

Pouzit Django signaly misto Observer patternu.
Signaly pouze notfikuji o zmene, nebo jako parametr obsahuji i potrebna nova data (RDF graf, nova cviceni, nove oznamkovane cviceni.)
.... Asi je spis potreba pres nejakou frontu??
- KnowledgeExtraction je taktez Receiver (prijima (klidne postupne) vsechny clanky, ze kterych ma byt vytvoren graf znalosti)
- PractisingModel - je receiver, musi se dozvedet, zda jsou nejaka cviceni dostupna (a asi to musi byt i sender, aby mohl protlacit do rodicovnske komponenty, ze cviceni uz je konecne k dispozici)

Pripadne rozdelit na view a controller

SessionManager se zaregistruje u PractisingModelu jako odberatel. PractisingModel pushuje nove cviceni az kdyz je o nej jednak pozadano, jednak je k dispozici (samozrejme SessionManager si jich muze natahnout vice dopredu, ale pak se ztraci efekt okamzite adaptability. SessionManager poskytuje PractisingModelu zpetnou vazbu skrze metodu user_answer(answer, feedback).

