

Title	翻訳ワークベンチPIVOT入門
Author(s)	中島,重雄
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1992, 86, p. 99-113
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65983
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

翻訳ワークベンチPIVOT入門

システム管理掛 中島 重雄 w60153a@center.osaka-u.ac.jp

I. はじめに

センター設置のワークステーションEWS4800上で,翻訳ワークベンチ PIVOT/EJ (英語から日本語への翻訳), PIVOT/JE(日本語から英語への翻訳)が利用できます。 以下, PIVOTと呼びます。PIVOTはいわゆる自動翻訳システムではなく翻訳作業の手助 けをおこなうソフトウエアと考えてください。ここでは, PIVOTを使う上での環境設 定や基本的な操作について述べることにします。なお,ワークステーションを利用するた めには汎用機の申請とは別に利用申請が必要となります。この利用申請の方法については 【参考1】をご覧ください。また,PIVOTについての詳しい説明はつぎのマニュアル をご覧ください。

Ⅱ.利用形態

PIVOTがインストールされているのは、センター第3TSS室のccews03 と、豊中データステーション(以下豊中D・S)のccews10です。また、その他の EWS4800(ccews01, X-station, ccews09(豊中D・S))からXウインドウによりリモ ートログインして利用することができます。

田. ログイン

c c e w s 0 3 または、 c c e w s 1 0 の初期画面は次のようになっています。



1.ログイン名(登録番号7桁)を入力します。 2.パスワードを入力します。

これにより, 次のようなXウインドウ画面となります。

xterm	 		
cews03 %			
x.			

 3.つぎに漢字入出力のできる別のウインドウを開くため、マウスを移動してカーソルを xtermの画面内に入れ<u>kterm &</u> と入力します。

下線は入力を示します。

4.これにより枠が表示されますので適当な位置でマウスの左ボタンをクリック(マウス のボタンを押してすぐ離す操作)することにより新しいウインドウが開かれます。

xterm		
ccewsO3 % <u>kterm &</u>		
	kterm	
	ccews03 %	

5.これからのコマンド入力はこのkterm画面でおこなうことにします。

Ⅳ. 環境ファイル設定

1. コマンドサーチパス設定 ホームディレクトリ下の.cshrcの set pathにつぎを追加してください。

/applic2/PIVOT/PVTejEXE 英日翻訳のためのパス
/applic2/PIVOT/PVTjeEXE日英翻訳のためのパス

 環境変数設定 環境変数 PIVOTEJ, PIVOTJE, PIVOTEJDIC, PIVOTJEDIC をつぎのように設定してください。

setenv PIVOTEJ /applic2/PIVOT/PVTejKB setenv PIVOTJE /applic2/PIVOT/PVTjeKB setenv PIVOTEJJC /applic2/PIVOT/EJDIC setenv PIVOTJEDIC /applic2/PIVOT/JEDIC

~ 【参考】 1.及び2.の設定のための環境ファイル例を/usrl/guestの下に用意しています。環境 設定に詳しくない方はつぎのようにおこなうことにより,. で始まる環境ファイル (.cshrc,.login等)が自分のホームディレクトリ下にコピーされます。

 つぎに、サーチバス等を有効にするため次のコマンドを入力してください。一旦、ログ アウトし、新たにログインしなおした場合には必要はありません。

ccews03 %_source .cshrc

実行用ディレクトリの作成
 PIVOTを実行するためのディレクトリを作成します。

[例]

ccews03 %<u>wkdir pivot</u> ここではpivotという名のディレクトリを作成。 (名前は任意です。)

5. 翻訳支援及び辞書環境設定ファイル

/applic2/PIYOT/PVTejRC/.pvtejrc /applic2/PIYOT/PVTjeRC/.pvtjerc /applic2/PIYOT/PVTejRC/EJSDIC /applic2/PIYOT/PVTejRC/EJTDIC /applic2/PIYOT/PVTjeRC/JESDIC /applic2/PIYOT/PVTjeRC/JETDIC 4.で作成したディレクトリにこれらのファイルをコピーしなくてはなりませんが,めん どうでしかも間違う可能性もあるため一括してコピーするコマンドを作成しましたので 次の方法でおこなってください。

