

(LIIPP,1985) opredeljuje scenarij kot losično zasnova, ki ji sledimo, da dosežemo obvladovanje načrtovanih informacij. Cilj je, da bi scenarij ustrezal sledanju končnega uporabnika na potrebno ravnanje s podatki na nivoju atributov.

Neravilno koncipirana izhodišča pred izdelavo prototipa imajo lahko pozneje daljnosežne posledice in lahko motijo vključitev prototipa oz. obdelave na njenovi osnovi v celoto informacijskega sistema. Na nevarnost zanemarjanja losičnega modeliranja potreb in rešitev v prototipnem pristopu opozarjata tudi J.Grad in A.M.Jenkins (GRAD,JENKINS,1986), kajti izdelava prototipa postavlja v ospredje predvsem fizične aspekte sistema; uporabnik pa potrebuje hitro rešitev za svoj problem in običajno nima dobrega presleda nad celovitim informacijskim sistemom.

Izrednega pomena je, da že pri razvoju prve razlike prototipa (sl. sl.2.) upoštevamo čimveč bistvenih potreb bodočega uporabnika. B.H.Boar meni (BOAR,1984), da bo uporabnik izsubil voljo delati naprej na prototipu, če je ustreznost prve razlike prototipa manjša od 60%. To samo potrjuje usotovitve iz prejšnjega odstavka o pomembnosti začetne (preliminarne) analize. Pravilno je tudi, da prva predstavitev prototipa zajame (površno) celotno vsebino uporabnikovih potreb, ne pa posamene dele podrobno in druge izpusti.

Oblikovalec prototipa se mora vsekakor potruditi, da v čimkratjev času in v čimmanj iteracijah doseže tisto kakovost in funkcionalnost prototipa, ki bo zadovoljila uporabnika. Zato je usodno, če ima oblikovalec prototipa priložnost, da predstavi uporabniku določene podobne (sorodne) že izdelane računalniške rešitve in s tem eventualno omogoči uporabniku, da se približno opredeli slede svojih potreb in načina dela. To lahko zmanjša tveganje, da bo prva različica prototipa popolnoma neustrezna (kar se tudi občasno dosegajo).

Tipičen vrstni red pri izdelavi prototipa je lahko:

- programiranje scenarija in menujev,
- oblikovanje osrednjih zaslonov,
- opredelitev datotek oz. podatkovne baze,

(LIIPP,1985) Lipp,M.E.: "Prototyping: a data-driven approach"; Pergamon Infotech Ltd., London, 1985, ss.358, s. 8/33.

(GRAD,JENKINS,1986) Grad,J., Jenkins,A.M.: "Decision Support Systems: Tools, Expectations and Realities"; osebno izročilo dr. J.Grada, 1986, ss.27.

(BOAR,1984) ibid., s.69-70.