

Buyong, Taher B., Andrew U. Frank, and Werner Kuhn. "Konzeptualni Model Visenamjenskog Katastarskog Sustava Zasnovanog Na Mjerenjima." Geodetski list 49(72), no. 4 (1995): 271-364.

347.235.11:681.3:65.012.45
Originalni znanstveni članak

KONCEPCIJSKI MODEL VIŠENAMJENSKOG KATASTARSKOG SUSTAVA ZASNOVANOG NA MJERENJIMA

Taher B. BUYONG, Werner KUHN i André U. FRANK – Beč*

SAŽETAK. Na mjerenjima zasnovani višenamjenski katastarski sustav rabi mjerenja kao osnovni nositelj metričkih informacija. Taj se koncept ostvaruje time da se omogući obustava obrade geodetskih informacija sve dok nisu potrebne metričke informacije. Izjednačenje po najmanjim kvadratima je alat koji se koristi za obradu mjerenja, a (grafičko) korisničko sučelje izravnim upravljanjem osigurava prikladnu interakciju sa sustavom. Baza podataka mjerenja omogućava praktično upravljanje mjerenjima i s njima povezanim podacima. Prednosti sustava zasnovanog na mjerenjima uključuju inkrementalnu implementaciju**, lakoću obnavljanja, poboljšanje točnosti tijekom vremena, ispravnu integraciju različitih podatkovnih slojeva, te očuvanje izvornih informacija.

Višenamjenski katastarski sustav je okvir koji na razini parcele podržava sveobuhvatne zemljишne informacije kao što su korištenje zemljишta, vegetacija, građevine, mineralni izvori, rizici od poplava, komunalije, prihodi, i populacija. On koristi katastar zemljишta kao svoju osnovu. U upravi svake države katastar je potpuni i ažurni službeni registar ili popis zemljишnih parcela koji (ovisno o konkretnoj državi, nap. prev.) sadrži informacije o parcelama glede njihova položaja i protezanja, i drugih pripadnih podataka kao što su vlasništvo, prava, korištenje, i vrijednosti (Dale and McLaughlin 1988).

Uglovi parcela se najprije koriste za definiranje geometrije tih parcela. Poslije se, zajedno s drugim točkama kojima je utvrđen položaj u prostoru, koriste za povezivanje i ispravnu registraciju zemljo-odnosnih podataka, poput podataka o

* Dr. Taher B. Buyong, o. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. André U. Frank, Vertr. Ass. Dipl.-Ing. Dr. Werner Kuhn, Abteilung für Geoinformation und Landesvermessung des Instituts für Landesvermessung und Ingeniergeodäsie der Technischen Universität Wien, A – 1040 Wien, Gußhausstrasse 27-29 / 127. I, Österreich.

Izvorni članak »A Conceptual Model of Measurement-Based Multipurpose Cadastral Systems« objavljen u URISA Journal, 1991, Vol. 3, Nr. 2, 35-49, s dopuštenjem autora preveo Zvonimir Kopjar, dipl. inž., Ured za katastarsko-geodetske poslove, Stanka Vraza 4, Varaždin.

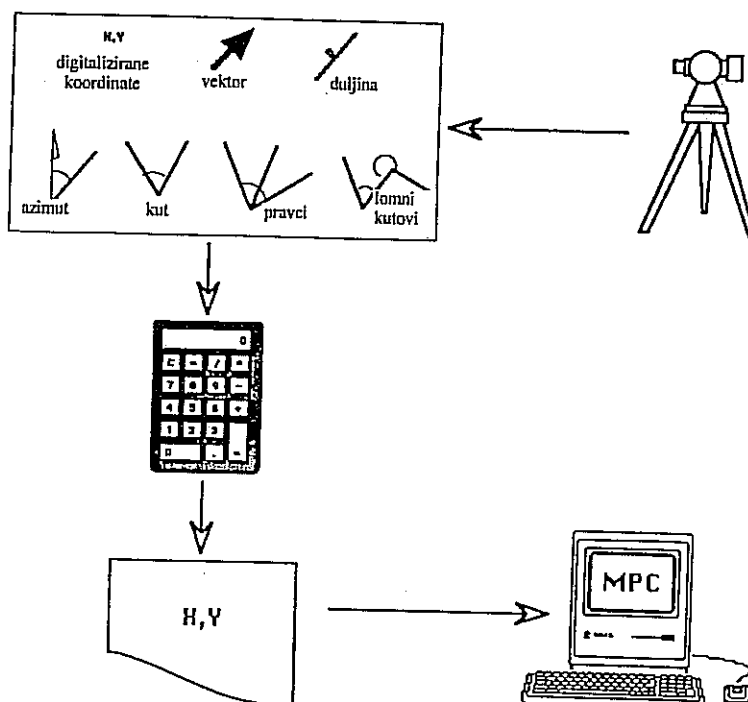
** U izvornom tekstu koriste pojам »inkrementalne implementacije« (postupna provedba, provedba »dio po dio«) da bi opisali pristup prostornoj realizaciji katastarskog sustava, kod kojeg se ne ide na široke zahvate izmjera već se sustav podacima puni postupno, dio po dio, svakodnevnim pojedinačnim mjeriškim aktivnostima (nap. prev.).

vrsti tla, vegetaciji, topografiji, hidrologiji i komunalijama. Sve te različite vrste podataka, koje čine višenamjenski katastarski sustav, obično se shvaćaju kao razdvojeni slojevi nadograđeni na katastarskom sloju (Dale and McLaughlin 1988; NRC 1980). Ta vrsta višenamjenskoga katastarskog sustava zasniva se na nizu prethodno uspostavljenih, te dovoljno potpunih i točnih točaka geodetske osnove.

Jedna studija Nacionalnog istraživačkog sabora SAD (National Research Council, NRC 1980) pokazuje da na svim razinama vlade postoji kritična potreba za boljim višenamjenskim katastarskim sustavom kako bi se poboljšali postupci prometa nekretninama, stvorila osnova za pravednije oporezivanje te za pribavljanje traženih informacija za upravljanje resursima i prostorno planiranje. Da bi se pomoglo vladama na lokalnim razinama u razvoju višenamjenskih katastarskih sustava, Nacionalni istraživački sabor je potom predložio sljedeće korake implementacije višenamjenskoga katastarskog sustava (NRC 1983):

- 1) uspostava mreže stalnih geodetskih točaka,
- 2) priprema osnovnih karata (planova),
- 3) priprema katastarskog sloja,
- 4) održavanje registra parcela i odnosnih datoteka,
- 5) održavanje veze između katastra i drugih zemljo-odnosnih podataka.

To rezultira koordinatno zasnovanim pristupom, a sustav implementiran prema takvim postupcima naziva se koordinatnim katastarskim sustavom. Osnovna ideja koordinatno zasnovanog sustava prikazana je na slici 1.



Slika 1. Mjerena se obraduju, a u koordinatno zasnovani sustav pohranjuju se dobivene koordinate

S takvom metodom implementacije povezano je više problema i to zbog segmentirane naravi tog procesa. Prvo, niz operacija poput predloženih zahtjeva velika početna ulaganja te dugo čekanje prije negoli se ostvare koristi od sustava. To čini prijedlog višenamjenskoga katastarskog sustava teško prolaznim u političkoj areni. Brojni pokušaji implementiranja višenamjenskoga katastarskog sustava susreli su se s finansijskim teškoćama tijekom svog početnog razdoblja (Bauer 1982; Wentworth 1989). Drugo, višenamjenski katastar koji je na početku zasnovan na točnom mjerenu s vremenom prirodno propada budući da je teško održavati točnu geometrijsku osnovu u koordinatnom obliku. Činjenica je da se koordinate ne mogu održavati; zastarjele se vrijednosti koordinata odbacuju i zamjenjuju novima. Zemlje s dugim iskustvom u takvim sustavima planiraju periodične napore na njihovu obnavljanju (Kolbl 1987).

Ovim se člankom pokušava opisati model višenamjenskoga katastarskog sustava kod kojeg implementacija ujedinjuje sve gornje procese što ih prepuruča Nacionalni istraživački sabor na jedinstven način, i to korištenjem mjerena kao osnovnih podataka. Međutim, diskusija o detaljima takve implementacije – kao što su strukture podataka koje ona traži – izostavljena je da bi članak zadržao razumnu duljinu. Također je važno da literatura o višenamjenskim katastarskim sustavima odvaja koncepte uključene u kompjutorski program od mehanizama njihove implementacije.

