Упутство за попуњавање табеле грешака:

* У колону “Р. Бр.” Унети редни број грешке.
* У колону “Дијаграм” написати на ком дијаграму је пронађена грешка.
* Колону “Елемент” попунити тако да се на основу ње може недвосмислено закључити на који се елемент или елементе грешка односи. Нпр. у случају да се грешка односи на класу A, у колону “Елемент” уписати “класа А”, у случају да се односи на асоцијацију која спаја класе A и B, написати “асоцијација A и B” итд.
* У колони “Опис грешке” кратко и јасно објаснити каква је грешка начињена (нпр. “недостаје атрибут P у класи А”, “погрешна мултипликативност на крају асоцијације код класе А” итд.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р. бр. | Дијаграм | Елемент | Опис грешке |
| 1. | диј. класа | асоцијација између класа Mehanicar и Servis | Мултипликативност класе Servis треба да буде 0..1. |
| 2. | диј. класа | асоцијација између класа Klijent и Servis | Украс агрегације није адекватан, класа Servis нема “has-a” релацију са класом Klijent. |
| 3. | диј. класа | набрајање StatusServisa | Недостаје литерал U\_TOKU. |
| 4. | диј. класа | класа Klijent | Операција dohvatiImePrezime враћа целобројну вредност уместо ниске знакова. |
| 5. | диј. класа | асоцијација између класа Vozilo и Klijent | Не постоји асоцијација између класа Klijent и Vozilo. |
| 6. | диј. класа | класа Mehanicar | Класа Mehanicar није апстрактна, иако има апстрактну операцију.  **Напомена:** Овде се прихвата или да су оба апстрактна, због наредних тачки, или да ништа није у овом тренутку. |
| 7. |  |  |  |