# tikz-flowchart—TikZ 流程图绘制宏包\*

# 耿楠<sup>†</sup> 西北农林科技大学信息工程学院计算机科学系

### 2019/08/20

### 摘要

这是一个使用 TikZ 绘制传统程序流程图的简单宏包,通过定义  $\langle proc \rangle$ 、  $\langle test \rangle$ 、 $\langle io \rangle$ 、 $\langle term \rangle$  等 TikZ 的 \node 命令的样式选项实现。该宏包核心代码 摘录自Brent Longborough设计的流程图绘制样例,参考了tikz-imagelabels宏包的设计思路,提供了\flowchartset 命令以设置绘制参数。

# 目录

1	宏包简介			
2	使用方法			
	2.1	载入宏包	4	
	2.2	流程图绘制样式	5	
	2.3	样式参数设置命令	6	
3	3 流程图绘制步骤			
	3.1	布置流程框结点	6	
	3.2	布置坐标点	7	

<sup>\*</sup>该文档是 tikz-flowchart v1.0.01, dated 2019/08/20 的说明文档。

 $<sup>^\</sup>dagger https://github.com/registor/tikz-flowchart$ 

	3.3	绘制流程线	7
	3.4	绘制其它图形	7
4	改变	绘图属性	8
	4.1	改变流程线颜色	8
	4.2	改变流程框填充色和宽度	8
	4.3	使用tikzpicture环境的绘图参数	9
	4.4	使用绘图命令参数	10
	4.5	流程图示例	11
		4.5.1 冒泡排序流程图	11
		4.5.2 素数判定流程图	14
		4.5.3 求最大公约数流程图	17
5	代码	实现	19
	5.1	宏包选项	19
	5.2	配置命令	20
	5.3	默认参数值	20
	5.4	样式定义	21
	5.5	调试命令定义	25

# Change History

v1.0.01

General: chang .sty file to .dtx file .  $\,1\,$ 

### 1 宏包简介

流程图是诸如手册、报告、论文等文档中经常用到的排版元素,tikz-flowchart宏包的目的是为在  $\LaTeX$  中使用  $\TeX$  化 全制流程图提供方便。图 1是使用该宏包绘制for 循环结构流程图的一个简单示例。

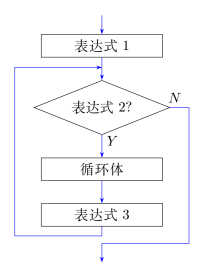


图 1: for 循环流程图

#### 图 1由如下代码绘制:

```
\begin{tikzpicture}
```

```
% 布置结点
\node [proc] (p1) {表达式 1};
\node [test, join] (t1) {表达式 2?};
\node [proc] (p2) {循环体};
\node [proc, join] (p3) {表达式 3};
% 布置用于连接的坐标结点。
\node [coord, above = 0.5 of p1] (c1) {};
\node [coord] (c2) at ($(p1)!0.35!(t1)$) {};
\node [coord, below = 0.25 of p3] (c3) {};
\node [coord, below = 0.2 of c3] (c4) {};
\node [coord, below = 0.5 of c4] (c5) {};
\node [coord, right = 0.5 of t1] (c6) {};
\node [coord, left = 0.5 of t1] (ct) {};
\node [coord] (c7) at (c3 -| ct) {};
```

```
% 判断框连线,每次绘制时,先绘制一个带有一个固定% 位置标注的路径(path),然后再绘制箭头本身(arrow)。
\path(t1.south) -- node [near start, right] {$Y$} (p2.north);
\draw [norm] (t1.south) -- (p2.north);
\path(t1.east) -- node [near start, above] {$N$} (c6);
\draw [norm] (t1.east) -- (c6) |- (c4) -- (c5);
% 其它连线
\draw [norm] (c1) -- (p1);
\draw [norm] (p3.south) |- (c7) |- (c2);
\end{tikzpicture}
```

注意: 所有绘图代码都需在tikzpicture环境中完成。

# 2 使用方法

### 2.1 载人宏包

Opt [tikz-flowchart] debug 在导言区使用: \usepackage [ $\langle debug \rangle$ ] { $\langle tikz\text{-flowchart} \rangle$ } 命令载入宏包。如果 带有 [ $\langle debug \rangle$ ] 参数,则可以绘制用于调试的流程线转角点标记,否则,则不 绘制该标记,图 2是带有 [ $\langle debug \rangle$ ] 参数时的绘制结果。

