



# Advanced Java technologies: JBoss

**Část 2.**

**Contexts and Dependency Injection (CDI)**

**Enterprise JavaBeans**

October 2018

# Projekt

- <https://developer.jboss.org/wiki/AdvancedJavaEELabFELCVUTPoldzim2018>
- `git clone git@github.com:manovotn/pv243-2015-cdi-seminar.git`
- Branches
  - Počáteční cdi-00

# Úloha 1: CDI Beans

- Vytvořte CDI komponentu, která bude s použitím komponenty **MathOperations** (injection) implementovat rozhraní **Factorial** a bude sdílená v rámci celé aplikace.
- Řešení ověřte pomocí testu **FactorialTest**
  - **Arquillian**

# Úloha 1: CDI Beans

- Vytvořte CDI komponentu, která bude s použitím komponenty **MathOperations** (injection) implementovat rozhraní **Factorial** a bude sdílená v rámci celé aplikace.
- Řešení ověřte pomocí testu **FactorialTest**
- Řešení v branch cdi-01

# Úloha 2: View layer integration

- Propojte Factorial komponentu s view vrstvou
  - Doimplementujte třídu FactorialForm
    - name
    - scope
    - compute()

# Úloha 2: View layer integration

- Propojte Factorial komponentu s view vrstvou
  - Doimplementujte třídu FactorialForm
    - name
    - scope
    - compute()
- Řešení v branch cdi-02

## Úloha 3: Task parallelization

- Upravte komponentu **MathOperations** a vytvořte alternativu implementace rozhraní **Factorial** tak, aby výpočet probíhal v dvou vláknech (s použitím EJB asynchronního volání metod).
- Odlište vytvořenou implementaci od předcházející s pomocí nově-vytvořeného kvalifikátoru (**@Parallel**).
- Upravte **FactorialTest** a **factorial.xhtml** tak aby používali paralelní implementaci
- Tipy:
  - **@Asynchronous**
  - **Future<BigInteger>**
  - **AsyncResult**

## Úloha 3: Task parallelization

- Upravte komponentu **MathOperations** a vytvořte alternativu implementace rozhraní **Factorial** tak, aby výpočet probíhal v dvou vláknech (s použitím EJB asynchronního volání metod).
- Odlište vytvořenou implementaci od předcházející s pomocí nově-vytvořeného kvalifikátoru (**@Parallel**).
- Upravte **FactorialTest** a **factorial.xhtml** tak aby používali paralelní implementaci
- Tipy:
  - **@Asynchronous**
  - **Future<BigInteger>**
  - **AsyncResult**
- Řešení v branch cdi-03



# Úloha 4: Events

- Rozšiřte komponentu `ParallelFactorial` tak, aby po každém dokončení výpočtu vyvolala událost **`FactorialComputationFinished`**
- Funkčnost ověřte pomocí **`FactorialTest.testEvent()`** případně pomocí nově-vytvořené komponenty, která reaguje na událost a vypíše výsledek výpočtu na standardní výstup
- Tipy:
  - **`Event<FactorialComputationFinished>`**
  - **`@Observes`**

# Úloha 4: Events

- Rozšiřte komponentu `ParallelFactorial` tak, aby po každém dokončení výpočtu vyvolala událost **`FactorialComputationFinished`**
- Funkčnost ověřte pomocí **`FactorialTest.testEvent()`** případně pomocí nově-vytvořené komponenty, která reaguje na událost a vypíše výsledek výpočtu na standardní výstup
- Tipy:
  - **`Event<FactorialComputationFinished>`**
  - **`@Observes`**
- Řešení v branch `cdi-04`

# Úloha 5: Singletons

- Vytvořte komponentu sdílenou v rámci celé aplikace která bude reagovat na událost **FactorialComputationFinished** a bude ukládat dvojice (číslo, číslo!).
- Komponenta bude poskytovat operace:
  - **get(long number) : BigInteger**
  - **clear() : void**
- Nebude použita thread-safe datová struktura. Namísto toho bude přístup k datové struktuře chráněný s pomocí read/write zámku (EJB)
- Tipy:
  - @Singleton
  - @Lock

# Úloha 5: Singletons

- Vytvořte komponentu sdílenou v rámci celé aplikace která bude reagovat na událost **FactorialComputationFinished** a bude ukládat dvojice (číslo, číslo!).
- Komponenta bude poskytovat operace:
  - **get(long number) : BigInteger**
  - **clear() : void**
- Nebude použita thread-safe datová struktura. Namísto toho bude přístup k datové struktuře chráněný s pomocí read/write zámku (EJB)
- Tipy:
  - @Singleton
  - @Lock
- Řešení v branch cdi-05

# Úloha 6: Decorators

- Naimplementujte dekorátor který bude obalovat volání **compute()** obou dvou implementací **Factorial** rozhraní a bude vracet výsledky z cache v případě, že budou dostupné. V opačném případě bude výpočet delegovaný na původní implementaci.
- Tipy:
  - @Decorator
  - @Dependent
  - @Delegate
  - @Priority

# Úloha 6: Decorators

- Naimplementujte dekorátor který bude obalovat volání **compute()** obou dvou implementací **Factorial** rozhraní a bude vracet výsledky z cache v případě, že budou dostupné. V opačném případě bude výpočet delegovaný na původní implementaci.
- Tipy:
  - @Decorator
  - @Delegate
  - @Priority
- Řešení v branchi cdi-06

# Úloha 7: Conversations

- Seznamte se s třídami v balíčku ***cz.muni.fi.pv243.seminar.cdi.students*** a prozkoumejte jakým způsobem jsou použité konverzace na realizaci procesu registrace studentů.

# CDI 2.0 Feature Overview

- Code samples pro všechny zmíněné novinky
  - <https://github.com/manovotn/cdi-2-features>
- Volitelné
  - Bez úloh
  - Není třeba použít v projektu





**Questions?**

**[manovotn@redhat.com](mailto:manovotn@redhat.com) | [www.redhat.com](http://www.redhat.com)**