

(LIPP,1985) opredeljuje scenarij kot logično zasnovo, 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.

Nepravilno koncipirana izhodišča pred izdelavo prototipa imajo lahko pozneje daljnosežne posledice in lahko motijo vključitev prototipa oz. obdelave na nješovi osnovi v celoto informacijskega sistema. Na nevarnost zanemarjanja logičnega 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 pač potrebuje hitro rešitev za svoj problem in običajno nima dobrega pregleda nad celovitim informacijskim sistemom.

Izrednega pomena je, da že pri razvoju prve različice 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 različice 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 posamezne dele podrobno in druge izpusti.

Oblikovalec prototipa se mora vsekakor potruditi, da v čimkrajšem 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 glede svojih potreb in načina dela. To lahko zmanjša tvesenje, da bo prva različica prototipa popolnoma neustrezna (kar se tudi občasno dosaja).

Tipičen vrstni red pri izdelavi prototipa je lahko:

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

(LIPP,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.