

Варианты: 1, 7, 13, 19

Входной формат: Verilog

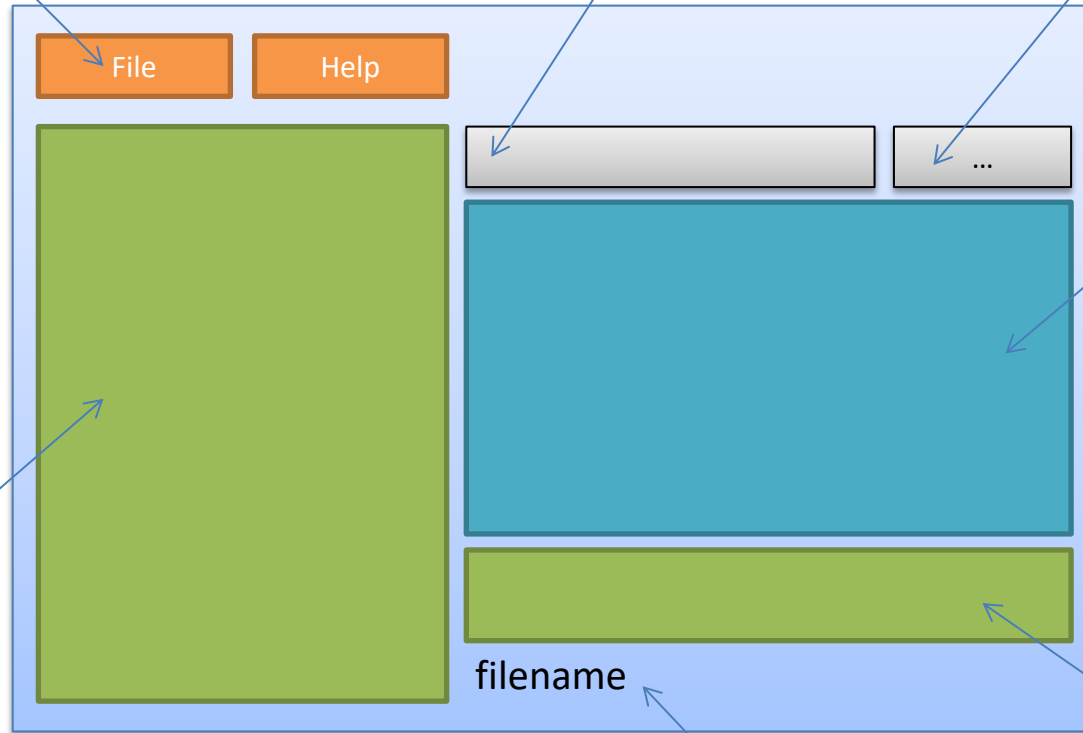
Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Текстовое поле, в которое попадает нетлист с вырезанными однострочными комментариями и вырезанными пустыми строками



Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.

Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

Контекст графического устройства,

в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. полное число строк в файле (максимум)
2. чисто строк, занимаемых модулями

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.

Сюда попадает список всех имён модулей, за которыми следуют два числа – номер строки, на которой этот модуль начинается и заканчивается.

Варианты: 2, 8, 14, 20

Входной формат: SPICE

Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.

Текстовое поле, в которое попадает нетлист, в котором каждая строка, не являющаяся частью подсхемы, комментируется

Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.