- ・まず、4. で作成したディレクトリヘチェンジします ccews03 % cd_pivot
- 次のコマンドを実行します。
 ccews03 % pvtrccp
 ... 上の6つのファイルをコピーします

以上でPIVOTを起動するための環境ファイル設定が完了しました。今後はこれらの コマンドを実行する必要はなく、ログイン後、4.で作成したディレクトリへチェンジをお こなえば、PIVOTの起動が可能です。

V. PIVOTの起動

英日翻訳の場合は pivotej を, 英日翻訳の場合は pivotje と入力します。基本的な操作はほとんど変わらないので以降の説明は英日翻訳について説明をおこないます。英日翻訳と日英翻訳で操作の違う点についてはその都度説明をおこないます。

- 1. 英日翻訳の場合 ccews03 %_pivotej
- 日英翻訳の場合 ccews03 % <u>pivotje</u> これにより次のようなPIVOTのメインメニューが表示されます。



【参考】
c c e w s 0 3 または c c e w s 1 0 以外からの利用。
1. 仮に c c e w s 0 1 から c c e w s 0 3 を利用するには、まず k t e r m ウイン ドウから c c e w s 0 3 にリモートログインしなくてはなりません。
cce w s 0 1 % r log in cce w s 0 3
2. つぎに環境変数 D I S P L A Y を設定します。
cce w s 0 3 % setenv DISPLAY cce w s 01:0.0
3. 実行 ディレクトリへ移ります。
cce w s 0 3 % cd pivot
4. ここで P I V O T の起動 (pivotej またはpivotje)をおこないます。

Ⅵ. 対訳エディタの起動

1.メインメニュー 対訳エディタ の枠内にカーソルを入れ、マウスの左ボタンをクリ ックします。以降ではこのような操作は<対訳エディタ>をクリックしますという表現 にします。これにより次の対訳エディタ画面が表示されます。なお、画面下のメニュー は操作パネルと呼びます。

			2-71171
対訳エディタ 対訳フィル:	原文7-11:	訳文7+14:	<u> </u>
辞書1:	辞書 2:	群盘3:	
モード: 撞入・非同期 翻訳文番号:	<u> </u>	<u> 字教:1 文番</u>	
			E
.			
			Γ
1			L

対次ファイル 連続期沢 群野室	聞は 記書エディ	タ 田江ディタ	更新語言
原文訳文フィル 条件指定相见 置	1 文ジャンフ	「文橋孫」	辞自变更
			TRIPCH
		an resurves and	
	私政」 上又的距		
			上格了

₩1. 原文の入力

原文は次の方法で入力ができます。

- 対訳エディタ画面で直接入力
 対訳エディタ画面で直接入力するには文を入力して(文の最後には". "を忘れずに)
 リターンキーを押すと自動的に2文目の入力欄が作成されます。日英翻訳の場合はかな漢字入力が可能となっています。
- MS-DOSまたは、LANWARDファイルをフロッピィディスクから入力
- unix上で作成したファイルを入力

以降では、MS-DOSとunixファイルの入力方法について説明をおこなうことにします。操作はほとんど変わらないので説明はMS-DOSを中心におこない、違う点についてのみ、その都度説明をおこないます。

1.操作パネルの<原文訳文ファイル>をクリックすると次画面となります。

原文訳文ファイル		
UNIXファイル	MS-DOSファイル	LANWORDファイル
		取 消

2.ここでいずれかの枠内でクリックします。

<MS-DOSファイル>を選択した場合, 3.5インチフロッピィディスク(2HD) から入力がおこなえます。5インチフロッピィディスクから入力するには最終ページの[参考2]をご覧ください。

