テキスト型アプリケーション群を統合する

グラフィカルユーザインタフェースシステム

髙 濱 徹 行

正製表

全国大会牌演論文集(5)

p. 118	1.14	全国大会(5)	全国大会
ページ	fī	誤	Œ

テキスト型アプリケーション群を統合する グラフィカルユーザインタフェースシステム

髙 濱 徹 行

概要

グラフィカルユーザインタフェース(GUI)は、初心者にも使いやすい利用環境を提供する ことができるが、アプリケーション開発者の立場から見ると、以下のような問題点が存在 する。

- GUIはハードウェアやグラフィックスソフトに依存しがちであるため、統一的なインタフェースを要供するのが困難であり、原用性・終端性が低い。
- GUIアプリケーションの記述は複雑で記述量も多くなるため、開発の期間やコストが 増大してしまう。
- 文字入出力を中心とするテキスト型ユーザインタフェース (TUI) を基本とするアプリケーションが有効に利用できない。
- GUI アプリケーションは、文字端末からでは全く利用できない。

本篇文では、これらの問題点を解決するために、TUIアプリケーション群を作成し、それ らを被合して全体として1つにまとめるGUIプログラムを別に作成するという方法を構築 する。すなわら、GUIアプリケーションをTUIアプリケーションとGUIアプリケーションとGUIアプリケーションとGUIアプリケーションを基本とし、その構築を支援するシステ ム(以下では終合化支援システムという)を提供するという方法である。このようにTUIを 環接的に応用することによって、

- アプリケーションの開発はTUI部までを考慮すればよいため、比較的ハードウェアに 依存しない記述が可能となり。汎用性・移植性が高くなる。
- 統合化支援システムにより既存のTUIアプリケーションをGUI環境に適応させることが可能となる。特にUNIXにおいてはGUIに対応していない既存のコマンドが昇常に多数存在しているので、このようなコマンドをGUIに適応させることも比較的容易になる。

- GUI を有する端末のユーザは GUI 環境で GUI 対応のアプリケーションを使用できる
 … 方、文字端末のユーザは TUI 対応のアプリケーションをそのまま利用できる。
- 統合化支援システムにおいて、GUI 記述用の簡易言語およびGUI ビルダを提供することによって開発期間が短縮し、開発コストも軽減される。

本論文では、GUI 分種型アプリケーションの構築を支援するための統合化支援システム として3 種類のシステムを提案する。

2章では、富音學操合化支援システム UAIX について達べる。UAIX は、X Window に 対応した GUI を記述するための 京有型無易音形を優快する。 簡易 溶器では、ウィンドウの 帰着およびタラスを宣末することにより GUI を定義することができる。各ウィンドウのリ ソース値やコールバック開散として TUI アブリケーションの呼び出しを指定する機能を侵 供しているため、TUI アブリケーションを GUI 環境下に被合して1つの GUI アブリケー ションを構成することができる。UAIX を用いてファイル管理システムを構築することに より、C書籍での記述と比較して記述者が約1/8~1/10に解検されることも示す。

3章では、手観を整備されば着システム XTSS について述べる。 XTSS は、X Window に 対応 L CG UV を延せするための事態を登場高音器を展析する XTS に LUT アグリケーション 同を結合するための遠信路を提供する XTC という2つの部分から構成されるクライア ンド/サーバ型のシステムである。 最易言葉では、X Toolkuに 印象したコマンドにより GUI を定義することができる。 さらに、XTC を合いて TUT ブリケーション 足 XTS 原始 合することにより GUI 分離型アプリケーションを構築することができる。 XTSS を用いて テネストエディタにメニューを打加したシステムを構築することにより、C 資路での記述と 比較して記述を終り12~1/3 に軽視されることもディー

4 章では、接意型操令化支援システム XTSS Bailder について述べる。XTSS Bailder は、 Creator と Analyser から構成される。Creator は、本構造で要示されたウィンドののクラス港 層を専用しながら、提定的にGUE を変換し、XTSS 陽点書器を生成するためのシステムへあり、開幕書器についての知識を特たないユーデでも指導に利用することができる。Analyser は、既存の GUI アプリケーションを参照することにより、XTS あるいは UAI/X 新潟書器 を自動的に生成するシステムであり、両限高声器以外で記述された GUI アプリケーション を XTSS あるいは UAI/X で再模奏するための参力が非常に経過される。

5 章では、CAIシステムをGUI分離型アプリケーションとして作成することを提案する。 GUI分離型のCAIシステムの実例として、GUIに対応した知的LISP言語学習システムを 構築する。TUIアプリケーションである版件の知的LISP言語学習システムをそのまま用い、 XTSS を利用することにより、ボタン、メニューおよびマルチウィンドウで構成された GUI アプリケーションとして構築する方法について述べる。

最後に、6章では、統合化支援システムに残された問題点や将来に向けた計画等について 述べる。



謝辞

ます.

本研究を進めるに当たり指導や様々な助言をいただきました極井大学の中村正郎教授に 威耐致します。

本論文に関して指導や様々な助言をいただきました京都大学の長尾鷹教授に感謝致します。 本論文に関して課論し有益な示唆および助言をいただきました京都大学の松山協司教授

並びに上林翔彦教授に感謝致します。 本研究全般について議論し有益な助言をいただきました福井大学の小舎久和教授に感謝

致します。 研究を進める過程で色々と励ましていただきました広島修道大学の廣光清次郎教授に感

財政します。 GUI 分離型 CAI システムの構築に協力していただき私的な面でも様々に支援してくれた

福井大学の高濱節子助教授に感謝致します。

また、中村研究準の講氏、特に、研究に関して様々な助責をいただいた神機能助講師、 松山本種枝吉、UAI/X の初期パージョンの作成に協力していただいた木和システムマネジ メントの中谷洋一氏、XTSS Builder の設計・製作に協力していただいた神電気株式会社の八

水正和氏および高輪技研株次会社の中出種子氏に感謝致します。さらに、GUI 分離型 CAI システムの構築に協力していただいた商井化学株式会社の教野とみ氏に感謝致します。 最後に、長年に渡り組かい目で見守ってくれた両親、高博末夫・貞子に感謝の意を捧げ



目 次

1	はじ	i di C	1
	1.1	グラフィカルユーザインタフェースとその諸間難	1
	1.2	従来の解決方法	2
	1.3	グラフィカルユーザインタフェース分離型アプリケーション	3
	1.4	統合化支援システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
		1.4.1 GUI 構築支援システム	5
		1.4.2 テキスト型アプリケーションの統合	6
		1.4.3 機楽する統合化支援システム	7
	1.5	論文の構成	8
2	18	「型統合化支援システム: UAI/X	11
	2.1	宣言型統合化支援システムの構想・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	2.2	システムの優要	14
	2.3	UAI/X の言語表現	17
		2.3.1 変数定義部	17
		2.3.2 ウィンドウ定義部	17
		2.3.3 トランスレーション定義部	18
		2.3.4 アクション定義部	19
		2.3.5 アプリケーション指定部	20
		2.3.6 ライプラリ	20
	2.4	アプリケーションの統合:	21
	2.5	UAI/X の応用	25
	2.6	詳価	27

3	手材	き型統	8	ſŁ	支	接:	>>	7	7	:)	(T	SS													35
	3.1	手続き	1	と終	ብ	化	支柱	2 :	/ 2	チ	٨	ø.ŧ	界想	١.				 	 						35
	3.2	システ	- 4	'n	概	要												 	 						37
		3.2.1	Х	(TS	SS	o) t	全位	5 #	成										 						37
		3.2.2	Х	(TS	8 8	: X	TS	命	合									 	 						38
		3.2.3	Х	Œ	e &	ŁХ	T	C7	,	t	z							 	 						39
	3.3	XTS (٤,	t Z	, 0	1	ン	k ¢	70,	模	fF								 						40
		3.3.1	*	存務	命	合													 						40
		3.3.2	Х	TS	g or,	動	ff:												 						41
		3.3.3	G	UI	7	ナ	y.	ケ-	- 5	13	>	n i	ΕÆ						 						43
		3.3.4	1	۲~	ン	ŀ	o)	B.F	ŧ										 						44
		3.3.5	7	1	'n	4		ショ	ı >	ø	呼	UFB	ВL						 						47
	3.4	XTC (i.	£ &	57	7	ŋ	ヶ・	-:	/ 3	×	o)	統合	١.					 						48
		3.4.1	х	T	2 =	3 4	・ン	۲											 						48
		3.4.2	Х	T	Ç ø	0	t ff												 						48
		3.4.3	P	erl	ĸ	Į.	51	E M	È										 						49
		3.4.4	х	T	CK	: 1	5	7	ナ	9 2	-	シ	9 2	0	额	合			 						50
	3.5	XTSS	n	ti.	用														 						51
		3.5.1		a din	14	G	UI	Ø)	E#	ŧ.									 						51
		3.5.2	ě	装款	낖	7	1	9 5	-	シ	э.	>0	練	숌				 	 						52
	3.6	評価 .																	 						53
			_	_	_		_					_													_
4		型統合	-																						57
	4.1	視覚型																							
	4.2	システ																							
	4.3	Creato																							
		4.3.1																							
		4.3.2																							
	4.4	Analyz																							
		4.4.1																							
		4.4.2																							
	4.5	样価.																 	 						69

*	考文制	tt.																			99
6	耗論	i																			95
	5.6	評価											 								92
		5.5.3	入出	カ制	神部								 					 			89
		5.5.2	ウィ	/ F :	ク生	戏解	٠.						 					 			88
		5.5.1	シス	テム	の概	퓻							 								83
	5.5	GUI 5	短的	LISP	21	学	習:	/>	・テ	٨			 								83
		5.4.6	2-	ザモ	ジュ・	- n							 								81
		5.4.5	学習	者モ	デル								 								80
		5.4.4	シス	テム・	モジ	<u>.</u> –	n						 								79
		5.4.3	知識	~ -	٦.								 								76
		5.4.2	学習	の流	h.								 								75
		5.4.1	LISP	-CAI	の様	版							 								74
	5.4	TUI 5	知的	LISP	31	4	광 :	/ 7	・テ	Δ			 								73
	5.3	システ	40	复要									 								73
	5.2	GUI 5	華型	CAI	シス	テル	i (I)	構	恕												72
	5.1	CAL	ステ	46	GUI																71

71

103

5 GUI分離型知的 LISP 宮語学習システム

A XTS命令一覧



表目次

2.1	xdir と xdir/UAI/X の記述量の比較
3.1	ハッシュ表の3つ組
3.2	主要な特殊命令
3.3	主要なXt命令
3.4	XTC コマンド一覧
3.5	記述量の比較
5.1	援助機能・援助コマンド一覧83
5.2	ボタンとその動作 85



図目次

1.1	従来の GUI アプリケーション	. 4
1.2	GUI 分離型アプリケーション	. 4
1.3	システム概要および相互関係	. 8
2.1	UAI/X の全体構成	
2.2	中核部の処理の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 16
2.3	ダイアログウィンドウの表示例	. 18
2.4	単純型出力動作の例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 21
2.5	単純型複合(入力=作用)動作の例	. 22
2.6	繰り返し型出力動作の例	. 22
2.7	連練型複合(入力-作用)動作の例	. 23
2.8	情報保持動作の例	24
29	xdir 最上位の表示	
	サブメニュー部の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	xdir/UAI/X の記述 (その 1)	
2.12	xdir/UAI/X の記述 (その 2)	. 31
2.13	xdir/UAI/X の記述 (その3)	. 32
2.14	xdir/UAI/X の記述 (その4)	. 33
2.15	sdir/UAI/X の記述 (その5)	. 34
3.1	XTSS の構成	. 38
3.2	XTS の処理の視れ	. 42
3.3	Hello World!	. 44
3.4	res/go ポタン	45
3.5	KTS アクションの指定	. 47

3.0	Q4	ue –	٠,		,,	,	,	-	•	-								•			•		•			•	٠.		•
3.7	'n	単位	連制	之型	øø	۹.									-			-		-									50
3.8		的な	GU	I Z	義の	の例																							51
3.9	vi	/XT	ss ø	0 メ	= =	-						-			-														52
3.10	l vi	/XT	ss o) 記	述 (ŧσ.	1)																						55
3.11	vi	/XT	is o) L	Æ (その	2)					-																	56
4.1		TSS																											
4.2	X	TSS	Buil	der	の分	È体!	構成	ŧ.																					59
4.3	С	reato		٠.																									61
4.4	生	成さ	nt	: X'	TS :	10	17	,	\$ 2	: #	ŧ i	1	Ŗ	١.		٠.													65
4.5	A:	nalyz	er .	٠.	٠.																							. 1	66
4.6	A	nalyz	er A	作生	成し	た	XT:	S	1		7	5 1	۵.															. 1	67
4.7	x	alc 0)比(胶.	٠.	٠.				-					-		-							٠.				. 1	68
5.1	-	AI >																											
5.2	L	SP-C	AI	の作	拔																								74
5.3	L	SP-C	ΆI	のす	2百0	の流	ħ																						76
5.4	L	SP #	2	*								-															٠.		77
5.5	Ħ	理階	層																										80
5.6	ゥ	ィン	ドウ	全	構成														٠.										84
5.7	ゥ	ィン	ドウ	全	本の	外署	ŧ.,																						85
5.8	Ħ	答ウ	ィン	۴	クの	外籍	ŧ.,																						85
5.9	Ħ	說問	題ウ	4	ンド	70)外	製																					86
5.10	*	・節	書択	<i>y</i> :	==	− <i>o</i>	外1	W.																					87
5.11		- k	41	7	ログ	の 9	欄																						87
5.12	۲	ント	ウィ	ン	ドウ	の 角	製																						88
5.13	8	書ウ	12	ĸ,	ゥの	外	2																						RR

5.14 入出力制御部の処理の流れ......90

Chapter 1

はじめに

1.1 グラフィカルユーザインタフェースとその諸問題

現在、ワークステーションおよびパーソナルコンピュータの配番格化・高機能化によりグ ラフィカルユーザインタフェース (Complaid User Harten, COII) があたり 専長 してきている。X Window や MS-Windows をはじめとする共通的なウィンドウシステムの普及によりこの規則に基本格率がかってきている。確かにアイコン・ジェュー・図形等を効果的に用いてヒットップディスプレイ装置とつマスの機能を分割を

- 操作対象を直接面面上で指示できるため直感的に分かりやすい
- 対象毎にどの様な操作があるかを覚える必要がない
 - イメージを活用するため視覚的に情報を捉えることができる

等の長所があり、初心者にも使いやすいユーザインタフェース環境を提供することができる。[Kuno89]

このようにCUI は逆失、計算機の操作方法を複変的に要求することにより初める向きの 環境を優換してきたが、現在では計算機を高度に利用する分野においても広く使用される ようになってきている。例えば、研究分野では解析データやシミュレーション情報の可提い のために、教育分野ではCAI におけるユーザフレンドリネスの向上とイメージ情報の可採 による学習効果の向上のために、雇業分野でもプレゼンテーション等に使用されている。さ らに一歩進んで、文字情報・視覚情報・音声情報を総合的に取り扱うマルテメディアユーザ インタフェースに関する研究も展発に行えわれている。

確かに、GUI 化あるいはマルチメディア化は、ユーザにとっては好ましいが、アプリケーションの開発者の立場から見ると、次のような問題点が存在する。(Takahama9)、Takahama9)、

CHAPTER I. IL U. 613

Takahama92, Takahama93a, Takahama93b, Takahama94

- GUIはディスフレイ装置等の入出力ハードウェアやグラフィックスソフトに依存しが け、であるため、被一的なインタフェースを提供するのが困難であり、汎用性および移 幅でが低い。
- GUIアプリケーションの記述はかなり複雑である。このため、大量の記述が必要とない、アプリケーション中に占めるユーザインタフェースに関連する部分の割合が大きくなる。また、開発の期間・コストが増大してしまう。[Kuno89, Yokovama89]
- 3. 既存のアプリケーション、特に日本的に使用されているコマンド等は、CUI 職業に対応しておらず、文字入出力を中心とするテキスト型ユーザインタフェース(Textual User laterface, TUI)を基本としている。したがって、これも既存のアプリケーションを開業しなければならず、既存のアプリケーションが有価に属するとなる。
- 4. GUI の機能を十分に利用したアプリケーションは通常の文字端末からは使用できない。今後次第に文字端末からX Window 編末等のGUI 環境を提供する編末への移行が退むと考えられるが、現状では文字端末を用いているユーザからもアプリケーションを採用できる影響にしておくる場所がある。

1.2 従来の解決方法

前節で述べた問題点に対処するために、従来から様々な方法が提案されている。問題点 1. に対処する試みとしては、以下のような方法がある。

- X Window のように標準のツールキットと規約を定め、アプリケーションの開発者 がその規約に環じてツールキットを使用することでインタフェースを作成する方法 [MrCormack91, Young89, Aguin92, Kabutogi90, Petzold89]
- ユーザインタフェースを管理する独立のシステム (User Interface Management System, UIMS) を用意する方法 [Yokoyama89, Olsen92]

前者の場合には規約を習得するのが大変であり、ツールキットを使用しても依然としてユー ザインタフェース作成の負担が大きいため、問題点2、が解決されない。後者の場合にもア ブリケーションとは別にインタフェースの記述を用意し、さらにアプリケーションと UIMS の整合性を取る必要のあることが指摘されている [Kimo89]。また、いずれの場合でも、氏 存のアプリケーションを GUI 環境に統合するためにはアプリケーション中に GUI のための 4個をお求しなければならないため、問題さる が解決できない。

問題点 2. を解決する試みには、以下のようなものがある。[Sugimoto89]

- GUI 記述用の簡易言語を提供する方法
- CAD のような操作で GUI の構築を視覚的に支援する GUI ビルダを提供する方法

紹名には、OSF/Modif 所養保守る UIL (OSFM)、Common Line [Ideat] をベースとする CLX (Scheifferfel)、オブジェクト 指向の機能を LISP に取り入れた XLISP (Almy92) をベースと する winterp [Mayerfel]、tel [Ousterhout90] 有数をベースとする tel/ki [Ousterhout91]、Wall [Neumann39] など様々な研究がある。後者としては、毎 [Rekimote90] や NEXTSTEP の InterfacePouler がよく知られている。しかし、いずれにしても主提はGUI 構築に向けられて おり、TULを考慮しておらず、同様のよれ、新栄をよる数ではない。

