Napredna računalniška orodja - 2. predavanje-Matlab 1 Git in Latex

prof. dr. Janez Povh in izr. prof. dr. Leon Kos

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

5. oktober 2024



Vsebina predmeta

				i
Predavanja	Predavatelj	tema	Vaje VP	Vaje LV
1.10.2024			1.10.2024	
7.10.2024	Janez Povh	Uvod+GIT	8.10.2024	
14.10.2024	Leon Kos	Uvod v Linux		15.10.2024
21.10.2024	Janez Povh	Matlab 1	22.10.2024	
28.10.2024	Janez Povh	Matlab 2	29.10.2024	
4.11.2024	Janez Povh	Matlab 3		5.11.2024
11.11.2024	Leon Kos	Linux	12.11.2024	
18.11.2024	Leon Kos	C++		19.12.2024
25.11.2024	Leon Kos	C++	26.11.2024	
2.12.2024	Leon Kos	C++		3.12.2024
9.12.2024	Leon Kos	C++	10.12.2024	
16.12.2024	Janez Povh	Uvod v HPC		17.12.2024
23.12.2024	Leon Kos	HPC+OpenMP		24.12.2024
30.12.2024	Leon Kos			7.01.2024
6.01.2025	Leon Kos	3D vizualizacija	14.01.2025	
13.01.2025	Leon Kos	Simulacije, dodatna okolja na HPC		
20.01.2025			20.01.2024	

Pravila

- 1 Prisotnost: na vajah 80 % (12 od 15 vaj), na predavanjih priporočena.
- Ocena
 - Domače naloge: 20 %
 - Projekt: 40 %
 - Zagovor projekta + ustni izpit: 40 %
- 3 Pogoj za pristop k ustnemu izpitu:
 - prisotnost na vajah
 - vse oddane in sprejete domače naloge
 - oddan in sprejet projekt
- 4 Gradivo: prosojnice.
- 5 Gov. ura: vsak ponedeljek od 9.00 do 10.00.
- 6 Kontakt: janez.povh@fs.uni-lj.si, leon.kos@fs.uni-lj.si



Vir:https://git-scm.com/downloads/logos

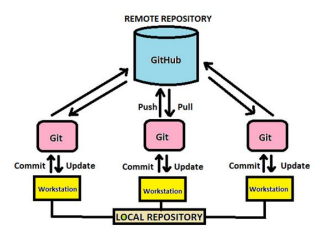
- GIT Global Information Tracker (sistem za upravljanje različic).
- Motivacija:
 - Obvladovanje in sodelovanje pri pisanju programske kode
 - Obvladovanje in sodelovanje pri pisanju druge dokumentacije (txt, tex, word,...)
 - Obvladovanje in sodelovanje na projektih, ki so iz mnogih datotek.

GIT - začetek

Zgodovina:

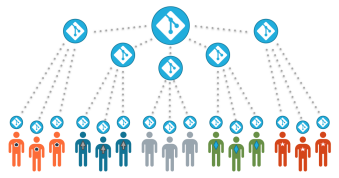
- Začetnik: Linus Torvald (2005) orodje za podporo razvoju Linux jedra.
- Obstajajo še drugi sistemi: subversion, performance, mercurial, ... Zadnjih 10 let je GIT vodilen.

GIT-osnovna skica



Vir: https://tutorialslink.com/Articles/What-is-Git/1867

GIT-podrobna skica



Vir: https://tutorialslink.com/Articles/What-is-Git/1867

Nekaj pomembnih lastnosti

- Uporabniki imajo vse datoteke na svojih lokalnih računalnikih.
- Uporabniki lahko delajo vse zadeve brez dostopa do interneta,
 RAZEN sinhronizacije z oddaljenim GIT strežnikom.
- Na začetku malce zahteven, potem nepogrešljiv.

Nekaj pomembnih pojmov - snapshots

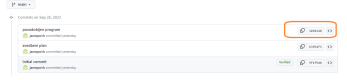
snapshots - posnetki

- Preko snapshots git hrani zgodovino naših datotek
- snapshots so kopije vseh datotek ob izbranem trenutku.
- uporabnik se odloči, kdaj in katere datoteke bo dal v snapshots
- te posnetke lahko pregledamo za nazaj in se tudi vrnemo na stanje iz izbranega posnetka v zgodovini
- Odločanje, kaj gre v snapshot, imenujemo staging. Naredi se z ukazom git add file name.

