知的システム構成特論

Data Structures and Algorithms, Chapter 12 (pp.379-410)

メモリ管理

西田研究室 17344299 工大 太郎

1 $T_{\rm E}X$ について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~) による文書整形システムです. TeX は大抵「テフ」と読まれています [1]. (←参考文献の引用) TeX はワープロのたぐいと言えますが,より正しくは,1つのプログラム言語に近いものです. 利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます. 今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが,今日では,個人がMacintoshOS や Windows9X をインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です. ネットワークで配布されているパッケージもありますが,最近では,安価に CD-ROM の形態で書籍に付録されているものもあり,ある程度の文法の理解は必要ですが,文書作成の種類や目的によっては,とても重宝なツールと言えます.

(本当は敬語はだめ!!)

2 $T_{\rm E}X$ について

TeX はスタンフォード大学教授(数学) D.E.Knuth(19388~) による文書整形システムです. TeX は大抵「テフ」と読まれています. TeX はワープロのたぐいと言えますが, より正しくは, 1つのプログラム言語に近いものです. なんとなく f(x) の式を (2.1) 式に示す.

$$z = f(x)a \tag{2.1}$$

なんとなく図を **Fig. 2.1** に示す.今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが,今日では,個人が OS をインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です.

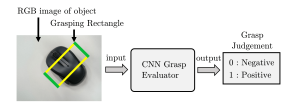


Fig. 2.1: Grasp evaluator.

3 T_FX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学) D.E.Knuth(19388 \sim) による文書整形システムです. TeX は大抵「テフ」と読まれています. TeX はワープロのたぐいと言えますが、より正しくは、1つのプログラム言語に近いものです。なんとなくアルゴリズムを Algorithm 1 に示す.

Algorithm 1: Random Grasp Planning

1 Load learned CNN model:

CNN(Image, Rectangle)

- ${f 2}$ Take an RGB color picture of the object : ${m I}_{
 m m}$
- з while true do
- 4 Generate grasp rectangle randomly : $R_{\rm rand}$
- $S \mid N_{\text{out}} \leftarrow \text{CNN}(\boldsymbol{I}_{\text{m}}, \boldsymbol{R}_{\text{rand}})$
- 6 | if $N_{\text{out}} = \text{true then}$
- 7 break
- $\mathbf{8} \: R_{\mathrm{out}} \longleftarrow R_{\mathrm{rand}}$

4 $T_{\rm E}X$ について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~) による文書整形システムです. TeX は大抵「テフ」と読まれています. TeX はワープロのたぐいと言えますが,より正しくは,1つのプログラム言語に近いものです. 利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます. 今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが,今日では,個人が MacintoshOSや Windows9X をインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です. なんとなく表を Table 4.1 に示す.

Table 4.1: Results of grasp planning.

メニュー	サイズ	値段	カロリー
牛丼	並盛	500 円	600 kcal
牛丼	大盛	1,000円	800 kcal
牛丼	特盛	1,500 円	1,000 kcal
牛皿	並盛	300 円	250 kcal
牛皿	大盛	700 円	300 kcal
牛皿	特盛	1,000 円	350 kcal

5 T_FX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~)による文書整形システムです。TeX は大抵「テフ」と読まれています。TeX はワープロのたぐいと言えますが,より正しくは,1つのプログラム言語に近いものです。利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます。今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが,今日では,個人が MacintoshOSや Windows9Xをインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です。ネットワークで配布されているパッケージもありますが,最近では,安価に CD-ROM の形態で書籍に付録されているものもあり,ある程度の文法の理解は必要ですが,文書作成の種類や目的によっては,とても重宝なツールと言えます。……以下続く……

6 T_EX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~)による文書整形システムです。TeX は大抵「テフ」と読まれています。TeX はワープロのたぐいと言えますが、より正しくは、1つのプログラム言語に近いものです。利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます。今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが、今日では、個人が MacintoshOSや Windows9Xをインストールしたパーソナルコンピュータ上でTeXを動かすことが可能です。ネットワークで配布されているパッケージもありますが、最近では、安価にCD-ROMの形態で書籍に付録されているものもあり、ある程度の文法の理解は必要ですが、文書作成の種類や目的によっては、とても重宝なツールと言えます。……以下続く……

7 T_FX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~)による文書整形システムです.TeX は大抵「テフ」と読まれています.TeX はワープロのたぐいと言えますが、より正しくは、1つのプログラム言語に近いものです.利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます。今までは研究者の間でUNIX環境での稼働が一般的でしたが、今日では、個人がMacintoshOSやWindows9Xをインストールしたパーソナルコンピュータ上でTeXを動かすことが可能です。ネット

ワークで配布されているパッケージもありますが、最近では、安価に CD-ROM の形態で書籍に付録されているものもあり、ある程度の文法の理解は必要ですが、文書作成の種類や目的によっては、とても重宝なツールと言えます. ……以下続く……

8 T_FX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~)による文書整形システムです。TeX は大抵「テフ」と読まれています。TeX はワープロのたぐいと言えますが、より正しくは、1つのプログラム言語に近いものです。利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます。今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが、今日では、個人が MacintoshOSや Windows9Xをインストールしたパーソナルコンピュータ上でTeXを動かすことが可能です。ネットワークで配布されているパッケージもありますが、最近では、安価に CD-ROM の形態で書籍に付録されているものもあり、ある程度の文法の理解は必要です。

9 T_EX について

TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth(19388~) による文書整形システムです. TeX は大抵「テフ」と読まれています. TeX はワープロのたぐいと言えますが,より正しくは,1つのプログラム言語に近いものです. 利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます. 今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが,今日では,個人が MacintoshOSや Windows9Xをインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です.

参考文献

- [1] 岡谷貴之,『深層学習』(機械学習プロフェッショナルシリーズ), 講談社, pp.7-33, pp.41-54, pp79-97, 2015.
- [2] Ian Lenz, Honglak Lee, and Ashutosh Saxena. "Deep Learning for Detecting Robotic Grasps", The International Journal of Robotics Research, 34(4-5),pp.705-724, 2015.
- [3] PCL Pint Cloud Library, accessed 10 February 2017, http://www.pointclouds.org/