問題点 3. を解決する試みには、以下のようなものがある。

- 自動的にウィンドウを開いて TUI アプリケーションの出力を表示するコマンドを準備 する方法 [Kuno88]
- 既存のTUIアプリケーションを別プロセスで起動しウィンドウとそのプロセス間のインタフェースを直接プログラミングする方法[Takahashi89, Isoda87]

網名の場合は、基本的にコマンドに対応してウィンドウを開くたけで、他のアフリケーショ ンから呼び出して使用したか、推動のアフリケーションを総合して全体を一つのシステム として動作させるという点では特別が多い、Xアプリケーションでもか atems を護用別し る場合に同様である。後名の場合には高度な知識と指摘なフログリミングを必要とすると いうままれた事業と問題がありましている。

問題点4、を解決する方法としては、TUIに対応したアプリケーションを利用する方法と 文字端末にも対応したUIMSを構築する方法があるが、後者の方法では既存のアプリケー ションをUIMS用に変更する必要があるため、問題点3、が解決されない。

1.3 グラフィカルユーザインタフェース分離型アプリケーション

本論文では、以上の問題点を解決するために、

- GUI 分離型アプリケーションという GUIアフリケーションの構築形象
- CIII 分離型アプリケーションの機能を支援するための支援システム

を報告する、GUI分離やプリケーションとは、GUIプアリケーション。
アUIプリケーションでは、GUIプログラムから開放しようという考えがである。従来のGUIプログラムから、UIプログラムでは、同1.1のようにGUI最を含んで記される。これに利してこて需要するGUI分離交アフリケーションでは、図1.2のようにTUIプリケーション群と、GUIプログラムに合理して記ます。



図 1.1: 従来の GUI アプリケーション

図 1.2: GUI 分離型アプリケーション

GUI分離型アプリケーションを構築する場合の手順は以下のようになる。

- 1. ユーディンタフェース以外の部分については構築しようとするGUIアプリケーションと同等の構能を持ち、通常の文字場末からでも利用可能なTUIアプリケーションを得まするか、あるいは既存のTUIアプリケーションをそのまま使用する。実現しようとする機能は、1つではなく複数のTUIアプリケーションによって提供してもよい。
- 2. TUI アプリケーションを GUI 環境下に統合するための GUI プログラムを作成し、全体として一つの GUI アプリケーションとする。なお、TUI アプリケーションの GUI 環境への統合を支援するシステムを以下では統合化支援システムと呼ぶことにする。

例えば、GUI 対応のプログラミング統合機能を開発する際には、UNIXのCコンパイラで あるにココンドやシンボリックデバッガであるdbxコマンドのようなTUI アプリケーショ シをまず開発するかあるいは既存のものをそのまま使用し、それらをGUI 環境下に統合す るGUI プログラムを別途的成するという手腕をとることになる。 1.4. 統合化支援システム 5

このように TUI を積極的に活用することによって、

 アブリケーションの開発はTUI部までを考慮すればよいため、比較的ハードウェアに 依存しない記述が可能となり、ユーザインタフェース部の割合も GUI部を直接記述する場合と比較すれば減少するので、開闢点1、が軽減される。

- 統合化支援システムにより既存のTUIアプリケーションをGUI環境に当せることができるので問題及3.が解決する。特にUNIXにおいてはGUIに対応していない 既存のコマンドが非常に多数存在しているので、このようなコマンドをGUIに選応さ サスことも比較的容易したみ。
- GUIを有する端末のユーザはGUI環境でGUIアプリケーションを使用できる一方、文字端末のユーザはTUI対応のTUIアプリケーションをそのまま利用できるので、TUI部を工夫することにより問題点4、がかなり解決することになる。
- 問題点2. については、統合化支援システムにおいて、GUI 記述用の簡易言語および GUI ビルダを提供することによって解決できる。

1.4 統合化支援システム

統合化支援システムでは、以下の点について考慮する必要がある。

GUIの外観の生成 GUI の外観を生成するためにどのような言語あるいは操作を提供するか。

ユーザとの対話的処理 ユーザが GUI 上で操作を行なった際の各種対話的処理をどのよう にして記述するか。等に、TUIアプリケーションを統合するためにどのような機構を 提供するか。

1.4.1 GUI 構築支援システム

GUI の外観の生成とユーザとの対話的処理は、一般的な GUI 精築支援システムでも考慮 する点である。この 2 つの点に基づき、GUI 精築支援システムを分類すると共に、それぞ れの物種について述べる。

手続き型システム

GUIの外観の生成や対話的処理のために必要な手続きや命令を記述することにより、

GUI アプリケーションを構築するシステムである。一般に記述は容易ではないが、特に対話的処理に対する記述の自由度は大きい。このようなシステムとしては前述した X Toolkit, UEL, CLX, winterp, tcl/tk, Wafe などがある。

宣言型システム

GUIの外観を生成するための命令を記述するというよりはむしろ、キーワードやカヴ により外観の状態を記述するシステムである。このようなシステムとしては、利用目的 は異なるが、WWW.world Wide Web)における打形仏(Byer Text Markup Language) [Lemay50]がある。外観の記述は比較的容易であるが、対話的処理に関する部分を宣言 的に記述することは容易ではないため、HTMLでは CGI(Common Gateway Interface) を利用して外部プログラムを使用したり、java 質器 [Reff86]を取り込むことによって 対数的効果を実施している。

・複葉型システム

GUIの外観の生成を視覚的に支援するシステムである。このようなシステムとしては 前途した策。InterfaceBuilder などがある。残変的に指定するため、外観の記述は非常 に容易であるが、対話的効果に関する部分については残変的に相定することは問題で あり、満定は主義を参のシステムで記述することになる。

1.4.2 テキスト 型アプリケーションの統合

ユーザとの対話的処理のうち、TUIアプリケーションの統合の部分について考集するために、対象となるTUIアプリケーションを2つの視点から分類する。第一の視点は、アプリケーションの起動形式であり、以下のような3種類に大別できる。

- 単純型:必要とされる度に起動される。
- 繰り返し型:時間の変化等の何らかのイベントに応じて繰り返し起動される。
- 連続型:一度だけ起動され、連続的(対話的)に処理を進める。

第二の視点は、ウィンドウから見たアプリケーションの動作であり、以下のような4種類 に分類できる。

- 作用動作:出力を必要とせずシステムに何らかの副作用を起こす。
- 出力動作: アプリケーションからの出力をそのまま、またはメーターやグラフとして ウィンドウに表示する。

1.4. 統合化支援システム

7

- 入力動作:ウィンドウからの文字入力あるいはメニュー選択等の内容をアプリケーションに対するパラメータあるいは入力データとして用いる。
- 複合動作:入力動作と作用動作あるいは出力動作を組み合わせた動作を行なう。

UNIX コマンドを制にとれば、ホームディレクトリに移動するために d コマンドを実行 するのが単純整常用動作、ファイル名を表示するために la コマンドを呼び出ってが単純整 出力動作、daka コマンドを定期的に呼び出しディジタル助計を表示するのが始めると 削齢するのが単純整理を (人力・作用)動作、対路整の開島計算プログラムであるいにコマ ンドを応用して電卓を構成するのが連純整理を (入力・他力)動作である。通名人力動作 は、作用または出力動作を解析を分かせることにより着今動作として用いられる。

統合化支援システムでは、この型および動作という2つの視点の組合せで分類されるア プリケーションの各筋調に応じた統合機械を提供する必要がある。

1.4.3 提案する統合化支援システム

本論文では GUI 分離型アプリケーションの構築を支援する統合化支援システムを提案するが、14.1 節で述べた3 タイプのシステムはそれぞれに異なる特長を有しているため、各 タイプのシステムを個別に構築する。

宣言型システムとしては、あらかじめ定められたキーワードに対する値を記述すること により GUI の外観の生成および対話的処理。ここでは TUI アプリケーションとのやりとり。 を記述する UAI/X を提案する。

手載を登システムとしては、X Toolisiに再集した命令を提供する XTS と、TUI アブ リケーションを総合する XTC という 2 つのシステムの音楽される XTSS を発集する、 UAI/X では GUI の外観を生成する機能と対話的処理を 1 つのシステムで実現しているが、 XTSS では GUI の外観を生成する機能を XTS で、TUI アブリケーションの献合に必要な 機能を XTCで、というように指揮を分割して実現している。

現党型システムとしては、GUIの外職を構成する那品の数子指係を未得当とで現実的に 指定する XTSS Daulder は 世美才 る。 XTSS Baulder は、GUI プログラムを推出する Analyser ための Creator と、既存の GUI アブリテーションから GUI プログラムを抽出する Analyser から構造される。Analyser は UAI/X と XTSS の再方に対応するが、Creator は XTSS のみ に対応している。Creator および Romaiers は、GUI の外裏の形実に必要な経過を生まってい るが、対話的処理の部分の記述は生成できない。したがって、対話的処理の部分は直接 GUI プログラムを編集する必要がある。

上記システムの概要とその相互関係を 図 1.3 に示す。なお、これらのシステムは 1.4.2 節 で考察した各タイプに応じた TUI アプリケーションの統合機構を提供しているが、これに ついてけなシステムを抑制する際に述べる。

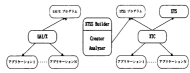


図 1.3: システム概要および相互関係

1.5 論文の構成

本論文では、GUI分離型アプリケーションの構築を支援するための統合化支援システム として3種類のシステムを提案する。

2章では、置意型総合化変更システム UAI/X [Ababama90], Tababama91]、Tababama91 (Ababama91) について述べる。UAI/X は、X Windows に対応した GUI を配達するための宣言を簡易言語を 提供する。最高言語では、ウェンドウの開催およびクラスを宣言することにより GUI を定 載することができる。キウェンドウの同りニース種やコールバック開催としてTUIT プリケー ションの呼び出しを程定する機能を提供しているため、TUIT プリケーションを GUI [編集] 下に終合して 1 つの GUI アブリケーションを構成することができる。UAI/X を用いてファ イルを導システムを構築することにより、C 言語での配達と比較して配送量が約1/8~1/10 に解検されることも示す。

3章では、手続を探索を化火費システム XTSS [Takshama59, Takshama59]、Takshama59]、 について達べる。 XTSS は、X Window におむした GUI を記述するための手続き登集員言語 を機能する XTS と、TUI アプリテーション間を総合するための通信器を提供する XTC と いう2つの部分から構造されるクライアントリテーベ電のシステムである。 個点器形では、 X Toukiaに に影響したコップドにより GUI を宣復することができる。 さに、XTC を分し 1.5. 論文の構成 9

てTUIアブリケーション群と XTS 間を結合することにより GUI 分離型アブリケーション を構築することができる。 XTSS を用いてテキストエディタにメニューを付加したシステム を構築することにより、C 目話での記述と比較して記述量が的1/2~1/3 に軽減されること 4.派七.

4 章では、現実型総合化支援システム XTSS Builder [Takabama56, Nakade58]について近 べる。 XTSS Builder は、Creater と Analyser から構成される。Creator は、本構造で表示さ れたウィンドウのクラス階層を毎回しながら、接受的にGUTを定義し、XTS 第4首配を生 成するためのシステムであり、第4音音形についての知識を持たないユーザでも第41に利用 さることができる。Analyser は、既存の GUI アプリケーションを参照することにより、XTS あらいは UAI/X 第音音器を自動的に生成するシステムであり、同間書音能以下を記された GUI アプリケーションを XTSS あるいは UAI/X で再構築するための労力が非常に軽減 される。

5 章では、CAI ンステムを GUI 分離型アプリケーションとして作成することを選集する Skakialy, Tabakanyf)、GUI 分離のCOAI システムの名別として、GUI に対したした的しISEP 言語や書システムを構築する。TUI アグリケーションである既存の知的LISP 言語や書シス テムをそのまま用い、XTSS を利用することにより、ボタン、メニューおよびテルテウィン ドウマ機成される GUI アブリケーションとして機能する方法について述べる。

最後に、6章では、統合化支援システムに残された問題点や将来に向けた計画等について 泳べろ。

Chapter 2

宣言型統合化支援システム: UAI/X

UAIXは、GUIを定員するための宣言登場計画を登録する。最級資格では、ウィンド の配子解析は近かウィンドのの機能・形状・表示と置などのリンツへ。短期も全質的に記 途することにより GUIの基本的な構成を指定する。また、ウィンドウのリソースおよびリ ソース値を実験および実験値として後か。という現点を繰りてあことにより、リソースを要 契する表数に代入・趣門機能やだけるよば、ウィンドウのリンツへ低の設定・変更や事務を行 なうことが可能となる。さらに、リソースの配送中にアプリケーションの呼び出しを埋め 込む機能を接換することにより、TUIアプリケーション解を接合する際に各マプリケーショ ン用のウィンドウの生地やウィンドウにおする人出力処理を実践すっプラミングする必要 がなくなり、TUIアプリケーション群を GUI 環境下に統合するための労力が大幅に報義で ホストンドウムを

2.1 宣言型統合化支援システムの構想

統合化支援システムにおいては、GUIの外観の生成とユーザとの対話的処理という2つ の機能を提供する必要がある。宣言型統合化支援システムにおいては、これらの機能をキー ワードやタグを利用して宣言的に記述することになる。

まず、外観の生成について考察する。外観は、GUIの構成部品である各ウィンドウに対して、以下の2つの要素を指定することにより決定される。

リソース

ウィンドウの種類(クラス)・形状・表示位置あるいは表示する文字列などのようなウィ ンドウの持つ様々な異性を指定する。

• 親子関係

ウィンドウのクラスによって親となれるかどうか、そして子がどのように配置される かが除まる。このようなウィンドウ相互間の包含関係を指定する。

これらの要素を宣言的に記述する方法として、記述の一様性に配慮して、キーワードに対 して値を対応付けるという形式を提別する。キーワードに対して1つの値が対応する場合 には、

という形式で、1つ以上の値が対応する場合には、

キーワード:

值 1

. .

4 n

end

という形式で記述する。このようにすれば、リソースは、

で記述でき、親子関係は、キーワード window および winend を用いて、

window: 親ウィンドウの名前

window: 子ウィンドウの名前

winend

winend

で記述できるようになる。なお、end および winend は値のない特殊なキーワードであると 考えることができる。

次に対話的処理について考察する。対話的処理は、TUTプリケーションとのやりとり を行なうための処理である。TUIアプリケーションは1.4.2 節で述べたように分類されるた め、各範疇に応じた記述方法を提供する必要がある。

単純型作用動作の場合

callback: TUI アプリケーションの呼び出し

と記述する.

。単級型出力動作の場合

TUIアプリケーションの出力を表示したいウィンドウの対応するリソースに、

リソース名: !TUI アプリケーションの呼び出し

と記述する。

。単純型入力動作の場合

ユーザが入力したデータ等は入力を行なったウィンドウのあるリソースの値となって いる。この値の参照を可能とするために、"ウィンドウのリソースおよびリソース値を 変数および変数値として扱う"という視点を導入する。すなわち。

4ウィンドウ名 [リソース名]

によって、そのウィンドウのリソース値を参照するのである。このような要数の記述 を他のリソースの値や TUI プログラムのパラメータとして指定することにより入力 動作を事項する。

・単級型複合動作の場合

上記の動作を組み合わせることにより実現する。

■ 繰り返し型の場合

上記の各動作を繰り返して行なうために、repeat キーワードを導入する。

repeat: 繰り返しのための条件の指定

により、repeat キーワードを記述したウィンドウの動作を条件にしたがって繰り返し 行なうように指定する。

● 連続型の場合

連載型では、TUIアプリケーションから出力を受け取るだけではなく、TUIアプリケーションへデータを複す必要がある。そこで、このようなアプリケーションのために特に application キーワードを導入する。

application: アプリケーション名 TUI アプリケーションの呼び出し と記述しておき、アプリケーションからの出力は、

(アプリケーション名[入出力モード]

で参照する。アプリケーションへのデータの受け渡しは、

●アプリケーション名 [入出力モード]=データ

で家母する。

2.2 システムの概要

UAI/X の全体構成を 図 2.1 に示す。影付きの部分はユーザが定義する部分である。

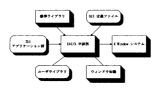


図 2.1: UAI/X の全体構成

UAI/X は、以下の7つの部分により GUI を実現する。

- UAI/X 簡易言語により GUI を記述する GUI 定義ファイル。 GUI プログラムに相当する。
- 2. GUI 定義ファイルを解析し GUI を実現する UAI/X 中核部。
- TUIアプリケーションを統合する際に頻繁に使用される機能を提供するため準備されている模型ライブラリ。
- 4. アプリケーション特有の機能を実現するためにユーザが準備するユーザライブラリ。

2.2. システムの概要 15

- 5. 統合される TUI アプリケーション群。
- 6. ウィンドウのクラスの一覧。各ウィンドウの上位クラス、各クラスに属するリソース 名、リソースの型、文字列を実際のリソース値に変換するための変換関数という情報 を保持するウィンドウ知識。
- 7. X Window システム。Athena Widget [Peterson91] の機能を利用している。

(アクション)を行なう際のイベント-アクションの対応表を定義する。

GUI 定義ファイルには UAI/X 簡易言語を用いて GUI を記述するが、言語の記述は、以下のような 5 つの部分に分かれている。

- 1. 変数定義部: 内部変数を定義し必要に応じて初期値を与える。
- ウィンドウ定義部:ウィンドウの機能・リソース・親子関係。アプリケーションの呼び 出しを容器する。
- 出しを定義する。
 3. トランスレーション定義第:マウスやキー入力などのイベントによって何らかの動作
- アクション定機部:実際に行なうアクションとして呼び出すアプリケーションを定義する。
- アプリケーション相定能:連練型のアプリケーションに対してそのアプリケーションとの通信領域を定義する。

なお、簡易言語の詳細については衣節で述べる。

中枝部は、GUI 定義ファイルに記述された内容に従って、各種イベントに対処するための 準備を行ない、実際にウィンドウを開く。以下に処理の流れの優等を記述する。(図 2.2 参照)

- GUI 定義ファイルの記述にファイルの挿入やマクロ定義を行なう C 言語のプリプロセッサの文法を付与するため、C プリプロセッサを記載する。
- 2. GUI 定義ファイルを解析し、
 - (a) 定義された内部変数を初期化する。
 - (b) ウィンドウのクラス、リソース指定、階層関係、およびトランスレーション定義、 アクション定義、アプリケーション定義をウィンドウ情報として記憶するととも に必要に応じて変数を自動生成する。