U sljedećem dijelu navode se radovi u vezi s ovim člankom. Potom slijedi diskusija koncepta i problema svojstvenih koordinatno zasnovanim katastarskim sustavima. Zatim se raspravlja o mrežama stalnih geodetskih točaka primjenjivima u izmjeri zemljista. Potom se prikazuju koncepti i prednosti katastarskog sustava zasnovanog na mjerenjima, nakon čega slijedi diskusija arhitekture takvog sustava: baze podataka mjerena, geometrijskog modula i korisničkog sučelja. Na kraju se daje zaključak.

RELEVANTNI RADOVI

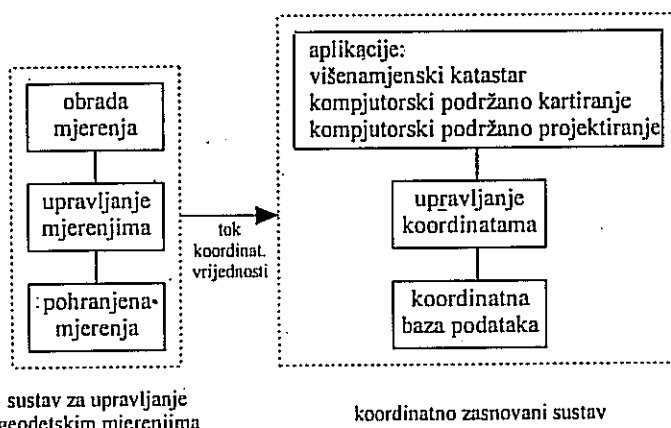
The National Geodetic Survey (NGS) dovršila je ponovno izjednačenje Državnoga geodetskog referentnog sustava (NGRS) na sjevernoamerički datum 1983 (NAD 83) (Schwarz 1989). Međutim, za neke je regije otkriveno da imaju slabu relativnu točnost usprkos općenitom poboljšanju NGRS. Ethridge (1989) opisuje uporabu baze podataka mjerena za obnovu koordinata NGRS u područjima u kojima je njihova relativna točnost bila nezadovoljavajuća.

Jacobi (1988) raspravlja o tome kako se neslaganja koordinatnih vrijednosti koja su nastala nakon obnove ili osuvremenjivanja digitalne karte mogu eliminirati ako su pohranjena izvorna fotogrametrijska mjerena detaljnih točaka i geodetska mjerena stalnih geodetskih točaka. U takvom aranžmanu nova se mjerena kombiniraju sa stari mjerenjima i dobno izjednačavaju da bi se zadržao jedinstveni niz koordinatnih vrijednosti točaka na karti pri svakom njezinu obnavljanju. To je suprotno uobičajenoj praksi (u posjednje vrijeme, čini se, i u nas, nap. prev.) da se nakon određivanja koordinata točaka njima pridružena izvorna mjerena odbacuju, što kasnije obnavljanje karte čini teškim (slika 1).

Hintz (et al. 1988), Hintz i Onsrud (1990) i Elfick (1989) opisuju sustave za upravljanje geodetskim mjerenjima. Glavni je cilj takvih sustava da učinkovito upravljaju mnogobrojnim geodetskim mjerenjima svojstvenima svakom katastarskom sustav. Opisani sustavi pohranjuju katastarska mjerena i omogućavaju periodično obnavljanje niza koordinatnih vrijednosti pomoću izjednačenja svih

povezanih mjerjenja. Pohranjivanje terenskih katastarskih mjerjenja umjesto koordinata, koje se iz njih masovno izvode, rezultira sustavima koji su prilagodljivi, pogodni za promjene i koji sadrže potencijal da budu pravno podržani (Moreno and Onsrud 1990; NSF 1989).

Premda se Ethridgeov rad bavi obnovom NGRS-a, Jacobijev rad rezvizijom digitalne fotogrametrijske karte, a radovi HINTZA I Elficka u prvom redu geodetsko-katastarskim sustavima, svi imaju nekoliko zajedničkih karakteristika: (1) mjerjenja su objekti druge klase, (2) to su u osnovi sustavi za upravljanje mjerjenjima kao podrška koordinatno zasnovanim sustavima, i (3) izračunate koordinate vrijednosti prenose se u tako podržane sustave. Te su karakteristike prikazane na slici 2.

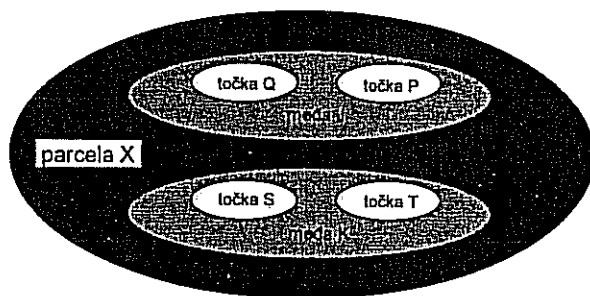


Slika 2. Sustav za upravljanje geodetskim mjerjenjima kao podrška koordinatno zasnovanom višenamjenskom katastarskom sustavu

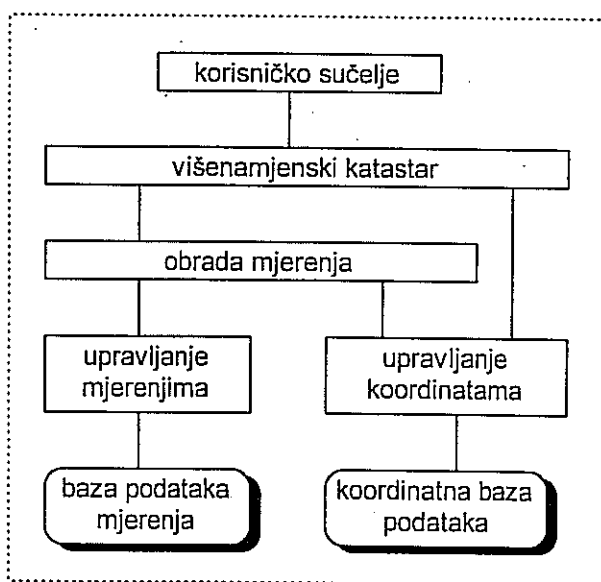
Kjerne i Dueker (1988) raspravljaju kako sadašnji pristupi implementacijama katastarskih sustava ne obuhvaćaju prostorne odnose između katastarskih objekata onako kako se oni geodetski određuju. Zna se samo položaj objekta u smislu koordinata, dok se znanje o tome zašto je objekt na tom mjestu gubi. Oni napominju da modeliranjem katastarskih podataka uz korištenje objektno orijentirane paradigme (Atkinson et al. 1989), katastarski sustavi postaju sposobni da: (1) prate lanac operacija koje vode do toga da se određeni objekt nađe na određenu mjestu, i (2) da aktualiziraju položaj objekta bez potrebe ponovnog provođenja postupka rekonstrukcije koordinata. Objektno orijentirana struktura također dopušta prilagodljivost u redoslijedu unosa podataka u katastarski sustav i stoga dozvoljava lakšu reviziju i obnavljanje. Slika 3. prikazuje taj objektno orijentirani koncept gdje, na primjer, parcela X i međna crta J znaju ako točka P promijeni svoj položaj.

Rad objavljen u ovom članku nastavlja radeve Ethridgea, Jacobija, Hintza i Elficka, te integrira rad Kjernea i Duekera. Time se uklanja jaz koji razdvaja sustave za upravljanje mjerjenjima i (koordinatne) sustave koje ovi podržavaju; na mjerjenjima zasnovan višenamjenski katastarski sustav integrira sustav za upravljanje geodetskim mjerjenjima i višenamjenski katastarski sustav (slika 4.). Međutim,

to nije samo integracija. U takvom postavu (1) mjerena su objekti prve klase; (2) mjerena su osnovni nositelj metričke informacije; i (3) sustav za upravljanje mjerenjima igra dominantnu ulogu. Učinkovito upravljanje mjerenjima i podacima koji su povezani s njima zahtjeva bazu podataka mjerena. Koordinatna pak baza podataka olakšava operacije kod kojih je prikladnije korištenje koordinata. Takoder mora biti uključeno prikladno korisničko sučelje.