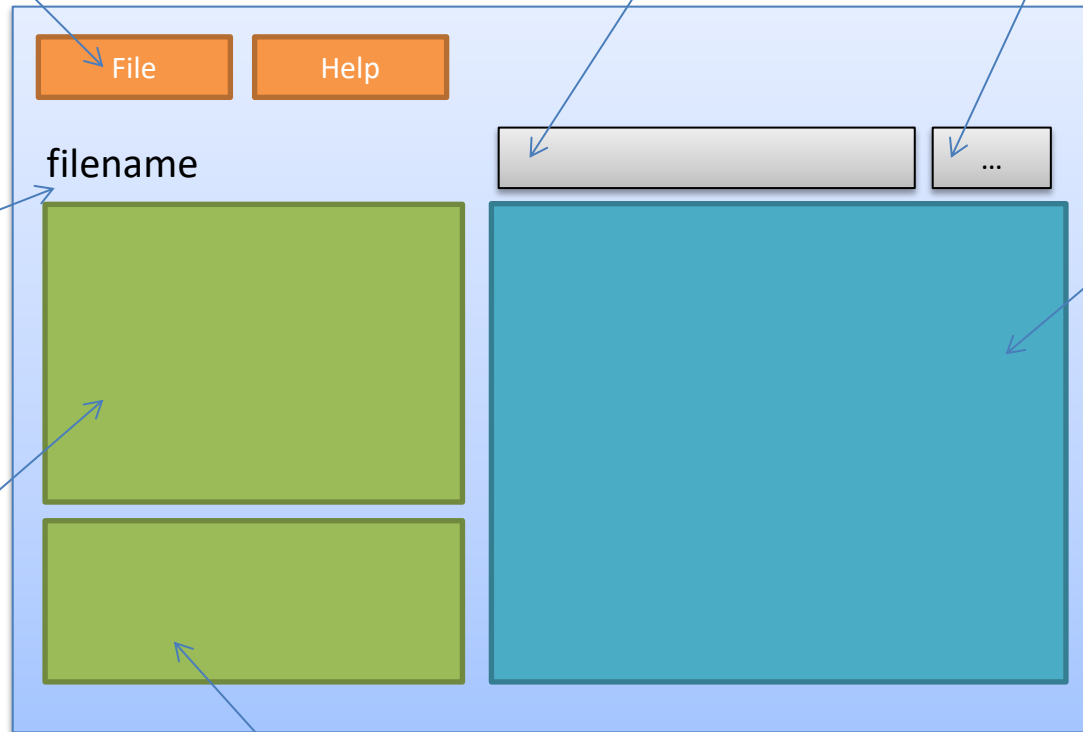
Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

Контекст графического устройства,

в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. число объявлений подсхем
2. полное число строк в файле, не являющихся комментарием

Сюда попадает список всех имён подсхем, за которыми следуют числа – номер строки, на которой начинается подсхема, и число строк, которое она занимает.



Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Контекст графического устройства,

в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. число строк, занимаемое самым большим (по строкам) модулем
2. чисто строк, занимаемых самым маленьким модулем

Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.

Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

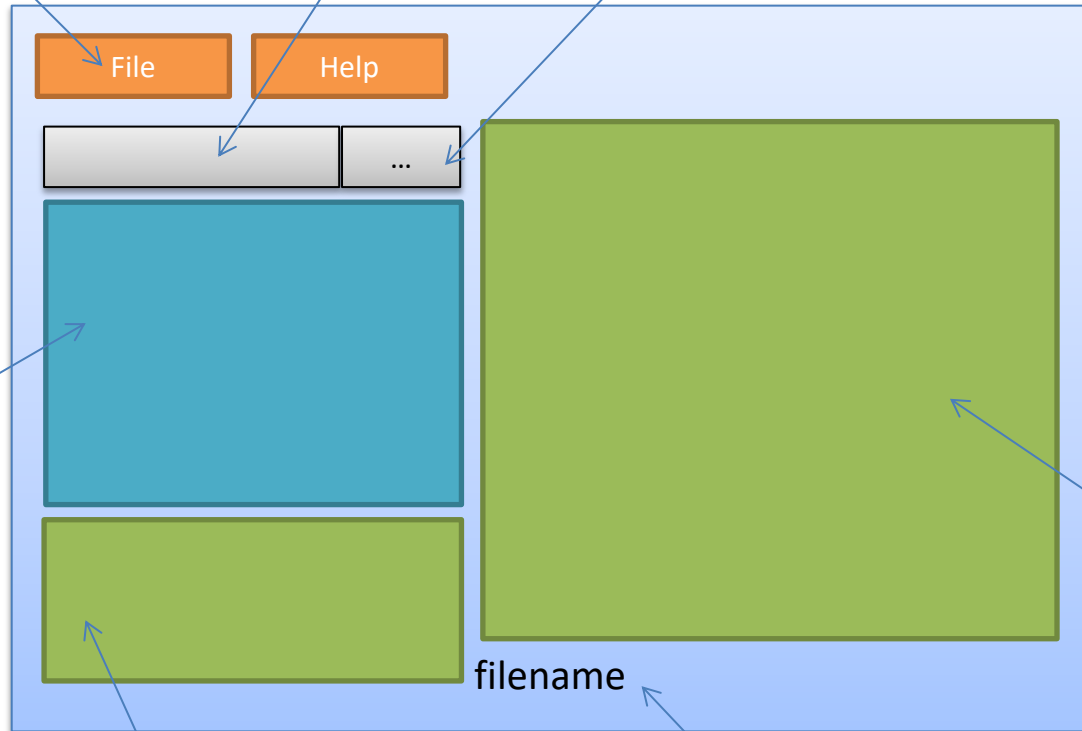
Текстовое поле, в которое попадают только модули (всё остальное вырезается)

