Opracowanie teoretyczne problemu Konduktora Planowane rozwiązanie: programowanie dynamiczne

Jacek Skoczylas 203239 Tomek Wawrzyniak xxxxxx

26 kwietnia 2016

Spis treści

1	Wstęp	3
2	Init commit	3
3	Dołączanie obrazków	3
4	Jak u mnie wygląda środowisko	4

```
Unpacking squid3-common (from .../squid3-common_3.1.19-1ubuntu3.12.04.4_all.deb)
Selecting previously unselected package ssl-cert.
Unpacking ssl-cert (from .../ssl-cert_1.0.28ubuntu0.1_all.deb) ...
Selecting previously unselected package squid3.
Unpacking squid3 (from .../squid3_3.1.19-1ubuntu3.12.04.4_i386.deb) ...
Selecting previously unselected package squid.
Unpacking squid (from .../squid_3.1.19-1ubuntu3.12.04.4_i386.deb) ...
Processing triggers for man-db ...
Processing triggers for ureadahead ...
ureadahead will be reprofiled on next reboot
Setting up libcap2 (1:2.22-1ubuntu3) ...
Setting up libltdl7 (2.4.2-1ubuntu1) ...
Setting up squid-langpack (20111114-1) ...
Setting up squid3-common (3.1.19-1ubuntu3.12.04.4) ...
Setting up ssl-cert (1.0.28ubuntu0.1) ...
Setting up squid3 (3.1.19-1ubuntu3.12.04.4) ...
Creating Squid HTTP proxy 3.x spool directory structure
2015/11/09 15:39:52| Creating Swap Directories
squid3 start/running, process 1601
Setting up squid (3.1.19-1ubuntu3.12.04.4) ...
Processing triggers for libc-bin ...
ldconfig deferred processing now taking place
user@squid3:~$ netstat -rn
Kernel IP routing table
                 Gateway
Destination
                                  Genmask
                                                    Flags
                                                            MSS Window
                                                                          irtt Iface
0.0.0.0
                 10.0.2.2
                                                               0 0
                                                                             0 eth0
                                  0.0.0.0
                                                    UG
10.0.2.0
                 0.0.0.0
                                  255.255.255.0
                                                    U
                                                               0 \quad 0
                                                                             0 eth0
192.168.56.0
                 0.0.0.0
                                  255.255.255.0
                                                               0 \quad 0
                                                                             0 eth1
                                                    U
userOsquid3:~$
```

Rysunek 3.1: Podpis obrazka

1 Wstęp

Trzeba zainstalować Texmaker.

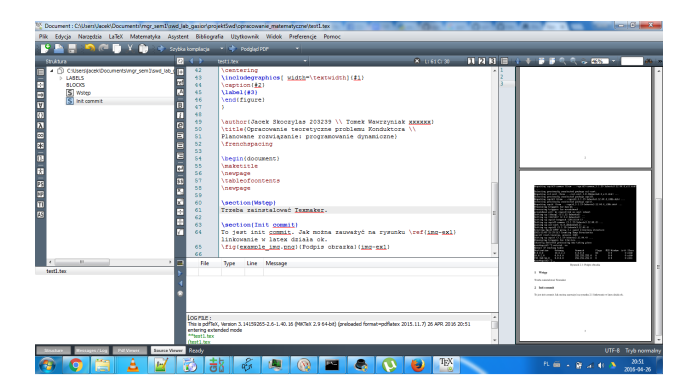
2 Init commit

To jest init commit.

3 Dołączanie obrazków

Jak można zauważyć na rysunku 3.1 linkowanie w latex działa ok. Czasami trzeba skompilować dokument 2 razy, żeby wszystkie linki były ok.

Latex inteligentnie wymyśla gdzie umieścić obrazek na stronie (jest tak zwany flow).



Rysunek 4.1: Podpis obrazka

4 Jak u mnie wygląda środowisko

Na rysunku 4.1 z nudów pokazałem swój print-screen latex'a.