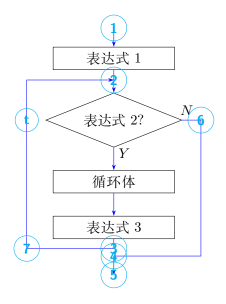


图 2: for 循环流程图

### 2.2 流程图绘制样式

tikz-flowchart宏包定义了在 TikZ 中绘制流程图的绘图样式参数,以简化绘图 过程。

proc: \node 命令绘制顺序执行框的样式,如: test: \node 命令绘制判断框的样式,如: Arg [\node] 输入两个整数 io: \node 命令绘制输入/输出框的样式,如: / term: \node 命令绘制开始/结束框的样式, 如: Arg [\node] term it: \node 命令绘制斜体标注的样式,如: Arg [\node] it connector: \node 命令绘制流程图链接点的样式,如: 1 Arg [\node] connector coord: \node 命令布置转角结点的样式,如: Arg [\node] coord connect: \draw 命令绘制不相交的两个交汇路径的样式,如: 十 Arg [\draw] connect lnorm: \draw 命令绘制指定颜色无箭头连线的样式,如: \_\_\_ Arg [\draw] lnorm lfree: \draw 命令绘制指定颜色无箭头连线的样式,如:\_ lfree Arg [\draw] lcong: \draw 命令绘制指定颜色无箭头连线的样式,如: \_\_\_ Arg [\draw] lcong norm: \draw 命令绘制指定颜色箭头连线的样式,如: → Arg [\draw] Arg [\draw] free free: \draw 命令绘制指定颜色箭头连线的样式,如: → dotnorm: \draw 命令绘制指定颜色流程线实心交点的样式,如: • Arg [\draw] dotnormdotfree: \draw 命令绘制指定颜色流程线实心交点的样式,如:• Arg [\draw] dotcong: \draw 命令绘制指定颜色流程线实心交点的样式,如: • Arg [\draw] dotcong cdotnorm: \draw 命令绘制指定颜色流程线空心交点的样式,如:。 Arg [\draw] cdotnorm cdotfree: \draw 命令绘制指定颜色流程线空心交点的样式,如:。 Arg [\draw] cdotcong: \draw 命令绘制指定颜色流程线空心交点的样式,如:。 Arg [\draw] cdotcong

### 2.3 样式参数设置命令

\flowchartset tikz-flowchart宏包定义了\flowchartset 命令,该命令用于设置流程图各元素的绘制属性,详情见如下代码注释。

#### \flowchartset{

```
free color = green,
                             % 自由连线颜色 (默认取 green)
                             % 常规连线颜色 (默认取 blue)
 norm color = blue,
                             % 关联连线颜色 (默认取 red)
 cong color = red,
 proc fill color = white,
                            % 顺序处理框填充颜色 (默认取白色)
 test fill color = white,
                             % 判断框填充颜色 (默认取白色)
 io fill color = white,
                             %输入/输出框填充颜色(默认取白色)
 term fill color = white,
                             % 开始/结束框填充颜色 (默认取白色)
                             % 顺序处理框宽度 (默认取 8em)
 proc text width = 8em,
 test text width = 5em,
                             % 判断框宽度 (默认取 5em)
                             % 输入/输出框宽度 (默认取 6em)
 io text width = 6em,
 term text width = 3em,
                             % 开始/结束宽度 (默认取 3em)
 chain direction = below,
                             % 结点自动布置方向 (默认取 below)
 minimum node distance = 6mm, % 最小结点间距 (默认取 6mm)
                             % 最大结点间距 (默认取 60mm)
 maximum node distance = 60mm,
 border line width = \pgflinewidth, % 流程框边框宽度 (默认取当前线条宽度)
 flow line width = \pgflinewidth, % 流程线线条宽度(默认取当前线条宽度)
 stealth length = 1.5mm,
                             % 箭头长度 (默认取 1.5mm)
                             % 箭头宽度 (默认取 1.0mm)
 stealth width = 1.0mm,
}
```

这些参数设置方式与常规的 TikZ 参数设置类似,即可以多个参数一起设置,也可以分开单独设置。\flowchartset 命令可以在导言区进行全局设置,也可以在需要的位置进行局部设置。

# 3 流程图绘制步骤

### 3.1 布置流程框结点

使用类似 "\node [proc](p1){表达式 1};"命令,采用tikz-flowchart 定义的 "proc"、"test"、"io"或 "term"样式参数布置需要的流程框结点。

在布置结点时,如果前一个结点不是"test"样式,则可以使用"join"参数自动与前一个结点建立连接,如"\node [proc, join] (p3) {表达式 3};",并同时绘制对应流程线。