<UNIXファイル>を選択した場合,装置種別の表示がないだけで<MS-DOS ファイル>を選択した場合と操作はまったく同じです。注意しなくてはならないのは 日英翻訳でのファイル入力時のかな漢字コードです。PIVOTではEUCコードで なくてはなりません。かな漢字コードについては,最終ページの[参考3]をご覧く ださい。

MS-DOSファイ	ル	
装置種別	/dev/rif/	/04
入力	出力	前挿入 後挿入 追加
		収 消 入力取消

 装置種別の変更はおこなう必要がありませんので<入力>をクリックしてください。 すると次画面のようにファイル名入力となりますのでMS-DOSファイル名を入力 します。

MS-DOSファイル	入力		
ファイル名	[
一覧	実 行	取消	入力取消

ファイル名を入力し<実行>をクリックします。
 ファイル名を忘れた場合は<一覧>をクリックすればファイル名一覧が見れます。

5.これにより対訳エディタの画面に原文が読み込まれます。

対訳エディタ 対訳ファイル: 原文ファイル:testl.txt 訳文ファイル: 英日	
辞書1: 辞書2: 辞書3:	
モード:挿入 非同期 翻訳文番号: カーソル文字数:1 文番号:1	
未翻訳 English is spoken all over the world.	
未翻訳 There are many Flowers in the park.	

₩. 翻訳

1、1文単位の翻訳

原文の上の枠内の数字は文番号と呼ばれ,ここをクリックすると1文単位で翻訳がおこ なわれます。

English is spoken all over the world.

2. 連続翻訳

1.操作パネルの<連続翻訳>をクリックすると次画面となります。

 連続翻訳		
	翻訳開始文番号 翻訳終了文番号	[] [\$]
		<u>実行</u> <u>取消</u> <u>入力取消</u>

- 2.ここで翻訳範囲を指定するのですが全てを翻訳する場合,何も指定せず<実行>をクリックします。
- 3.順番に翻訳がおこなわれます。

 対訳エディタ 対訳ファイル: 原文ファイ	N:testl.txt 訳文ファイル: 英日
辞書1: 辞書2:	辞書3:
モード: 挿入 非同期 翻訳文番号: 連	続 カーソル文字数:1 文番号:1
翻測 English is spoken all over the wo	マズロン マンジェン マンジェン マンジェン マンジェン ひんしょう マンジェン ひんしょう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんし ひょう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんし ひんし ひんし ひんし ひんし ひんし ひんし ひんし ひんし ひん ひんし ひんし
2 翻測 There are many Flowers in the par	
	7済 春は来た。

4.翻訳が終了すれば、"連続翻訳が終了しました"の表示があります。

IX. 翻訳結果出力

翻訳された結果をファイルに出力したり、プリンタに出力する方法について述べます。

1. 翻訳結果をMS-DOSまたは、UNIXファイルに出力

1.操作パネルの<原文訳文ファイル>をクリックすると次画面となります。

原文訳文ファイル	1998	
UNIXファイル	MS-DOSファイル	LANWORDファイル
		取 消

2.MS-DOSに出力する場合は、<MS-DOSファイル>をクリックすると次画面 となります。UNIXファイルに出力する場合は、<UNIXファイル>をクリック します。その場合、MS-DOSファイルのような装置種別の問い合わせはありませ んが操作は同じです。

M S – D O S 7 7 1	N
装置種別	/dev/rif/04
入力	出力 前挿入 後挿入 追加
	取消入力取消

3.ここで、く出 カ>をクリックすると次画面となります。

MS-DOSファイル出力	原 文 訳 文
開始文番号	
終了文番号	\$
ファイル名	
	一覧 実行 取消 入力取消

4. <訳文>をクリックすると<訳文>が反転します。

5.全てを出力する場合は、開始文番号および終了文番号には何も入力せず、↓キーを抑 してファイル名入力までカーソルを位置付けます。

6. MS-DOSに出力するファイル名を入力します。

ţ

MS-DOSファイル出力	原文
開始文番号	
終了文番号	\$
ファイル名	_test1.jpn
	一 覧 実 行 取消 入力取消

7. <実行>をクリックします。

これにより, 訳文(日本語)がMS-DOSに書き込まれます。 <unixファイル> に出力した場合は,かな漢字コードはEUCコードでファイルに書き込まれます。 EUCコードについては最終ページの【参考3】を参照してください。

