

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta 3D-CODING

Petković, Tomislav

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:835151>

Rights / Prava: [Public Domain Dedication/Prenošenje u javno dobro](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-14**



Repository / Repozitorij:

[FER Repository - University of Zagreb Faculty of Electrical Engineering and Computing repository](#)



PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP)

| Opće informacije | |
|--|---|
| Prijavitelj (pravna osoba) | Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva |
| Ime i prezime voditelja projekta | Tomislav Petković |
| Naziv projekta | Robusno kodiranje strukturiranog svjetla za 3D oslikavanje u teškim uvjetima |
| Osoba zadužena za upravljanje podacima | Tomislav Petković, tomislav.petkovic.jr@fer.hr |
| 1. Prikupljanje podataka i dokumentacija | |
| Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite formate, vrste i opseg svih podataka s kojima ćete raditi, a ne samo krajnji skup podataka koji će biti rezultat istraživanja) | Prikupljaju se neobrađeni sirovi podaci sa slikovnih senzora 3D skenera. Format pohrane podataka je sirovi (tzv. RAW), a također se pohranjuju metapodatci o statusu senzora u trenutku snimanja koji su spremljeni u XML formatu. Podaci će isključivo biti vezani uz skeniranje kalibracijskih objekata i predmeta čiji oblik i boja predstavljaju izazov za postupak 3D skeniranja u zraku i pod vodom. |
| Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete, načine organiziranja podataka te alate i instrumente kojima ćete se koristiti za prikupljanje i obradu) | Podaci se prikupljaju korištenjem 3D skenera tijekom skeniranja kalibracijskih objekata i drugih svakodnevnih predmeta, a u svrhu istraživanja i razvoja metoda 3D skeniranja. Prikupljanje je automatizirano kroz razvijeni softver za 3D skeniranje te se prilikom skeniranja svakom skenu automatski pridružuju zadani metapodatci u XML formatu koje operater 3D skenera može obogatiti dodatnim opisom. Ovisno o korištenom uzorku strukturiranog svjetla sirovi podaci generirani tijekom skeniranja jednog objekta iz jednog pogleda zauzimaju od najmanje 200MB do najviše 500GB. |
| Imate li potrebu za računalnim sustavima za izvođenje resursno zahtjevnih znanstvenih aplikacija (npr. superračunalo, računarstvo u oblaku)? ¹ | Ne postoje potrebe za izvođenjem resursno zahtjevnih znanstvenih aplikacija. |
| Koju ćete dokumentaciju i metapodatke izraditi osim podataka? (dokumentacija mora sadržavati informacije i standarde | U slučaju ustupanja podataka drugima osim podataka biti će ustupljen i kratki opis formata pohranjenih podataka. |

¹ Navedite da li u svome radu planirate koristiti resursno zahtjevne znanstvene aplikacije za obradu podataka ili izvođenje kompleksnih algoritama koji zahtijevaju napredne računalne sustave poput superračunala Supek ili resursa za računarstvo u oblaku Vrančić. Navedite procjenu potrebnih računalnih resursa, npr. prosječan broj procesorskih jezgri, radne memorije, grafičkih procesora i brzog spremišnog prostora.