另外,可根据需要对结点进行命名(如 "p1"、"t1"等),以便引用该结点。

### 3.2 布置坐标点

使用类似 "\node[coord,above=0.5 of p1](c1){};\cmark{1}" 命令,用 "coord" 样式参数布置其它坐标点 (主要用于流程线的转接)。同时,可以使用 "\cmark" 命令为该点作标记,在带  $[\langle debug \rangle]$  可选参数引入宏包时,则绘制 标记点,若无  $[\langle debug \rangle]$  参数,则不绘制标记点。

### 3.3 绘制流程线

首先使用类似 "\path(t1.south)--node[near start,right]{\$Y\$}(p2.north);" 的路径命令绘制流程线的标注文字。

然后使用类似 "\draw[norm](t1.east)--(c6)|-(c4)--(c5);" 绘制命令绘制带有箭头的流程线。

可以使用 "lnorm"、"lfree" 或 "lcong" 绘制指定颜色的无箭头流程线,用 "norm"、"free" 或 "cong" 绘制指定颜色的有箭头流程线。

建议: 先绘制南北方向流程线, 再绘制东西方向流程线。

可以使用 "dotnorm"、"dotfree" 和 "dotcong" 样式绘制流程线实心交点,用 "cdotnorm"、"cdotfree" 或 "cdotcong" 样式绘制流程线空心交点。

对于不相交的流程线,可以用 "connect" 样式进行绘制。

### 3.4 绘制其它图形

在使用\node、\path、\draw 等命令时,可以同时使用任何合法的 TikZ 参数,同时,也可以使用任何合法 TikZ 命令绘制需要的其它图形。

## 4 改变绘图属性

### 4.1 改变流程线颜色

通过在导言区使用\flowchartset 命令可以全局设置需要的绘图属性,如:

```
\usepackage{tikz-flowchart}
\flowchartset{
   norm color = black, % 将常规连线颜色设置为 black
}
.....
```

### 注意:可以多次使用\flowchartset命令,每次可仅指定需要的参数。

例如, 仅指定 "norm" 类型的颜色为 "black", 得到 图 3所示的黑色流程线。

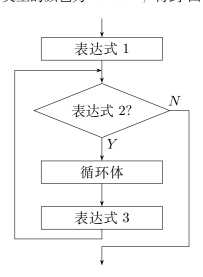


图 3: 黑色流程线流程图

### 4.2 改变流程框填充色和宽度

也可以在需要时用\flowchartset 命令进行绘图属性的局部设置。如,可以 用如下代码局部改变各类流程框的填充颜色和文字宽度:

```
\flowchartset{
  proc fill color = orange!10,
```

```
test fill color = green!30,
  io fill color = blue!30,
  term fill color = red!30,
  proc text width = 6em,
  test text width = 5em,
}
\begin{tikzpicture}
  ...
\end{tikzpicture}
```

绘制结果如图 4所示。

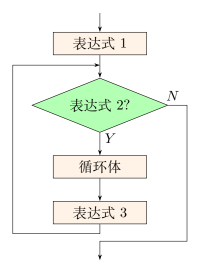


图 4: 彩色流程图

## 4.3 使用tikzpicture环境的绘图参数

可以使用任意合法的tikzpicture环境参数,如,可使用 tikzpicture环境的 参数进行流程图缩放及字号设置:

绘制结果如图 5所示。



图 5: 流程图缩放

### 4.4 使用绘图命令参数

可以使用任意\node、\draw 等绘图命令的合法参数调整当前绘图属性,如:

```
...
\node[test, join, text width= 5em](t1) {表达式 2?};
...
\draw[norm, dash dot](t1.east) -- (c6) |- (c4) -- (c5);
...
\draw[norm, dashed](p3.south) |- (c7) |- (c2);
```