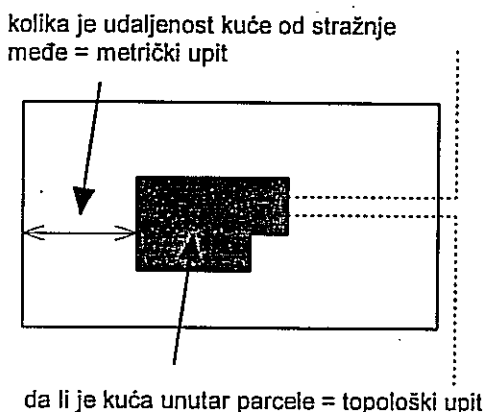
Slika 3. Parcija X sadrži četiri medne crte (od kojih su na slici pojednostavljeno prikazane samo dvije, nap prev.), a svaka od njih dvije medne točke



Slika 4. Koncepti višenamjenskih katastarskih sustava zasnovanih na mjerenjima

KOORDINATNO ZASNOVANI SUSTAVI

Geometrijski upiti u višenamjenskom katastarskom sustavu mogu se podijeliti na topološke i metričke upite. Topološki upiti bave se informacijama koje su pri topološkim transformacijama nepromjenjive. Metrički se upiti temelje na pojmu udaljenosti. Je li kuća unutar parcele ili nije, topološko je pitanje, dok je pitanje o dužini medne crte metričko. Slika 5. ilustrira te dvije vrste upita.



Slika 5. Topološki i metrički upiti

Načelni koncept koordinatno zasnovanog sustava jest da su pohranjene vrijednosti koordinata glavni izvor podataka koji omogućava odgovore na metričke upite, a i na moguće topološke upite. Npr., ako u koordinatno zasnovanom sustavu postavimo upit o frontovima parcele, ta će se informacija dobiti izračunavanjem dužine medne crte iz koordinatnih vrijednosti krajnjih točaka.

Implementacija koordinatno zasnovanog višenamjenskoga katastarskog sustava započinje uspostavom stabilne geodetske mreže i pripremom osnovne karte (plana). Poslije se mjerena između uglova parcele i točaka drugih objekata oslanjaju na tu geodetsku mrežu. Tako oslonjene vrijednosti koordinata uglova parcele i drugih interesantnih objekata pohranjuju se u bazu podataka. Od tогa trenutka te su koordinate osnovni i jedini nositelj metričke informacije u sustavu, stavljavajući izvorna mjerena van uporabe.

Ta i takva implementacija koordinatno zasnovanog sustava bitno je različita od tradicionalnih metoda mjerena. U prošlosti su se mjerena čuvala i brižljivo pohranjivala (obično u obliku terenskih zapisnika) nakon što su se iscrtali planovi ili karte. Stara se mjerena obično koriste za nove poslove koji imaju veze s njima. Na primjer, izvorna mjerena koriste se za obnovu izgubljenih mednih oznaka ili pak kod parcelacija. Na žalost, princip čuvanja starih mjerena ugrožen je pojavom kompjutoriziranih katastarskih sustava. Današnji višenamjenski katastarski sustavi izgrađeni su jedino na koordinatama, bez ikakvih veza s mjerenjima.

U mnogim su slučajevima uglovi parcele i drugih objekata zbog brzine i ekonomičnosti digitalizirani sa starih planova i karata. Potom su digitalizirane koordinate transformirane tako da ih se prilagodi osnovnom koordinatnom sustavu geodetske mreže. U takvoj situaciji izvorna mjerena ne postoje u konstrukciji sustava niti ih se ikada više može konzultirati ako za tim iskrnsne potreba.

Koordinatno zasnovani višenamjenski katastarski sustavi nose sa sobom više problema. Ti se problemi redaju od vremena početne koncepcije i finansiranja sustava pa sve do stvarne implementacije i održavanja. To mnoštvo problema opisivalo je više autora (Bauer 1982; Dale and McLaughlin 1988; Friedley 1989; Hebblethwaite 1989; Masters 1988; Scott 1987); a može ih se grupirati u dvije općenite kategorije: implementaciju i održavanje.

Implementacija

Stvaranje dobrog sloja stalnih geodetskih točaka traži mnogo napora i glavninu ulaganja. Tu su početne prepreke pri implementaciji koordinatno zasnovanog višenamjenskoga katastarskog sustava. Premda su satelitske tehnike pozicioniranja poput globalnoga pozicijskog sustava (GPS) olakšale tu zadaću, njihova je cijena još uvijek izvan granica koje si većina mjesnih uprava poput gradskih i županijskih administracija može priuštiti. Bez obzira na cijenu uspostave stalnih točaka, treba razmotriti i cijenu pretvorbe katastarskih i drugih relevantnih podataka u digitalni oblik da bi ih se pohranilo u bazi podataka, a iskustvo pokazuje da je ta cijena i te kako važna (Parent, Joffe, and Finkle 1989; Thompson 1988).

Budući da se za vrijeme uvođenja sustava pojavljuju mnogi troškovi, implementacija koordinatno zasnovanog sustava traži na početku velika ulaganja. Također, zbog sekvencijalnog postupka implementacije postoji dugo razdoblje od trenutka ulaganja do korištenja sustava. Stoga izabrani čelnici, suočeni s javnim zahtjevom za smanjivanjem poreza i javnih izdataka, smatraju da je teško ulaziti u velika ulaganja tamo gdje javnost ne primjećuje koristi unutar samo par godina. Zbog suočavanja s visokim cijenama i malim neposrednim povratima izabrani se službenici (obično s kratkim mandatom) usredotočuju na druga, kratkoročna pitanja i probleme (Dueker 1987).

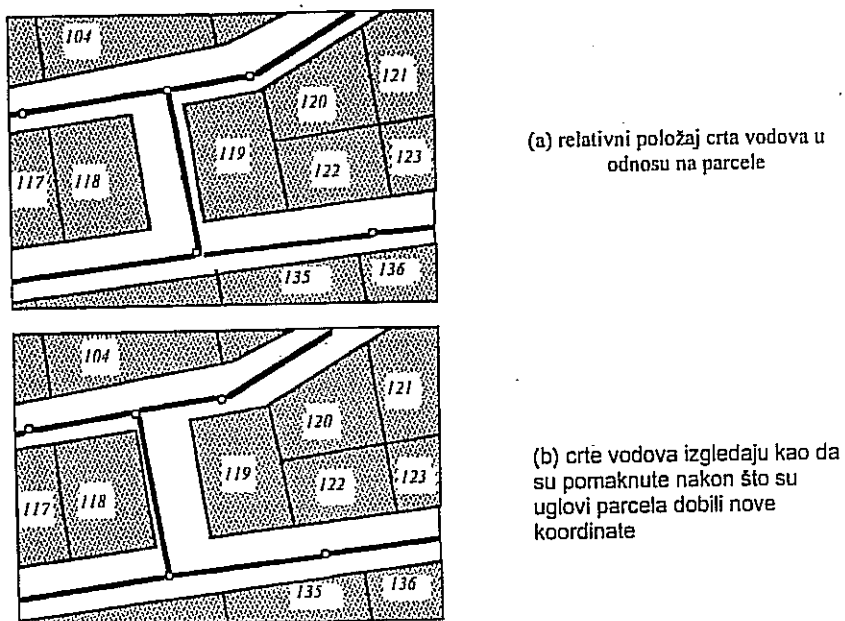
Održavanje

Pitanja vezana uz održavanje uglavnom se kreću oko obnavljanja koordinatne baze podataka i osnovne karte. Ti se problemi mogu organizirati u četiri kategorije: (1) integracija novih mjerena s postojećim koordinatnim vrijednostima; (2) integracija visokokvalitetnih novih mjerena s koordinatnim vrijednostima niske kakvoće; (3) kontinuirano mijenjanje koordinatnih vrijednosti uglova parcela; (4) rastući zahtjevi glede točnosti osnovnih karti.

Integracija novih mjerena s koordinatnim vrijednostima. Integriranje novih mjerena s pohranjenim koordinatnim vrijednostima koje su bile izračunate iz ranijih mjerena ili pak digitalizirane iz drugih izvora, zamršen je i skup proces. Ispravna bi metoda bila da se skupe stara mjerena i ponovno izračunaju koordinatne vrijednosti svih točaka nakon upotpunjavanja s novim mjeranjima. Ta se metoda obnavljanja koordinatne baze podataka malokad koristi zbog vrlo velikih napora oko ponovnog skupljanja ranijih mjerena, ako su ona još uopće dostupna. Druga je mogućnost korištenja tehnike koreliranog izjednačenja. Međutim, ta metoda zahtijeva variance i kovarijance točaka iz prethodnih izjednačenja. Premda pohranjivanje varijanci točaka može biti opravданo, pohranjivanje golemog broja kovarijanci odbojni je zadatak. Pohranjivanje kovarijanci za 10.000 točaka moglo bi tražiti pohranu i do $(2 \times 10.000)^2$ vrijednosti.