- 3. ウィンドウ情報に基づきウィンドウの階層を辿り。
 - (a) 各ウィンドウについて対応するウラスに関するウィンドク加麗を参照し、リソース様を指定する文字列を実際のリソース様に変換し、ウインドウを支払する。そのクラスで未定義のリソースについては上投ウラスを参照し、上位クラスでも未定義のリソースが存在する場合には未定義エラーとし、そのリソースの定義を無限する。
 - (b) トランスレーション定義は X Window の機能を利用し、イベント駅動型の処理と 1. て登録する。
- アプリケーション指定部で定義されたアプリケーションをバックグラウンドプロセス として起動する。
- 5. 解析結果に基づきウィンドウを表示する。

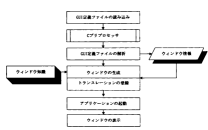


図 2.2・中族部の処理の流れ

2.3. UAI/X の言語表現 17

2.3 UAI/X の言語表現

ウィンドウを利用する際には、その利用目的に応じた機な皮を整を記述する必要があるだけでなく、形状、是不位置のようなウィンドウのリッスについても記述する必要がある。 UAIX 販品資格はこれらを記述するためで選絡であり、変数定義能。ウィンドウ定義能、ア ランスレーション定義能、アクション定義能、アプリケーション指定能の5つの部分からな A、IETでは各種について発明する。

2.3.1 変数定義部

UAI/X では変数を用いてウィンドウとアプリケーション間の通信を行なうが、この変数 はウィンドウやアプリケーションを定義することにより自動的に生成される。その他に変数 が必要な場合、変数定義部に変数名と必要ならばその初期値を定義する。差配方法は、

variable:

変数名=初期値

変数名≖

である。変数値を参照する時には、0変数名と記述する。

2.3.2 ウィンドウ定義部

ウィンドウにはメニューを表示するメニューウィンドウ、ユーザからの入力を受け付ける ダイアログウィンドウ、他のウィンドウから毎代出送されるボップアップウィンドウのように 様々の種類があり、表示位置、形状、フォントなどのリソースを持つ。ウィンドウのクラス はクラス相変によって選択し、リソースはリソース名に対するリソース値を記述すること によって相変する、製製方法を以下に示す。

window: ウィンドウ名

class: ウィンドウのクラス(種類)

リソース名 1: リソース値 1

リソース**糸 n:** リソース値 n

winend

クラスおよびリソースとしては、Athena Widget で定義されたものが利用できる。クラス の例としては、メニューを定義する mesu クラス、ボタンを定義する command クラス、ダ イアのワウィンドウを定義するdaslog ララスなどがあり、クラス相変が容略された場合には 関ウィンドウのクラスが構会される、リソース名の何としては、ウィンドウの大きさを構定 する width、 hight、 表示位置を指定するより、フォント名を指定するfoat などがあり、容勢 時には X Window の理想値が使用される。ウィンドウはさらにチウィンドウを持つことがあ るが、windowでwinted までを入れずにすることによって記述する。実際のウィンドウの記 は特はよびその表示就要を示す。(図 21 2 2 2 例)

```
window: Dialog
class: dialog
label: Input?
value:
window: Oh
class: command
winend
window: Cancel
class: command
window: class: command
window: class: command
```

winend



図 2.3: ダイアログウィンドウの表示例

ウィンドウ名を指定した場合には、そのウィンドウ名を変数名とする変数 (ウィンドウ変数と呼ぶ) が自動的に生成され、そのウィンドウのリソース値を @ウィンドウ名 [リソース 名] で段字・集用することができる。

2.3.3 トランスレーション定義部

マウスのウィンドウへの出入りによってウィンドウの状態を変化させたり、マウスのクリックによって新たなウィンドウを開きたい場合がある。この様なイベントとアクションとの関係は、以下のように記述する。

2.3. UAI/X の言語表現 19

translation: トランスレーション名 イベント系列: アクション列

> ------イベント基剤・アクション剤

この定義はX Window におけるトランスレーションの指定を同じてあり、X Window の トランスレーション機能を利用している。イベント系列の例としては、マウスがウィンド ウ内・得動したことを表わず Euter、 毛ボタンの押下を表かす BitalDown などがある。な お、どのウィンドウでどのトランスレーションを採用するかは、ウィンドウ変機器において Treatation リノンスのリントの選挙を指定し、

translation: トランスレーション名

で記述する。

2.3.4 アクション定義報

トランスレーション定義部においてイベント系列に対応するアクション列を指定するが、 本システムでは、以下のようなアクションが定義されており、動的なウィンドウの表示・非 療示および状態変更を容易にしている。

- Refresh(ウィンドウ名): アプリケーションの再起動を行なうことによってウィンドウの 状態を最新のものにする。
- Popup(ウィンドウ名): ウィンドウをポップアップする。
- Popdown(ウィンドウ名): ウィンドウをポップダウンする。
- Quit(): システム全体を終了させる。

X Window で定義されていないユーザ定義のアクションを追加するには、通常開発を 定義しアクション型機を行なわねばならないが、ホンステムではアプリケーションの呼び出 しの列をアクションとして呼び出す仕組みを提供している。アクションの定義は、以下のよ うに配達する。

action: アクション名

アプリケーションの呼び出し

アプリケーションの呼び出し

トランスレーション定義部で、

イベント系列: Action(アクション名)

と記述することでアプリケーション群で記述された新しいアクションを呼び出すことがで まる。

2.3.5 アプリケーション指定部

連載型のアプリケーションに対しては、アプリケーションをバックグラウンドプロセスと して起動し、そのプロセスと通信を行なうことによって処理を進めて行く必要がある。こ のようなアプリケーションのを責は、以下のように記述する。

application: アプリケーション名 連載型アプリケーションの呼び出し

これにより自動的にアプリケーション名を変数名とする変数が生成される。変数を参照 すれば、対応するアプリケーションから扱み込んだ文字列が変数の個となる。変数・文字 列を代入すれば、その文字列をアプリケーションに書き込むことができる。アプリケーショ ンとの人出力の同類については、一行単位の人出力を行なう比較的単純なアプリケーショ ンを保合することを目録とし、一定時間内にアプリケーション傾から返されてきた出力を 一まとまりのデータとして取り扱うという単純な方法を採用した。@アプリケーション名 旧画目で一件単位の参照・代入が可能である。

2.3.6 ライブラリ

頻繁に使用される手載きは標準ライブラリとして提供しており、非連続型のアプリケーションと同様に利用することができる。標準ライブラリとしては、アクションに対応して、以下のものがある。

- refresh ウィンドウ名。
- popup ウィンドウ名。
- popdown ウィンドウ名。
- · quit,
- toggle 変数名 値: 呼び出されるたびに現在の変数値と値を入れ換える。

ライブラリとしてはユーザが準備するユーザライブラリも存在する。これは必ずしも関 数としてではなく、実行可能モジュールとして準備してもよい。

2.4 アプリケーションの統合

以上5つの部を利用することにより、各タイプのTUIアブリケーションがどの様にして 状合されるかを具体例を挙げて述べる。

単純型 ウィンドウが活性化されたときにアプリケーションを呼び出す単純型作用動作の場合には、

callback: 非連接型アプリケーションの呼び出し

と記述する。アプリケーションの出力をリソース値として使用する単純型出力動作の 場合には、

リソースタ・1北道練型アプリケーションの呼び出し

と記述することにより、アプリケーションが実行されその出力がリソース値として扱 われる。はコマンドの出力(ファイル名のリスト)を表示する例を図 2.4 に示す。

window: List class: list list: !ls

winend



図 2.4: 単鍼型出力動作の例

ウィンドウから何らかの入力を受け、その入力を用いてアプリケーションを起動する 場合、すなわち、単純型者会動作の場合には、単純型作用動作および単純型出り動作 においてアプリケーションに対するパラメータとしてウィンドク変数を用いる。ダイ アログウィンドウからファイルをを得、そのファイルを削除する例と図25に示け、

```
window: Rm
class: dialog
label: File name?
value:
window: Dk
class: command
callback: rm @Rm(value)
winend
winend
```



図 2.5: 単純型複合 (人力-作用) 動作の例

競り返し型繰り返しのためのイベントとしては、現在のところ時間軽適のみを想定している。n分毎に単純型の動作を繰り返したい場合には、

```
repeat: time n
```

のように記述する。date コマンドを用いてディジタルクロックを構成する例を図 2.6 に示す。

```
window: Date

class: label
label: !date
repeat: time 1
winend
```

• Date Sat Jan 20 19:11:50 JST 1996

図 2.6:繰り返し型出力動作の例

連接型 アプリケーション指定都でアプリケーションを指定し、アプリケーション変数に対 する代入・泰綱によってウィンドウとの連携を実現する。以下に計算プログラム bu を 用いてダイアログウィンドウから計画点を入力し、ボタンボクリックされた時に結果 を要示する例を図27に示す。

```
application: bc
    hc
window: Rc
    class: paned
    window: Input
        class: dialog
        label: Enter Expression?
        value:
    winend
    window: Output
        class: label
        label: @bc[line]
    winend
    window: Do calc
        class: command
        callback:
            bc[line]=@Input[value]
            refresh Output
    winend
winend
```



図 2.7: 連続型複合(入力=作用)動作の例

その他 場面的な動作として、支援アフコケーションを呼び出すのではなく、アプリケーショ ンの呼び出しの数に企整な情報を保持する情報保持動作が存在する。この場合には の (シトウの定義のみを行ない、内部電数を利用すればよい、トコマンド呼び出しの 飲わオプションを変更する例を図れまに示す

```
variables:
    option=
    label=NoDot
window: Ls
    class: paned
    window: Label
        class: command
        label: @label
        callback:
            toggle option -a
            toggle label Dot
            refresh Label Files
        end
    winend
    window: Files
        class: list
        list: !ls Coption
    winend
winend
```





図 2.8: 情報保持動作の例

また、リソース値などによりシステムの動作を変更させる場合には、条件分岐として 条件 ? 条件は立時の動作 、条件不成立時の動作

```
ウィジェット変数[リソース名] ?= 値
```

25 UAI/X の応用 25

という記述を用いることもできる。前者は条件により動作を選択する単純な条件分岐である。後者は、値が空でなければリソースに値を代入し、ウィジェット変数に対応するウィンドウをポップアップすることを指定する。

2.5 UAI/X の応用

window: rdir/UAI/I

UAI/X の応用例として、UNIX のファイル操作関連のコマンドである Is, cp, mv, rm など を載合し、X11R4 [Peterson89, McCormack88] のクライアントとして提供されている xdir と 価等のファイル管理システム (xdir/UAI/X と呼ぶ) を構築した例を示す。

xdir の最上位は 図 2.9 のようにメニュー部・ディレクトリ名表示部・ファイル ·覧表示部 からなる。



図 2.9: xdir 最上位の表示

UAI/X では以下のように記述できる。なお、以下のリストはその振略である。

```
class: paned
window: メチニュー器・/
class: boz
window: Actions
class: semmutton
....
winend
window: working_directory /* ディレクトリ名表示器・/
class: label
```

winend

```
label: 'pwd
winend
window: /* ファイル・東京小郎 */
class: viseport
window: Files
class: list
list: 'lis Blapption Great
translation: ShortCut
winend
winend
```

ディレクトリ名、ファイル名を表示するためにそれぞれpwd, la というTUIアプリケーションを呼び出している。マウスのクリックでファイル名の指定が可能であるため、コマンドラインから直接操作するのに比べて操作性が大きく向としている。

サブメニューの例として Commands サブメニュー中の Rename(名前の付け 替え) について裁明する。(図 2.10 参照)

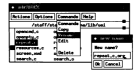


図 2.10: サブメニュー部の表示

○の項目が翻訳されれば eme_mame ウィンドクが要示され、新しいファイル名を入力し、 のボタンを押すとかい コマンドが行きれ、ファイルー度表示部が更新される。Cancel ボ タンを押した場合には実行を中止する。また。my 実行中にスラーが起きた場合には。emo ウインドクギにスラーメッセージが要示される。なが、エラーメッセージを要示する類に条 件分数を削いている。 2.6. 評価 27

2.6 評価

キーワードとそれに対する値を実計的に記述することでのUTの外観の指定が可能となる ことを示した。また、対話的処理についてもキーワード callback, repeat, application および : の導入、ウィンドウのリソースや連接型 TUI アプリケーションに対する入出力を変数と して参う視点の導入により変更的に記述できことを示した。

UAI/X の特徴として、以下のような点が挙げられる。

TUIアプリケーションの統合

一般に、プログラミング舞動からTUIアブリケーションを呼び出すには、プロセス 関連値など特殊な知識が必要をとなり、GUI を定義するプログラマには大きな負債とな 。これに対してUAJ/Xでは、"ウィンドウの属をおよび異性値を実数として扱う" という視点に基づき、GUI におけるウィンドウの親子関係やリソース等を配達し、リ ソースの変義中にTUIアブリケーションの呼び出しを振め込むことにより、TUIアブ リケーション提出・OのGUIT アブリケーションの呼び出しを振め込むことにより、TUIアブ

この機能の有用性は、UAI/X を用いてC言語で記述されたファイル管理システム xdir と同等の機能を持つシステムを容易に機能できることにより示した。

GUI 定義に要する知識の少なさ

X Window において GUI を変載するためには、最低層、GUI を構成する移品である ウィンドウに関する短載などのシンドウにおけるを書り、ツィスに関する短載が必要 である。通常これらの知識に高づいて GUI を記述するが、このためには何らかのプ ログラミング指数を使用する必要がある。GUI を記述するために最も良く使用されて いる C 有態を使用さると GUI を必要するには、

- ウィンドウ (ウィジェット) 用変数の宣言
- ウィジェット生成用関数の呼び出し
 - リソース設定・参照用関数の呼び出し

などを記述しなければならない。これに対して、UAI/X では

- ウィンドウ用変数は自動的に生成されるため、変数の宣言は不要である。
- ウィンドウは宣言的に記述するため、関数を呼び出す必要がない。

リソースの設定・参照は、自動的に生成されるウィンドウ変数を介して行なうため、関数の呼び出しは不要である。

という利点がある。なお、UAI/X 以外の簡易言語でも、多くの場合ウィジェット用変 数の言葉は不順となっている。

GUI 定義に要する記述量の少なさ

UAI/Xでは、GUIの定義やTUIアブリケーションの呼び出しを収高的に記述できる ため、記述量がかなり少なくなる、病態で取り上げた GUIアブリケーションをご言語 で直接記述した場合に対する記述量の比較を要 21 に示す。UAI/X を用いれば約1/8 から1/10の記述量でシステムが解聚できることが分かる。(図 2.11~2.15 事例)

表 2.1: xdir と xdir/UAI/X の紀述書の比較

1	システム	xdir	xdir/UAI/X	
	書籍	C背筋	UAI/X 葡島首語	
1	行数	1,652	201	
- 1	バイト数	36,843	3,700	

また、xdir/UAI/X をより使用し易くするためにシェルの呼び出しを追加してみたが、 そのために必要な修正は4行の追加だけであった。このことも UAI/X の記述力の高 さを示している。

● 対話的な GUI 記述環境

UAI/X はインタブリタ系の書語であり、命令が解析あるいは実行される際に文法エ ラーや実行時エラーの要示を行なうため、C言語などのコンパイラ系の書籍と比較し でデバックが非常に容易である。なお、LISP等のインタブリタをベースとする顧易書 器も問題の特徴を持っている。

UAI/X は比較的単純なアプリケーションを簡単な記述で統合することを目指したため、

- 新しいウィジェットの定義
- 新しいリソースの定義
- ◆ クライアント間の通信
- グラフィックスプリミティブの直接使用

26. 評価 29

動的なウィジェットの生成・削除

の機能は提供していない。これらは主として新しいウィジェットを定義するいわゆるウィ ジェットプログラマの範囲であり、C言語で記述する必要がある。これまでの機能から明ら かなように、ウィジェットとして定義されれば UAI/X に組み込むのは非常に簡単である。

```
variable:
       lsoption=-1F /* Options メニューの dotfiles コマンドのために必要 */
                      /* Options メニューの backupfiles コマンドのために必要。/
       rest.
       view-view
       edit=sj2 -e vi
       about=/usr/local/lib/uai/zdir.about
       help=/usr/local/lib/usi/xdir.help
       dotfiles=DotFiles
       backupfiles=BackupFiles
and
translation: ShortCut
       <Btn1Up>(2): Set() Hotify() Activate(ChangeDir)
       <Btn3Up>: Activate(ParentDir)
       <Btn2Up>(2): Activate(Quit)
and
window: Idir/UAI/I
 class: paned
 width: 330
 window:
   class: box
   window: Actions
     class: menuButton
     gindag.
       class: simpleMenu
       label: Actions
       window.
         class: smeBSR
         label: View File
         callback: jterm -e @view @list[value] &
       winend
       window: ChangeDir
         class: smeBSB
         label: Change Directory
         callback.
           cd @list[value]
           refresh working_directory list
         and
       winend
       window: ParentDir
         class: smeBSB
         label: Parent Directory
         callback:
           cd ..
           refresh working_directory list
         end
       winend
```

2.6. 評価 31

```
window:
      class: smeBSB
      label: About Idir
      callback: xterm -e Gview Gabout &
    winend
    window:
      class: smeBSB
      label: Update List
      callback: refresh list
    window: Ouit
     class: smeBSB
      label: Ouit
     callback: quit
    winend
  winend
winend
window: Options
  class: menuButton
  window:
    class: simpleMenu
    label: Options
    window:
     class: smeBSB
     label: @dotfiles
      callback:
        toggle lsoption -aF
        toggle dotfiles NoDotFiles
        refresh list
      end
    winend
    window:
      class: smeBSB
      label: @backupfiles
      callback:
        toggle rest | grep -v "$
        toggle backupfiles NoBackupFiles
        refresh list
      and
    winend
  winend
winend
```

```
window: Commands
     class: menuButton
     window.
       class: simpleMenu
       label: Commands
       window.
         class: smeBSB
         label: Copy
         callback: popup where
         window: where
           class: dialog
           x: 0
           v: 0
           label · Where?
           value:
           grab: nonexclusive
           window:
             class: command
             label: Ok
             callback:
               error[value]?=!cp @list[value] @where[value]
               refresh list
               popdown
             end
/ av.cp.rmdir がエラーメッセージを出力すると表示される。/
             window: error
               class: dialog
               x: 0
               y: 0
               label: Error
               value:
               grab: exclusive
               window:
                 class: command
                 label: Oh. well
                 callback: popdown
               winend
             winend
           winend
           window:
             class: command
             label: Cancel
             callback: popdown
           winend
         winend
       winend
```