绘制结果如图 6所示。

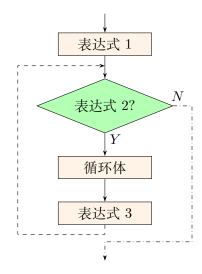


图 6: 使用绘图命令参数

### 4.5 流程图示例

#### 4.5.1 冒泡排序流程图

如下代码绘制如图 7所示的冒泡排序流程图。

```
\begin{figure}[!htp]
 \centering
 \begin{tikzpicture}
   % 布置结点单元
    \node [term] (st) {Begin};
    \node [proc, text width = 6em, join] (p1) {\text i, j}
                                                \verb|int counter|};
   \node [proc, join] (p2) {\verb|i = 0|\\verb|counter = 0|};
    \node [test, join] (t1) {\text{verb}|i < n - 1|};
    \node [proc] (p3) {\text{verb}|j = 0|};
    \node [test, join] (t2) {\text verb}|j < n - 1|;
    \node [test, text width = 6em] (t3) {\left[\frac{j}{a[j]} > a[j+1]\right]};
    \node [proc, text width = 8em] (p4) \{ \verb| Swap(a[j], a[j + 1]) | \};
    \node [proc, join] (p5) {\verb|counter++|\\verb|j++|};
    \node [proc] (p6) {\verb|i++|};
    \node [proc, text width = 6em] (p7) {\verb|return counter|};
    \node [term, join] (end) {End};
   % 布置用于连接的坐标结点,同时为其布置调试标记点。
    \node [coord] (c1) at ($(p2.south)!0.5!(t1.north)$)
    \node [coord] (c2) at ($(p3.south)!0.5!(t2.north)$)
    \node [coord] (c3) at ($(p4.south)!0.5!(p5.north)$)
    \node [coord, below = 0.2 \text{ of p5}] (c4) {};
    \node [coord, above = 0.25 of p6] (c5) \{\};
    \node [coord, below = 0.2 \text{ of p6}] (c6) {};
    \node [coord, above = 0.25 of p7] (c7) \{\};
    \node [coord, right = 2.0 of t1] (c8) {};
    \node [coord, right = 1.5 of t2] (c9) {};
    \node [coord, right = 0.4 of t3] (c10) {};
    \node [coord, left = 1.5 of t2] (ct1) \{\};
    \node [coord, left = 2.0 of t2] (ct2) {};
```

```
\node [coord] (c11) at (c6 -| ct2) {};
   \node [coord] (c12) at (c4 -| ct1) {};
   % 判断框连线,每次绘制时,先绘制一个带有一个固定
   % 位置标注的路径 (path), 然后再绘制箭头本身 (arrow)。
   \path (t1.south) -- node [near start, right] {$Y$} (p3.north);
   \draw [norm] (t1.south) -- (p3.north);
   \path (t1.east) -- node [near start, above] {$N$} (c8);
   \draw [norm] (t1.east) -- (c8) |- (c7) -- (p7.north);
   \path (t2.south) -- node [near start, right] {\$Y\$} (t3.north);
   \draw [norm] (t2.south) -- (t3.north);
   \path (t2.east) -- node [near start, above] {$N$} (c9);
   \draw [norm] (t2.east) -- (c9) |- (c5) -- (p6.north);
   \path (t3.south) -- node [near start, right] {\$Y\$} (p4.north);
   \draw [norm] (t3.south) -- (p4.north);
   \path (t3.east) -- node [near start, above] {$N$} (c10);
   \draw [norm] (t3.east) -- (c10) |- (c3);
   % 其它连线
   \draw [norm] (p5.south) |- (c12) |- (c2);
   \draw [norm] (p6.south) |- (c11) |- (c1);
 \end{tikzpicture}
 \caption{冒泡排序流程图}
 \label{fig:bubllesort}
\end{figure}
```

