Flow — IATEX の picture 環境で フローチャートを描くプログラム

(Version 0.99g+k-0.01 [2012/05/02])

テリー・ブラウン

1992年11月25日 - 2004年2月18日

目 次

1	概要	1
2	動作条件	1
3	配布とバグ報告	1
4	フローチャート記述言語の文法	1
	4.1 [indented text]	1
	4.2 コマンド	2
	4.2.1 Box コマンド	2
	4.2.2 Oval, Tilt, Text, Call, Drum コマンド	2
	4.2.3 Choice コマンド	4
	4.2.4 SetTrack, TxtPos, SetWidth コマンド	5
	4.2.5 Tag, ToTag コマンド	6
	4.2.6 Up, Down, Left, Right コマンド	7
	4.2.7 Scale コマンド	8
	4.2.8 Skip コマンド	9
5	VMS ユーザー向けの注意事項	11
6	例	12
Δ	この資料について	14

1 概要

Flow は、このドキュメントで説明されているフローチャート記述言語を解析し、I∮TEX の picture 環境へ翻訳する小さなプログラムです。

Flow は、次のように、フィルターとして機能します。

flow < myprog.flo > myprog.pic

ここで、myprog.flo は、フローチャート記述言語を含むテキスト・ファイル、myprog.pic は、フローチャートを描く I⁴TEX の picture 環境本体のテキスト・ファイルです。次のようにも書けます。

flow inputFile \$\footnote{\text{th}} \text{th} flow inputFile outputFile

VMSユーザーは後ろの方の「注意事項」をご覧ください。

myprog.pic は、テキスト・エディタで直接 L^AT_EX ファイルに取り込むか、L^AT_EX ファイル内で \input コマンドで参照しておき、L^AT_EX 起動時に動的に呼び込むようにします。

2 動作条件

特別な用意は不要です。Flow は標準的な C で書かれており、書き直すことなく、ほとんどの環境で動作するはずです。もし、うまくいかないときは、ソース・ファイルの始めの方にいくつかあるマクロ定義 (#define) をチェックしてみてください。

3 配布とバグ報告

 ${
m Flow}$ は GPL でカバーされるフリーソフトウェアです。詳細は、付属のファイル COPYING をご覧ください。

バクなどはメール $(kurino@zaregoto.org)^1$ にてお知らせください。

4 フローチャート記述言語の文法

4.1 [indented text]

[indented text] の表記は、コマンドが 0 行以上のテキストを受け付ける事を示しています。そして、これら行は字下げによって識別されます。あるコマンドに続く、一つの空白またはタブで始まる行は、すべて、そのコマンドのテキストと解釈されます。このような始まり方をしない最初の行があれば、次のコマンドと解釈されます。配布されているコード/実行形式は大文字小文字を区別していませんが、個々のコンパイルでは様々でしょう。

 $^{^1}$ オリジナルの作者は、テリー・ブラウン氏ですが、+k-0.01 以後の版に関しては、栗野までご連絡ください。また、github ${ \slash}$ kurino ${ \slash}$ flow[https://github.com/kurino/flow] も一緒に御参照下さい。

フローチャートは、常に、上下左右のいずれかの方向へ「進む」ものとします。最初の方向は下です。

フローチャート記述言語は、文法ミス、空行、または、ファイルの終わりによって終了します。 キーワードの大文字小文字は本ドキュメントどおりにしてください。

flow の出力は IATEX の picture 環境の内部に見えることでしょう。図の位置を調整するには、通常どおり、picture コマンドで二番目に指定する左下隅の座標を書き換えてください。

\unitlength は picture 環境用に指定してください。本ドキュメントの例では、すべて 2em を指定しています (つまり、この IAT_{EX} ファイルの頭の方に \setlength {\unitlength} {2em} と書いてあります)。この値を小さくすればテキストを囲むボックスは狭くなり、大きくすれば広くなります。

4.2 コマンド

4.2.1 Box コマンド

書き方

Box [x y]
 [indented text]