2.6. 評価 33

```
window.
      class: smeBSB
      label: Rename
      callback: popup new_name
      window: new_name
        class: dialog
        x: 0
        y: 0
        label: New name?
        value:
        grab: nonexclusive
        window:
          class: command
          label · Ok
          callback:
            error[value]?=!mv @list[value] @new name[value]
            refresh list
            popdown
          end
        winend
        window:
          class: command
          label: Cancel
          callback: popdown
        winend
      winend
    winend
    window:
      class: smeBSB
      label: Edit
      callback: jterm -e @edit @list[value] &
    winend
    window:
      class: smeBSB
    winend
    window:
      class: smeBSB
      label: Delete
      callback:
        error[value]?=!test -f @list[value] ## rm @list[value]
        error[value]?=!test -d @list[value] && rmdir @list[value]
        refresh list
      end
    winend
  winend
winend
```

winend winend

```
window: Help
   class: command
   callback: sterm -e Gview Chelp &
 winend
winend
window: working_directory
 class: label
 label: !pwd
winend
window:
 class: viewport
 allouvert: true
 window: list
   class: list
   list: !ls @lsoption @rest
   translation: ShortCut
 winend
```

Chapter 3

手続き型統合化支援システム: XTSS

XTSS (X Toolkit Service System) は、GUI を定義するために手続き型無易言語を提供す 5、XTSS は、TUI アプリケーション群を終合して GUI アプリケーションを構築する。 から UAI/X の思想を継承した統合化支援システムである。XTSS では UAI/X に新たな構 想を導入することにより、UAI/X における以下のような問題点を解析する。

- 一行単位で入出力を行なうTUIアプリケーションには対応していたが、エディタのような高度に対話的なアプリケーションを統合できない。
- ウィンドウの組合せの実現を主目的としたため、線分の揺画などのグラフィックス命令を提供していない。

XTSS は、X Toolkit レベルのGUI を実践するクライブント/サーバ型のシステムであり、 テネスト人出力による GUI プログラミング機能を提供するテーバ XTS (X Toolkit Server) と、複数のTUI アプリケーションを結合する機能を提供するクライアント XTC (X Toolkit Client) という2つの独立したシステムで構成される。 XTSS は、全ての通信をテキストで 行なうという方式を信用することにより、上記の課題を解決できるだけでなく、他にも様々 な業能を持つメラストとなっている。

3.1 手続き型統合化支援システムの構想

GUI の外観の生成については、宣言型転合化支援システムである UAI/X において X Toolait と間等の外観の生成が可能となった。ところが、対話的処理、すなわち、TUI アプリ ケーションの被合については、テキストエディタのような高度に連携的な TUI アプリケー ションへの対応が回鶻であった。 そこで、まず、対話的数単の中心となるTUIアフリケーション、特に連載型のTUIアブ リケーションの統合について号数する。TUIアブリケーションを統合するためには、以下の ような通信機構が必要となる。

• 通信路

複数のTUI間でお互いに情報(データ)を交換するためには、TUIアプリケーション間 に通信路が必要となる、通信路の形態としては、ネットワークのトポロジと関係にス ター型、フリー型、バス型、リング型などが考えられる。

。通供制御機構

各TUIアプリケーションを修正せずにそのまま利用できるようにするために、どのア プリケーションからデータを読み込むが、読み込んだデータをどのように加工し、ど のアプリケーションへ書き込むかなどという入出力制御のための機構が必要となる。

太研究では、通信機構として

- 単純で実装が容易であり、高速に動作すること
- データを転送する限のオーバヘッドが少ないこと
- データの通信制御や加工のために指導な手続きが必要でないこと

という条件で設計を行ない、以下のような方式を採用した。

- ・単純な機能とするため、遺植類解機構としては、各アプリケーションの遺植和手系や 遺植発体などの相変のみとし、デーテの加工はシェル等の外部のTUIアプリケーションに任せることとする。このことにより、データの加工のための地理は、各ユーザが 質的しているシェルを利用すれば良くなるため、加工のために新しい言語を覚える必要なくなる。
- データ転送のオーバヘッドを少なくするため、パケット化は行なわず、生のデータを そのままやりとりすることとする。
- 通信制御を簡単に行なうため、通信器はスター型とする。スター型では、通信制御を 1ヶ所のみで行なうため、データの流れの制御を比較的簡単に実現でき、制御を高速 に行なうことも可能である。

3.2. システムの概要 37

次に、外観の生成について考察する。外観の生成のための機能を直接通信機構に組み込むと、単純化して設計した通信機構の受影の処置を超えることになる。そこで、データの加工部分を外部のTUTアプリケーションに任せたのと同様は、GUIの外観の生成についても外部のTUTアプリケーションで行なうこととする。

以上のような方式に基づく手続き型統合化支援システム XTSS の全体像は以下のようになる。

● 通信機構 (XTC)

データの流れの制御などの必要最小器の通信路お上び通信制御機能を提供する。

 主プロセス 通信機構を利用して複数のTUIアプリケーション間のデータ入出力を制御する際に、 中心的な役割を担うTUIアプリケーションへ起送するなどの容割も最大さ、 だデータを加工して別のTUIアプリケーションへ起送するなどの容割も最大す。

• GUI 化アプリケーション (XTS)

主プロセス等からの命令により GUI を生成する機能を提供する。

GUI 化アプリケーションである XTS は、

- X Toolkit と同等の GIII 機器が可能であること
- シェル等から命令を記述しやすいように、行単位で命令を記述できること

という条件で設計を行ない、以下のような方式を採用した。

- X Toolkit のライブラリ酸酸に季製した XTS 命令を整体することにより、X Toolkit と 同等の GUI 構築を可能とする。このため、基本的には X Toolkit のライブラリ酸酸る から Xt を除いたる前を持つ命令、Xaw のライブラリ酸酸ると同じ名前を持つ命令な どを物催することとなる。
- XTS 命令と命令に対する XTS 応答はいずれも行単位とする。

3.2 システムの概要

3.2.1 XTSS の全体構成

XTSS は、図 3.1 に示すように GUI プログラミング機能を提供するサーバ XTS と複数の アプリケーションを結合するための通信路を提供するクライアント XTC から構成される。 XTCは、XTSとその他のアプリケーションをプロセスとして起動し、プロセスが相互にテキストで連結する駅の連接機となる。したがって、任意のTUIアプリケーションは、XTS と連結することによって GUI を配送することができ、他の職々なTUIアプリケーションを 利用することになって。

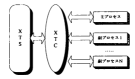


図 3.1: XTSS の構成

322 XTS と XTS 命令

XTS が機長する XTS 無易異態では、X Window に関する命を使うキストにより削定す る、XTS は用定された命令 (XTS 命令) を X Window 上で実行し、実行結果をメッセージ (XTS 応等) として出力する。命令も応答も単純なテキストであるため、per([Wall90] のようにパイプ、ソケットあるいは仮思端末の機能を持つ資格からは直接 XTS を起動して使用 することができる。それ以外のシェルからは XTC を通信策として使用することにより XTS と適宜することができる。

XTS 命令は、大きく分けて特殊命令、Xt 命令、X 命令、Xaw 命令の 4 つに分かれている が、それぞれ XTS 独自の命令、X Toolkit, X Lib, Athena Widget に関する命令である。XTS 命令の文法 (付録 A 参照) は、

[キー] コマンド名 引数 ... 引数 改行コード

であり、XTS 広答の形式は、

[キー] 結果コード メッセージ 改行コード

である。結果コードは、命令が正常に終了すれば OK、致命的な異常を起せば Fatal、異常 終了すれば Error となる。キーについては、XTS 命令で指定したキーがそのまま XTS 広答 3.2. システムの概要 39

に付加して返される。XTSではコールバック関数やイベントのアクションにより非同期的 にXTS応答が返される場合があるので、XTS命令とXTS応答の同期を取るためにキーを 利用する。

XTSにはコマンドの美円機能があるため、適素のコンピュータネットワーク上のサーバ のように特定のボートに総合された形式ではなく、キューザがXTSを実行ファイルとして 直接接動するという形式をとっている。また、XTSではフィジェットなどのX Windows に関 する様の制度にテキストでアクセスするため、長 3.1 に示すようなエントリ・データ型・ データ場面の 3.2 両の対立だシャン・乗り下乗している。

表 3.1: ハッシュ教の3つ組						
П	エントリ	データ型	データ構造			
a	XTS 命令	Function	命令に対する処理関数			
ь	ウィジェットクラス名	Class	ウィジェットクラス構造体			
c	リソースサイズ	Size	データサイズ			
d	グラブ名	Int	グラブ程類値			
ſ	アプリケーションコンテクスト名	AppContext	アプリケーションコンテクスト			
			構造体			
e	ウィジェット名	Widget	ウィジェット構造体			
f	ウィジェット ID	WidgetName	ウィジェット名			
g	XTSアクション名	Action	XTS命令列			
ь	ディスプレイ名	Display	ディスプレイ構造体			
i	グラフィックスコンテクスト名	GC	グラフィックスコンテクスト構造			
			体			
j	変数名	Variable	変数値			
k	データ名	Data	任意のデータ構造			

表 3.1・ハッシュ券の 3 つ組

なお、 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ のデータはあらかじめ登録されており、その他のものは XTS 命令によって登録される。

3.2.3 XTC & XTC J D t A

XTCは、ある中心となるプロセスが他のTUIアプリケーションとの間で場合な情報をや りとりする際、および、得られた結果をXTSを通じてGUIに反映させる際に、通信路とし で使用される、XTCを起動する時に複数のTUIアプリケーションを指定すれば、XTCはま ポXTSを収配し、水に1番目のアプリケーション(主プロセス)を起動し、その機駅火他 のアプリケーション(副プロセス)を起動して行く。このようにして起動されたプロセスを XTC プロセスと呼ぶ。起動された各プロセスには以下のような書号(XTCプロセス番号) が割り当てられる。この番号は通信相手を指定するために用いられる。

0: XTS, 1: 主プロセス, 2: 副プロセス, ...

したがって、例えばシェルを主プロセスとして指定すればシェルによるGUIの記述が可能 となり、創プロセスとしてTUIアプリケーションを指定することによりシェルでそれらを 総会することも可能となる。

3.3 XTS によるウィンドウの操作

3.3.1 特殊命令

特殊命令は、他のXTS命令のようにXWindowに関する処理を行なう命令ではなく、変 数の操作、各種モードの設定、アプリケーションの実行、その他補助的な機能を提供する命 令である。妻32に主要な特殊命令を示す。

表 3.2: 主要な特殊命令

CALL	UNIX コマンドを実行する
DATA	位置変数に値を代入する
FORK	UNIX コマンドを子プロセスとして実行する
EVAL	XTS命令を実行し、出力を位置変数に代入する
EXIT	終了モードを参照・設定する
LOCK	ロックモードを参照・設定する
MSG	メッセージ出力モードを参照・設定する
READ	一行読み込み、読み込んだデータを位置変数に代入する
SET	名前付き変数に値を代入する
TIIIO	XTSの実行を終了する

なお、位置変数とは、位置で表現される変数であり、数字 0,1,… が割り当てられる。また、名前付き変数とは APPCLASS のように名前を持つ変数である。変数を参照する時は、 40, \$1,…, \$APPCLASS のように免煙にまを付けて記述する。

XTS命令に対するXTS応答は一度出力パッファに置かれてから出力されるが、XTSは以 下のようなモードを持ち、各モードに従ってそれぞれの結果コードに対する処理方法を変 える。

• 終了(EXIT)モード

結果コードに対する EXIT モードが on の時、実行を終了する。初期値は +fatal であり、 致命的なエラーが起きた時に終了するように段をされている。

• ロック (LOCK) モード

結果コードに対するLOCKモードがcaの時、イベントによって表付されるコールペン の酸をフクションから弁同規的に実行されるXTSの命でに対応するXTSに存をキュー に待着する。特達された応答はモードがelitがった例に出力される。このモードは キーと回接外開始的なXTSに存を収り扱うたい設けている。招類値は -erbo、-fatal、 -ermor --ak であり、連載目付なたいと、5に繋ぎる上でいる。

• メッセージ出力 (MSG) モード

結果コードに対する MSG モードが on の時、出力バッファの内容をメッセージとして 出力する。初期値は +echo, +fatal, +error, +ok であり、必ずメッセージが出力される ように整定されている。

● 位置変数化モード

出力パッファの内容を空白で分離し、各部分がそのまま位置変数の値となるように代 入機作を行なう。DATA、EVAL 命令によりこのモードになる。

3.3.2 XTSの動作

XTSは図3.2に示した処理の確れに従い、以下のような手順でXTS命令を実行する。

- XTS 命令を標準入力かファイルから読み込み、ファイルの終わりならば実行を終了する。
- 2. キー付きかどうかを判定し、キー付ならば出力バッファにキーを複写する。
- ハッシュ表を参照することにより変数を実際の値に置換しながら、命令と各引数とに 分割する。
- 4. XTS命令を実行し、XTS応答を出力パッファに適配する。この無、ハッシュ表を参照して命ぐに対応する処理機能を呼び出す。X Window 関係の命令に対する処理機能では、ハッシュ表を参照して引擎をX Window 用の構造に変換した後、対応する X Window の関節を呼び出す。

- 5. メッセージ出力モードと XTS 応答の結果コードを照合する。出力モードが on の時は、
- (a) 非問期的な応答でかつロックモードが on ならば一時的にキューに待避する。
 - (b) それ以外の場合は出力バッファの内容を出力する。
- 6. DATA、EVAL命令ならば、出力バッファの内容を分割し、位置変数に代入する。
- 7. 終了モードと結果コードを参照し、終了モードが on の時は、実行を終了する。

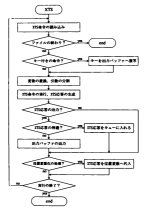


図 3.2: XTS の処理の流れ

Set Values

3.3.3 GUIアプリケーションの定義

X Window に関係する中心的な命令は Xt 命令であり、基本的には Xt 複数名から Xt を除いた名前を持つが、テキストによる操作に対応できるようになっている。 妻 33 に主要な Xt 命令を示す。

アプリケーションコンテクストの初期化およびルートウィ AppInitialize ンドウの生成を行ない、アプリケーション名とウィジェッ トタを割り当てス CreateWidget ウィンドウを存在し、ウィジェット名を割り出てス CreatePopupShell ポップアップウィンドウを定義し、ウィジェット名を割り 当てる Popup ウィンドウをポップアップする Pondown ウィンドウをポップダウンする RealizeWidget ウィンドウを初期化する AppMainLoop 指定されたアプリケーションコンテクストでイベント枠 ちループに入る AddCallback XTS命令を実行するコールバック関数を登録する AppAddTimeOut 指定された時間に実行する XTS 命令を登録する AppAddAction XTS 会会を実行するアクションを定義し、XTS アクショ ン名を割り当てる Get Values リソース値を套開する

表 3.3: 主要な Xt 命令

GUIアプリケーションを定義するには以下のように記述する。

リソース値を鈴穿する

- AppInitialize 命令でX Window を初期化し、アプリケーションコンテクスト名とルートウィンドウのウィジェット名を設定する。
- Create(Managed)Widget命合でウィンドウを生成し、ウィジェット名を設定する。さらに子ウィンドウを生成するときは親ウィジェット名として使用する。
- 3. RealizeWidget命令でウィンドウを初期化する。
- AppMainLoop 命令により、指定したアプリケーションコンテクストでイベント待ちループに入る。

例えば、Hello World! を表示する GUI アプリケーションは図 3.3 のように記述する。

AppInitialize appcon Hello ; ウィジェット Hello の作成

OK 292

CreateManagedWidget 'Hello World!' labelWidgetClass Hello

; ウィジェット Hello World! の作成

OK 2278

RealizeWidget Hello ; ウィジェット Hello の初期化

OK

AppMainLoop appcon

OK ; イベント待ちのループに入る



QUIT ; ITS セッションの終了

🕅 3.3: Hello World!

CreateWidget 命令や SetValues 命令等によりウィンドウの大きさや表示位置等のリソー スを設定・変更すること toできる。また、CreatePopupShell 命令で定義されたウィンドウを Popup/Popdown 命令でボップアップ/ポップダウンすることでボップアップウィンドウを使 用することもできる。

3.3.4 イベントの処理

XTSでは、イベントを処理するための方法として、コールバック関数、時間イベント、ト ランスレーションという以下のような3種類の定義が可能である。

● コールバック関数の定義

コールバック開教として XTS 命令を実行したい場合には、

 により、指定したウイジェント cwidgeto のコールバック開散としてXTS命令列(cXTS instruction) 」、包整様する、データ指定でdataとにはXTS命令列を実行する限の位置 数を他間させる。データ指定は、NULL以外が指定として、東東 行され、漢行結果として得られた位置実験がXTS命令列を実行する限の位置変数となる。したがって、文字列を書す着合はDATA命令、XTS命令の実行経験を責事場ではEVAL命令を利用するが、この的の XTSを着き出力しない、コール・パックラベルで指定されたイベントが起きる度等に、イベントが起こったウィジェット名を 如に、データ形定を 封 以降に代入して、XTS命令列が実行される。例えば、yw/so を更ポするためのボタンを持つのUT プラットションは図れるの 5.1になる

AppInitialize appcon YesNo -geometry +0+0 NULL CreateManagedWidget box compositeWidgetClass YesNo \

width 110 height 55
CreateManagedWidget lable labelWidgetClass box \
label 'Are you OK ?' x 10 y 5

CreateManagedWidget yes commandWidgetClass box x 20 y 30 CreateManagedWidget no commandWidgetClass box x 60 y 30 AddCallback yes callback MULL 'ECHO \$0'

; yes を表示する callback AddCallback no callback MULL 'ECSO \$0'

; no を要示する callback RealizeWidget YesNo

AppMainLoop appcon



図 3.4: yes/no ボタン

● 時間イベントの定義

ある時間後あるいは時間毎に XTS 命令を実行したい場合には、

AppAddTimeOut <appcontext> <time>

<data> <ITS instruction> ...