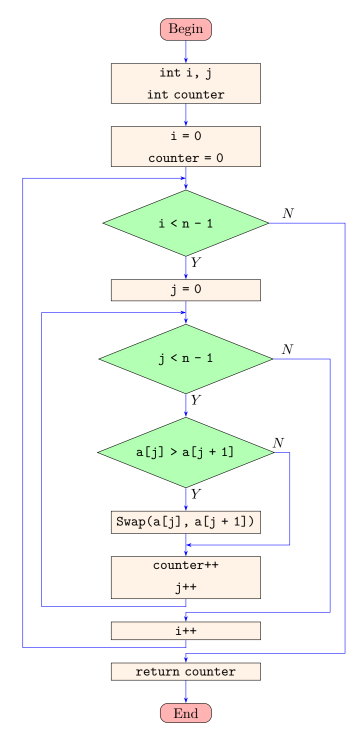


图 7: 冒泡排序流程图

#### 4.5.2 素数判定流程图

如下代码绘制如图 8所示的素数判定流程图。

```
\begin{figure}[!htp]
  \centering
 \begin{tikzpicture}
   % 布置结点单元
   \node [term] (st) {开始};
    \node [proc, join] (p1) {\verb|int divisor|};
    \node [test, join] (t1) {\text {verb|n <= 1|}};
    \node [proc] (p2) {\verb|divisor = 2|};
    \node [test, join] (t2) {\verb|divisor * divisor <= n|};</pre>
    \node [test] (t3) {\verb|n % divisor == 0|};
    \node [proc] (p3) {\verb|divisor++|};
    \node [term, below = 1.6 of p3] (end) {结束};
    \node [proc, left = 4.8 of t2] (p4) {\verb|return 0|};
    \node [proc, right = 3.5 of p3] (p5) {\verb|return 0|};
    \node [proc, right = 5.8 of t3] (p6) {\verb|return 1|};
   % 布置用于连接的坐标结点,同时为其布置调试标记点。
    \node [coord] (c1) at ($(p2.south)!0.5!(t2.north)$) {};
    \node [coord, below = 0.25 of p3] (c2) {};
    \node [coord, above = 0.5 of end] (c3) \{\};
    \node [coord, left = 0.5 of t2] (ct) {};
    \node [coord] (c4) at (c3 -| p5)
    \node [coord] (c5) at (c2 -| ct) {};
   % 判断框连线,每次绘制时,先绘制一个带有一个固定
   % 位置标注的路径 (path), 然后再绘制箭头本身 (arrow)。
    \path (t1.south) -- node [near start, right] {$N$} (p2.north);
    \draw [norm] (t1.south) -- (p2.north);
    \path (t1.west) - | node [near start, above] {\$Y\$} (p4.north);
    \draw [norm] (t1.west) -| (p4.north);
    \path (t2.south) -- node [near start, right] {\$Y\$} (t3.north);
    \draw [norm] (t2.south) -- (t3.north);
```

```
\path (t2.east) -| node [near start, above] {$N$} (p6.north);
   \draw [norm] (t2.east) -| (p6.north);
   \path (t3.south) -- node [near start, right] {$N$} (p3.north);
   \draw [norm] (t3.south) -- (p3.north);
   \path (t3.east) -| node [near start, above] {\$Y\$} (p5.north);
   \draw [norm] (t3.east) -| (p5.north);
   % 其它连线
   \draw [norm](p3.south) |- (c5) |- (c1);
   \draw [norm] (p4.south) |- (c3);
   \draw [norm] (p4.south) |- (c3) -- (end);
   \draw [norm] (p5.south) -- (c4);
   \draw [norm] (p6.south) |- (c3);
   \draw [norm] (p6.south) |- (c3) -- (end);
 \end{tikzpicture}
 \caption{素数判定流程图}
 \label{fig:primejudge}
\end{figure}
```