Nekaj pomembnih pojmov - commit

commit - potrditev/zaveza

- Z ukazom commit uporabnik shrani posnetek trenutnega stanja v lokalni repozitorij stanj.
- Projekt v git okolju je dejansko zbirka posnetkov, narejenih s commit, ki so strogo obvladovani in varovani.
- Vsak posnetek, narejen s commit, vsebuje tri sklope informacij: kako se je posamezna datoteka spremenila glede na predhodni posnetek, sklic na predhodni posnetek, ime posnetka v obliki zgoščene kode (hash code).

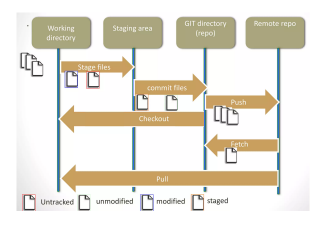


Nekaj pomembnih pojmov -

push/pull - sinhronizacija z oddaljenim repozitorijem

- Z ukazom push uporabnik sinhronizira svoj repozitorij z oddaljenim repozitorijem (zadnji commit pošlje na oddaljeni repozitorij).
- Z ukazom pull uporabnik sinhronizira svoj repozitorij z oddaljenim repozitorijem (zadnji commit iz oddaljenega repozitorija prenese v lokalni repozitorij in v svoje delovno okolje).
- Če commit-i niso usklajeni, sledi merge.

Skica



Repozitorij - repo

Izraz repozitorij pomeni

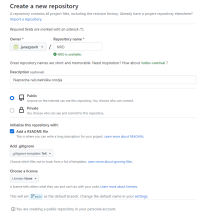
- zbirko datotek in zgodovino verzij teh datotek
- vsebuje vse posnetke, ki so bili potrjeno oddani (s commit)
- lahko je na lokalnem računalniku ali na oddaljenem serverju, kot npr. GitHub ali BitBucket
- Posnetek prenesemo iz lokalnega repozitorija na oddaljeni z git push

Kopiranje stanja iz repozitorija

- Če želimo repozitorij, ki je na oddaljenem serverju, prvič skopirati na lokalni računalnik, to naredimo z uporabo git clone
- Ko že imamo lokalni in oddaljeni server z različnimi posnetki, potem potegnemo zadnji posnetek (commit) iz oddaljenega repozitorija na domač repozitorij z git pull

Celotni delovni proces

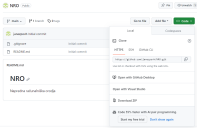
- I Inštaliraj si git programski paket iz https://git-scm.com/downloads.
- Kreiraj si račun na Github https://github.com/
- 3 Kreiraj si repozitorij za NRO, dodaj sodelavce.



Celotni delovni proces

Kreiraj si lokalni repozitorij:

- 4 naredite si mapo, kjer boste imeli lokalni repozitorij za datoteke, ki jih boste shranjevali in izmenjevali;
- pojdite v to mapo;
- v tej mapi (desni gumb miške) odprite terminalsko okno;
- klonirajte repozitorij iz Github-a:



git clone git@github.com:janezpovh/NRO.git

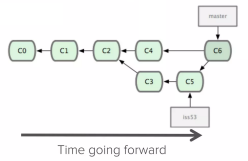


Postopek v drugo smer

- naredite si mapo, kjer boste imeli lokalni repozitorij za datoteke, ki jih boste shranjevali in izmenjevali;
- 2 pojdite v to mapo;
- 3 v tej mapi (desni gumb miške) odprite terminalsko okno;
- 4 vtipkajte git init
- 5 naredite oddaljeni repozitorij preko github namizne aplikacije
- 6 kreirajte neko datoteko
- vtipkajte git add, da poveste, kaj bo šlo v posnetek
- 8 vtipkajte git commit -m 'sporocilo'.