2. 翻訳結果の印刷

センター第3TSS室に設置されているプリンタ(豊中D・Sにもプリンタが設置されています)に出力する方法について説明します。出力する前にこのプリンターのモードが Eモード(Enulate Mode)になっているのを確認してください。

いなけい ホルの トロ桐ノ モノ ノッノ タると 八回田 となり	操作パ	、ネルの	<印刷>	をク	IJ	ッ	クす	・る	と	次画面	E	ts V	りま	す。	
----------------------------------	-----	------	------	----	----	---	----	----	---	-----	---	------	----	----	--

印刷
プリンタ名
前题
実 行 取 消 入力取消

2.プリンタ名には, 丨pと入力します。

プリンタ名 1p

8. <印刷>が反転表示されているのを確認し、<実行>をクリックします。

印刷	五名形式	上下形式	原文	訳文
 開始文番号				
終了文番号	\$			
	Į	尾 行 取	2 消 入	力取消

4. 原文と訳文をどのように配置して印刷するかを指定します。

左右形式	:	原文が左,	訳文が右
上下形式	:	原文が上,	訳文が下
原文	:	原文のみ	
訳文	:	訳文のみ	

- ここの例では、 <左右形式>をクリックします。
- 5.全てを印刷する場合は,開始文番号と終了文番号は指定せず,<<実行>をクリックします。これにより印刷が開始されます。

【印刷結果例】

英日対訳リスト 対訳ファイル	Wed Jul 8 10:10 page 1
1 English is spoken all over the world.	英語は世界中で話される。
2 There are many Flowers in the park.	パークに多くの花がある。
3 Spring has come.	春は来た。

X. 対訳ファイル出力

対訳ファイルとは、原文、訳文、解析結果、解析補助情報などを格納したPIVOT専 用の特殊ファイルです。このファイルを作成することにより次回のPIVOTを起動する 際、対訳ファイル入力がおこなえます。以前の翻訳に手直しをし、再変換等をおこなうと いうことを考慮した場合、この対訳ファイル出力をやっておくことをお奨めします。 しかし必ず作成しなくてはならないファイルではありませんので訳文を出力すれば, PIVOTを終了させてもけっこうです。

1.操作パネルの <対訳ファイル>をクリックすると次画面となります。

対訳ファイル	,			
入力	出力	前挿入	後挿入	追加
			取消	

2. <出力>をクリックすると次画面となります。

対訳ファイル 出)カ		*****		
開始文番号	[終	了文番号	\$	
表題					
ファイル名					
	一覧	実行	取	消	入力取消

- 2.文番号は指定せず(全てを対象), ↓キーで"表題"へカーソルを位置付けます。
 ここでは、かな漢字で表題を入力することができます。何も入力しない場合は続いて
 ↓キーを押し、ファイル名に位置付けます。
- 4.ファイル名の後の拡張子は,英日翻訳の場合には e j が。日英翻訳の場合には j e が 付けられています。

【例】 ファイル名 test1.ej

5.<実行>をクリックします。

XI. PIVOTの終了

1.操作パネルの<終了>をクリックすると次画面となります。

終了	終了方法を指定してください。	
道常終了	強制終了	
	実 行 取 消	

2.対訳ファイルに保存して終了する場合は、<通常終了>をクリックします。 対訳ファイルに保存しない場合は、<強制終了>をクリックします。既に対訳ファイルに出力をしたのであれば、強制終了をおこなってもかまいません。