により、ctime>ミリ移後に実行するXTS命令を登録する。+<time>と指定した時は <time>ミリ粉毎に繰り返し実行される。データ指定、XTS命令については AddCalllack 命令と同様である。(図 3.6 幸雨)

トランスレーションの定義

トランスレーションの定義は、AppInitialize命令を用い、以下のようなフォールバック リソースを記述することにより行なう。

"otranslations: トランスレーションの指定"

トランスレーションの相定はX Windowのリソース指定に準じて記述するが、アクションと1. て XTS 会会を呼び出したい時には、

AppAddAction <appcontext>

<ITS action> <ITS instruction> ...

によって呼び出したい XTS 命令列を XTS アクションとして登録し、トランスレーションの相定で、

ITS(ITSアクション名 引数 ...)

のように呼び出す。XTSアクションが呼ばれた際には、アクションが起こったウィジェット名を 切に、アクションの引張を 紅 以降に代入し、XTS命令列が実行される。例え 低、3つのマウスボタンのうちどのボタンが押されたかを表示する GUI アプリケー ションは関 35 のように変載できる。

AppInitialize appcon Button NULL \

'*message.translations: Soverride \

<BtniDown>: ITS(button Left) \\n\
<Btn2Down>: ITS(button Center) \\n\

<Btn3Down>: ITS(button Right)'

CreateManagedWidget paned panedWidgetClass Button CreateManagedWidget message labelWidgetClass paned \

label 'Push Here'

CreateManagedWidget result labelWidgetClass paned AppAddAction appcon button \
'SetValues result label \$1'

'SetValues result label \$1 RealizeWidget Button

AppMainLoop appcon



図 3.5: XTS アクションの指定

3.3.5 アプリケーションの呼び出し

TUI ブリケーションの出力を取り出す CALL 命令とリソース値を参照・設定する Get-Values, Set Values 命令を組み合わせることによって単純なTUI ブブリケーションを統合す ることができる。例えば、現在時間を表示する GUI アブリケーションは図36 のようにな スーケビ - 5a to 14 1 13版の全てのが概念数を表示する場合である。

AppInitialize appcon Date

CreateManagedWidget clock labelWidgetClass Date \

label' Digital CLOCK'

AppAddTimeOut NULL +1000 NULL \

'EVAL CALL date' \ ; date コマンド実行の登録

'SetValues clock label "\$"'

RealizeWidget Date AppMainLoop appcon



図 3.6: date コマンドアプリケーション

3.4 XTCによるアプリケーションの統合

3.4.1 XTC コマンド

XTCによって起動されるXTCプロセスには、メッセージを送る相手プロセスである送信 キャは彼の方法を決定する送信モードがあり、要3.4に示すXTCコマンドにより設定する。

表 3.4: XTC コマンド 一覧

put 数字	数字で指定した XTC プロセスを送信先とする
get 数字	数字で指定した XTC プロセスの送信先を現プロセス
-	にする
数字	以後の通信を数字で指定した XTC プロセスとの間で
	行なう。put 数字, get 数字の2つの命令と等値である
数字 メッセージ	数字で指定した XTC プロセスを送信先とし、そのブ
	ロセスの送信先となった後、メッセージを送る
(no)line	通信の単位を行単位 (line mode) にするか文字単位 (no-
	line mode) にするかを指定する
(no)listen	他のプロセスからの通信を受け取る (listen mode) か無
	視する (nolisten mode) かを指定する
(no)passive	XTC コマンドを解釈しない (passive mode) か解釈する
	(nopassive mode) かを指定する
(no)prefix	: を付けたときのみプロセス関連信を行なう (prefix
	mode) か標準出力に出力したいときに: を付与する
	(noprefix mode) かを指定する
(no)wait	通信を行なった後相手の応答を持つ (wait mode) か待た
	ない (nowait mode) かを指定する

なお、美信先は、毎に指定のない場合には、

ITS $\rightarrow \pm 7$ uta, ± 7 uta, \rightarrow ITS, ± 7 uta, $\rightarrow \pm 7$ uta.

3.4.2 XTCの動作

XTCの動作は、以下のような手順となる。

XTCプロセスをプロセス番号 0, 1, ... の順に走査し、出力メッセージがあるかどうかを調べる。

- そのプロセスが line モードならば一行単位で、そうでなければ文字単位でメッセージを読み込む。
 - (a) passive モードならばメッセージを通信先に設定する。
 - (b) prefix モードでメッセージが:で始まるか。noprefix モードで:以外で始まる場合、メッセージの先頭が美大文字ならばメッセージを通信先へ設定し、小文字ならばXTCコマンドとして実行する。
 - (c) それ以外の場合は、メッセージを標準出力へ出力する。
- 3. 通信先が listen モードならば設定されたメッセージを送信する。
- 4. waitモードならば通信先からの応答を待つ。

3.4.3 perlによる記述

perlは独自のソケット機能を持つので、XTCを使用せずに XTS とやりとりすることも可能である。このため、perlのライブラリとして以下の開散を提供し、記述をより容易にしている。

- &XTSopen(ホスト名、ユーザ名): "ホスト名" の "ユーザ名" として XTS を起動し、以 後の XTS 命令を有効にする
- をXTSfale(ファイル名 1, ファイル名 2, ...): ファイル名 1, ファイル名 2, ... から XTS 命令を読み込み、XTS へ送る
- &XTSexec(文字列 1, 文字列 2, ...): 文字列 1, 文字列 2, ... を XTS に送り、応答を無視する
- &XTStalk(文字列): 文字列を XTS に送り、応答を無視する
- &XTSwrite(文字列): 文字列を XTS に送る
- &XTSread(): XTS から応答を受ける
- &XTSclose(): XTS との通信を閉じる

3.4.4 XTC によるアプリケーションの統合

- 1.4.2 節で述べた TUI アプリケーションの型それぞれについて、統合方法をまとめておく。
- 単純型 AddCallback 命令で登録する XTS 命令列の中に、アプリケーションを呼び出す CALL 命令を指定することで事現できる。
- 競リ返し型 AppAddTimeOut 命令で登録する XTS 命令列のなかに CALL 命令を指定する (図 3.6 書所)か、 XTS アクションを定義する AppAddAction 命令で登録する XTS 命令 がの中に CALL 命令を指定すればよい。
 - 連続型 XTC を利用して統合する。図 3.7 に行単位連続型の例として、計算プログラム bc を統合する例を示す。文字単位連続型の統合は XTC を noline モードにすることで達 成できるが、具体例については次節で述べる。

Initialize bc BC

CreateManagedWidget paned panedWidgetClass bc CreateManagedWidget dialog dialogWidgetClass paned \

label 'Enter expression ?' value ''
CreateManagedWidget answer labelWidgetClass paned

IawDialogiddButton dialog 'Do Calc' MULL \
 'EVAL IawDialogGetValueString dialog' \

'ECHO O\$1' \

READ \

'SetValues answer label \$0'

IawDialogAddButton dialog Quit MULL QUIT

RealizeWidget bc

EXEC 'MSG -ok' 'ECHO OK'

% stc -fbc.cat -ipassive bc



図 3.7: 行単位連接型の例

3.5. XTSSの応用 51

3.5 XTSSの応用

3.5.1 動的な GUIの定義

perl による動的な GUI 定義の例として、現在稼働中のホスト名を ruptime コマンドで発 得し、得られたホスト名をラベルに持つボタンを動的に生成し、ボタンが押されれば対応 するホストにログインするという GUI アプリケーション hosts を図 3.8 に示す。 #!/usr/local/bin/perl require 'xtc.pl'; &ITSopen(); AITSexec('Initialize hosts Hosts', 'CreateManagedWidget paned panedWidgetClass hosts width 500'. 'CreateManagedWidget Quit commandWidgetClass paned', 'AddCallback Quit callback NULL QUIT', 'CreateManagedWidget box boxWidgetClass paned'): open(RUPTIME, "ruptime|") [| die "Coundn't execute ruptime command: \$!\n"; while(<RUPTIME>) { split: &ITSexec("CreateManagedWidget @_[0] commandWidgetClass box". "AddCallback @ [0] callback MULL 'FORK sterm -e rlogin 0_[0]'") if 0_[1] eq 'up'; #XTSexec('RealizeWidget hosts', 'MainLoop', 'MSG -ok');

```
Out Date

Quant Dishop (92 (93) (per ) of largests (digen ful games | identify (1941) (limit limit) (per lipeds) (special grown) (identify (limit limit) (per lipeds) (special grown) (identify (limit) (limit) (per lipeds) (special games) (special games) (limit limit) (special games) (sp
```

図 3.8:動的な GIT 定義の例

ruptime コマンドによって得られるホスト情報から必要なホスト名だけを切り出し、ウィンドウを動的に生成するという動作を perl で簡単に記述できている。もちろん、perl 以外

のシェルを使用して記述することも同様に可能であり、言語を選ばないことが分かる。

3.5.2 連絡型アプリケーションの統合

高度な文字連載型アプリケーションの例として、エディタ vi を対象とし、X11RS のクラ イアントとして提供されている xedit と同様の機能を有するメニューを持つ GUI アプリケー ション vi/XTSS を取り上げる。(図 39 参照)

% xtc -fvi.cat -incline,nowait,2,passive vi -incline,nowait,passive -



図 3.9: vi/XTSS のメニュー

zedit は大きく分けてファイル機作のためのトップメニュー模能とファイルの編集を行な う職養機能という2つの機能に分かれる。トップメニュー機能には、終了のためのQuit ボ タン、ファイルを扱み込む Load ボタン、ファイルを保存する Save ボタン、ファイルをを 得定するダイブログウィンドウが記憶されている。編集機能では、「S あるいは TR を入力 することによりサーチ/ 屋飾ウィンドウがボウブアップされる。ここにはサーチする文字お よび星数対象の文字を指定するダイフログランドウと前カサーケ (Porward)/後カケーチ (Backward)/屋類(Replace All) いう~のがネタンが配置されている。 XTSSでは vi を利用して同様の機能を実現するが、現在端末と同じ機能を持つ独立した ウイジェントが提供されていないので、メニュー機能と編集機能からなる1つのウィンドル を構成することはできない。そこで、メニュー機能を編集機能から分離し、さらに、トップ メニューとサーチ/機能ウインドウを1つにまとかて要示することに1.た

wyXTSS では、図3.10.3.11 のようなメニューウィンドクの定義をXTSに送った後、4 を よプロセス、関係人出力すなわら端末を割プロセスとして solitor, nowait, passive モードで 起動する。このため vi を満まのように端末のら使用できるだけでなく、メニューウィンド かからの出力も vi ーの入力となる。例えば、load ボタンは、ダイアログウィンドクから フィルルを得て「vi ファイルを」を vi へ送ることで実現しており、前カラーチのための Perward ボタンは、ナーチズ平形を得て「ケーナズを刊りを送ることで実現している。 お、4 をコマンド入力モードに挙行きせるために、vi へ送る文字列の先側にエスケーブコー kothmir でい

3.6 評価

TUIフブリケーション側の通信機能を実現する XTC を提供することで TUI アブリケー ションを比較的簡単に載合できることを示した。また、XTC は最小限の通信制御機能しか 提供しないが、シェルを主プロセスとして載合することで他の TUI アブリケーションから のデータを加工したり XTS を利用して GUI の外観を生成できることも示した。

XTSS の特徴として、以下のような点が挙げられる。

■ TIII アプリケーションの結合

先に述べたように、一般にプログラミング書館からTUTブブリケーションを呼び出 には、プロセス両線像などの特殊な短難が長ませる。これに対して、TVSSを利用 すれば、アブリケーションとしてはTUI事までを記述したTUIアブリケーションを作 成し、XTSによりGUIを実現し、それらをXTCで1つのシステムとして联合するこ さができる。

XTS および XTC を用いてテキストエディタ vi にメニューを付加するなどの TUI ア プリケーションの統合が比較的簡単に実現できることは既に述べた通りである。

GUI 定義に要する記述量の少なさ

XTSではX Toolkitの開教に似た命令を提供するだけでなく、様々な特殊命令も提供 しており、これらの命令とXTCが提供する通信に関する様々な機能を組み合わせるこ とにより、GUI の記述が比較的簡単になる。前節で取り上げた GUI アプリケーション を C 言語で直接記述した場合に対する記述量の比較を表 3.5 に示す。XTSS では、記 活量が 1/2~1/3 になり記述が簡単化されることが分かる。

表 3.5: 記述量の比較

システム	hosts	bosts/XTSS	vi	vi/XTSS
首語	С	XTS+perl	С	XTS+XTC
行数	60	16	236	64
バイト数	127	61	597	216

。 対新的な GIII 記述環境

XTS は UAI/X と同様にインタプリタ系の言語であり、命令が解析あるいは実行される際に文法エラーや実行時エラーの表示を行なうため、C言語などのコンパイラ系の言語と比較してデバックが非常に容易である。

また、先に提案したUAI/Xで展題として残されたもののうち、高度な対話的アプリケーションの統合についてはXTCの機能により、グラフィックス命令の提供についてはXTSがX命令を提出することで解除する。

XTSS ではさらに、UAI/X では実現できなかった以下のような重要な特徴を備えていることも示した。

言語を選ばない GUI の配求

一般に、GUIアプリケーションは、GUI用に監督されているか、あらいは、GUI用の オブラリを使用できるプログラミング言語あるいは GUI 専用の言語を用いて記述 する近野があった。XTSS ではXTS 命令をテキストで確定できるため、テキストの人 出力が可能な言語であればどのような言語からでも GUIプログラムを記述できる。特 別のライブラリ等は下架である。したがって、本籍的グブログラミング言語ではなく エルなどを形がるユーザでも GUIアブリケーション を記述することができる。

・動的なGUI定義

UAI/X では使用する全てのウィンドウの階層やクラス等の情報を記述しておかねばな らないため静的な GUI 定義しかできなかった。しかし、XTSS では必要に応じてウィ ンドウを生成したり削除したりできるので、UAI/X より動的に GUI を変更できる。 3.6. 評価 55

```
Initialize vi VI
CreateManagedWidget paned panedWidgetClass vi
s File Operations
CreateManagedWidget file panedWidgetClass paned
# file commands
CreateManagedWidget Quit commandWidgetClass file
CreateManagedWidget FileMame dialogWidgetClass file \
       label 'File Name' value ''
CreateManagedWidget Load commandWidgetClass FileName
CreateManagedWidget Save commandWidgetClass FileMane
CreateManagedWidget NoSave commandWidgetClass FileName
AddCallback Quit callback NULL \
        'ECHO ^[:q'
AddCallback Save callback MULL \
        'ECHO "[:wa!'
AddCallback Load callback MULL \
        'EVAL IawDialogGetValueString FileName' \
        'ECHO "[:vi $1'
AddCallback NoSave callback NULL \
       'ECHO "[:vi!'
# Search Operations
CreateManagedWidget search boxWidgetClass paned
# Search commands
CreateManagedWidget find dialogWidgetClass search \
       label 'Search for' value ''
CreateManagedWidget Forward commandWidgetClass find
AddCallback Forward callback NULL \
        'EVAL ImpDialogGetValueString find' \
        'ECHO ~ [/$1'
CreateManagedWidget Backward commandWidgetClass find
AddCallback Backward callback NULL \
        'EVAL IawDialogGetValueString find' \
```

'ECHO ~ [?\$1'

図 3.10: vi/XTSS の記述 (その 1)

EXEC 'MSG -ok' 'ECHO OK'

```
# Replace commands
CreateManagedWidget replace dialogWidgetClass search \
        label 'Replace with' value ''
CreateManagedWidget Replace commandWidgetClass replace
AddCallback Replace callback NULL \
        'EVAL YawDialogGetValueString find' \
        'SET FIND "$+"' \
        'ECHO '[/$FIND' \
        'EVAL IawDialogGetValueString replace' \
        'ECHO '[:s/$FIND/$1/'
CreateManagedWidget 'Replace All' commandWidgetClass replace
AddCallback 'Replace All' callback NULL \
        'EVAL ImplialogGetValueString find' \
        'SET FIND "$."' \
        'EVAL ImpDialogGetValueString replace' \
        'ECHO "[: Ya/$FIND/$1/g'
RealizeWidget vi
MainLoop
```

Chapter 4

視覚型統合化支援システム: XTSS Builder

UAIX および XTSS は、GUI の定途を開催化するために需義 資格を繰りているが、た とえ情 第百 版を用 かたとしても、実際に GUI アプリケーションを配送することは、特に初 かて利用するユーザにとってはかなり開催であり、新しい言語を学習しなければならないと いう配抗もある。このため、GUI の構築自体も GUI 環境下で実現する GUI ビルダの重要性 が認識されるようになってきている。GUI ビルダである複変型総合化支援システム XTSS Builder は、Creator と Analyzar から構成される。CREator は、現実的検討で GUI 可能の存在 定し、開 品言語の配送を主成する機能を提供する。Analyzer は既存の GUI アプリケーションをを配けてのアプリケーションを形成するかの電話言語を自動生成する機能を提供 する

4.1 視覚型統合化支援システムの構想

視覚型鉄合化支援システムでは、ユーザとの対益的処理の部分までを支援することは領 環なため、この部分については XTSS に任せ、GIU の外裏の主席に関する時のからを支援 する。したがって、システムとしては、現覚的な操作で GIU の構成を指定する環境を提供 し、GIU の記念、すなかち XTS 展高書籍を生成することになる。この機能を提供するシス アン部分が CTSBでで 7から、

- 一般に GUI ビルダにおける GUI の構成の指定方法は以下のように大別できる。
- 視覚的に要示された様々な部品から適切な部品を選択し白紙のウィンドウに張り付ける方法

9 メニュー等から組品名を選択し、その親子関係や位置関係を指定する方法

」の方がより被責的な操作であるが、なに比べて一般に実現を担償である。ここでは、できる限り操作が単純で、実現が比較的容易で、しかも充分に装置的な操作を発供することを目散としたため、基本的にはよの方形を選択しているが、メニューではなくフリーによる責が、操作を全面的に採用する。すなわち、GUI用の商品を報志のクラス障碍のフリー情報に配置しておき、そこから選択した部品を白紙のフリーに表子関係を考えながら強り付けるという指定方法を含め、各級の異性については、群品の附っ異性の一質表から強うんでも価を指定する。XTSSの定場から考えると、授業型総合化支援システムは、配送能力は高いがUAIXに比べてやや配送が難しくなっている XTSS の記述を授業的に援助するシステムであるとなっない。

さらに、通常のGUIでルダでは提供されない細胞として、XTSS あらいは UAI/X 以外で 記述された既存のGUI アブリケーションを試合化支援システムで有機能する作業を提助す たかに、GUI アブリケーションの商品の表子展保を自動的に表待し、需要宣播の記述 変換する機能の提供ら行なう。これにより、他の方法で記述された GUI アブリケーション を XTSS あらいは UAI/X による記述に乗り換えることも容易になると期待される。なお、 この機能を提供ランステム服分が Assipser ある。

4.2 システムの概要

図 4.1 が XTSS Builder のトップメニューであり、マウス操作によって Creator の起動、 Analyzer の起動、ビルダの終了 (Quit) を選択することができる。



図 4.1: XTSS Builder トップメニュー

一般にユーザが XTSS Builder を使用する状況について考察すると、次のような場合が

4.3. CREATOR 59

ある.

