Doménovo-špecifický jazyk pre vývoj webových aplikácií II

Rozšírenie systému pre <u>generovanie</u> webovej aplikácie na základe

doménového modelu vyjadreného pomocou DSL BFI

Autor: Bc. Aleš Buľko

Veduci: Ing. Sergej Chodarev PhD.

Katedra počítačov a informatiky

Fakulta elektrotechniky a informatiky

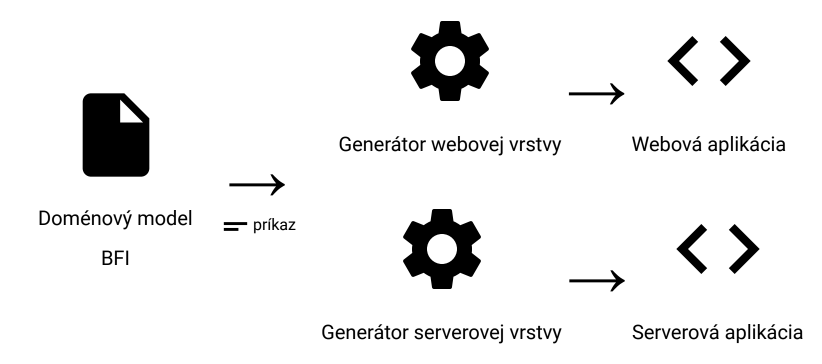
Problém

- opakovanie činností pri vývoji webovej aplikácie
- viaceré časti systému závislé od 1
 doménového modelu → vznik
 inkonzistencií
- slabá používanosť nástrojov pre návrh
 SW

Riešenie

- generovanie kódu na základe doménového modelu
- vytvorenie modulárneho systému
- podporné nástroje

Predošlá práca



Postup

- refaktorizácia s cieľom zlepšenia modularity a rozšíriteľnosti
- 2. rozšírenie jazyka BFI
 - podpora enumeračných typov
 - kontrola obsahu atribútov (field constraints)
 - podpora ABAC pravidiel
- 3. **štandardizácia** rozhrania → GraphQL

BFI - Backend-frontend interface

- 4. pridanie funkcionality
 - podpora DB migrácií
 - podpora DevOps
 - podpora kontroly prístupu k zdrojom
- 5. zlepšenie **použiteľnosti** riešenia
 - konfiguračný súbor
 - Jetbrains zásuvný modul

Zdrojové súbory v IDE Jetbrains

```
01. model Task
                                                              01.
                                                                      name: test-todo
     name:string label="Task name" matches="[A-Za-z]{1,20}"
                                                              02.
                                                                      destination_path: generated
      state:State label="Task state"
                                                              03.
                                                                      database:
     categories:Category[] label="Task categories"
                                                              04.
     user:User
                                                                     generators:
05.
                                                              05.
                                                                        - generatorName: springboot
06. . . . .
                                                              06.
07. enum State [Todo, InProgress, Done]
                                                              07.
                                                                          groupId: sk.tuke.ales.bulko
08, role User
                                                                          artifactId: bfi-example-springboot
                                                              08.
     can manage Task where .user.name: #username
                                                              09.
                                                                          runMvnPackage: true
     can read Category
                                                              10.
                                                                          port: 8080
                                                                        - generatorName: angular
     can read User where .name: #username
12. . . . . .
                                                              12.
```

Výsledky práce

Úspešné vytvorenie webovej aplikácie respondentom v priebehu 2 hodín.

Prínos práce

- koncept používateľsky prijateľného generatívneho programovania
- zefektívnenie vývoja webovej aplikácie
- vytvorenie modulárneho riešenia pre generovanie kódu na základe doménového modelu

Ďakujem za pozornosť

Otázky oponenta

- "
- 1. Dokáže váš generátor generovať aj skripty pre nasadenie generovanej aplikácie na GitLab s využitím GitLab CLI? Ak áno, do akej miery zložité by bolo pridanie takejto funkcionality?
- 2. Druhý bod zadávacieho listu hovorí o analýze potrieb vývojárov webových aplikácií. V práci spomínate vykonanie tohto bodu, mohli by ste však podrobnejšie vysvetliť, akým postupom ste vykonali túto analýzu a k akým výsledkom ste prišli?

Ing. Michaela Bačíková, PhD