| | | |
|----|---|---|
| | potrebne korisnicima kako bi mogli samostalno čitati i interpretirati podatke u budućnosti, primjerice, kodne knjige, <i>ReadMe</i> datoteke i sl.) | |
| 2. | Pravna i sigurnosna pitanja | |
| | Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci obrađuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim će se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR – posebne kategorije osobnih podataka, navesti metode anonimizacije podataka)? | Podatke koji se prikupljaju generira 3D skener kada se koristi za skeniranje kalibracijskih objekata i drugih svakodnevnih predmeta. Podatke prikupljamo samostalno te nema potrebe za sporazumima o povjerljivosti ili za dopuštenjima za obradu prikupljenih podataka. Podaci koji se prikupljaju nisu osobni podaci te se GDPR i ostali pozitivni pravni propisi o zaštiti osobnih podataka ne primjenjuju. Podaci koji se prikupljaju ne otvaraju etička pitanja. |
| | Kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost? Koji su potencijalni rizici koje treba uzeti u obzir? Kako će osigurati sigurnost pohrane osjetljivih podataka? | Podaci koji se prikupljaju nisu osjetljivi podaci te nema potrebe za osiguravanjem sigurnosti pristupa podacima. |
| | Kako će upravljati zaštitom autorskih prava i drugog intelektualnog vlasništva? Tko će biti vlasnik podataka? Koje će se licencije primjenjivati na podatke? Koja će se ograničenja primjenjivati na ponovnu uporabu osobnih podataka? | Prikupljeni podaci su u vlasništvu Sveučilišta u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva. U slučaju potrebe za ustupanjem podataka licenca će biti odabrana sukladno potrebi, no uvijek će biti otvorenog tipa ako se radi o podacima koji su potrebni radi reprodukcije ostvarenih znanstvenih rezultata i publikacija. |
| 3. | Pohrana i čuvanje podataka | |
| | Kako će radne verzije podataka biti pohranjene tijekom projekta? Kako će se napraviti sigurnosne kopije tih podataka (<i>backup</i>)? Koja je očekivana količina podataka koja će se prikupiti i čuvati tijekom projekta (izraženo u MB/GB/TB)? | Osim na računalu koje upravlja 3D skenerom, kopija podataka dobivenih s 3D skenera koji se koriste za istraživanje dodatno će se pohraniti u oblaku (trenutno kroz Office 365 uslugu) te na trajnu vanjsku memoriju (samostojeći čvrsti disk). Ukupna očekivana količina prikupljenih sirovih podataka tijekom projekta je do 2TB. |
| | Kako će se završne verzije podataka dugotrajno pohraniti i čuvati (i nakon | Dugotrajno će se čuvati samo oni podaci koji su korišteni za pripremu objavljenih znanstvenih publikacija i koji su potrebnih za reprodukciju objavljenih rezultata, i to u istom formatu u kojem su |

| | | |
|----|---|---|
| | <p>završetka projekta)? U kojim će se formatima čuvati podaci? Koja je očekivana količina podataka koja će se trajno pohraniti (izraženo u MB/GB/TB)?</p> | <p>prikupljeni.</p> <p>Po završetku projekta podaci će biti trajno pohranjeni na samostojećem mediju za dugotrajnu pohranu podataka (optički medij).</p> <p>Očekivanja količina podataka po znanstvenoj publikaciji je do 10GB.</p> |
| 4. | Dijeljenje i ponovna uporaba podataka | |
| | <p>Kako i gdje će se podaci dijeliti? Koji repozitorij će se koristiti za dijeljenje podataka? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?</p> | <p>Općenito se ne planira se dijeljenje prikupljenih podataka osim u slučaju kada su podaci neophodni za reproduciranje rezultata u nekoj od objavljenih znanstvenih publikacija, a u tom slučaju podaci će biti sastavni dio objavljene znanstvene publikacije, te će publikacija sadržavati upute za pristup podacima.</p> <p>Repozitoriji koji se planiraju koristiti za dijeljenje su GitHub (https://github.com/), repozitoriji koje nudi SRCE, Dabar (https://dabar.srce.hr/) i PUH (https://www.srce.unizg.hr/puh), te repozitoriji koji traži izdavač znanstvenih publikacija.</p> |
| | <p>Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.</p> | <p>Ne postoje podaci koji se ne smiju dijeliti.</p> |
| | <p>Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s FAIR načelima</p> | <p>Očekivano će se koristiti repozitorij povezan s objavljenom znanstvenom publikacijom tako da nije moguće unaprijed potvrditi da će korišteni repozitoriji uvijek biti u skladu s načelima FAIR-a, no u slučaju mogućnosti izbora repozitorija uvijek će se odabrati repozitorij koji je u skladu s traženim načelima.</p> |
| | <p>Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji održava neprofitna organizacija (ako ne, objasnite zašto ne možete dijeliti podatke na digitalnom repozitoriju koji nije komercijalan).</p> | <p>Očekivano će se koristiti repozitorij povezan s objavljenom znanstvenom publikacijom tako da nije moguće unaprijed potvrditi da će korišteni repozitoriji održavati neprofitna organizacija, no u slučaju mogućnosti izbora repozitorija uvijek će se odabrati nekomercijalni repozitorij.</p> |