

Założenia dodatkowe:

Język implementacji: Scala 2.8

Repozytorium: /git/ServeD.git na draCore.

Wiadomości to case class'y z parametrem/ami. Walidacja poprawności danych/komendy/parametrów wiadomości między aktorami odbywać się ma na poziomie stworzenia wiadomości [np JakiśAktor !! DwieNiepusteWiadomości("Dupa", "")] wywalić ma exceptiona (z wiadomością zwrotną do usera!) jeszcze przed wysłaniem takiej wiadomości do aktora docelowego.

Komunikacja między aktorami ma być zaprojektowana w taki sposób, by umożliwić synchroniczną lub asynchroniczną komunikację (np w zależności od potrzeb, choć raczej będziemy czekać na rezultat).

(np: Commander dostaje synchroniczną wiadomość: CheckFreeSpace("username") od aktora Deployer i zwraca odpowiedź FreeSpaceResult("username") do Commander'a)

keywords:

scala, remote actors (czyli komunikacja lokalnie po tcp, bo to będzie komunikacja między 2ma procesami na 2ch różnych jvm'ach), case class, named params, default args, specializations, traits, objects.