機能 現在位置に長方形の枠で囲まれたテキストを描きます。また、その時点での指定に従って、その枠へとつながる線または矢印も描きます。x、y が指定された場合、その単位は \unitlength で、そのボックスおよび、以降のすべてのボックスの大きさに適用されます。初期値は、横4、縦2 \unitlength です。

入力例

出力例



4.2.2 Oval, Tilt, Text, Call, Drum コマンド

書き方

```
Oval [x y]
[indented text]

Tilt [x y]
[indented text]

Call [x y]
[indented text]

Drum [x y]
[indented text]

Text [x y]
[indented text]
```

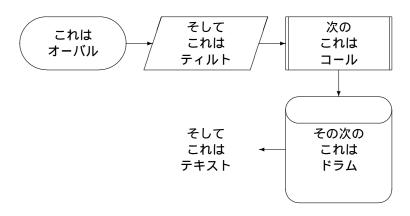
機能 Oval、Tilt, Call, Drum および Text は、Box と同じ機能ですが、テキストを囲む枠の形状が 異なります。Oval は長円、Tilt は平行四辺形、Call は横枠が二重線、Drum は円筒形²、そ して Text は枠なしです。

入力例

```
Right
Oval
   これは
   オーバル
Tilt
   そして
   これは
   ティルト
Call
   次の
   これは
   コール
Down
Drum
   その次の
   これは
   ドラム
Left
Text
   そして
   これは
   テキスト
```

 $^{^2[\}mathrm{s.k}]$ Call と Drum は $+\mathrm{k-0.01}$ からの拡張です。

出力例



4.2.3 Choice コマンド

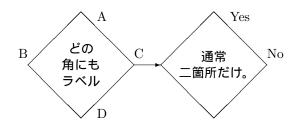
書き方

Choice A B C D [x y] [indented text]

入力例

Right
Choice A B C D
どの
角にも
ラベル
Choice Yes . No .
通常
二箇所だけ。

出力例



4.2.4 SetTrack, TxtPos, SetWidth コマンド

書き方

SetTrack none | arrow | line

機能 ボックス間を線でつなぐかつながないか、つなぐならば矢印ありかなしか、を指定します。

書き方

SetWidth thick | thin | #

機能 SetWidth ³ボックス間の線を引く場合の線の太さを指定します。初期値は、0.8 em となっており、thick と指定すると、この標準の 0.8 em になります。thin と指定した場合は、0.4 em になり、少し細くなります。直接、数値を指定する事も可能ですが、余りに太いと、矢印に見えなくなってしまうようです。

thick でも thin でもなく、また数値と解釈できな N^4 か、あるNは 0.0 以下の太さが指定された場合は、強制的に、標準値 (0.8 em) に戻してしまいます。

書き方

TxtPos P1 P2 [B [A]]

機能 P1 も P2 も、 $I \not = T_E X$ の位置仕様 (例えば [c] や [l]) と同じです。P1 は、行ごとのテキストの位置仕様、P2 は、ボックス内のテキスト全体の位置仕様となります。B は各テキスト行の前 (before) に置く文字列 (空白は指定できない)、A は各テキスト行の後 (after) に置く文字列となります。次の例の二番目では B を指定してテキストをボックスの左側の辺から少し離しています。

入力例

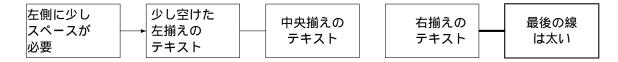
Right
SetTrack arrow
TxtPos [1] [1]
Box 3.5 2
 左側に少し
 スペースが
 必要
TxtPos [1] [1] ~
Box
 少し空けた
 左揃えの

³[sk] SetWidth も+k-0.01 から追加。

⁴atof の仕様による

```
テキスト
SetTrack line
TxtPos [c] [c]
Box
   中央揃えの
   テキスト
SetTrack none
TxtPos [r] [r] ~ \hspace*{1zh}
Box
   右揃えの
   テキスト
SetTrack line
TxtPos [c] [c]
SetWidth 1.6
Box
最後の線
は太い
```