Integracija visokokvalitetnih mjerena s koordinatnim vrijednostima niske kakvoće. Postojeće koordinatne vrijednosti u sustavima uglavnom će biti niže kakvoće od novih mjerena. Te su koordinatne vrijednosti dobivene ili digitaliziranjem s

raznih planova i karata ili izračunavanjem iz starih mjerena, koja su se izvodila korištenjem manje preciznog instrumentarija a ponekada nepouzdanim postupcima. Integriranje novih mjerena izvedenih korištenjem instrumenata današnje visoke tehnologije u postojeće skupove koordinata velik je problem. Većina korištenih metoda ne uzima u obzir kakvoću postojećih koordinatnih vrijednosti i novih mjerena. Kao rezultat toga pojavljuje se opasnost od gubljenja točnosti, jer se nova mjerena degradiraju uklapanjem u postojeće koordinate vrijednosti. S druge strane, odbacivanje postojećih koordinata rezultiralo bi gubitkom informacija.



Slika 6. Katastarski se sloj pojavljuje s pomakom u odnosu na sloj vodova

Učinak promjena (pomicanja) katastarskog sloja. Slojevi prostornih informacija u višenamjenskom katastarskom sustavu obično su integrirani kroz uglove posjeda. Međutim, koordinatne vrijednosti uglova posjeda u katastarskom sloju stalno se obnavljaju zbog npr. novih parcelacijskih mjerena, otkrivenih grešaka i grubih pogrešaka, te ponovnih izjednačenja osnovnoga geodetskoga referntnog sustava (Hebblethwaite 1989). Budući da se u koordinatno zasnovanom sustavu pohranjuju samo koordinatne vrijednosti, a odbacuju se mjerena koja spajaju objekte na različitim slojevima, gubi se medij za prenošenje promjena koordinatnih vrijednosti u katastarskom sloju na druge slojeve. Posljedica je toga pomaknutost katastarskog sloja kod preklapanja s drugim slojevima.

Usvajanje novoga geodetskog datuma (NAD 83) primjer je postupka koji dovodi do takvih promjena. Problem se pojavljuje nakon uključivanja novog

datuma u katastarski sloj, npr. ponovnim izračunavanjem točaka specifičnih za taj sloj, koristeći pritom redefinirane koordinatne vrijednosti geodetskih točaka. Dok su međne točke koje su povezane s geodetskim točkama ponovno izjednačene u novom datumu, točke u svim drugim slojevima još se uvijek odnose na stari datum. Promjena katastarskog sloja u odnosu na druge slojeve koja se očituje kod njihova preklapanja, čini informaciju proizvedenu takvim sustavom nekonzistentnom (slika 6).

Točnost osnovnih karti. Točnost kojom se priprema osnovna karta ovisi o korištenju i vrijednosti zemljišta. Kako se s vremenom korištenje zemljišta mijenja, kakvoća osnovne karte može postati nedovoljna te se onda traži ponovna izmjera radi poboljšanja točnosti. Budući da je općenito nemoguće točno predvidjeti područja na kojima će doći do razvoja, preporuča se postupak da se cijelo područje mjeri po najvišim standardima, te da se osnovne karte pripreme za višu točnost od stvarno opravljane. Takva praksa pripremanja osnovnih karti za mogući budući rast i potrebe koje su još uvijek nesigurne, može biti rasipanje sredstava.

GEODETSKE (KONTROLNE) TOČKE

Većina problema svojstvenih sadašnjim implementacijama višenamjenskih katastarskih sustava povezana je s predodžbom o mrežama geodetskih točaka i hijerarhijskim izjednačenjima. Ponovno promišljanje tih predodžbi otvara novi pogled na određivanje položaja, pa prema tome i na novi način provođenja višenamjenskog katastarskog sustava.

Mreža geodetskih točaka skup je točaka koje mogu i ne moraju biti stabilizirane na terenu, a čije koordinatne vrijednosti moraju biti određene na temelju mjerena. Koordinatne vrijednosti geodetskih točaka koriste se kao osnova za druga detaljna mjerena. Mjerena iz koji se dobivaju koordinatne vrijednosti geodetskih točaka, poznata kao mjerena u geodetskim mrežama, obično su preciznija od izmjere detalja (NGS 1986).

Koncept mjerena u geodetskim mrežama i detaljne izmjere posljedica je klasičnih metoda izmjere zemljišta, u prvom redu gledišta o hijerarhijskim mrežnim izjednačenjima (Bomford 1975). Prije široke uporabe računala bilo je nemoguće uspostaviti koordinatne vrijednosti skupa točaka za područje većeg protezanja na temelju jednog jedinstvenog mrežnog izjednačenja. Geodetima su nedostajali računalni alati koji bi omogućili istodobno rješavanje velikog broja jednadžbi. Čak se i metodama korištenim u izjednačenjima malih mreža nastojao smanjiti broj jednadžbi za rješavanje, npr., usvajanjem modela uvjetnih jednadžbi (Bomford 1975).

Problem velike numeričke obrade rješavao se tako da se zadatak razdijelio u manje cjeline uporabom načela hijerarhijskog oblikovanja mreže. Kao posjedica toga pojavile su se različite kvalitete točaka mreže (karakterizirane redom mreže), s različitim razinama točnosti, i hijerarhijom izjednačenja kod koje su koordinatne vrijednosti točaka kvalitetnije mreže upravljale izjednačenjem točaka mreže niže kakvoće. Koordinatne vrijednosti točaka veće kakvoće obično se zadržavaju nepromjenjene (kao »bespogrešne«) u izjednačenjima za određivanje koordinata točaka niže kakvoće.

S dopuštenošću digitalnih računala i uz današnju brzinu izračunavanja, može se odjednom rješiti veliki broj jednadžbi. Veći broj mjerena može se istodobno izjednačiti pa je prema tome zamišljeno hijerarhijsko dijeljenje mreže najčešće nepotrebno.

Mrežne točke u detaljnim mjerjenjima ne treba označavati kao geodetske točke*. Kakvoću mrežnih točaka treba odrediti isključivo iz preciznosti koordinatnih vrijednosti nakon istodobnog izjednačenja mjerena u mreži; točke visoke kvalitete su točke s preciznijim koordinatnim vrijednostima, tj. s malom varijansom. Da bi se postigle visokokvalitetne točke potrebna su precizna mjerena dovoljne gustoće, umjesto prividnog dijeljenja točaka u različite kategorije – što su nametnule (ne)mogućnosti izjednačavanja.

Višenamjenski katastarski sustavi zasnovani na mjerjenjima odgovarajućem tom pristupu. Nema razloga da se držimo stare filozofije u doba kad je računalna moć lako dostupna. Ako je već dijeljenje točaka nužno, onda to treba učiniti prostorno (po regijama), a ne hijerarhijski. S prihvaćanjem ove ideje, mogu se očekivati mnoge prednosti.

KONCEPTI SUSTAVA ZASNOVANIH NA MJERENJIMA

Temeljni koncept višenamjenskoga katastarskog sustava zasnovanog na mjerjenjima jest da su mjerena nositelj metričkih informacija (Buyong and Frank 1989). Posljedica je toga da se za obnavljanje baze podataka sustava zasnovanog na mjerjenjima s novim mernim informacijama, zahtjeva samo dodavanje mjerena bazi podataka. Korisnici mogu neposredno proslijediti svoje informacije sustavu. Ponovno izračunavanje koordinata nije imperativ i može se odgoditi sve dok to upiti ne traže. Rasute metričke informacije stalno su ažurne jer se i posljednja mjerena mogu integrirati u obradu.

Implementacija sustava zasnovanog na mjerjenjima zahtjeva da se mjerena pohranjuju u bazi podataka (Buyong and Frank 1989; Elfick 1989; Ethridge 1989; Frank and Studemann 1984; Hintz and Osrud 1990; Jacobi 1988; Kjerne and Dueker 1988; Weitzman 1989) tako da budu pristupačna za buduću uporabu. Ta mjerena uključuju mjerena između visokokvalitetnih točaka (u koordinatno zasnovanim sustavima takva se mjerena nazivaju mjerjenjima geodetskih točaka), izmjeru granica parcella, i izmjeru ostalih interesantnih objekata.

Iako su mjerena primarni izvor metričke informacije, koordinatne se vrijednosti koriste gdje god je to prikladno. Grafički prikaz, pristup prostornoj bazi, i drugi zadaci koji ne trebaju točnu i ažurnu informaciju, primjeri su kada su koordinate praktične. Koordinatne se vrijednosti pohranjuju da se zadovolje potrebe tih zadataka (Alonso et al. 1988). Prema tome, umjesto ponovnog izračunavanja koordinata svaki put kad se zatraži grafički prikaz pronalaze se njihove pohranjene vrijednosti.