- 1. 新たに独自の GUI アプリケーションを XTSS によって作成する。
- XTSS で記述された既存の GUI アプリケーション (XTSS アプリケーション) を修正 する。
- 3. 既存のGUIアプリケーションを参考にしてXTSSアプリケーションを作成する。

1. の場合は、Creator により金く新規にCUITプリケーションと機能し、XTS編集書籍 (プログラム) へ変換し、ファイルに保存する (save) ことができる。2. の場合も、Creator へ XTSプログラムを提み込み (soud)、GUI アプリケーションを修正し、角度保存し返せはよい。3. の場合には、まず、Analyzer によって既存の GUI アプリケーションを XTS 編集書籍 に変換しファイルへ出力する (damp)、次に Creator を結婚し、ファイルを使み込むは、視覚 のに GUITプリケーションを支援して行くことができる。この様子を聞るよに赤す。



図 4.2: XTSS Builder の全体構成

4.3 Creator

4.3.1 システムの概要

Creator は、現實的な操作によるXTSSアプリケーションの開展を支援する。X Toolkit を 利用した GUI の開催ではウィジェットの親子指係とそのリソース報告指定することにより GUI が決定されるため、GUI ビルダの操作性は選手関係およびリソース電の指定方法によっ で決まる。先にも述べたように、最も視覚的な操作方法は、視度的な無として用意され た各ウィジェットクラスの中から、ユーザがクラスを製品として選択し、マウスによりその 部品を買く信重を指定すると、システムが実際にウィジェットを生成しそれを促置すること により全体のCUIを決定する力法である。しかし、この力能を実用的なものにするにはか なりまなシステムが必要するか。しかもそのようなシステムを構築したとしても、例え はリソース値の指定をマウス操作だけで行なうことは無理があるため、現実的な操作だけ で全てを行なうのは所括不可能である。そこでエジステムでは、かなり現実的な操作性に 本人、したな思いな対象を指する。

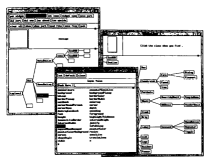
Creator では、ユーザは Abbena Winget クラスのフリー構造からマウスでララスを選択 し、ユーザが解散する GUI のフリー構造の中に設定して行くことにより GUI アプリケー ションを構敢する。ラスの選択 GUI アプリケーション中のフィジョナトの数子関係の数 定もフリー開発上で行なうため、表一的な操作性が保たれている。リソース集の数定は、各 ウィジョントのリースなの一度からリソースなを発展し、それに対するリソース様を入力 するという方法をとる。また、この方法では残念ながら作成中の GUI アプリケーションの 形状は見えないので、作成途中の形状を表示する機能も発供している。図 4.3 に Creator の 外数を介す。

Creator は、以下の3つのウィンドウから構成される。

ウィジェットボックス Athena Widget のクラスの階層関係をツリー構造で表現したウィンドウ。ユーザは適切なクラスをマウスにより選択することができる。

リソースポックス コマンド領域、入力領域、リソース名リスト表示領域の3つの領域か

4.3. CREATOR 61



2 4.3: Creator

ら構成されている。コマンド領域では、リソース値の設定(set)、リソース値を暗然の 値に戻す(default)、すなわちリソース値を削除する。およびリソースボックスの終了 (close)というコマンド機能を提供する。入力領域では、リソース種の入力を行なう。 リソースをリスト表示領域では、設定可能なリソースを表示し、値を設定しようとす るリソースを主要戻する。

操作方法について以下に簡単に触れておく。

GUIアプリケーションにおけるウィジェットの最子関係を指定するためには、までGUIア ブリケーションで使用するウィジェットのララスをウィジェットボックスから選択し、次に、 メインパネルの操作指定領域で pat widget を指定する。そして、配置領域中のフリーであ との運動なノードをクリックすることにより指定したクラスのウィジェットを配置できる。 ッリー構造上で配置可能な位置には自動的に空白の長方形が表示されるため。ユーザはス ムーズにウィジェットを配置できるようになっている。

リソースを設定するには、操作指定機能でresource box を指定する。この後、配置機能の ノードをクリックすれば、リソースボックスがポップアップされる。設定したいリソース名 をリソース名リストから選択し、入力機能にマウスを合わせ、リソース値をキーボードか ら入り、ませポランをラリックすればよい。

クィジュットの部分水を整計する場合には、操作指定機能で move part を指定し、移動元 と移動先をララックする。制能計る場合には、操作指定機能で dol one あるいは del part を 指定し、削除するウィジェットあいは部分水の環点をクリックする、挿入する場合には、 ins abrad あるいは ins upside を指定し、基準となるウィジェットをクリックすると、その前 方あるいは上方に空白の長方形が直加されるので、pat widget によりウィジェットのララス を指定すればない。

XTSプログラルをCreaterに表み込むためには、メインパネルのコマンド機械の load file をクリックし、XTSプログラルを生成するには、GUI を構築した後 taure file をクリックすれ ばよい、いずれの場合もダイアログラムシドウがボブブブブされるので、ファイルを含ん カキれば XTSプログラムの股外込みあらいは書き込みを行なうことができる。現状の GUI 全体を構築するには、メインパネルのコマンド機械でよかかをクリックする。一部を構築し たいときは、kobo part を開定し、構築したいウィジェットの頂系をクリックすればよい。

4.3.2 XTSプログラムの解析・生成

Creator は、内部のデータ構造として、各ウィジェットの情報用に Winfo 構造体、リソース情報用に ResourceCell 構造体を使用している。

Winfo 報告は1、ツリーのノード間の福祉を表すために、ノードを乗見しているウイジェクトを指す vidget、ツリー構造との限のWinfo を指す pasted、そのWinfo を指す child、兄弟を指す twother という要素を持ち、そのノードのリソースの次態を示す Lesource Cull 用途化を指すために resource という要素を持つ、その他に、ウイジェットの名前を示す name、クラスをそ示す class。クラスの番号を示す class。、pasted には、ウィジェットの名前を示す name、クラスをを示す class。クラスの番号を示す class、nam。生成されるウイジェットの関係を示すいた。 MANAGE、SIBELI、POPUP があり、それぞれ Xt 命令の Initialize、Applinitialize、CreatWinget、CreateMinget、

ResourceCell 構造体は、リソース名を示す resource_name, リソース値を示す resource_value,

4.3. CREATOR 63

次の Resource Cell 構造体を指す next という要素を持つ。

Creator による XTS プログラムの解析は、以下のような手順で行なわれる。

- 1. CreateManagedWidget 等のウィジェット生成用命令の場合には、
 - (a) 新しいWinfo構造体を生成する。命令に対する引散を解析することにより、name、 class, type を求め、クラス名 class からクラス番号 class_num を求めてそれぞれ の値をWinfoに設定する。
 - (b) 親の名前をキーにして親のWInfoを検索し、取り出した親のWInfoとの間で親子関係のリンクを扱る。
 - (c) ウィジェット名をキーにして Winfo を保存する。
 - (d) リソースが指定されている場合には、リソース名を resource_name に、リソース 値を resource_value に設定した新しい ResourceCell 構造体を生成し、構造体間を next により結合する。
- 2. それ以外の命令は、一行単位に単純な文字列として直近の Winfo の etc に保存する。 Creator による YTS プログラムの生命は、以下のような多額で行なう。
- 1. ウィジェット階層のトップの WInfo の name, class, resource を取り出し、type に応じて

Initialize <name> <class> NULL <resource>

あるいは

AppInitialize appcon <class> NULL NULL <resource>

を出力する。ただし、<resource>は、ResourceCell 構造体の要素である resource_name と resource.value を

<resource_name> <resource_value>

のように順に出力したものである。

- 2. etc に情報が保存されている場合には、その情報を出力する。
- 子あるいは兄弟のWinfoがある場合には、まず子について、次に兄弟について、その Winfoの name と class を取り出し、type に応じて、

Create(Maneged)Widget <name> <class> <parent> <resource>
CreatePopupShell <name> <class> <parent> <resource>

あるいは

AppCreateShell <name> <appclass> <class> <parent> <resource>

を出力する。ただし、<parent> には製の Winfo のウィジェット名を用い、<appclass> には <name> と同じものを用いている。

4. 全ての子および兄弟に対して同様の処理を再帰的に行なう。

5. 全ての子および兄弟を生成したら、トップの Winfo の name, type を参照し、

RealizeWidget <トップの name>

MainLoop あるいは AppMainLoop appcon

を出力する。

なお、showボタン等によるGUIの表示は、上記のようにしてXTSプログラムを生成し、ファイルに格納し、そのファイルに対して、

xtc -fファイル名

を実行することにより実現している。

図 4.4 に図 4.3 のツリーから生成された XTS プログラムとその表示結果を示す。

Initialize toplevel Toplevel

CreateManagedVidget Box boxVidgetClase topleval width 300
CreateManagedVidget MenuButton semuButtonVidgetClase Box
CreateManagedVidget MenuButton
CreateManagedVidget SambSS omeBSSODjetClase amou
CreateManagedVidget SambSS omeBSSODjetClase amou
CreateManagedVidget MenuButton menuButtonVidgetClase Box
CreateManagedVidget MenuButton menuButtonVidgetClase Box
CreateManagedVidget MenuButton
CreateManagedVidget SambSS omeBSSODjetClase MenuButton
CreateManagedVidget SambSS omeBSSODjetClase menu
CreateManagedVidget SambSS omeBSSODjetClase menu

4.4. ANALYZER 65

CreateManagedWidget SmeBSB smeBSBObjectClass menu

CreateManagedWidget Command commandWidgetClass Bor label "Push Here !!"
RealizeWidget toplevel

MainLoop



図 4.4: 生成された XTS プログラムと表示結果

4.4 Analyzer

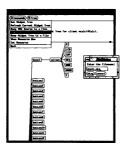
4.4.1 システムの概要

Analyser は、既存のGUIアブリケーションのGUI原をそのまま、あらいは参少改良して 利用したい場合に使用する。Analyserの機能を実践するには、利用したいGUIアプリケー ションを起動しておき、そのアプリケーションをマウスで指定することによりカイジェット 情報を表演し、際易音器を生成するという手概になるが、このためには以下のような動作 が必要したる。

- 対象となる GUI アプリケーションに Analyzer 側から、ウィジェット情報の取得を依頼 するイベントを送る。
- GUIアプリケーションがそのイベントを理解し対応する処理を行ない、Analyzerにウィジェット情報を送り返す。

すなわち、他のGUIアプリケーションのウィジュット情報を取り出すためには、GUIアプリケーションがイベントを理解できるようにアプリケーションにイベントハンドラを登録しておかなければからないのである。しかし一般に目的のアプリケーションは不希定なので、その態度イベントハンドラを登録することは非常に回饋である。ところが、Atheras Widget には cditect(X Toolsiks アプリケーション周ガイオドラックリンアユエディタ) 別のイベントハンドラが既に登録されており、editres はこの edites 周プロトコルを用いてウライアント間 過度を行ない、ウィジェント情報の改善を行なっている。このためAsabyert I editres を利用

し、editorsのコマンドメニューに、XTS および UAI/X プログラム生成用のメニューを追加 するという形で作成した。図 4.5 が Analyzer のトップウィンドウである。



21 4.5: Analyzer

操作方法について簡単に説明する。

Commands メニューの項目の Get Widget The を選択すると、マウスポインタカーンルが ド本型に変わる。調べたい GUIT ブリケーションのウィンドウをクリックすると、そのア リケーションが edited プロトコルを実践している場合には、クライアントのウィジェットツ リーが資示される。一度ウィジェットフリーが得られれば、他のメニュー項目を選択してク ラスネやウィンドウ ID のフリーを見たり、リソースの設定などを行なうことができる。こ れらは、全て他になる事の事態である。

表示されたウィジェットツリーを XTS プログラムに変換するには、Commands メニューの
"Dump XTSS source to a File" を選択する。ファイル名を問い合わせるダイアログボックス
がポップアップされるので、ファイル名を入力すれば、そこへ XTS プログラムが出力され

4.4. ANALYZER 67

5.また、"Dump UAI source to a Full" を選択さればUAI/X プログラムが出力される。この部分が付加した機能であり、非常に展場にXTS および UAI/X プログラムを生成できるようになっている。ただし、Athena Widget を使用していないGUI アプリケーションには対応できないいいいる関係がある。

図 4.6 に Analyzer によって xcalc から生成された XTS プログラムを示す。

Initialize xcalc ICalc

CreateManagedWidget ti formWidgetClass zcalc CreateManagedWidget bevel formWidgetClass ti CreateManagedWidget screen formWidgetClass bevel CreateManagedWidget N labelWidgetClass screen CreateManagedWidget LCD toggleWidgetClass screen CreateManagedWidget INV labelWidgetClass screen CreateManagedWidget DEG labelWidgetClass screen CreateManagedWidget RAD labelWidgetClass screen CreateManagedWidget GRAD labelWidgetClass screen CreateManagedWidget P labelWidgetClass screen CreateManagedWidget button1 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button2 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button3 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button4 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget buttonS commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button6 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button7 commandWidgetClass ti CreateManagedWidget button8 commandWidgetClass ti

CreateManagedWidget button40 commandWidgetClass ti

MainLoop

図 4.6: Analyzer が生成した XTS プログラム

図 4.7 の左側に xcalc の機能、右側に図 4.6 の XTS プログラムにより表示された機能を 示す。

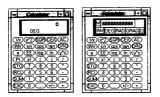


図 4.7: xcalc の比較

4.4.2 XTS プログラムの生成

editres は内部データ構造として、WNode 構造体を用いている。Get Widget Tree を実行 すると WNode 構造体にウィジェット情報を接続するが、Analyzer はこの WNode に格納さ れている情報を基に XTS プログラムの生成を行なっている。

WNode 構造体は、ウィジェットの名前を示す name、ウィジェットのクラス名を示す class, ウィジェットのID を示すは、ウィンドウのID を示す window、親ウィジェットの WNode を指 す parent、ナウィジェットの WNode の起列を指す children、その要素数を示す num.child と いう要素を持つ。

Analyzer は XTS および UAI/X プログラムを生成することができるが、ここでは特に XTS プログラムの生成に関して説明する。Analyzer による XTS プログラムの生成の手順 は、以下の通りである。

1. ウィジェット階層のトップの WNode の name と class を取り出し。

Initialize <name> <class>

を出力する。

 その WNode の class が composite クラスに属していれば CreatePopupShell。そうでな ければ CreateManaged Widget 命令を生成する。 4.5. 評価 69

- (a) class の先頭文字は大文字になっているので小文字に変換する。
- (b) class からウィジェットであるかオブジェクトであるかを判断し、完全なウィジェットクラス名に変換する。すなわち、ウィジェットであれば <class>WidgetClass、オブジェクトであれば<class>ObjectClass などに変換する。

以上のように変換した後、

CreateManagedWidget <name> <変換後のclass> <parent>

あるいは

CreatePopupShell <変換後の class> <parent>

と出力する。ただし、<parent>は親の WNode の名前である。

- 3.全ての子に対して同様の処理を再帰的に行なう。
- 4. 全ての子を生成したら、

RealizeWidget <トップの name>

MainLoop を出力する。

4.5 評価

GUIの外観の生成については、部島の水構造から部島と書祭し、外観を構成するウィンド の原子開原の共産を他間できたいの複数物構工とお、支援できることを示した。ま た、Athema Widget により生成された GUI アプリケーションならば、その外観を生成する ための XTS 南高界勝を自動的に生成でき、したがって、GUI の XTSS による配達への移行 を秘密的爆撃になるることも示して、

XTSS Builder の特徴として、以下のような点が挙げられる。

• XTSS による TIII アプリケーションの統合

XTSS Builder は、XTSSによる配金を模型的に実施する精助的なシステムである。 XTSS Builder でウィジェットの基本的な構成を定義し、XTSプログラムを生成し、その後 XTSプログラムを修正し、XTCと組み合わせることによりTUIアプリケーションの概念を実現することができる。

・視覚的な GUI 記述環境

XTSS Builder は、フリーからフリーへの数一的な操作によって視覚的に GUI を構築 する機能、GUI の構築中にいつでも GUI を表示して撮影できる機能、数定可能なリ リースの一覧を表示る機能、数件のアプリケーションの GUI を利用する機能等を機 低しているため、視覚的操作で開業に GUI の構築を行なうことが可能である。特に、 既任の GUI アプリケーションを XTSS で再構築する場合には、Athena Widget ペース のものであれば、マウス操作だけで基本的な XTSプログラムを自動的に生成でき、迅 波女 料準能が可能である。

このように、GUI の定義が迅速に行なえるようになるだけでなく、GUI を機能しなが ら少しずつ定義して行くことができるため、意図通りの GUI を製り無く構築するこ とが容易となる。ただし、初めに述べたように認品のイメージを直接提り付けながら GUI を容易するシステムと比較すると理意がボーサな面もある。

GUI 定義に要する知識の少なさ

XTSS Builder を用いても、ウィジュットに割する知識、ウィジュットにおける各種リ リースに関する知識は必要である。しかし、常にウィジュットの一度が表示されてお り、各ウィジュットに関するリプースの一覧も指定により表示することができるため、 利用者がこれらの情報を定能しておく必要がない、単に一覧から選択するだけで終む ため、配置しておかなければなるない職業の差がからかりなくなる。

また、Create(Managed)Widget、CreatePopupShell のようなウィジェット生成用の命令は自動的に生成されるため、これらの XTS 命令については考える必要がない。

Chapter 5

GUI 分離型知的 LISP 言語学習システム

GUI 分類型アプリケーションの適用時として、GUI 分類型 CALVステムを授業する。CAL システムを GUI 分類型アプリケーションとして掲載することにより、開発のコストを小さ くし、民用性・移植やの高いシステムとすることができる。このようなシステムを開業する お原に、XTSS が非常に有効に利用できると期待される。本章では、XTSS を利用して、実 際に保存の知的に記ぎ直接等型システムから GUI 分類型 CALVステムを構造することによ り、XTSS ACUI ク類型 CALVステムの解集に有効であることをデオー