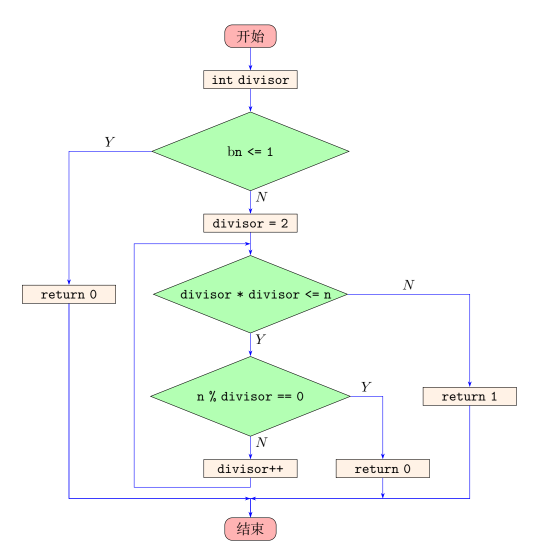


图 8: 素数判定流程图

#### 4.5.3 求最大公约数流程图

如下代码绘制如图 9所示的求最大公约数流程图。

```
\begin{figure}[!htp]
 \centering
 \begin{tikzpicture}
   % 布置结点单元
   % 用异或交换两个整数
   \node [term] (st) {Begin};
   \node [proc, join] (p1) {\text{verb}|int r = 0|};
   \node [test, join] (t1) {\operatorname{verb}|m < n|};
   \node [proc] (p2) {\operatorname{n^= n}}\ = n|\\verb|n ^= m|\\verb|m ^= n|};
   \node [test, join] (t2) {\text{verb|n != 0|}};
   \node [proc] (p3) {\verb|r = m \% n|\\verb|m = n|\\verb|n = r|};
   \node [proc] (p4) {\verb|return m|};
   \node [term, join] (end) {End};
   % 布置用于连接的坐标结点,同时为其布置调试标记点。
   \node [coord] (c1) at ($(p2.south)!0.5!(t2.north)$) {};
   \node [coord, below = 0.25 of p3] (c2) {};
   \node [coord, above = 0.25 of p4] (c3) {};
   \node [coord, right = 1.0 of t1] (c4) {};
   \node [coord, right = 1.0 of t2] (c5) {};
   \node [coord, left = 1.0 of t2] (ct) {};
   \node [coord] (c6) at (ct |- c2) {};
   % 判断框连线,每次绘制时,先绘制一个带有一个固定
   % 位置标注的路径 (path), 然后再绘制箭头本身 (arrow)。
   \path (t1.south) -- node [near start, right] {\$Y\$} (p2.north);
   \draw [norm] (t1.south) -- (p2.north);
   \path (t1.east) -- node [near start, above] {$N$} (c4);
   \draw [norm] (t1.east) -- (c4) |- (c1);
   \path (t2.south) -- node [near start, right] {\$Y\$} (p3.north);
   \draw [norm] (t2.south) -- (p3.north);
   \path (t2.east) -- node [near start, above] {$N$} (c5);
   \draw [norm] (t2.east) -- (c5) |- (c3) -- (p4.north);
```

```
% 其它连线
\draw [norm](p3.south) |- (c6) |- (c1);
\end{tikzpicture}
\caption{求最大公约数}
\label{fig:getgcd}
\end{figure}
```

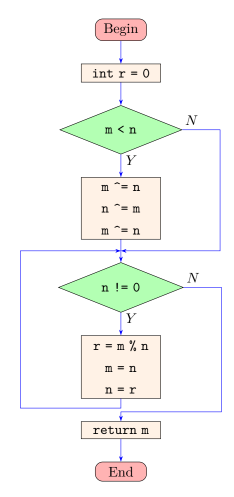


图 9: 求最大公约数

# 5 代码实现

该宏包仅需要载入tikz 和xifthen 宏包,如果这些宏包没有载人,则自动载入这些宏包。

```
1 \RequirePackage{tikz}
2 \RequirePackage{xifthen}
3 %
```

### 5.1 宏包选项

使用 kvoptions 来处理传给该宏包的参数。

```
4 \RequirePackage{kvoptions}
5 \SetupKeyvalOptions{
6  family=flowchart,
7  prefix=flowchart@,
8  setkeys=\kvsetkeys
9 }
```

定义调试状态参数 (布尔类型)。

10 \DeclareBoolOption[false] {debug}

参数解析, 获取定义的宏包参数。

```
11 \DeclareDefaultOption{}
12 \kvsetkeys{flowchart}{}
13 \ProcessKeyvalOptions*
```

载入需要的 TikZ 宏包运行库。

```
      14 \usetikzlibrary{

      15 arrows.meta,
      % 箭头形状

      16 shapes.geometric,
      % 几何形状

      17 chains,
      % 链式布局

      18 calc,
      % 坐标计算

      19 }
```

### 5.2 配置命令

 $20 \pgfkeys{$ 

21 /flowchart/.is family,

/flowchart/.search also={/tikz},

为\flowchartset 命令定义一个pgfkeys 族,所有配置参数 (例如:  $\langle norm color \rangle$ 等)都会存储在/flowchartPGF 键中。这能够确保这些配置参数不会覆盖别的同类参数。

```
23 }
25 \def\flowchartset{\pgfqkeys{/flowchart}}
然后, 定义存储这些参数值的宏命令。
26 \flowchartset{
   free color/.store in = \freecolor, % 自由连线颜色
   norm color/.store in = \normcolor, % 常规连线颜色
   cong color/.store in = \congcolor, % 关联连线颜色
   proc fill color/.store in = \procfillcolor, % 顺序处理框填充颜色
30
   test fill color/.store in = \testfillcolor, % 判断框填充颜色
   io fill color/.store in = \iofillcolor, % 输入/输出框填充颜色
  term fill color/.store in = \termfillcolor, % 开始/结束框填充颜色
   proc text width/.store in = \proctxtwd, % 顺序处理框宽度
   test text width/.store in = \testtxtwd, % 判断框宽度
   io text width/.store in = \iotxtwd, % 输入/输出框宽度
   term text width/.store in = \termtxtwd, % 开始/结束宽度
   chain direction/.store in = \chaindir, % 结点自动布置方向
   minimum node distance/.store in = \minnodedis, % 最小结点间距
   maximum node distance/.store in = \maxnodedis, % 最大结点间距
   border line width/.store in = \bdlinewd, % 各类流程框边框宽度
41
   flow line width/.store in = \flowlinewd, % 各类流程线线条宽度
   stealth length/.store in = \stealthlen, % 箭头长度
   stealth width/.store in = \stealthwd, % 箭头宽度
44
45 }
```