Periodična sveukupna obrada nužna je kada se pojavi potreba za pouzdanom i konzistentnom kopijom koordinatnih vrijednosti. To se može ostvariti na više različitim načina, od kojih spominjemo sljedeća dva: (1) ustrojiti sustav tako da obrađuje mjerena u određenim pretpostavljenim vremenskim razmacima, npr. noću kad je većina računala uglavnom neopterećena, ili (2) nakon pojavljivanja određenog broja mernih promjena.

* U američkoj katastarsko-geodetskoj praksi granice parcella (koje su obično velike) određuju se pomoću poligonskih vlačova koji slijede samu među. Mrežu takvih »poligonskih« (a zapravo međnih) točaka autorji nazivaju »mrežnim točkama u detaljnim mjerjenjima«. Kod nas je način određivanja međnih točaka drukčiji što se i međe, baš kao i ostali detalji, snimaju na poligonsku (i trigonometrijsku) mrežu koja se smatra geodetskom osnovom, pa se tako mora i označavati (nap. prev.).

PREDNOST SUSTAVA ZASNOVANIH NA MJERENJIMA

Na mjerjenjima zasnovani višenamjenski katastarski sustav ima više praktičnih prednosti pred koordinatno zasnovanom implementacijom sustava. Prednosti su u prvom redu u lakoći ažuriranja, inkrementalnoj implementaciji, u tome što sustav nastaje kao popratni proizvod redovnih djelatnosti, u poboljšanju točnosti s vremenom, ispravnoj integraciji različitih slojeva, zaštiti izvornih informacija, kao i u više ekonomskih koristi.

Ažuriranje. Postojanje i vrijednost svakog pojedinog mjerjenja u sustavu zasnovanom na mjerjenjima neovisni su o drugim mjerjenjima. To olakšava ažuriranje sustava. Nova se mjerena integriraju jednostavnim dodavanjem mjerena u bazu podataka. Stara i netočna mjerena mogu bez teškoća koegzistirati s boljim vrijednostima ili biti izbrisana. Lakoća ažuriranja također omogućuje takvu organizaciju čuvanja podataka u sastavu zasnovanom na mjerjenjima, da oni uvijek budu aktivni. Budući da se odgovori na metričke upite obrađuju samo onda kada su potrebni, u to se mogu uključiti i posljednji dostupni podaci. Prema tome, informacije koje daje sustav zasnovan na mjerjenjima uvijek su aktualne. Očekuje se da će te prednosti postati još značajnije, funkcionalnost višenamjenskoga katastarskog sustava postajat će sve složenijom, a potražnja za točnim i suvremenim informacijama sve većom.

Inkrementalna implementacija. Implementacija sustava zasnovanog na mjerjenjima može započeti s malim područjem koje je od neposredne važnosti, tako da se sustav sa svojom najnužnijom funkcionalnošću može brzo postaviti. S vremenom, kada budu raspoloživi novac i kadrovi, mogu se pripojiti i susjedna područja – dodavanjem odgovarajućih mjerena u bazu podataka. Također, isprva nezavisno razvijeni »otoci« mogu se poslije spojiti zajedno.

Sustav kao nusproizvod redovnih djelatnosti. Sustavi zasnovani na mjerjenjima ne traže posebne i široke zahvate prikupljanja podataka. Postojeća mjerena, iako nedostatna, formirat će osnovu višenamjenskoga katastarskog sustava koja će se upotpunjavati novim mjerjenjima kako ona pristižu. Ta nova mjerena mogu biti rezultat standardnih svakodnevnih mjerničkih operacija poput parcelacija, spajanja parcela i reambulacijskih mjerena.

Poboljšanje točnosti. Na mjerjenjima zasnovani sustav može se uspostaviti s mjerjenjima ograničene točnosti. Naravno, točnost takvih sustava je niska. Međutim, točnost sustava se poboljšava kako on dodavanjem novih mjerena odrasta. Poboljšanje točnosti može se postići posebnim zahvatima kao što je dodavanje GPS mjerena ili pak svakodnevnim mjerničkim operacijama. S većim brojem preciznih instrumenata dostupnih mjernicama, katastarska mjerena iz redovnih aktivnosti svakako će pridonijeti poboljšanju točnosti sustava. Podrška poboljšanju točnosti pritom ne zahtijeva nikakve dodatne troškove budući da sve procedure ostaju iste, ali su podržane višim stupnjem automatizacije i integracije.

Integracija slojeva. U sustavu zasnovanom na mjerjenjima drže se i mjerena koja određuju koordinatne vrijednosti točaka u nekatastarskim slojevima relativno prema uglovima posjeda. Prema tome, promjene u koordinatnim vrijednostima uglova posjeda u katastarskom sloju, nastale zbog bilo kojeg razloga, automatski se preko tih mjerena prenose na druge slojeve. To je specijalni slučaj koncepta integrirane geometrije (Frank and Kuhn 1986).

Usvajanje novoga geodetskog datuma za katastarske slojeve u višenamjenskom katastarskom sustavu (npr., nedavno usvajanje datuma NAD 83 u zamjenu za NAD 27) neće proizvesti nikakve nesuglasice u sustavima na mjerjenjima zato što se koordinatne vrijednosti točaka na svim slojevima izračunavaju po potrebi iz

odgovarajućih mjerena. Time se osigurava ispravni relativni položaj između točaka na katastarskom sloju i točaka na drugim slojevima kod njihova preklapanja.

Čuvanje izvornih informacija. Sustav zasnovan na mjerjenjima čuva izvorna mjerena i informacije o njihovoj kvaliteti (varijance). Čuvanje izvornih podataka, za razliku od obrađenih podataka (tj. koordinata), pruža dokazni materijal za bilo koju informaciju koju sustav nudi; korisnici mogu odrediti osnovu odgovora na upite. Informacije o kvaliteti mjerena u sustavu omogućavaju da im se pridruže relativne težine. Predviđa se da će raspoloživost varijanci mjerena postati jedna od najvažnijih prednosti, budući da korisnici postaju svjesni potrebe očuvanja kvalitete metričkih informacija (Chrisman 1984; Goodchild and Gopal 1989; Robinson and Frank 1985). Sustav s takvim sposobnostima najveći je korak prema cilju – pravno podržanom višenamjenskom katastarskom sustavu (Moreno and Onsrud 1990; NSF 1985).

Ekonomski koristi. Među ekonomski koristi koje proizlaze iz gore raspravljenih tehničkih prednosti ubrajaju se niski početni kapital i kratko vrijeme uvodenja od trenutka ulaganja do korištenja sustava. Prvo, izbjegava se visoka cijena potpune uspostave dobrog sloja geodetske mreže, jer njezino prethodno kompletiranje nije nužno. Na mjerjenjima zasnovani sustav također izbjegava cijenu frontalnog pretvaranja podataka s cijelog projektnog područja u digitalni format. Mogućnost postupne implementacije sustava, započinjući s malim područjem od neposredne važnosti, također čini veliki početni kapital nepotrebni. Drugo, s malim područjem početne implementacije, sustav zasnovan na mjerjenjima može se koristiti čim se postavi. Koristi posjedovanja sustava mogu se ostvariti mnogo brže i, najvjerojatnije, sustav može sam sebe financijski izdržavati ako se nametne neka vrsta korisničke pristojbe. Prema tome niska početna cijena, brzi povrat ulaganja i mogućnost da se brzo financijski osamostali, čini ga podobnjim za pridobivanje potpore od fondovskih tijela (vlasti).

ARHITEKTURA SUSTAVA

U zadnja dva odjeljka prikazani su koncepti višenamjenskog katastarskog sustava zasnovanog na mjerjenjima i više prednosti koje takav sustav nudi. Najvažnije od svih su ekonomski prednosti, koje su nedvojbeno glavni kriterij za uspješnu implementaciju. U ovom će se odjeljku opisati arhitektura sustava zasnovanog na mjerjenjima. Budući da su mjerena primarni podaci u takvom sustavu, rasprave o oblikovanju njegove arhitekture usredotočuju se na njih.

Baza podataka mjerena

Mjerena su apstraktni odnosi koji daju metričku informaciju o nizu točaka. Točke mogu biti medne točke ili druge detaljne točke. Medne točke određuju geometriju parcela, tj. njihov položaj i protezanje. Položaj i protezanje građevina, cesta, riječka, komunalnih vodova i sličnih obilježja prostora određeni su njima pridruženim detaljnijim točaka.

Pohranjena mjerena mogu se kategorizirati prema njihovu nastanku (izvoru) na: (1) terestrička mjerena, (2) GPS mjerena, (3) digitalizirane podatke.