出力例



4.2.5 Tag, ToTag コマンド

書き方

Tag

 ${\tt ToTag}$

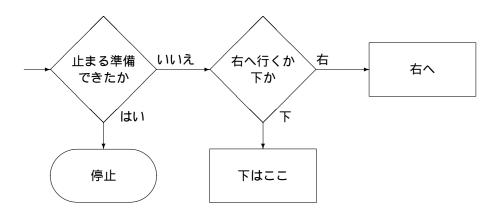
機能 Tag は最後に描いたオブジェクトの位置と大きさをあるスタックに格納し、ToTag で、その位置に戻り、アイテムをそのスタックから削除 (ポップアップ) します。スタックするアイテムは何でもかまいませんが、特に、菱形の Choice から二番目の分岐を出すときに便利です。もし、Tag より多くの ToTag が指定されていると Flow は警告しますが、終了時、Tag がスタックに残っていても無視します。

入力例

Right 0 Choice . . いいえ はい 止まる準備 できたか

```
Tag
Right 1
Choice . . 右下
   右へ行くか
   下か
Tag
Right 1
Box
   右へ
ToTag
Down
Box
   下はここ
ToTag
Down
Oval
   停止
```

出力例



4.2.6 Up, Down, Left, Right コマンド

書き方

Up [d [*]]
Down [d [*]]
Left [d [*]]
Right [d [*]]

機能 これらのコマンドは、オプション・パラメータの有無にかかわらず、現時点でのフローチャートの向きを変えます。オプション・パラメータを指定すると、SetTrack が line またはarrow の時には線が引かれ、none の時には空きができます。線または空きの長さは d で指定します。 初期値は、Box、Oval、Tilt, Call, Drum および Text が横 4、縦 2 \unitlength です。Choice

は縦横とも 4 \unitlength です。オブジェクトをつなぐ矢印は 1 \unitlength です。よって、現在の方向が下向きの場合、ボックスを一つ描くには 2+1=3 \unitlength の高さが必要です。

オブジェクトを指定しないで直線を矢印で終わらせるには、"d" の次に空白を一つ置いて "*" を指定します。

入力例

Right 1

Box

前へ

流れる.

Right 1

Tag

Down 2

Left 6

Up 2 *

ToTag

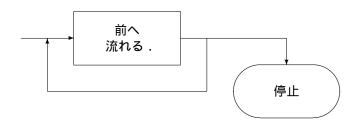
Right 3

Down

Oval

停止

出力例



4.2.7 Scale コマンド

書き方

Scale x y

機能 次のアイテムの縦横比を指定値に変更する。

入力例

Right

Oval

普通の オーバル Scale 2 1 Box STOP 用には小さいオーバル Scale 0.5 0.5 Oval

出力例



4.2.8 Skip コマンド

書き方

Skip x0 y0 x1 x1

機能

x0	横方向のボックス間の空き、初期値は $1 \setminus \text{unitlength}$ です。
y0	縦方向のボックス間の空き、初期値は $1 \setminus \text{unitlength}$ です。
x1	Left および Right コマンド用の倍率、初期値は 1 \unitlength です。
y1	Up および Down コマンド用の倍率、初期値は 1 \unitlength です。

入力例

Skip 0 0 1 1
SetTrack none
Box
 このボックスの
後
Box
 間を空けずに
 別の
 ボックス
SetTrack arrow
Right 5
Up 1 *