3.指定した終了方法により表示されるパネルが違います。

<通常終了>をクリックした場合 表題,対訳ファイル名を入力し,<実行>をクリックします。

表題は省略が可能です。また、拡張子には英日翻訳の場合は e j が。日英翻訳の場合 は j e が付けられています。

<強制終了>をクリックした場合 ファイル出力せずに終了することへの確認に対して<はい>をクリックします。

終了	強制終了	ファイルを書き込まずに終了します。よろしいですか?	
		は い いいえ	

4. PIVOTのメインメニューが表示されますのでく終了>をクリックします。

XⅡ. ログアウト

x t e r mの画面内にカーソルを入れ, e x i t または l o g o u t とします。 【例】 ccews03 % exit

以上,最も基本的な操作について説明しましたが,つぎに効率よく翻訳する条件を示します。

英日翻訳

・品詞や、語の意味などに曖昧性がない文章

- 不必要に長い文を避ける
- 専門的な用語はあらかじめユーザ辞書に登録しておく

日英翻訳

- 修飾関係が明確な文章
- 省略の多い表現や不必要に長い表現を避ける
- 専門的な用語はあらかじめユーザ辞書に登録しておく

PIVOTには豊富な機能があります。これにより効率の良い翻訳ができるものと思われます。辞書登録等についてはここでは説明をしませんでしたが詳しくはマニュアルをご覧ください。

、【参考1】 ------ ワークステーションの利用申請 センターのワークステーションを利用するには、汎用機の申請とは別に申請をおこ なわなくてはなりません。ACOSのTSSコマンド"\$WSTR"でおこなってく ださい。 [例] 1.ACOSのTSSに接続し、SYSTEM?またはビルドモードで\$WSTRを入力します。 SYSTEM ? \$WSTR 下線は入力を示します 1:新規申請 2:停止申請 3:終了 番号を入力してください ここで新規申請"1"を入力します。 2.つぎに,支払いコードの問い合わせがあります。ここでリターンキーのみの場合 は接続時の支払いコードで申請されたものとします。通常はリターンキーのみ入 力。 3.つぎに,氏名の問い合わせがありますからご自分の氏名を16文字以内の英文字 で入力します。 例: Shigeo Nakajima 4.入力した支払いコードと氏名の確認メッセージが表示されますので、正しければ リターンキーを押してください。 5.続いて終了しますか?の問い合わせにリターンキーのみを入力すれば終了です。

• 5インチフロッピィディスクからの入力 5インチフロッピィディスク装置が設置されているのはccews01とccews09です。 MS-DOS形式のファイルを次のコマンドにより読み込みます。 そして読み込んだ ファイルを原文入力では、<UNIXファイル>からの入力とします。 ccews01または、ccews09にログインしnsreadコマンドにより入力します。 [例] ccewsO1 % msread /dev/rif/24 MS-file > unix-file /dev/rif/24 フロッピィディスクドライブ1 /dev/rif/34 // 2 MS-file MS-DOSファイル名 unix-file unixファイル名 5インチフロッピィディスクへの出力 PIVOTの翻訳結果を直接5インチフロッピィに書き込むことはできません。 そこで訳文を一旦くunixファイル>に出力し、ccews01またはccews09に設置さ れた5インチフロッピィ装置に書き込むようにします。 ccews01または、ccews09にログインしmswriteコマンドにより出力します。 【例】 ccewsO1 % mswrite /dev/rif/24 MS-file < unix-file

【参考3】
かな漢字コードについて
pivotje (日英翻訳) において原文入力の際, unixファイルから,かな漢字
ファイルを入力する場合, EUCコードとしなくてはなりません。例えば電子メールでの,かな漢字コードは一般的にJISコードが使われています。そこでこれらのファイルは,つぎのnkfコマンドでEUCコードに変換をおこない,変換したファイルをPIVOTの原文入力としなくてはなりません。
【例】EUCコードへの変換 ccews03 ½ nkf -e file1 > file1.euc ... file1.eucがコード変換したファイル
【例】JISコードへの変換 ccews03 ½ nkf file2 > file2.jis ... file2.jisはJISコードファイル オプションを付けない場合はJISコード出力が標準となります。