravte dotaz v proceduře tak, aby při spuštění došlo k vygenerování postupně obou výjimek, tj. vyzkoušejte si, že ošetření výjimek funguje dle očekávání.

#### Úkol 4: Transakce

- Napište anonymní proceduru, která vloží dva záznamy do tabulky Student a provede COMMIT. V případě selhání jedné s operací provede ROLLBACK. Po úspěšném potvrzení transakce bude na konzolový výstup vypsáno 'OK', v případě výjimky 'Chyba'.
- Nasimulujte situaci, kdy při vkládání druhého studenta dojde k chybě. Ujistěte se, správným ošetřením transakce bude obsah tabulky Student odpovídat stavu před spuštěním procedury.

## Domácí úloha (1)

Napište anonymní proceduru s proměnnými v\_student, v\_studentCourse, v\_course a v\_teacher. Proměnné budou typu %ROWTYPE pro odpovídající tabulky. Do těchto proměnných budou v proceduře nejprve nastavena smyšlená data studentů, účasti na kruzu atd. Následně proběhne vložení dat do odpovídajících tabulek. V případě úspěšného vložení bude na serverový výstup vypsáno hlášení 'skript úspěšně dokončen', jinak bude vypsáno 'při zpracování skriptu došlo k chybě'. Veškeré operace proběhnou v rámci transakce tak, aby byl v případě chyby navrácen stav databáze před spuštěním anonymní procedury.

# Domácí úloha (2)

Napište anonymní proceduru s proměnnými v\_login1 a v\_login2. Do těchto proměnných přiřaď te loginy dvou libovolných učitelů. Úkolem anonymní procedury bude těmto dvěma učitelům prohodit kurzy, které vyučují. Pro řešení úlohy bude nutné pracovat s fiktivním učitelem, který bude na začátku vložen do tabulky Teacher a na konci po prohození kurzů zase odstraněn. Všechny operace proběhnou v rámci jedné transakce. Na začátku a na konci procedury bude pro oba učitele vypsán počet předmětů.