## Сокровища капитана Флинта

Волошин А.В.

22 июня 2020 г.



Рис. 1: Карта сокровищ

Листинг 1: Код для поиска сокровищ

```
#include <stdio.h>

int main(int) {
    printf("Hello world!");
    return 0;
}
```

В \LaTeX{} можно создать ссылку почти на любой объект имеющий номер — на раздел, рисунок, формулу, пункт списка и т. п. При этом \LaTeX{} сам позаботится о нумерации ссылок и ее обновлении по мере необходимости.

Команд для работы со ссылками всего три: \label, \ref и \pageref, и они не зависят от того, на какой объект вы ссылаетесь.

С помощью \label{umm} вы даете имя объекту, на который хотите сослаться — помечаете его. В качестве примера создадим формулу

\begin{equation}

ax^2+bx+c=0
\label{eq:sample}
\end{equation}

и присвоим ей имя eq:sample. В готовом документе это будет выглядеть так:

$$ax^2 + bx + c = 0. (1)$$

Чтобы сослаться на отмеченный объект используется команда \ref{имя}. На ее месте в тексте документа будет напечатан номер, присвоенный объекту LaTeX'ом. Так, поставив ссылку на указанную выше формулу мы увидим: (1), хотя в исходном тексте документа стояло: \ref{eq:sample}.

Наконец, команда \pageref {имя} печатает номер страницы edf сграницы, на которой расположен объект с данным именем.

Если вы сошлетесь на объект, имя которого не было предварительно задано командой \label, LaTeX скомпилирует документ, но выдаст предупреждение:

LaTeX Warning: There were undefined references.

и заменит команды \ref{неизвестное\_имя} на "??", так что неопределенную ссылку легко будет обнаружить.

Обработка документа, содержащего ссылки, происходит в два этапа: сначала компилятор сохраняет имена объектов (метки) и рассчитывает соответствующие им номера, затем он заменяет команды \ref этими номерами. Поэтому документ со ссылками необходимо транслировать дважды. Если вы сделаете это только один раз, то LaTeX будет использовать информацию, которую он собрал во время предыдущей трансляции, и которая могла устареть. Однако LaTeX предупредит вас об этом:

LaTeX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.

С помощью команды \pageref вы можете указать читателю номер страницы, на которой находится интересующий его объект. Например, указав в файле .tex:

См. формулу~(\ref{eq:sample}) на c.~\pageref{eq:sample}.

получим в готовом документе:

См. формулу (1) на с. 2.

Поскольку одни и те же команды используются для ссылок на разные

виды объектов, то в больших документах может возникнуть путаница, связанная с дублированием имен меток.

Допустим, мы хотим создать рисунок:

\begin{figure}[h]
\centering
Пример рисунка
\caption{Подпись}
\label{fig:sample}
\end{figure}

## Пример рисунка

Рис. 2: Подпись

Так как рисунок создан для примера, то использование метки sample для него, как и для указанной выше формулы, выглядело бы логично. В результате возникло бы дублирование меток;

LaTeX Warning: Label 'sample' multiply defined.

Мы избежали этой проблемы, добавив к метке префикс, указывающий на тип объекта. Префикс может быть произвольной строкой, но существуют общепринятые соглашения. Они перечислены в таблице.

Префикс:		Объект
chap:		глава (chapter)
sec:		раздел (section)
fig:		рисунок (figure)
tab:		таблица (table)
eq:		уравнение (equation)
lst:		исходный код (listing)
itm:	xyz	пункт нумерованного списка (item)

Следуя им, обозначим ссылку на рисунок как \label{fig:sample}.

Результирующий файл PDF