### 5.3 默认参数值

为各个参数设置默认值以确保预设的各个宏的值有效,这些值可以由用户单 独进行修改,修改后的值会覆盖参数默认值。

```
46 \flowchartset{
```

- 47 free color = green, % 自由连线颜色 (默认取 green)
- 48 norm color = blue, % 常规连线颜色 (默认取 blue)
- 49 cong color = red, % 关联连线颜色 (默认取 red)
- 50 proc fill color = white, % 顺序处理框填充颜色 (默认取白色)
- 51 test fill color = white, % 判断框填充颜色 (默认取白色)
- 52 io fill color = white, % 输入/输出框填充颜色 (默认取白色)
- 53 term fill color = white, % 开始/结束框填充颜色 (默认取白色)
- 54 proc text width = 8em, % 顺序处理框宽度 (默认取 8em)
- 55 test text width = 5em, % 判断框宽度 (默认取 5em)
- 56 io text width = 6em, % 输入/输出框宽度 (默认取 6em)
- 57 term text width = 3em, % 开始/结束宽度 (默认取 3em)
- 58 chain direction = below, % 结点自动布置方向 (默认取 below)
- 59 minimum node distance = 6mm, % 最小结点间距 (默认取 6mm)
- 60 maximum node distance = 60mm, % 最大结点间距 (默认取 60mm)
- 61 border line width = \pgflinewidth, % 各类流程框边框宽度(默认取当前线条 窗度)
- 62 flow line width = \pgflinewidth, % 各类流程线线条宽度(默认取当前线条宽度)
- 63 stealth length = 1.5mm, % 箭头长度 (默认取 1.5mm)
- 64 stealth width = 1.0mm, % 箭头宽度 (默认取 1.0mm)

65 }

### 5.4 样式定义

以下是所有绘制流程图中需要的样式定义。

66 \tikzset{

首先, 定义结点布局方式:

- 67 start chain = going \chaindir, % 结点自动布置方向 (默认取 below)
- 68 node distance = \minnodedis and \maxnodedis, % 结点间距
- 69 every join/.style = {norm}, % 默认自动连接线的连线样式