Razvejanje projektov

- Vsi posnetki so del neke veje (branch).
- Glavna veja se imenuje master branch.
- Trenutno vejo lahko razvejimo naredimo novo, če je potreba
- ko potreba po novi veji preide, združimo ti veji v eno samo vejo z git merge.



.gitignore

V .gitignore opišemo, katere datoteke izvzamemo iz git push/pull. Če je še nismo kreirali ob začetku projekta, lahko to kadarkoli naredimo

- V krovni (root) mapi s txt urejevalnikom kreiramo datoteko in jo poimenujemo npr. .gitignore.txt
- V terminalskem oknu jo preimenujemo v .gitignore z ukazom ren '.gitignore.txt' '.gitignore'
- Za LATEXdokumente dodamo v .gitignore vsaj naslednje:
 - *.aux
 - *.log
 - *.nav
 - *.out
 - *.gz
 - *.toc
 - *.bbl
 - *.bcf
 - *.blg
 - *.xml

GITHub omejitve

- Če poskusite dodati ali posodobiti datoteko, ki je večja od 50 MB, boste prejeli opozorilo od Gita.
- GitHub blokira datoteke nad 100MB. Če želite spremljati datoteke, ki presegajo to omejitev, morate uporabiti Git Large File Storage (Git LFS).
- Če morate v okviru svojega repozitorija distribuirati velike datoteke, lahko na GitHub.com ustvarite izdaje (releases), namesto da sledite tem datotekam.
- Git ni zasnovan za obdelavo velikih SQL datotek. Uporabite storitve za deljenje datotek.
- Repozitoriji naj bodo majhni, idealno manjši od 1 GB. Manj kot 5 GB je močno priporočljivo.

Biblatex

Recimo, da bi radi napisali besedilo:

Upravljanje bibliografije z biblatex paketom

prof. dr. Janez Povh

1. oktober 2023

S pomočjo biblatex-a lahko prikažete bibliografijo, urejeno po abecedi, po letnici, po naslovu, razdeljeno v različne odseke ipd. Kot primer navajam svoj članek v reviji Measurements [Urb+22], ki obravnava merjenje na osnovi 3D skenov. Tema je obravnavana tudi v knjigi [BOR19], podatki pa so dostopni na [Pov22]

Literatura

- [BOR19] Erwin Baur, Tim A. Osswald in Natalie Rudolph. Plastics Handbook: The Resource for Plastics Engineers. en. 5. izd. München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, jan. 2019. ISBN: 978-1-56990-559-3 978-1-56990-560-9. DOI: 10.3139/9781569905609. (Pridobljeno 3.3.2020).
- [Pov22] Janez Povh. Napredna računalniška orodja. Datum dostopa: 1. 10. 2023. 2022. URL: https://github.com/janezpovh/NapRacOr.
- [Urb+22] Uroš Urbas in sod. "Novel alignment method for optical 3D gear metrology of spur gears with a plain borehole". V: Measurement 192 (2022), str. 110839.



Biblatex

Potrebujemo:

- Latex editor: namizni (texstudio, winedt, visual studio code),
 overleaf
- tex datoteko
- bib datoteko

T_EX datoteka

```
\documentclass{article}
\usepackage[
backend=biber.
style=alphabetic,
%stvle=numeric.
sorting=nyt
l{biblatex}
\addbibresource{bibtex-bib.bib}
\usepackage[slovene]{babel}
\title{Upravljanje bibliografije z \texttt{biblatex} paketom}
\author{prof. dr. Janez Povh}
\date{\todav }
\begin{document}
\maketitle
S pomočjo \texttt{biblatex}-a lahko prikažete bibliografijo, urejeno po abecedi, po letnici, po naslovu,
v reviji Measurements \cite{urbas2022novel}, ki obravnava merjenje na osnovi 3D skenov. Tema je obravnava
```