filename

Сюда попадает список всех имён модулей, за которыми следует число – количество строк, которое занимает модуль

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.



Варианты: 4, 10, 16, 22

Входной формат: SPICE

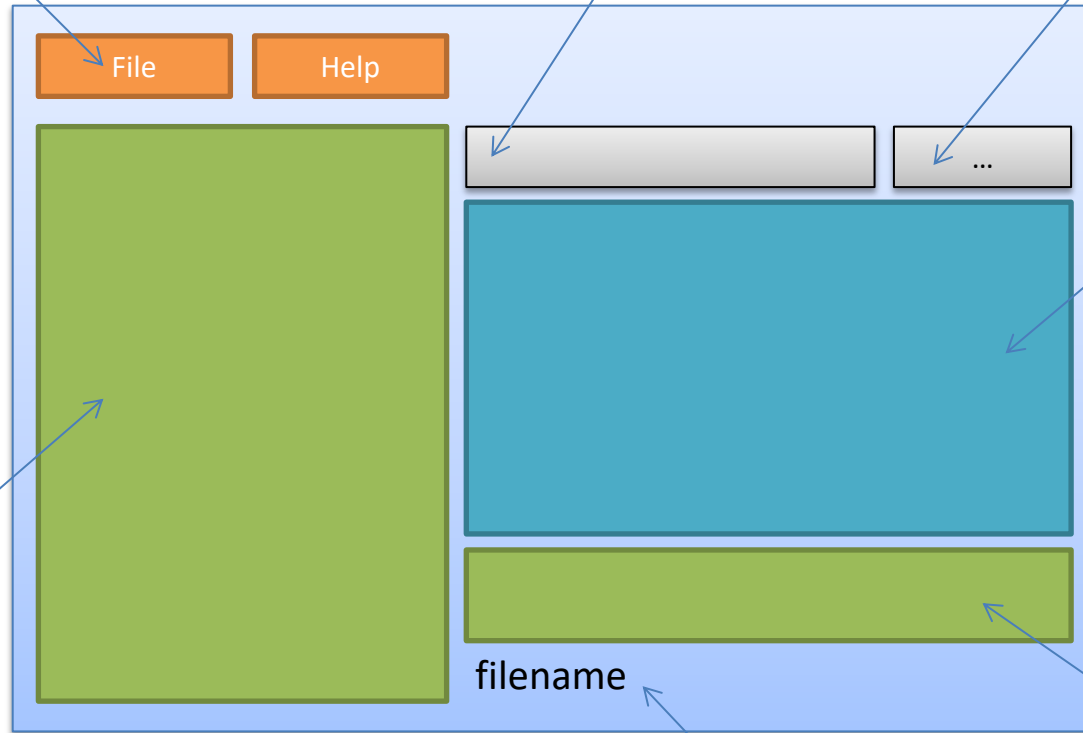
Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Текстовое поле, в которое попадает нетлист с вырезанными подсхемами



Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.

Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

Контекст графического устройства,

в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. полное число строк в файле (максимум)
2. чисто строк, занимаемых подсхемами

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.

Сюда попадает список всех имён подсхем, за которыми следуют два числа – номера строк, на которых эта подсхема начинается и заканчивается.