### 其次, 定义基础绘图样式:

- 70 % 流程框样式的基础样式
- 71 base/.style = {line width = \bdlinewd, % 边框线宽
- 72 draw, % 绘制边框
- 73 on chain, % 沿布局方向绘制
- 74 on grid, %沿网格布局

```
% 内容居中对齐
                 align=center,
75
                 minimum height=2ex,
                                      % 流程框最小高度
76
                },
77
接下来,定义proc、test、io、term 四个\textbackslash node 命令的绘图
样式:
    % 顺序处理框样式
78
    proc/.style={base,
                             %基础样式
79
               rectangle,
                             % 矩形边框
80
               text width=\proctxtwd, % 最大文本宽度 (超过会自动换行)
81
               fill=\procfillcolor, % 填充色
82
83
    % 判断框样式
84
                             % 基础样式
    test/.style={base,
85
               diamond,
                             % 菱形边框
86
               aspect=2.5,
                               % 长高比例
87
               text width=\testtxtwd, % 最大文本宽度 (超过会自动换行)
88
               fill=\testfillcolor, % 填充色
89
90
    % 输入/输出框样式
91
    io/.style={base,
                                     % 基础样式
92
                                     % 平行四边形
93
             trapezium,
                                     % 平行四边形左倾角
             trapezium left angle=70,
94
             trapezium right angle=110, % 平行四边形右倾角
95
             text width=\iotxtwd,
                                         % 最大文本宽度(超过会自动换
96
  行)
             fill=\iofillcolor, % 填充色
97
            },
98
    % 开始/结束框样式
99
    term/.style={proc,
                              % 基于 proc 样式
100
               rounded corners=2.0mm, % 为矩形添加圆角属性
101
               text width=\termtxtwd, % 最大文本宽度 (超过会自动换行)
102
               fill=\termfillcolor, % 填充色
103
104
              },
再下来, 定义流程线交点绘制样式:
    % 流程连接点样式
105
    connector/.style = {draw,
                                     % 绘制边框
106
                                     % 圆形
107
108
                     node distance=3cm, % 节点间距
                    },
109
```

```
% 绕接连线点样式 (不相交的两个交汇路径)
    connect/.style args={(#1) to (#2) over (#3) by #4}{
111
      insert path={
112
        let p1=($(#1)-(#3)$), <math>n1=\{veclen(x1,y1)\},
113
          \label{eq:lambda} $$ n2=\{atan2(\y1,\x1)\}, \n3=\{abs(\#4)\}, \n4=\{\#4>0\ ?-180:180\} $ in $$
114
          (#1) -- ($(#1)!\n1-\n3!(#3)$) arc (\n2:\n2+\n4:\n3) -- (#2)
115
      }
116
    },
117
还需要定义流程线转角点node 命令样式:
    % coord 结点样式 (用于布置流程线连接点)
    coord/.style={coordinate,
                                            % 笛卡尔坐标系
                                             % 沿布局方向绘制
120
                 %on chain,
                 %on grid,
                                             % 沿网格布局
121
                 node distance=6mm and 25mm, % 节点间距
122
123
                 },
为cmark 调试标记命令绘制样式:
    % nmark 结点样式 (用于布置调试坐标标记点)
124
                                                % 绘制边框
    nmark/.style={draw,
125
                                                %青色
                 cyan,
126
                                                %圆形
127
                  circle,
                 font={\sffamily\bfseries}, % 字体
128
                 },
129
另外,需要定义各类流程线绘制样式:
130
    % 无箭头连线样式
131
    lnorm/.style={line width = \flowlinewd, %线宽
132
                  draw,
                                           % 绘制
133
                                           %颜色
134
                  \normcolor,
                 },
135
    lfree/.style={line width = \flowlinewd,
136
                 draw,
137
138
                 \freecolor,
                 },
139
    lcong/.style={line width = \flowlinewd,
                 draw,
141
142
                 \congcolor,
                 },
143
```

```
% 流程线实心交点样式
144
     dotnorm/.style={draw,
                                         %绘制
145
                     fill = \normcolor, % 填充颜色
146
                     \normcolor,
                                         %颜色
147
                    },
148
     dotfree/.style={draw,
149
                     fill = \freecolor,
150
                     \freecolor,
151
                    },
152
     dotcong/.style={draw,
153
                     fill = \congcolor,
154
                     \congcolor,
155
                    },
156
     % 流程线空心交点样式
157
     cdotnorm/.style={draw,
                                   % 绘制
158
                      \normcolor, % 颜色
159
                     },
160
     cdotfree/.style={draw,
161
                      \freecolor,
162
                     },
163
     cdotcong/.style={draw,
164
                      \congcolor,
165
166
                     },
     % 带箭头连线样式
167
     norm/.style={line width = \flowlinewd,
                                                 %线宽
168
                  -{Stealth[length=\stealthlen, % 箭头长度
169
                            width=\stealthwd,
                                                 % 箭头宽度
170
                           ]
171
                   },
172
                  draw,
                                                % 绘制
173
                                                %颜色
174
                  \normcolor,
                 },
175
     free/.style={line width = \flowlinewd,
176
                  -{Stealth[length=\stealthlen,
177
                            width=\stealthwd,
178
                           ]
179
                   },
180
                  draw,
181
                  \freecolor,
182
                 },
183
     cong/.style={line width = \flowlinewd,
184
                  -{Stealth[length=\stealthlen,
185
```

```
width=\stealthwd,
186
187
                      },
188
                     draw,
189
                     \congcolor,
190
                    },
191
```

最后, 再定义一个流程线标注文本样式:

```
% 斜体字样式
    it/.style={font={\small\itshape}},
194 }
```

#### 5.5 调试命令定义

为便于绘制过程中,能够直观连接各个流程线转角点,定义cmark 命令,以绘 制转角点标记。

195 %% 判断是否为宏包传入了 debug 参数以打开调试功能, 若没有传入 debug 参数,则 关闭调试功能。

196 \ifflowchart@debug

传入了 debug 参数, 创建用于调试的图层。

```
% 设置一个用于调试的标记符号图层,注意确保这一图层位于顶层
   \pgfdeclarelayer{marx}
198
   \pgfsetlayers{main,marx}
```

定义\textbackslash cmark 命令。

```
\newcommand{\cmark}[2][]{%
200
     \begin{pgfonlayer}{marx}
201
       \node [nmark] at (c#2#1) {#2};
202
     \end{pgfonlayer}{marx}
203
    }
204
```

未传入了 debug 参数, 定义一个空的cmark 命令。

```
205 \ensuremath{\setminus} else
206 \newcommand{\cmark}[2][]{\relax}
207\fi
```