

Erlang Academy

Лекция 4

План

- Библиотеки парсинга и сериализации
- Структура каталогов ОТП-приложения
- Инструмент сборки erlang.mk
- Инструмент сборки rebar
- Макросы
- Фреймворк для тестирования Eunit

XML парсеры

- xmerl (OTP)
- erlsom (<https://github.com/willemDJ/erlsom>)
- exomler (<https://github.com/erlangbureau/exomler>)
- exmpp_xml (<https://github.com/processone/exmpp>)

JSON парсеры

- jsx (<https://github.com/talentdeficit/jsx>)
- mochijson2 (<https://github.com/bjnortier/mochijson2>)
- yawsjson2 (<https://github.com/erlang-synrc/yawsjson2>)
- jsone (<https://github.com/sile/jsone>)
- jsonx (<https://github.com/iskra/jsonx>)
- jiffy (<https://github.com/davispl/jiffy>)

BERT протокол

<http://bert-rpc.org/>

Структура каталогов

src/

ebin/

include/

docs/

test/

c_src/

deps/

apps/

Базовые консольные команды

`ls` - показать список файлов в текущем каталоге

`mkdir {имя папки}` - создать папку

`rm -rf {имя файла/папки}` - рекурсивно удалить

`mv {откуда} {куда}` - переместить / переименовать

`touch {имя файла}` - создать пустой файл

Компиляция проекта вручную

```
$ erlc -I include/ -o ebin/ src/*.erl
```


erlang.mk

[erlang.mk](#) ([Github](#), [Docs](#))

[Makefile для самых маленьких](#)

Создание проекта на базе erlang.mk

1. Создаем папку проекта:
`$ mkdir lesson_2`
`$ cd lesson_2`
2. Скачиваем erlang.mk:
`$ wget https://erlang.mk/erlang.mk`
3. Создаем скелет проекта-библиотеки:
`$ make -f erlang.mk bootstrap-lib`
4. Компилируем проект:
`$ make`
5. Запускаем:
`$ erl -pa ebin/`

rebar

rebar2 ([Github](#), [Docs](#))

rebar3 ([Github](#), [Docs](#))

Создание проекта на базе rebar2

1. Создаем папку проекта:

```
$ mkdir lesson_2
```

```
$ cd lesson_2
```

2. Скачиваем rebar:

```
$ wget https://raw.githubusercontent.com/rebar/rebar/rebar
```

```
$ chmod u+x rebar
```

3. Создаем скелет проекта-библиотеки:

```
$ ./rebar create-lib [libid=lesson_2]
```

4. Компилируем проект:

```
$ ./rebar compile
```

5. Запускаем командой:

```
$ erl -pa ebin/
```

Создание проекта на базе rebar3

1. Создаем папку проекта:

```
$ mkdir lesson_2
```

```
$ cd lesson_2
```

2. Скачиваем rebar3:

```
$ wget https://s3.amazonaws.com/rebar3/rebar3
```

```
$ chmod u+x rebar3
```

3. Создаем скелет проекта-библиотеки:

```
$ ./rebar3 new lib lesson_2
```

4. Компилируем проект:

```
$ ./rebar compile
```

5. Запускаем командой:

```
$ erl -pa ebin/
```

Автоматическая пересборка с sync

```
$ cd $HOME
```

```
$ git clone https://github.com/rustyo/sync.git
```

```
$ cd sync
```

```
$ make
```

```
$ cd ..
```

```
$ sudo mv sync/ /usr/lib/erlang/lib/
```

```
$ sudo chown root.root -R /usr/lib/erlang/lib/sync/
```

```
$ erl
```

```
1> sync:go().
```

```
Starting Sync (Automatic Code Compiler / Reloader)
```

```
Scanning source files...
```

Макросы

Объявление

```
-define(Name,  
binary_to_atom(<<"test_",Name/binary>>, utf8)  
).  
-define(Plus(A, B), A + B).
```

Вызов

```
?Name  
?Plus(A, B)
```

Макросы

Примеры объявления:

- [jamdb_sybase](#)
- [exomler](#)

Примеры использования:

- [jamdb_sybase](#)
- [exomler](#)

Подключение *.hrl файлов

Пример:

- [exomler](#)
- [liver](#)

EUnit

[Официальная документация EUnit](#)

Пример модуля с EUnit

-module(fib).

-export([fib/1]).

fib(0) -> 1;

fib(1) -> 1;

fib(N) when N > 1 -> fib(N-1) + fib(N-2).

Пример модуля с EUnit

```
-ifdef(TEST).  
-include_lib("eunit/include/eunit.hrl").  
fib_test_() -> [  
    ?_assert(fib(0) == 1),  
    ?_assert(fib(1) == 1),  
    ?_assert(fib(2) == 2),  
    ?_assert(fib(3) == 3),  
    ?_assert(fib(4) == 5),  
    ?_assert(fib(5) == 8),  
    ?_assertException(error, function_clause, fib(-1)),  
    ?_assert(fib(31) == 2178309)].  
-endif.
```

Макросы EUnit

%% Assert macros

?assert(BoolExpr)

?assertNot(BoolExpr)

?assertMatch(GuardedPattern, Expr)

?assertEqual(Expect, Expr)

?assertException(ClassPattern, TermPattern, Expr)

?assertError(TermPattern, Expr)

?assertExit(TermPattern, Expr)

?assertThrow(TermPattern, Expr)

Макросы EUnit

%% Macros for running external commands

?assertCmd(CommandString)

?assertCmdStatus(N, CommandString)

?assertCmdOutput(Text, CommandString)