Terestrička mjerena. Terestrička se mjerena sastoje od horizontalnih kutova, horizontalnih dužina, pravaca, lomnih kutova i smjernih kutova (azimuta). To su uobičajeni oblici mjerena što ih nalazimo u geodetskim mrežama. Dok svi drugi tipovi mjerena daju relativni položaj točaka, mjerena lomnog i smjernog kuta

(azimuta) daju dodatnu informaciju: omogućavaju orientaciju mreže poštujući usvojeni referentni okvir.

GPS mjerena. To je visokotočna kategorija mjerena i dostupna je samo na izabranim točkama u projektnom području. Zbog svoje visoke točnosti, GPS mjerena mogu se iskoristiti za određivanje referentnog okvira i za osiguranje homogenog sustava koordinata između izoliranih područja u višenamjenskom katastarskom sustavu. Njihova ih visoka točnost također čini korisnima u obuzdanju prenošenja pogrešaka iz drugih kategorija mjerena.

Digitalizirani podaci. To je vjerojatno najjeftiniji tip (pseudo)mjerena. Digitalizirani se podaci mogu dobiti iz planova i karata izrađenih na papirnom nosioscu ili na foliji. Mogu se koristiti za početno postavljanje sustava, i na početku mogu biti prevladavajućom kategorijom mjerena, premda to nije zahtjev – sustav zasnovan na mjerjenjima može se izgraditi bez ikakvih digitaliziranih podataka. Drugi tipovi mjerena mogu se poslije postupno uvoditi u sustav. Treba imati na umu da se digitalizirani podaci ne smiju ostaviti da sami pružaju metričku informaciju, jer bi to dovelo samo do drugog koordinatnog zasnovanog sustava.

Točke, linije, i poligoni, uz mjerena su drugi glavni objekti u bazi podataka. Svaki objekt ima posebne pripadne osobine koje ga opisuju, nazvane atributima. primjeri nekih istaknutih atributa objekata su:

- 1) *Mjerena* – opažane vrijednosti, varijance, opažač i datum opažanja
- 2) *Točke* – broj točke, koordinate, varijance koordinata i tip točke
- 3) *Linije* – tip linije
- 4) *Poligoni* – tip i površina poligona

Geometrijski modul

Da bi sustav zasnovan na mjerjenjima pružio upotrebljiv prikaz geometrijskih osobina stvarnoga svijeta, prije davanja bilo koje metričke informacije mjerena moraju biti obradena. Obrada mjerena kombinira dostupna mjerena, otkriva grube pogreške u njima i ako je potrebno nameće dodatne geometrijske uvjete. Najprikladnija metoda obrade mjerena je tehnika izjednačenja po najmanjim kvadratima (Mikhail 1976).

Metoda najmanjih kvadrata dopušta da se sve kategorije mjerena, svaka s različitom točnošću, obrađuju na integrirani način. Mjerjenjima se mogu neovisno odrediti težine, a prirodni izbor za težine je recipročna vrijednost varijance mjerena izražena u nekoj standardnoj jedinici. Doprinos svakog mjerena koordinatnim vrijednostima odredena je prema tome njegovom varijancu. Budući da će mjerena s malom varijancu imati veliku težinu, njihov će utjecaj na izjednačene koordinatne vrijednosti biti značajniji od utjecaja mjerena s velikom varijancu. To su željene osobine integracije terstričkih, katastarskih mjerena niže točnosti ili mjerena digitaliziranih koordinata s visokotočnim GPS mjerjenjima, koja daju optimalno rješenje. Metoda najmanjih kvadrata također omogućuje lako uvodenje nemerenih podataka, poznatih kao *a priori* informacije, u obradu mjerena.

Za svaki tip mjerena potreban je modul za prethodna računanja (predobradu), zbog mješavine raznovrsnih mjerena i brojnih parametara o kojima je ovisna svaka vrsta mjerena. Tom se predobradom svaki tip mjerena priprema za unos u modul izjednačenja po najmanjim kvadratima. Tijekom predobrade mjerena eliminiraju se mnogi neželjeni ili smetajući parametri i sistematski utjecaji.

U mjerjenjima koja su pohranjena u sustav mogu biti prisutne različite grube

pogreške. Sustav će izgubiti svoju pouzdanost ako informacije koje proizvodi sadrže prekomjerne grube pogreške. U modul izjednačenja može se integrirati algoritam za otkrivanje grubih pogrešaka utemeljen na ispravnim statističkim osnovama. Na taj se način *grube pogreške znatne veličine* mogu otkriti prije negoli se informacije počnu izdavati. Postupke za otkrivanje grubih pogrešaka nakon izjednačenja razmatrali su Baarda (1967) i Pope (1976). Te metode otkrivanja grubih pogrešaka mogu se upotrijebiti neposredno nakon obavljanog izjednačenja. Tehnika za otkrivanje grubih pogrešaka prije izjednačenja koju su prikazali Vonderohe i Hintz (1987) može se iskoristiti tijekom faze predobrade mjerena.

Radi poboljšanja točnosti pribavljenih informacija u izjednačenje se mogu uključiti i geometrijski uvjeti. Jednostavni primjeri geometrijskih uvjeta su okomitost, kolinearnost i paralelnost. Ti su uvjeti korisni u područjima gdje je kakvoća raspoloživih mjerena nedovoljna za točno određivanje željene geometrije; na primjer, kada su dostupne samo digitalizirane koordinate, niska kvaliteta njihovih vrijednosti čini dodatne uvjete vrijednim dodatkom. Sa stajališta modeliranja podataka nema razlike između mjerena i uvjeta; na primjer, ne razlikuje se da li je dužina izmjerena kao 10 m, ili je uvjet da bude 10 m (Kuhn 1990). Hesse, Benwell, i Williamson (1990) raspravili su primjenu geometrijskih uvjeta na digitalizirane katastarske podatke u višenamjenskom katastarskom sustavu.

Zbog praktičnih se razloga ne izjednačavaju sva mjerena koja se nalaze u bazi podataka svaki put kada su potrebne koordinate neke konkretnе točke za odgovor na neki upit. Obraditi treba samo mjerena u susjedstvu područja upita, dakle ona koja znatno utječu na željeni rezultat. Razlog tome je lokalizirana narav širenja mjerničkih informacija (Halmos, Kadar, and Karsay 1974). Sudeći prema eksperimentima obavljenima uz korištenje simuliranih terestričkih podataka, potrebno je uključiti samo ona mjerena koja se protežu do četiri mjerena dalje uokolo područja interesa. Uključivanje udaljenih mjerena ne poboljšava znatno izjednačene koordinatne vrijednosti točaka na područja upita (Buyong and Kuhn 1990).-

Kao što je prije spomenuto, geometrijski modul je alat za dobivanje upotrebljive metričke reprezentacije na temelju mjerena. Takav bi alat, kao kompletan paket, mogao biti nedostupan na tržištu. Međutim, budući da je ta teorija relativno lako shvatljiva, izrada tog paketa ne izgleda kao najteži zadatak. Na tržištu je već dostupno više dobrih programa za izjednačenje geodetskih mreža s otkrivanjem grubih grešaka i s mogućnostima uvodenja dodatnih uvjeta, kao što su OPTUN (Grundig and Bahndorf 1984), CANDSN (Mepham and Krakiwsky 1984), i STAR*NET (Curry and Sawyer 1989). Geometrijski modul može se izgraditi oko bilo kojeg od tih programa.

Korisničko sučelje

Medudjelovanje izravnim upravljanjem općenito je prihvaćeno kao učinkovit oblik medudjelovanja čovjeka s računalom – što se dokazalo njegovim korištenjem na Macintosh računalima, u Microsoftovoj Windows okolini na IBM-PC mikrorачunalima i Unix operativnim sustavima. Ono je naročito prikladno za baratanje prostornim objektima jer koristi prednosti prostornih osobina svojstvenih takvim objektima. Korisničko sučelje za katastarske sustave zasnovane na mjerenjima, treba se dakle temeljiti na konceptu izravnog upravljanja.

Nadalje, korisničko sučelje za sustave zasnovane na mjerenjima mora podržavati objekte koji korisniku nešto znače, a to su različiti tipovi mjerena (poput kutova, dužina i pravaca); točke (poput međnih i detaljnijih točaka); linije (poput

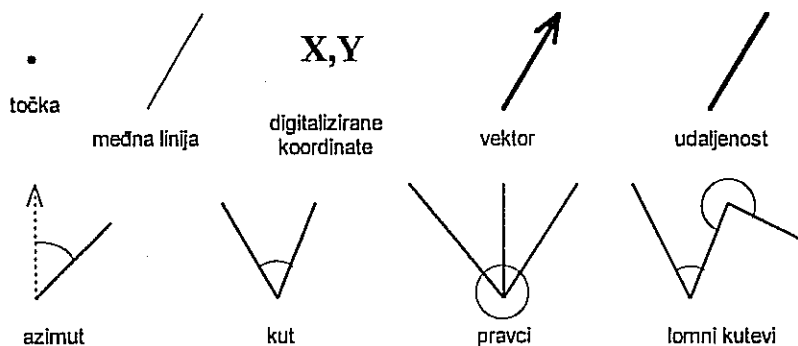
međnih i detaljnih linija); i poligonalni objekti (poput parcela i zgrada). Predviđjeti treba niz operacija za manipulaciju objektima: operacije za unos, ispravljanje i brisanje potrebne su za pohranjivanje, modificiranje i brisanje objekata u bazi podataka, a operacija pretraživanja potrebna je za traženje objekata u bazi podataka kada je poznata najmanje jedna njihova atributna vrijednost.