Варианты: 5, 11, 17, 23

Входной формат: Verilog

Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.

Текстовое поле, в которое попадает нетлист, в котором каждая строка, не являющаяся частью модуля, комментируется

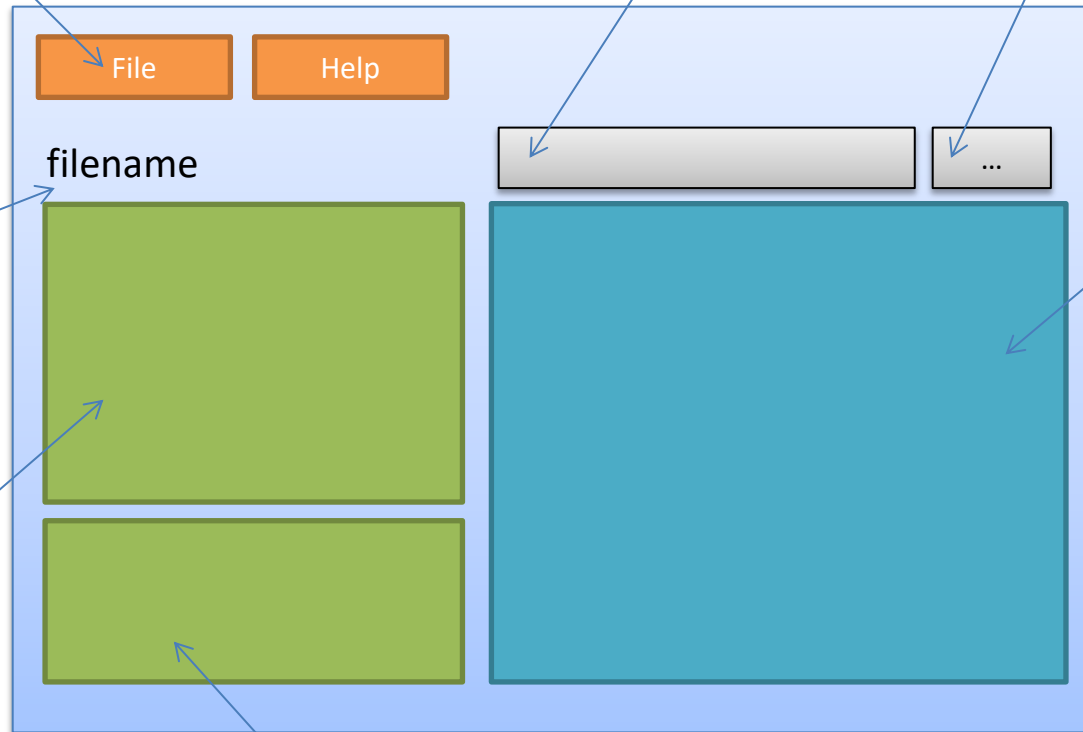
Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.
Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

Контекст графического устройства, в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. полное число модулей
2. число модулей с двумя или тремя пинами

Сюда попадает список всех имён модулей, за которыми следуют числа – номер строки, на которой начинается модуль, и число строк, которое он занимает.



Меню

Пункты:

- File -> Open
- File -> Exit
- Help -> About

При вызове пункта Help->About должно показаться второе окно, в котором будет текст об авторе работы, картинка, кнопка «Close».

Контекст графического устройства,

в нём рисуется в виде пропорционально растянутой во всю высоту области диаграммы:

1. число строк, занимаемое самой большой (по строкам) подсхемой
2. чисто строк, занимаемых самой маленькой подсхемой

Сюда попадает имя открытого сейчас файла.

Кнопка вызова диалога открытия файла.

Её действие аналогично действию пункта меню File -> Open

Текстовое поле, в которое попадают только подсхемы (от .subckt до .ends)

filename

Сюда попадает список всех имён подсхем, за которыми следует число – количество строк, которое занимает подсхема

Сюда попадает имя предыдущего открытого файла.

Если ещё не было открыто ни одного файла, или же открыт файл в первый раз, поле пустое.

