

Файловая система

Задачи

- Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:
 - Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.
 - Символ «*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность.

1(А) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?m?1.d*c**

- 1) mmmm1.dc
- 2) my_my1.doc
- 3) ymy1.doc
- 4) mymy1.doc

2(А) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?*ris*.*p**

- 1) rris.bmp
- 2) ris.cpp
- 3) risris.pas
- 4) rris.ppt

3(А) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **text*.*?f**

- 1) my_text.if
- 2) my_text.pdf
- 3) text.pdf
- 4) text.f

4(А) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **bo?k*.t*x**

- 1) book.txt
- 2) bokk.txt
- 3) bok.tex
- 4) book.tex

5(A) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ***ex??.tx***

- 1) exex.tex
- 2) my_ex.tex
- 3) my_ex.txt
- 4) exex.txt