5.1 CAIシステムとGUI

接集CAI システムに関する研究は、学習コース、教材、学覧者モデル、教授出場の教 内内容に関連する部分に重点が置かれてきた。例えば、知的CAI システム (Yamamotod7, Okamotod8, Okawakis, Toyodad8, Minoguchisi) では、学習者の次階を学習者モデルで表現し、学習者モデルに基づきどのような開業を行なうかという教授後の研究が中でわる。これに対して、学習者にユーザ・フレンドリな操作環境を優快するとともに、学習者の学習家を高めらために、CAI システムにおけるユーザインシフェースに関する研究も概念に行なわれている。GUIはアイコン、メニュー、マウスなどを利用した複変的体操 作業後を提供するため、コンピュータに不関れな学習者でも比較的情報にCAI システムを利用できるようになる。近年、コンピュータにはX Window や MS-Windows のような GUI が標準的に接着されるようになってきたため、GUI を構えた CAI システムが主義となって

確かに GUI は学習者にとっては有効であるが、CAI システム開発者にとっては次のような問題点がある。

1 CATシステム開発の会担機

GUIの記述は一般に非常に複雑で記述量も多くなりがちであるため、教育内容とは 直接関係がないにも関わらず、その構築に多大の労力が必要となる。このため、教授 佐等のために十分な時間や労力を掛けることが困難になる。

2. 既存の CAIシステムの活用が困難

接続のCAIシステムは、文字(テキスト) 情報を主とするTUIが中心であった。TUI は、デバイスに対する彼存性が低く、器種性も高いため、既存のシステムを指用する ことが比較的容易であったが、GUIは、例えば、Window と MS-Windows ひように、 それぞれの機関で配送力性がかなり異なっているため既存のシステムの応用は固着で ある。

5.2 GUI分離型 CAIシステムの構想

これらの問題点を解決するための方法について考察する。

1. の問題に対しては、裁判内部に直接指揮する部分(CAI 中総数と呼ぶことにする)とそ れ以外の部分の開発を分離し、各部を制のグループで分配することが効果的である。しか し、キジュール分割のような連絡の分削が設定では、GUI 服分が完成するまで動作状態ができないため、以行機制的に関係することが多い中部の開発には違していない。これに対 して、TUIに対応した CAI 中核器を構築されば、単独で動作できるため、試行機制的な構 第6 可能である。ただし、TUI 部分の入出力の仕機はあらかじの規定しておくを影がある。 2. の問題に対しては、CAI システム (CAI 中核部)をTUI アプリケーションとして関係す れば、その様至・応用は比較的第三となる。また、CAI システムを長めるCUI 環境に移植 する際には、中核部は身通のものを用い、各環境に適した GUI 配を20 の口には、13 年 中核部と共通のコンピュータで動作させ、GUI 影を別の GUI を有する端末上で実現することも可能となる。

このように、GUI に対応した CAI システムを開発する際、以下のような部分から構成される GUI 分離型 CAI システムにより実現すれば問題点がかなり解決できることになる。

- 1 テキスト機嫌のみで独立に動作できるTITに対応したCAT中族祭
 - 2. CAI中線銀をGUI化するGUI第
- 3. CAI中核節と GUI 節を連携させるために両者間の入出力データを制御する入出力制 編献

5.3. システムの概要 73

XTSS は、2. を記述するための商品言語を提供すると共に、1.,2,3. の部分を結合する ための機能を提供している。このため、XTSS を利用してGUI分離型CAIシステムである 知的LISP 言語学者システムを機器する。

5.3 システムの概要

本システムは、図 5.1 に示すように、TUI アブリケーションであり CAI 中核部である知的 LISP 言語学習システム LISP-CAI、GUI 部であるウィンドウ生成都および XTS、LISP-CAI と GUI 部を連携させる入出力制御部、各部を接続する XTC から構成される。

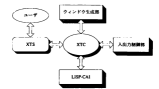


図 5.1: CAI システムの全体構成

LISP-CAIは、ホンステムの中核膨となるTUIアプリケーションであり、テキスト無機の 水で独立に動作でき、GUI以外の CAIに関する全ての機能を提供する。LISP-CAIは XLISP で記述されている。ウィンドウ生成部はウィンドウの生成とイベント地理の附近を行なく効 分であり、XTS 命令により記述されている。入出力制算部は、LISP-CAIとウィンドウ生成 類(XTS)間のテキストデータの交換を管理する部分であり、テキストの処理が容易なシェ ル容器中ert で記されている。

5.4 TUI 型知的 LISP 言語学習システム

初心者に演習を中心として LISP 言語教育を行なった際、あらかじめテキストに掲載されている順序で解答させると、途中で行き詰まり、先に進めなくなってしまう学生が見受けら

れる。しかし、行き結まった問題を飛ばして少し期向の違う他の問題を先に解くように指 項し、後に飛ばした問題を何度解かせると解答できる場合がある。これは、吉手な問題を 使同しにして他の問題を解いているうちに、吉手だった問題に関連する知識が増え、解答 が可能になったことが原因であると考えられる。

本節では、このような問題を要示する展示に着目し、学者者が解きやすい問題から提示 するという方法を提用したTUI 整地的 LISP 月解予育システム LISP-CAI について設明す る。なお、ネシステムは、GUI 労産型をCAIシステムの有効性を示すために CAI 中核原の として構築したものである。このため、知的 CAI システムとして最近限の機能である。学 有者の現態状態に基づいて発度分泌(ここでは関節を浸示する順子)を動約に変更する機 をはなしているが、学者を必要の関連を参考者をしいては十分では必要がも必要がある。

5.4.1 LISP-CAIの構成

LISP-CAI は、図 5.2 に示すように、知識ベース、学習者モデル、システムモジュール、

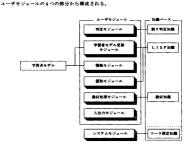


図 5.2: LISP-CAI の構成

以下では各部分について簡単に説明する。

- 知識ペース LISP 概念と開教データを末構造で保持する LISP 知識。 学者者に優示する解説 および問題のデータベースである数付加減。 表訴が指定する学者コースを記念した コース指定知識、学者者の報告を複範解答とマッチングさせて正説判定を行なうため の裏 9 報答知識の4つの知識からなる。
- 学習者モデル 学習者の理解状態と学習健康が保持されており、システムが学習者を指導す るための基礎データとして利用する。
- システムモジュール 教師が教材知識およびコース指定知識を参照して LISP-CAI の初期化 を行なうためのモジュールである。
- ユーザモジュール LISP-CAI のエンジン部分であり、学習者の解答の正統判定を行なう判定 モジュール、学習者モデルの更新を行なう学習者モデル更新モジュール、学習者モデ ルを参照し学習者に最適な次階選択を行なう報略モジュールなどの6つのモジュール から構成される。

5.4.2 学習の流れ

LISP-CAIは、図 5.3 に示す学習の流れに従って実行される。

最初に、戦略モジュールが軟飾の指定した学習コースに従い、学習者モデルを参照して、 学習者に最適な度・節・問題を改定する。教材を理モジュールは、新しい家・部に進んだ場合 はその節の解説を、同じ節の場合は問題を教材知識から取り出し、学習者に提示する。そ の後、学習者からの人が持ち大概になる。

守着者が"ready"を入力すれば、解説が最かされている場合は問題の是示に違み、問題が 最かされている場合は解答の何定に達む。複物機能コマンドが入りされれば、複かそシュー ルにより、重節の移動等の復物機能が実行され、学者者の入力的も状態に戻る。それ以外の 場合には、LISPプログラムと解釈し、LISPインタブリタにより入力を評価し、結果を出力 した他、学習者の入力的も状態に戻る。判定・ゲンニールが、学習者の入力の観響から解答を 取り出し、正展判定を行なう。是後に、正解あるいは不正常に応じて学習者モデル受新モ ジュールが学習者モデルを受害し、実・整・問題の選択に戻る。

なお、学習コースは後述するようにシステムモジュールによってコース構定知識から生成 される、

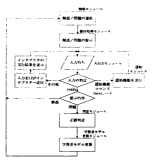


図 5.3: LISP-CAI の学習の流れ

5.4.3 知識ペース

知識ベースは、前述の4つの知識から構成される LISP-CAI のデータベースである。

1 LISP to

LISP 知識は、LISP 概念木と開設データからなるLISP 書籍に関するデータペースで ある。LISP 概念木は、図 54のようにデータ型および文法に関する概念を本情途で起 並したものである。なお、本システムではオーバレイモデルを採用しており、これら の条概念に学習者の無解度を付かすることにより学習者モデルを表現している。

関数データは関数の機能や用法に関する情報を各関数略に記述した dictionary および arg-functype からなる。dictionary は援助モジュールで利用される関数辞書のデータで ある。arg-functype は下位の関数が呼び出される位置を示しており、学習者モデル夏



新モジュールで後述する寄与度を得るために使用される。 以下に、dictionary と arg-functype の記述例を挙げる。

dictionaryの記述例 (cdr)

(cai-dictionary

"この関数は一つの実引数を取り、その実引数はリストでなければ いけません。そのリストの尾を返します。すなわち、そのリスト から先頭要素を除いたリストを返します。

例:(cdr '(a b c)) は(b c)を返します。")

arg-functypeの記述例 (cond)

(cai-arg-functype ((func infinite) infinite))

ただし、func は関数が呼び出される引数位置であることを示し、infinite は一つ前の 要素が任意回縁り返されることを意味する。

2. 数材知識

数材知識は、学習者に提示する解説と問題のデータベースで、解説知識と問題知識から構成される。以下に、解説知識と問題知識の記述形式および問題知識の記述例を挙げる。

解説知識の記述形式

exposition: 概要 statement・ 学習内室の解説

問題知識の記述形式

exercise: 概要 statement: 問題文

answer: 模範解答のリスト pattern: 閉臓パターン

data: 関数の引数のテストデータのリスト

hint: 問題に対するヒント miscomment: 触りの例

脱りに対する助金

間顕知識の記述例

exercise: 算術関数の定義

statement: 2倍を返すLISP関数の... answer: ((defun double (x)(* x 2)))

pattern: testdata

data: (5)

hint: 実数をn倍するLISP関数は...

miscomment: (defun double (x) (x * 2)) 関数を呼び出す場合リストの先回に...

exposition & exercise にはその解散・開動の概能を示す事務が記されている。patter には開題のタイが記述されている。タイプには、ye/no または数値等の事故な解析 を求める ose、LISP 開散を呼び出す解答を求める sodata。開散を定義させる tendata の3 つがある。miscomment には、学習者が見しやすい裏りの例とその裏りに対する 知次のおける質型を対することができ

3. コース指定知識

コース指定知識は、各数節が独自の漢習順序を記述したもので、各章節において演習 を行なう解説・問題の概要あるいはファイル名を指定する。以下に、記述形式および 例を示さ、 形式:(章番号) or (章番号 節番号) 安題 解説:概要あるいはファイル名 ... 問題:概要あるいはファイル名 ...

コース指定知識の記述例

- (1) 開教
- (1 1) 算術開数
- MIN: plus times ...

問題: plus1 plus2 times1 times2 ...

この知識は、学習者モデルにおいて学習者の選択した学習コースおよび学習健康を保存するためにも利用される。

4. 終り判定知識

学習者の解答は、模範解答とマッチングさせることにより正額を判定する。 額り判定 知識は、この際に学習者の解答と模範解答の双方を一定の理解的書式に従って書き換 えるための知識 (std-func) である。例えば、+,* は引数の順亦が不定であるため、引 数をソートして比較するという知識などがこの例である。以下に、並近例を挙げる。

std-funcの記述形式 (+) (cai-std-func lisp-std-sort)

ただし、lisp-std-sort は引数をソートする関数である。

5.4.4 システムモジュール

システムモジュールは、図 5.5 に示すシステムの管理階層中のシステム管理者および教師 が利用するモジュールである。

LISP-CAIでは、複数の表面が独自に作成した解説、例題、問題等の数材を全ての数値に 共通の資課として数材知識に保持している。システム管理者は、この共有資源である数材 知識の管理者であり、各数値が作成した数材を数材和載として登録・管理する。

教師はコース指定知識の管理者であり、被材知識から適切な解較・問題を選択し、章節を 組み立てる。コース指定知識は、本モジュールにより実際に使用される学習コースとして 初期化される



5.4.5 学習者モデル

学習者モデルは、学習者の各 LISP 概念に対する理解状況、学習コースおよび学習理想に より乗用する、学習者はLISP 概念木中の全ての概念を理解できるまで学習を行なうことに なる、理解状況は、次の例のように各 LISP 概念に success 属性、fail 属性、count 属性を付 今することによって記述している。

例:car 概念	success 異性	0.5
	fail 異性	0.5
	count 異性	0

success/fail 異性は、それぞれ、その概念を含む問題に対する正解/不正解の度合いを表現 している、count 異性の値は学習者がその概念を含む問題を解答した回数である。問題に正 解すれば success 異性が、不正解ならば fail 異性が増加するが、その操作については学習者 そぞん事業モジュールで述べる。

学習者のその概念に対する理解度は、success 異性と fail 異性を用いて、以下のように定 機する。

なお、理解度は、学習者にとって解きやすい問題を選択するために、戦略モジュールで使 用される。

学習コースは、コース指定知識をリストで表現したものであり、参照済みの解説および 問題には学習理歴情報としてマークが付与される。

546 ユーザチジュール

主要なモジュールについて説明する。

● 学習者モデル更新モジュール

学者者の解析展集が正確か不正確かにより、success あらいは自然 其代の後く1 物内と せることにより学者者やデルの更新を行なうモジュールである。例えば開業定義の問題の場合には、開放データ surf-inuttype を参照することにより問題に含まれている開 数数を侵略解析から自動的に協址する。この解数数をその問題がスルでいる程数の返 を(開発)である対策し、関策の属代数の変化の総和が1になるように支援する。 理解度が高いほど正確により大くで多り、理解度が低いほど不正確によるでありす ると考えられること、何度も使用した解析は安安状態により属代数の変化は小さくす ペをであることとを考し、次の表で大きまなにより属代数の変化は小さくす ペをであることを考慮し、次のように変更を行なり、

[正解時]

開数 fの success 属性 = 更新前の success 属性 + で加藤不安にか

[不正解除]

● 判定モジュール

学習者の解答と機能解答とのマッチングを行ない王朝判定を行ならモジュールである。 開業が促出しまよび開発変換の開墾では、正解が必ずしも一つとは限らないため、あ り判定加騰により学習者の解答と機能解答の双方を一変の開発的者よび未参考えて後 マッチングを行なう。なお、開発定義の問題では、役引教長分にも任意性があるため、 解答の仮引教部分を機能解答と合わせる処理も行なっている。学者者の解答が即で あった場合。問題知識の miscomment に記述された限りの例と比較し、一致する例が 存在れたは、技术と効度を要素できるという実際も行なった。

● 戦略モジュール

学習者に出題する章・節・問題を決定するモジュールである。章・節は、学習コースに

接って成立する。関西は李智春モデルを参照し、李智彦が最も残をやすいと予想される戦に出題する。ここでは、李智彦の理解度が近い開散をなるべく含まない問題が解せやすいと考え、各国値に使用されている開散の中の最近理解度が最もれぞくなる問題を出題する。このように、李智彦の誤りを直使明示的に診断し指摘するというよりはわした。各事点で李智彦に最も理解しやすい問題を優秀することにより、李智に対する戦的を低くすると来に、各学者点にとって少しず一回題の異身度が上がって行くという効果が考えた。李智彦エレーズに選れことが実践できる。

提助モジュール

援助機能を提供するためのモジュールである。各援助機能と援助コマンドを表 5.1 に示す。

接助機能	援助コマンド
	放物コマンド
次間に進む	next
前間に戻る	prev
先頭に戻る	first
目次を見る	contents
章節の選択	шоче
再要示	show
編集	edit
ヒント	hint
閱數用法	dict
システムの使用法	help
終了	bye

表 5.1: 援助機能・援助コマンド一覧

5.5 GUI型知的 LISP 言語之習システム

LISP-CAIを例として GUI 分離型 CAI システムを構築する際に、以下のような設計を行 なった。

1 マルチウィンドウ

LISP-CAIでは、一度解散を読んだ後は、問題を解く時に解放を参照することができない。このため、解散表示ウィンドウと問題表示ウィンドウをマルチウインドウで常に表示する。

2. マウス

CAIによる学習の場合、複雑なコマンド入力やキー操作が学習者の学習の妨げになる ケースが非常に多いことが指摘されている。このため本システムでは、可能な限り全 ての操作をマウスで行なえるようにする。

3. メニュー

LISP-CAIでは、単節の選択の際に、単節の一覧が表示され、選択する歌節の番号を 入力しなければならなかった。このため、単節の一覧メニューを提供し、マウスによ り進駅できるようにする。

5.5.1 システムの概要

上記の各項目を満足するために図 5.6 のようなウィンドウ構成のシステムとした。

1. トップメニュー

ンステムが最初に起動されると、LISP-CAIから出力される選択数に振っさトップメ ニューを構成し表示する、現在、選択数は「前回よめた場所から」(始める集、数を 選択する)「第1人く始める」であるが、LISP-CAI 第0選択数が変更されても自動的に トップノニューが変更されるように設計されている。トップノニューおよびシステム を体の外裏を図またに示す。

2. 解答ウィンドウ

解答完了および終了などの優助機能用のボタン群、判定結果を表示する判定ウィンド ウ、実行結果などの各種メッセージを表示するメッセージウィンドウ、解答を入力する ための解答入力ウィンドウから構成される。図 5.8 にウィンドウの外観を示す。

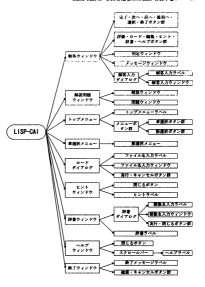


図 5.6: ウィンドウ全構成

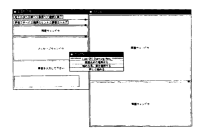


図 5.7: ウィンドウ全体の外観



図 5.8: 解答ウィンドウの外観

定づオッンはready、次へは ext. 前へは prev、最初っは fmt. 海界に mov. 終了は mv. の各様助コマンドに対応している。海沢ボランが押されると単態温沢メニューが 出役する。経電ボランは解答人のウィンドウに入りされたデータを LEPP 式として実 行しその結果をケッセージウィンドウに表示する。これにより場動制限のテストや変 数値の確認など、LEPP フログラムをデバッグする第にインタブリラ上で行なら機構 作を入現できる。ロードは指定されたファイルをロードする。編集はエディタを結動 し、エディタが終くすると編集したファイルの内容をロードする。ビンドは hmt. 辞 pt. deft. ハーダイは hem の手機等のマンドに対応している。