Najvažniji zahtjev za korisničko sučelje izravnim upravljanjem jest vizualizacija objekata kojima se manipulira (Shneiderman 1987). Bez prikazivanja različitih objekata na zaslonu, izravno upravljanje nije moguće. Slika 7 prikazuje moguće reprezentacije različitih tipova mjerena.

Operacije korisničkog sučelja mogu se prikazati kao stavke u izbornicima, organizirane u obliku »padajućih« izbornika. Grupira ih se prema njihovu značenju shodno korisnikovu zadatku. Na primjer, operacije izravno vezane uz katastarske objekte kao što su unos, ispravljanje i brisanje, grupiraju se zajedno i odvajaju od operacija koje se tiču prikaza na zaslonu.

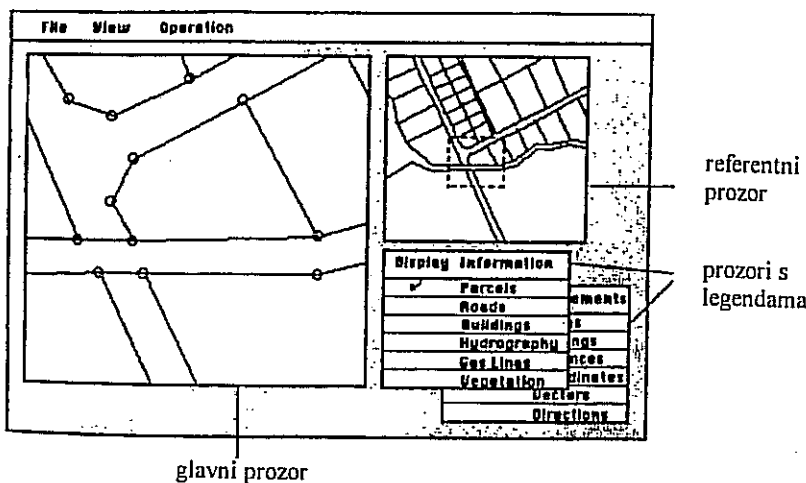
Prikaz koji pokazuje sve objekte na nekom području, ne vodi učinkovitim međudjelovanju čovjek-računalo, i to zbog ograničene veličine zaslona na monitoru, kao i zbog ograničene mogućnosti ljudskog zapažanja složenosti grafičke reprezentacije. Pri zadanom tipičnom području višenamjenskoga kataстра čije protezanje može biti reda veličine više tisuća kvadratnih kilometara, uz dostupnost više vrsta objekata koji su ponekada nagomilani na svega nekoliko izabranih mesta, očito se mora osigurati način za smanjenje složenosti prikaza na ekranu.

Smanjenje složenosti prikaza na ekranu može se postići učinkovitim korištenjem višestrukih prozora (Herot 1982; Jackson 1990). Mali referentni prozor koristi se za pregled cijele scene, a veći i glavni prozor za prikaz isječka izabrane scene u krupnjem mjerilu. Dva prozora s legndama dozvoljavaju korisniku da za prikaz na zaslonu izabere samo određene tipove objekata; *jedan sadrži specifično s različite tipove mjerena*, dok drugi sadrži ostale objekte. Slika 8 prikazuje različite prozore korisničkog sučelja pri čemu se u glavnom prozoru prikazuju samo parcele.



Slika 7. Grafički reprezentanti različitih vrsta mjerena

Također se moraju osigurati sučelja za prijenos podataka mjerena iz sustava za prikupljanje podataka, kao što su automatski terenski registratori podataka, fotogrametrijski triangulacijski sustavi i GPS prijemnici. Takva sučelja omogućavaju praktičan i lak unos mjerena koja proizlaze iz tih sustava. Ispravljanje tih mjerena može se izvesti na isti način, nakon što su pohranjena u sustavu.



Slika 8. Korištenje različitih prozora u svrhu smanjenja složenosti prikaza

ZAKLJUČAK

Višenamjenski katastarski sustav zasnovan na mjerjenjima koristi podatke mjerjenja kao osnovni nositelj metričkih informacija. Taj se koncept ostvaruje dopuštajući obustavu obrade mjerjenja sve dok odgovarajuće informacije nisu potrebne.

Baza podataka mjerjenja, geometrijski modul i korisničko sučelje tri su glavne sastavnice arhitekture sustava zasnovanog na mjerjenjima. Geometrijski modul sadrži predobradu mjerjenja i algoritme za otkrivanje grubih grešaka. Učinkovito upravljanje mjerjenjima ostvaruje se pomoću baze podataka mjerjenja. Korisničko sučelje koje na vrlo jednostavan način predstavlja korisniku smislene objekte, nužno je za sustav.

Prednosti sustava zasnovanog na mjerjenjima pred koordinatno zasnovanim sustavima značajne su. Implementacija ne zahtijeva prethodno upotpunjavanje mreže geodetskih točaka. Ža početak, na mjerjenjima zasnovani sustav može se provesti unutar malog područja od neposredne važnosti, a proširiti u kasnijim fazama kad to bude opravdano potrebama i omogućeno raspoloživim sredstvima. Prema tome, traži se niži početni kapital i omogućava brži povrat ulaganja. Nova se mjerjenja mogu lako integrirati, a sveukupna se preciznost sustava s vremenom poboljšava, kako se dodaju nova i bolja mjerjenja. Promjene položaja uglova parcela automatski se preko pohranjenih mjerjenja prenose na druge nekatastarske slojeve. Izvore informacije koje određuju položaj uglova parcele i njihova točnost također su zadržane u sustavu.

Evolutivni i inkrementalni pristup izgradnji višenamjenskoga katastarskog sustava zasnovanog na mjerjenjima je privlačan. Njegova je implementacijska strategija prikladna za lokalne uprave poput gradskih i županijskih. To su organizacije koja zaista trebaju višenamjenski katastarski sustav, ali im nedostaju fondovi za provođenje te ideje; razlog je to što implementacija koordinatno zasnovanog sustava zahtijeva dovršenje za njega bitnih pripremnih zadataka prije njegova korištenja.

Zahvale

Autori žele zahvaliti National Geodetic Survey na financijskoj potpori ovog projekta. Dodatna podrška oko relevantnih radova, koji su korisni za ovu temu dobivena je od National Science Foundation pod odobrenjem No. SES-8810917. Autori su također zahvalni Lotharu Grundigu, Karstenu Jacobsenu i Raymondu Hintzu zbog mnogih plodonosnih diskusija.

A. Frank, W. Kuhn i prevoditelj zahvaljuju Adrijanu Čar s Abteilung für Geoinformation Wien na pregledu i korekturi hrvatskog prijevoda članka, te na korisnim sugestijama.