\medskip \printbibliography \end{document}

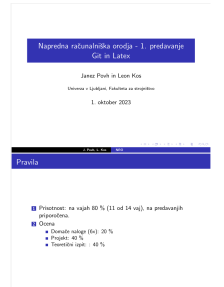
bib datoteka

```
@article{urbas2022novel,
title={Novel alignment method for optical 3D gear metrology of spur gears with a plain borehole},
author={Urbas, Uro{\v{s}}} and Hrga, Timotei and Povh, Janez and Vuka{\v{s}}inovi{\'c}, Nikola},
journal={Measurement},
volume={192},
pages={110839}.
year={2022},
publisher={Elsevier},
% label={UHPV}
@book{baur_plastics_2019,
address = {München},
edition = \{5\},
title = {Plastics {Handbook}: {The} {Resource} for {Plastics} {Engineers}},
isbn = \{978-1-56990-559-3\ 978-1-56990-560-9\}.
shorttitle = {Plastics {Handbook}}.
language = {en},
urldate = \{2020-03-03\}.
publisher = {Carl Hanser Verlag GmbH \& Co. KG}.
author = {Baur, Erwin and Osswald, Tim A. and Rudolph, Natalie},
month = ian.
vear = \{2019\}.
doi = \{10.3139/9781569905609\}
```

beamer

```
\documentclass[svgnames]{beamer}
Nusetheme{Antibes}
\beamertemplateshadingbackground{white!100}{white}
\usepackage{beamerthemesplit}
\usepackage[slovene]{babel}
\usepackage[cp1250]{inputenc}
\title[NRO]{Napredna računalniška orodia - 1. predavanje\\ Git in Latex}
\author[J. Povh, L. Kos]{Janez Povh in Leon Kos}
\institute[]{Univerza v Liubliani, Fakulteta za stroiništvo}
\date{\today}
\begin{document}
\begin{frame}
  \titlepage
\end{frame}
\begin{frame}{Pravila}
    \begin{enumerate}
        \item Prisotnost: na vajah 80 \% (11 od 14 vaj), na predavanjih priporočena.
        \item Ocena
        \begin{itemize}
            \item Domače naloge (6x): 20 \%
            \item Projekt: 40 \%
            \item Teoretični izpit: : 40 \%
        \end{itemize}
    \end{enumerate}
\end{frame}
\end{document}
```

beamer



Tale tekst se pojavi najprej in ostane do konca

Tale tekst se pojavi najprej in ostane do konca

Tale izraz se pojavi kot drugi in ostane samo en takt

$$\mathsf{OPT} \ = \ \max\left\{\frac{1}{4}z^{\top}\mathsf{L}z \mid z \in \{-1,1\}^{|V|}\right\}.$$

Tale tekst se pojavi najprej in ostane do konca

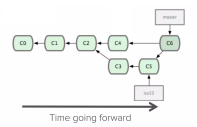
Tale izraz se pojavi kot tretji in ostane do konca

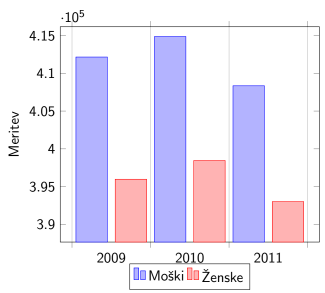
$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx.$$

Tale tekst se pojavi najprej in ostane do konca

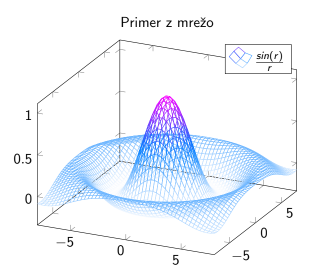
Tale izraz se pojavi kot tretji in ostane do konca

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx.$$





```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
x tick label style={
/pgf/number format/1000 sep=},
xlabel=Leto,
vlabel=Meritev,
enlargelimits=0.05,
legend style=\{at=\{(0.5,-0.1)\},\
anchor=north,legend columns=-1},
vbar interval=0.8.
\addplot
coordinates {(2009,412156) (2010,414870) (2011,408348) (2012,408184) };
\addplot
coordinates {(2009,395972) (2010,398449) (2011,393007) (2012,388950) };
\legend{Moški,Ženske}
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
title=Primer z mreZo,
% hide axis,
colormap/cool,
]
\addplot3[
mesh,
samples=50,
domain=-8:8,
]
{sin(deg(sqrt(x^2+y^22)))/sqrt(x^2+y^22)};
\addlegendentry{\(\frac{sin(r)}{r}\)}
\end{axis}
end{tikzpicture}
```