Left 1 *

Down 1 *

Right 1 *

Skip 0 0 3 3

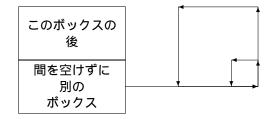
Up 1 *

Left 1 *

Down 1 *

Right 1 *

出力例



5 VMS ユーザー向けの注意事項

VMS には詳しくないのですが、以下は有効な方法の一つです。普通に、コンパイル、リンクした後、まず

flow :== \$ \$1\$DIA3: [brownt1.usr.flow]flow.exe と入力します。

ここで、ボックス内の記号は作業しているドライブの名前、[brownt1.usr.flow] は適当なパスです。次に

flow infile outfile

と入力します。リダイレクトは機能しないようです。

6 例

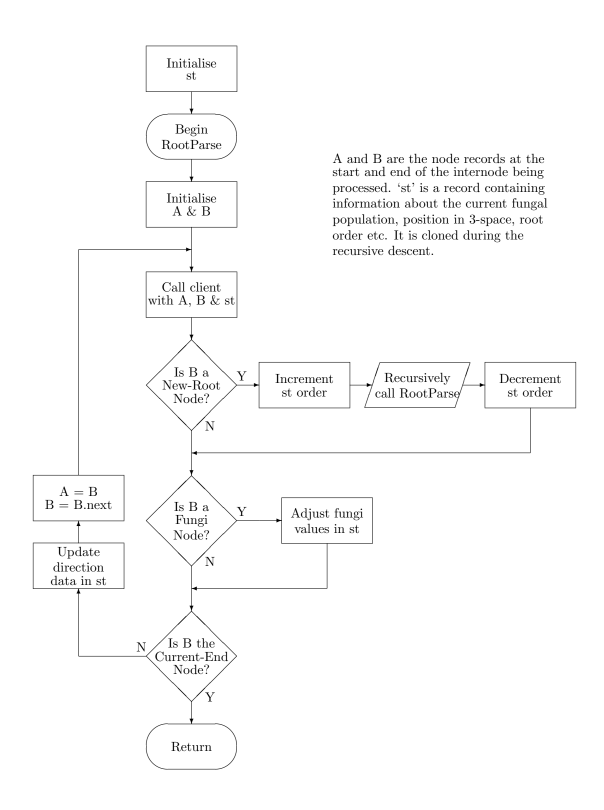
Box

このフローチャートを描くコマンドは、コメント行として flowdoc.tex に入っています。フローチャートの説明文も picture 環境の一部であることにご注意ください $(Text\ コマンドを使っています)$ 。

```
% THIS IS THE FLOW DATA FOR THE EXAMPLE AT THE END
Box
  Initialise
  st
Oval
  Begin
 RootParse
Tag
Box
  Initialise
  A \& B
Down 1
Box
  Call client
  with A, B \& st
Choice . . Y N
  Is B a
  New-Root
  Node?
Tag
Down 1
Choice . . Y N
  Is B a
 Fungi
  Node?
Tag
Down 1
Choice . N . Y
  Is B the
  Current-End
  Node?
Tag
Oval
  Return
ToTag
Left 3
Up 2
```

```
Update
  direction
  data in st
Box
  A = B
  B = B.next
Up 10
Right 5 *
ToTag
Right 1
Box
  Adjust fungi
  values in st
Down 2
Left 6 *
ToTag
Right
Box
  Increment
  st order
Tilt
  Recursively
  call RootParse
Box
  Decrement
  st order
Down 2
Left 15 *
ToTag
SetTrack none
Down 2
Right 8
TxtPos [1] [c]
Text
  A and B are the node records at the
  start and end of the internode being
  processed. 'st' is a record containing
  information about the current fungal
  population, position in 3-space, root
  order etc. It is cloned during the
```

recursive descent.



A この資料について

この資料のオリジナルは 2005 年にテリー・ブラウン氏が作成した、「Flow — a syntax to generate flowcharts in the LATEX picture environment⁵」にあります。

⁵http://mirror.ctan.org/support/flow/flowdoc.pdf

Flow の version up (+k-0.01) したものは栗野 (kurino@zaregoto.org) が、元 Nifty の PAF00305 氏の作成された日本語訳を少しいじって、拡張部分を追加したものになっています。

日本語 (翻訳) 版のオリジナルは「Flow - LATEX の picture 環境でフローチャートを描くプロ グラ Δ^6 」で公開されていたのですが、どうゆうわけだか、最近 7 閉鎖されてしまったので、僕が慌 てて、日本語版のコピーを作ったという次第です。

 $^{^6 \}rm http://homepage2.nifty.com/PAF00305/math/flowdoc_ja$ $^72012/05/01$ 頃.. 偶然なのかもしれないのですが、この僕の作業を開始する直前..