LITERATURA

- Alonso, R., Barbara, D., Garcia-Molina, H., and Abad, S. (1988): »Quasi-Copies: Efficient Data Sharing for Information Retrieval Systems«, In *Advances in Database Technology-EDBT'88*, ed. by J. W. Schmidt. S. Ceri and M. Missikof, 443-468, Springer Verlag, New York.
- Atkinson, M., DeWitt, D., Maier, D., Altair, F.B. Dittrich, K., and Zdonik S. (1989): »The Object-Oriented Database System Manifesto«, *Proceedings of the Deductive and Object-Oriented Database Conference*, 40-57 Kyoto, Japan.
- Baarda, W. (1967): »Statistical Concepts in Geodesy«, *Publications on Geodesy New Series 2(4)*, Netherlands Geodetic Commission, Delft, The Netherlands.
- Bauer, K.W. (1982): »Problems of Political Support at the Local Level for the Development of Technically Sophisticated Land Information Systems«, *Proceedings of the International Symposium on Land Information at the Local Level*, Aug 9-12, 13-24, Orono, Maine.
- Bomford, G. (1975): *Geodesy*, Clarendon, Oxford.
- Boosler, J.D. (1987): »Geographical Information Systems and NAD 83«, *Proceedings of the International Geographic Information Systems (IGIS) Symposium*, Nov 15-18, Vol. 2, 297-304, Arlington, Virginia.
- Buyong, T.B., and Frank, A.U. (1989): »Measurement-Based Multipurpose Cadastre«, *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Convention*, Apr 2-7, Vol. 5, 58-66, Baltimore, Maryland.
- Buyong, T.B., and Kuhn, W. (1990): »Local Adjustment for Cadastral Measurement Databases«, *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Convention*, March 18-23, Vol. 3, 19-27, Denver, Colorado.
- Chrisman, N. (1984): »The Role of Quality Information in the Long-Term Functioning of a Geographic Information System«, *Proceedings of the 6th International Symposium on Computer Assisted Cartography*, 303-312, Washington D.C.
- Curry, S., and Sawyer, I. (1989): »STAR*NET: Rigorous 2D and 3D Network Adjustment Program«, *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Convention*, April 2-7, Vol. 269-277, Baltimore, Maryland.
- Dale, P.F., and McLaughlin J.D. (1988): *Land Information Management*, Oxford University Press, New York.
- Dueker, K.J. (1987): »Multi-Purpose Land Information Systems: Technical, Economic and Institutional Issues«, *Proceedings of the 8th International Symposium on Computer-Assisted Cartography*, Mar 29-Apr 3, 1-11, Baltimore, Maryland.
- Elfick, M.H. (1989): »Management of Land Boundary Information«, *Proceedings of the 31st Australian Survey Congress*, 103-113, Hobart, Australia.
- Ethridge, M.M. (1989): »Does the National Geodetic Reference System Need to be Upgraded?«, *Point of Beginning*, 1989, October/November, 26-34.
- Frank, A.U., and Kuhn, W. (1986): »Cell Graphs: A Provable Correct Method for The Storage of Geometry«, *Proceedings of the 2nd International Symposium on Spatial Data Handling*, Jul 5-10, 411-436, Seattle, Washington.

- Frank, A.U., and Studemann, B. (1986): »Datenstruktur von Messdaten«, Paper presented at the International Course for Engenering Surveys, Graz, Austria.
- Friedley, D. (1989): »Digital Cadastral Mapping Maintenance Issues in Local Government LIS/GIS Programs.« Paper presented at the URISA Annual Conference, Aug 6-10, Boston, Massachusetts.
- Goodchild, M.F., and Gopal, S. Ed. (1989): *The Accuracy of Spatial Databases*, Taylor & Francis, New York.
- Grundig, L., and Bahndorf J. (1984): »Accuracy and Reliability in Geodetic Network – Program System OPTUN«, *Journal of Surveying Engineering*, Vol. 110, no. 2, 133–145.
- Halmos, F., I. Kadar, and Karsay, F. (1974): »Local Adjustment by Least Squares Filtering«, *Bulletin Geodesique*, 111, 21–51.
- Hebblethwaite, D.H. (1989): »Concepts for Coping with a Shifting Cadastral Model.« *The Australian Surveyor*, Vol. 34, no. 5, 486–493.
- Herot, C.F. (1982): »Graphical User Interfaces«, in *Human Factors and Interactive Computer Systems*, edited by Y. Vassiliou, 83–103, Alex, Norwood.
- Hesse, W., Benwell, G.L., and Williamson, I.P. (1990): »Optimizing, Maintaining and Updating the Spatial Accuracy of Digital Cadastral Databases«, *The Australian Surveyor*, Vol. 35, no. 2, 109–119.
- Hintz, R.J., Blackham, W.J., Dana, B.M., and Kang, J.M. (1988): »Least Squares Analysis in Temporal Coordinate and Measurement Management«, *Surveying and Mapping*, Vol. 48, no. 3, 173–183.
- Hintz, R.J., Onsrud, H.J. (1990): »Upgrading Real Property Boundary Information in a GIS.«, *URISA Journal*, Vol. 2, no. 1, 2–10.
- Jackson, J.P. (1990): »Developing an Efective Human Interface for Geographical Information Systems Using Metaphors.« *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Conference*, Mar 18–23, Vol. 3, 117–125, Denver, Colorado.
- Jacobi, Ole (1988): »Error Propagation in Digital Maps«, *Proceedings of the XVI Congress of International Society for Photogrammetry and Remote Sensing*, Jul 1–10, Vol. 3, 348–356, Kyoto, Japan.
- Kjerne, D., and Dueker, K.J. (1988): »Modelling Cadastral Spatial Relationship Using Smalltalk-80«, *Proceedings of the GIS/LIS'88 Conference*, Nov 30-Dec 2, Vol. 1, 373–385, San Antonio, Texas.
- Kolbl, O. (Ed.) (1987): »Proceedings of the Workshop on Cadastral Renovation«, Ecole Polytechnique Federale, Lausanne, Switzerland.
- Kuhn, W. (1990): »From Constructing Towards Editing Geometry«, *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Convention*, Mar 18–23, Vol 1, 153–164, Denver, Colorado.
- Masters, E.G. (1988): »Upgrading a Digital Graphic Database«, *Proceedings of the URPIS* 16, 384–391, Sydney, Australia.
- Mepham, M.P., and Krakiwsky, E.J. (1984): »CANDSN: Computer Aided Network Design and Adjustment System«, *The Canadian Surveyor*, Vol. 38, no. 2, 99–114.
- Mikhail, E.M. (1976): *Observations and Least Squares*, Dun-Donnelly, New York.
- Moreno, R.J., and Onsrud H.J. (1990): »Legally Supportable Cadastral Information System«, *Proceedings of the ACSM/ASPRS Annual Convention*, Mar 18–23, Vol. 1, 275–279, Denver, Colorado.
- National Geodetic Survey (1986): *Geodetic Glossary*, Department of Commerce, Rockville, Maryland.
- National Research Council (1980): *Needs for a Multipurpose Cadastre*, National Academy Press, Washington DC.
- National Research Council (1983): *Procedures and Standards for a Multipurpose Cadastre*, National Academy Press, Washington DC.
- National Science Foundation (1985): »Report of The Workshop on Fundamental Research Needs in Surveying, Mapping, and Land Information Systems«, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia.
- Parent, P., Joffe, B., and Finkle, R. (1989): »Estimating the Cost of Building Your AM/GIS Database«, *Proceedings of t he GIS/us'89*, Nov 26–30, Vol. 1, 143–151, Orlando, Florida.

- Pope, A.J. (1976): »The Statistics of Residuals and the Detection of Outliners«, NOAA Technical Report NOS 65, NGS 1, Department of Commerce, Rockville, Maryland.
- Robinson, V.B., and Frank, A.U. (1985): »About Different Kinds of Unvertainty in Collections of Spatial Data«, *Proceedings of the 7th International Symposium on Computer Assisted Cartography*, Mar 11-14, 440-449, Washington D.C.
- Schwarz, C.R. (1989): *North American Datum of 1983*, National Geodetic Survey, Rockville, Maryland 1989.
- Scott, C.M. (1987): »Land Base Maintenance«, *Proceedings of the AM/FM International Conference X*, Jul 20-23, 299-302, Snowmass, Colorado.
- Schneiderman, B. (1987): *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*, Addison-Wesley, New York.
- Thompson, R.W. (1988): »The Reality of Data Conversion«, *Proceedings of the AM/FM International Educational Conference XI*, Jul 18-21, 664-671, Snowmass, Colorado.
- Vonderohe, A.P. and Hintz, R.J. (1987): »Automated a priori Blunder Detection in Hirozontal Control Networks«, *Surveying and Mapping*, Vol. 47, no. 4, 259-268.
- Weitzmann, E. (1989): »Measurement Database for Property Mapping«, Paper Presented at the URISA Annual Conference, Aug 6-10, Boston, Massachusetts.
- Wentworth, M.J. (1989): »Implementation of a GIS Project in a Local Government Environment: The Long and Winding Road«, *Proceedings of the URISA Annual Conference*, Aug 6-10, Vol. 2, 198-209, Boston, Massachusetts.

A CONCEPTUAL MODEL OF MEASUREMENT-BASED MULTIPURPOSE CADASTRAL SYSTEMS

A measurement-based multipurpose cadastral system uses measurements as the basic carrier of metric information. This concept is realized by allowing the processing of the measurements to be suspended until metric information is needed. Least squares adjustment is the tool used to process the measurements and a direct manipulation user interface provides appropriate interaction with the system. A measurement database furnishes convenient management of measurements and ralated bata. The advantages of a measurement-based system include incremental implementation, easy of updating, improvement of accuracy over time, correct integration of data layers, and preservation of background information.