

Лабораторная работа № 11

Текстовой редактор emacs

Талебу т.Ф

11 апреля 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

ознакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs. # Задание 1. Ознакомиться с теоретическим материалом. 2. Ознакомиться с редактором emacs. 3. Выполнить упражнения. 4. Ответить на контрольные вопросы.

Выполнение лабораторной работы

```

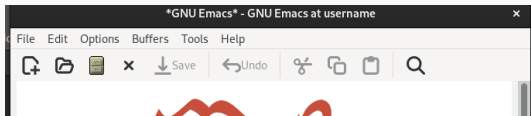
[1]* Установлен emacs
[thouston@username:~]$ sudo dnf install emacs
[sudo] пароль для thouston:
Copr repo for gitflow owned by elegos      1.0 kB/s | 1.5 kB      00:01
Copr repo for browserpass owned by maximbaz 3.4 kB/s | 1.5 kB      00:00
Copr repo for tosevka owned by peterwu      2.3 kB/s | 1.5 kB      00:00
Copr repo for tosevka owned by peterwu      44 kB/s | 53 kB       00:01
Copr repo for PyCharm owned by phracek      2.4 kB/s | 2.1 kB      00:00
Fedora 39 - x86_64 - Updates                12 kB/s | 23 kB       00:01
Fedora 39 - x86_64 - Updates                655 kB/s | 4.6 MB      00:07
google-chrome                               1.9 kB/s | 1.3 kB      00:00
google-chrome                               2.7 kB/s | 3.5 kB      00:01
RPM Fusion for Fedora 39 - Nonfree - NVIDIA Dri 6.5 kB/s | 6.3 kB      00:00
RPM Fusion for Fedora 39 - Nonfree - Steam   9.2 kB/s | 6.0 kB      00:00
Зависимости разрешены.
=====
Пакет                Архитектура  Версия                Резепозиторий  Размер
=====
Установка:
emacs                x86_64       1:29.3-1.fc39         updates        31 М
Обновление:
emacs-filesystem     noarch       1:29.3-1.fc39         updates        7.2 k
Установка зависимостей:
dejavu-sans-mono-fonts noarch       2.37-20.fc39         updates        469 k
emacs-common         x86_64       1:29.3-1.fc39         updates        42 М
info                 x86_64       7.0.3-3.fc39         fedora         182 k
libgccjit            x86_64       13.2.1-3.fc39         fedora         10 М
libblockfile         x86_64       1.17-6.fc39          fedora         30 k
libotf               x86_64       0.9.16-1.fc39         fedora         103 k
libstdc++-devel     x86_64       13.2.1-3.fc39         fedora         2.6 М
libtree-sitter       x86_64       0.22.2-1.fc39         updates        100 k
Установка слабых зависимостей:

```

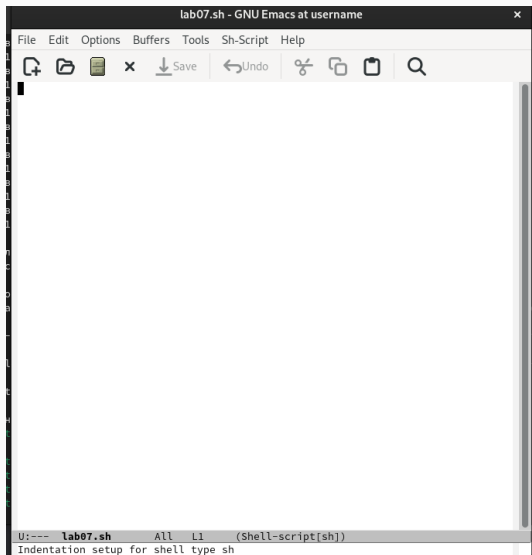
(рис. (fig:001?)).

работы

Выполнение лабораторной

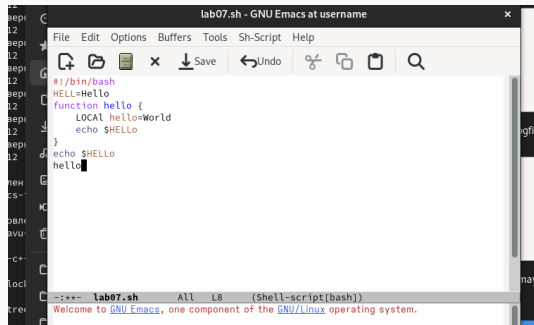


Выполнение лабораторной работы



(рис. (fig:003?)).

Выполнение лабораторной работы



```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL hello=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

lab07.sh All L8 (Shell-script[bash])
Welcome to [GNU Emacs](#), one component of the [GNU/Linux](#) operating system.

(рис. (fig:004?)).

Выполнение лабораторной работы

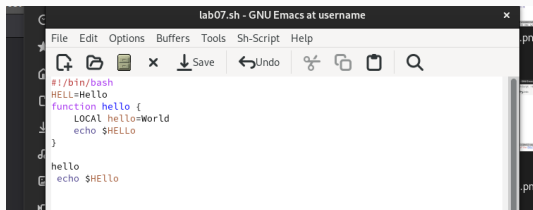


```
lab07.sh - GNU Emacs at username
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
+ - x Save Undo
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL hello=World
    echo $HELLO
}
hello

-- lab07.sh All L6 (Shell-script[bash])
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/asy-init.el (source)...done
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/desktop-entry-mode-init.el (sour...
```

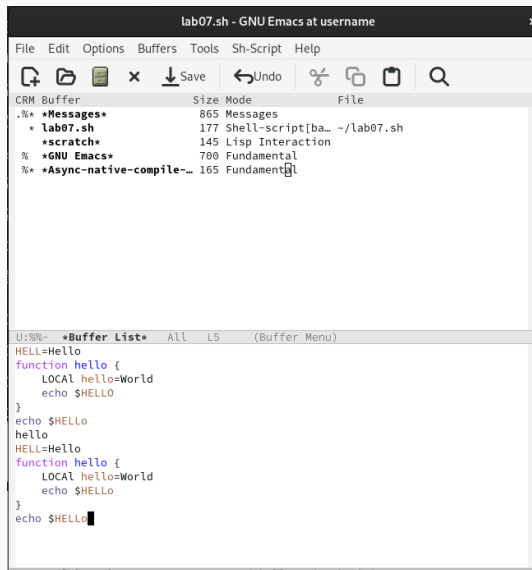
(рис. (fig:005?)).
работы

Выполнение лабораторной

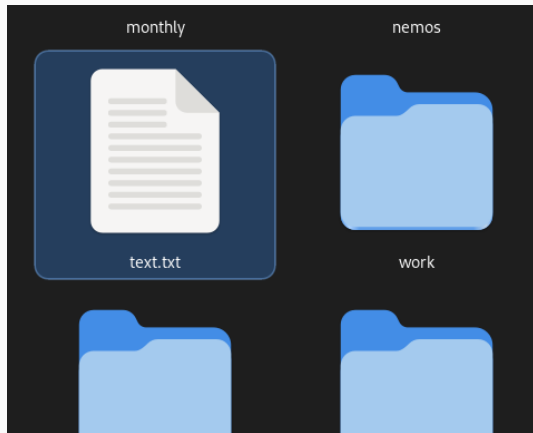


```
lab07.sh - GNU Emacs at username
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
+ - x Save Undo
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL hello=World
    echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
```

Выполнение лабораторной работы



(рис. (fig:008?)).



(рис. (fig:009?)).

Спасибо за внимание! :::