

## **Käyttötapaus**

Ohjelman jonkin osan suorituksen kuvaus vaihevaiheelta. Suoritusaskelten lisäksi käyttötapaus voi sisältää muutakin suoritukseen liittyvää tietoa, kuten pääaktorin, muita aktoreita, tietoa järjestelmästä ja järjestelmän tilasta ennen ja jälkeen käyttötapausten toiminnan sekä laajennuksia käyttötapaukseen.

## **Käyttötapausten muoto**

Sopimus siitä mitä tietoa käyttötapaus sisältää.

## **Alkuperäinen käyttötapaus**

Tiedoston sisältämä käyttötapaus.

## **Jäsentämätön käyttötapaus**

Käyttötapausten suoritusaskeleet tekstimuodossa. Käyttötapaus on jo otettu sisään järjestelmään, mutta sitä ei ole vielä toimitettu *parserille*.

## **Jäsennetty käyttötapaus**

Käyttötapaus, jolle on suoritettu morfologinen jäsennys.

## **Käsitemalli**

Heuristiikan muodostama malli jäsennetyistä käyttötapausten osista.

## **Core**

Ydin, joka ohjaa ohjelman muiden komponenttien toimintaa.

## **Input adapter**

Luokka, joka lataa *alkuperäisen käyttötapausten* sille annetusta lähteestä. Ottaa vastaan *alkuperäisen käyttötapausten* URL:n ja palauttaa *jäsentämättömän käyttötapausten*.

## **Input interface**

Rajapinta, joka määrittää miten *input adapterin* kanssa kommunikoidaan.

## **Input collector**

Luokka, joka säilöo *input adaptereita*.

## **Parser**

Morfologinen jäsennin.

## **Parser adapter**

Luokka joka toteuttaa *parser interfacen* ja kommunikoi *parserin* kanssa. Ottaa vastaan jäsentämättömän käyttötapausten ja palauttaa *jäsentetyn käyttötapausten*.

## **Parser interface**

Rajapinta, joka määrittää miten *parser adapterin* kanssa kommunikoidaan.

## **Parser collector**

Luokka, joka säilöo *parser adaptereita*.

## **Heuristic module**

Luokka, joka suorittaa heuristiikan sille annetulle *jäsentetyille käyttötapausten* ja palauttaa *käsitemallin*.

**Heuristic interface**

Rajapinta, joka määrittää miten *heuristic modulen* kanssa kommunikoidaan.

**Heuristic collector**

Luokka, joka säilöö *heuristic moduleita*.

**Output**

Luokka, joka hoitaa heuristiikan tuottaman käsitemallin esittämisen/tallentamisen.

**Output interface**

Rajapinta, joka määrittää *outputin* kanssa kommunikoidaan.

**Output collector**

Luokka, joka säilöö *output:teja*

**UI**

Käyttöliittymä. Tarkentuu myöhemmissä iteraatioissa.

**UI interface**

Käyttöliittymän rajapinta. Tarkentuu myöhemmissä iteraatioissa.