3 解説問題ウィンドウ

解説および問題を表示するウィンドウであり、解説と問題が何時に表示されるため学習 者は解説を確認しつつ学習を進めることができる。図 5.9 にウィンドウの外観を示す。



図 5.9: 解説問題ウィンドウの外観

4. 厳筋選択メニュー

選択ボタンを押すと単選択メニューが表示される。図 5.10 にポすように、選択したい 乗のタイトル じでボタンを押すと、器選択メニューが出現する。選択したい都のタイ トルでボタンを覆せば選択された乗売の解放あるいは問題が表示される。これらのメ ニューは contents コマンドの助力が、選挙は「スト



図 5.10:章・節選択メニューの外観

5. ロードダイアログ

ロードダイアログは、ファイル名人力ウィンドウにファイル名を入力し、実行ボタン を押すとそのファイルがロードされ、キャンセルボタンを押すとボップダウンされる。 図 5.11 に外観を示す。



図 5.11: ロードダイアログの外観

6. ヒントウィンドウ

hint コマンドにより得られる。その問題に対するヒントを表示し、「閉じる」 ボタンを 押すとボップダウンする。図 5.12 に年載を示す、



図 5.12: ヒントウィンドウの外観

7. 辞書ウィンドウ

関数名入力ウィンドウに関数名を入力し実行ポタンを押すと diet コマンドにより得られるその関数に関する情報を表示する。「閉じる」ボタンを押すとポップダウンする。 図 5.13 に外観を示す。



凶 5.13: 辞書ウィンドウの外観

8. 終了ウィンドウ

終了確認のためのウィンドウである。

5.5.2 ウィンドウ生成部

ウィンドウ生成部は、CAI 中核態と連携するGUI部で、XTS 斯易以路で記述され、前に 述べた各ウィンドウを生成するとともに、ウィンドウ上で起こるイベント、ここではボタン イベントを人出力制御部に当転するための処理を行わる。 希ボタンに関するイベント処理を簡単に設明する。各ボタンには主として、どのボタンが押されたかを示すテキストを簡単出力に出力する命でがコールベック開発として単層されており、X下でを介して入出力が開御部に迅速される。例えば、充てボタンを押すと"ready"という文字例が、ロードボタンを押すと"ond ファイル名を入力して実行ボタンを押すと "load ファイル名"という文字例が入出力料理部に退られる。表えば、ボタンとをの動作の以を示す。

数 5.2: ボタンとその動作

ボタン	9h ff
完了ポタン	"ready" の出力
大 ヘポタン	"next" の出力
前へポタン	"prev" の出力
最初ヘボタン	"first" の出力
選択ボタン	"move" の出力
終了ポタン	終了ウィンドウのポップアップ
確認	"bye"の出力と終了ウィンドウのポップダウン
キャンセル	終了ウィンドウのポップダウン
評価ボタン	"eval" の出力
ロードポタン	ロードダイアログのポップアップ
実行	"load ファイル名" の出力とロードダイアログのポップダウン
キャンセル	ロードダイアログのポップダウン
編集ポタン	"edit" の出力
ヒントポタン	ヒントウィンドウのポップアップと"hint" の出力
閉じる	ヒントウィンドウのポップダウン
辞書ポタン	辞書ウィンドウのポップアップ
実行	"dict 関数名" の出力
閉じる	辞書ウィンドウのポップダウン
ヘルプポタン	ヘルプウィンドウのポップアップと"belp" の出力
閉じる	ヘルプウィンドウのポップダウン

5.5.3 入出力制御部

入出力制御部は、LISP-CAIおよびウィンドウ生成部(XTS)から迷られてくるデータを 読み込み、解析し、解析証果に基づいて LISP-CAI あるいは XTS に適切なデータを送り返 す。図 5.14 に入出力制御部の处理の流れを示す。

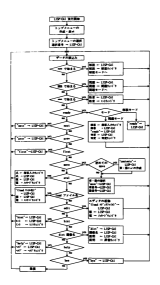


図 5.14: 入出力無御部の処理の使れ

処理の流れを以下に簡単に説明する。

- 1. LISP-CAI に実行開始を通知する。
- 2. LISP-CAI 側から送られてきたデータに基づきトップメニューを構成し表示する。
- 3. 学習者の選択したメニューに基づき選択された番号を LISP-CAI に通知する。
- 4. LISP-CAI あるいは XTS から XTC を介して送られてきたデータを練み込む。

5. 解説の処理

データが *** で始まっていれば、解説の表示なので、解説を終わりまで読み込み、それを解説ウィンドウに表示し、解説チードに終行する。

6. 間頭の処理

データがXXX で始まっていれば、問題の表示なので、問題を終わりまで読み込み、それを問題ウィンドウに表示し、問題モードに移行する。

7. 助賞の処理

データが === で始まっていれば、助言の表示なので、助言を終わりまで読み込み、それをヒントウィンドウに表示する。

8. ready の処理

解散モードならば ready を LISP-CAI に送る。問題モードならば、解答入力ウィンド ウのデータと ready を LISP-CAI に送り、LISP-CAI からの出力を判定ウィンドウに表 示する。

9. next, prev, first の処理

データをそのまま LISP-CAI へ送る。

10. move の処理

章節選択メニューをボップアップして学習者の選択を待ち、選択された章節の番号を LISP-CAI に送る。はじめての処理の場合には contents コマンドを LISP-CAI に送り、 送り返された章節の一覧に基づいて章・節メニューを作成する。

11. eval の処理

解答入力ウィンドウのデータを LISP-CAI に送り、返された値をメッセージウィンドウ に表示する。

12. 「load ファイル名」の処理

(load "ファイル名") を LISP-CAI に送り、返されたメッセージをメッセージウィンドウ に要素する。

13 edit の処理

edit.l というファイルを対象にエディタを起動し、編集の終わりを待つ。(load "edit.l")を LISP-CAI に送り、返されたメッセージをメッセージウィンドウに表示する。

14 hintの処理

bint を LISP-CAI に送り、返されたメッセージをヒントウィンドウに表示する。

15. 「diet 開教名」の処理

LISP-CAIに dict および陽散名を送り、返されたメッセージを辞書ウィンドウに表示する。

16. help の処理

help を LISP-CAI に送り、返されたメッセージをヘルプウィンドウに表示する。

17. bye の処理

bve を LISP-CAI に送り、システムを終了する。

5.6 評価

GUI 分離型 CAI システムの構築を提案し、TUI アプリケーションである LISP-CAI を CAI 中棟部とし、GUI 部 (ウィンドウ生成部) を XTS で、入出力制御部を perl で配法すること により GUI 対応の CAI システムを構築した。この結果、

- 1. GUI 部について、以下のように当初の設計を全て満足できた。
 - (a) 解説と問題の同時表示を実現した。
 - (b) 解答入力および評価したい LISP式の入力、ロードしたいファイル名の入力、辞書引きをしたい関数名の入力以外の幾作は全てマウスによる指定が可能となった。
 - (c) 章節選択のメニュー化を実現した。
- LISP-CAIシステムを修正することなくGUI化を実現したため、元のLISP-CAIシステムは依然として単独でテキスト環境で利用することができる。また、LISP-CAIシ

5.6. 評価 93

ステムはテキスト入出力に基づいているため比較的修正が容易であり、試行銷級的な 改良にも適している。

- 3. ウィンドウ生成部および入出力制御部の設計・製作は LISP-CAI システムの仕様に基づいて独立に行なうことができた。また、LISP-CAI の教授法等が変更されてもテキストレベルの入出力の仕様が変更されない限り、GUI 耐速の部分は無棒正で利用できる。
- 4. XTSと XTCを用いることによって、ウィンドウ生成都と入出力制御能は C 言語など のプログラミング言語ではなく、簡易言語 XTS (130 行)とシェル言語 (420 行)により 記述できたため、短期間に開発でき、少ない記述量で実現できた。

したがって、XTSS は GUI 分離型 CAI システムの構築に有効であると考えられる。

Chapter 6

結論

本事文では、GUI アブリケーションを概略するために、基本的公園能を提供するTUI ア リケーションを作成し、それらを総合するGUI ブログラムを定義するという方法を優繁 した、さらに、このようなGUI 労煙プブリケーションを構築するために、TUI アブリケー ションの GUI 環境下への総合を支援する結合化支援システムとして、宣言的に配途を行な う UAI/X、手続を的に配途を行なう XTSS、現実的に構築を提動する XTSS Bullet を機索 し、これらのシステムが GUI 労糧型アブリケーションの構築に有効であることを示した。 特に XTSS については、TUI アブリケーションである始めLEP 音振手習システムをGUI 類型 CAI システム、すなわら GUI アブリケーションに統合する例を示し、統合化支援シス テムがかなり実用的に利用できることも示した。以下では、各システムについて侵をれた 問題を令を指令の発展についてそんさ

UAI/X

UAI/X の今後の課題として、以下の項目が考えられる。

- 実行速度を向上させるために簡易言語をコンパイルする機能の付与
- ユーザが視覚的な指定によって簡易言語を生成できる援助ツールの提供
- エディタやデバッガのようにより高度な入出力の同期が必要となる複雑な連続型複合 動作アプリケーションの統合
- C言語プログラムの一部として組み込みが可能となるようなウィンドウの属性をファ イルとみなす視点の導入

96 CHAPTER 6. 結論

これらの課題を解決することでより多種多様なアプリケーションがより容易に統合可能と なることが期待できる。

XTSS

YTSSには以下のような問題点がある。

- イベントハンドラを提供していない
- コールバック関数におけるクライアントデータの記述方法があまり容易でない
- グラフィックコンテクスト、カラー、その他 X のレベルの機能をより充実させる必要がある

今後の課題としては以下の項目が考えられる。

・常許するシェルの客理

サーバ側でシェルを常駐し、クライアント側からあらかじめ命令を送っておけば、後 は自律的に実行を続けることができる。これはサーバが他のホストで実行されている 場合に有効であると思われる。

グループウェアへの対応

1つのサーバで複数のクライアントに対応できるようサーバを改良する。このサーバ を用いて複数人がウィンドウ環境を共有し、協調作業ができるような機能を付与する。

XTSS Builder

今後の課題として以下のようなものが挙げられる。

◆ XTSプログラムの解析の充実

ウィジェット生成用命令にしか対応できていない。XTSプログラムを直接記述した場合にも対応できるようにこれ以外の命令についても解析し、修正を援助し、そして出力できる機能を完備する必要がある。

● 観り検出および訂正機能

ウィジェットの親子関係を定義するときに子を持てないクラスのウィジェットに子を繋 いだり、あるいは、リソース値として不適切な値を指定してしまうことがある。現在 のところこのようなエラーの判定は全て XTSS に任せているが、XTSS Builder 自体で 適宜エラーメッセージを出力したり、エラーを自動的に訂正する機能が必要である

GUI分離型 CAIシステム

以下のような問題点が残されている。

処理速度

シェル名前はインタブリタで実行されるため、実行連携が今や着い、このため、計画 他の負責が高いかとじばカン場所を裏値に選集して行わるとフロセス回路域のため のパラファが優れるなどして開催を起こすことがある。これを解決するためには、他 の地理やにボタン操作を根据するような機能が必要であるが、XTSではこのような 機能は優待されていない。

・デバッグ

ウィンドウ制御部は各ウィンドウの機能とコールバック開放で出力する文字列とを設 計することが中心のため、デバッグは容易である。しかし入出力制御部は、ウィンド ウ制御部と CAI 中核部からの両方のデータを対象としているため、デバッグはそれ程 容易ではない。

今後の課題としては、以下のような項目が考えられる。

● CAI中核部とGUI部の完全分離

現在CAI 中被郷とGUI 郷は同じ計算機上で実行されているが、CAI 中核郷をソーク ステーション上で乗現し、GUI 郷をネットワーク基曲でワークステーションに接載さ れたパーソナルコンピュータ上で実現することにより完全に分離し、負荷分散を促進 する。

■ クラスルーム型 CAT システムへの応用

複数人でグループ学習を行なうテキスト型の CAI システムを構築し、それを GUI 分離型の概念により GUI 化するための研究を行なう。

参考文献

- [Aguin92] 安川茂猛、水江孝規: Xアブリケーション・ブログラミング 2, 新紀元社(1992)
- [Almv92] Almv.T.: XLISP-PLUS: Another Object-oriented List (1992)
- [Hoff96] Hoff. A.v., Shaio,S., Starbuck,O.: HOOKED on JAVA, Addison-Wesley Publishing Company (1996)
- [Ida91] 井田呂之翻訳監修: COMMON LISP 第2版, 共立出版(1991)
- [Isoda87] Isoda, Shimomura, Ono: VIPS: A Visual Debugger, IEEE Software, Vol. 4, No. 3, pp. 8-19 (1987)
- [Kabutogi90] 奥木昭男、木下凌一値: X-Window OSF/Metif フログラミング, 日刊工業新聞 社(1990)
- [Kuuo88] 久野碑, 角田博保: 流れて行かないUNIX環境,情報処理学会論文誌, Vol. 29, No. 9, pp. 854-861 (1988)
- [Kuno89] 外野錦: 新しいプログラマ・インタフェースの利用, 情報処理, Vol. 30, No. 4, pp. 396 405 (1989)
- [Lemay95] Lemay, L: Teach Yourself Web Publishing with HTML in a Week, Sams Publishing (1995)
- [Mayer90] Mayer, N.P.: The WINTERP Widget INTERPreter An Application Prototyping and Extension Environment for OSF/Motif. Proceedings. X into The Feature. The European X Users Group Autumn Conference 1990, pp. 35–55 (1990)
- [McCormack88] McCormack.J. et al.: X Toolkit Intrinsics C Language Interface, X Window System, X Version 11. Release 4. MIT (1988)

- [McCormack91] McCormack, J. et al.: X Toolkit Intriusies C Language Interface, X Window System, X Version 11, Release 5, MIT (1991)
- [Mizoguchi88] 凍口理一郎、角所収: 知的 CAI における学習者モデル、情報処理、Vol. 29. No. 11, pp. 1275 1282 (1988)
- [Nakade98] 中出程子、阪井節子、高葆歌行: グラフィカルユーザインタフー・ス博楽支援システム XTSS の改良、福井大学情報処理センター NETWORK, Vol. 9, No. 3, pp. 17-26 (1995)
- [Neumann93] Neumann, G., Nusser, S.: Wafe Au X Toolkit Based Frontend for Application Programs in Various Programming Languages, Proceedings of the 1993 Winter USENIX Conference (1993)
- [Ohtsuki88] 大概設平, 山本米健: 知的 CAI のパラダイムと実現環境, 情報処理, Vol. 29, No. 11, pp. 1255-1265 (1988)
- |Okamoto88| 岡本敏雄: 知的 CAI, 電子情報通信学会誌, Vol. 71, No. 4, pp. 384-390 (1988)
- [Okamoto90] 岡本敏雄、渡口理・部監訳: 知的 CAI システム、オーム社(1990)
- [Olsen92] Olsen, D.R.: User Interface Management Systems: Models and Algorithms, Morgan Kaufmann Publishers, Inc. (1992)
 - [OSF90] Open Software Foundation: OSF/Motif Programmer's Guide, Revision 1.1, Open Software Foundation, Inc. (1990)
 - [Ousterhout90] Ousterhout, J.K.: Tel: An Embeddable Command Language, Proceedings of the 1990 Winter USENIX Conference (1990)
 - [Ousterhout91] Ousterhout, J.K.: An X11 Toolkit Based on the Tel Language. Proceedings of the 1991 Winter USENIX Conference (1991)
 - [Peterson89] Peterson, C.D.: Athena Widget Set C Language Interface, X Window System, X Version 11, Release 4, MIT (1989)
- [Peterson91] Peterson, C.D.: Athena Widget Set C Language Interface, X Window System, X Version 11. Release 5. MIT (1991)

参考文献 101

- [Petzold89] Petzold,C.: プログラミング Windows Vol. 1-2, アスキー出版(1989)
- [Rekimoto90] 暦本純一、無水倍率他: エディタを認品としたユーザインタフェース構築基盤: 店,情報処理, Vol. 31, No. 5, pp. 602-611 (1990)
- [Sakai94] 阪井節子、高茂徹行: グラフィカル・ユーザインタフェース分離型 LISP-CAI システムの構築、教育工学関連学協会連合第4回全国大会論文集、pp. 595-596 (1994)
- [Scheifler89] Scheifler, R.W., Oren, L., et al.: CLX Programmer's Reference, Texas Instruments Inc. (1989)
- [Sugimote89] 杉本直樹, 武田博隆他: X Teolkit 上でのアプリケーションプログラム作成支援ツール, 情報処理学会第39回全国大会, pp. 1151-1152 (1989)
- [Takahama90] 高度銀行,中谷洋一,小倉久和,中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドウ型ユーザインタフェースシステム, 平成2年度電気関係学会北陸支部連合大会, p. 119 (1990)
- [Takahama91] 高度整行,中谷洋一,小倉久和,中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドウ型ユーザインタフェースシステム: UAI/X, 情報処理学金第 42 回全国大会 (5), pp. 33-34 (1991)
- [Takahama92] 高度電行,中谷洋一,小倉久和,中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドウ型ユーザインタフェースシステム: UALI/X,電子情報通信学会論文誌, Vol. 378-D-I, No. 7, pp. 479-487 (1992)
- [Takahama93a] 高積微行,八木正和,小倉久和,中村正郎:ウィンドウ型ユーザインタフェース記述システム: XTSS、平成5年度電気開係学会北陸支部連合大会、p. 269 (1993)
- [Takahama93b] 高度散行: X ツールキットサービスプロトコルによる X ウィンドウプログラミング, 福井大学情報処理センター NETWORK, Vol. 7, No. 1, pp. 19-44 (1993)
- [Takahama93c] 高濱慶行、八木正和、小倉久和、中村正郎: グラフィカルユーザインタフェース構築支援ツールの開発、福井大学工学部研究報告、Vol. 41、No. 2、pp. 199-208 (1993)
- [Takahama94] 高度整行、小倉久和、中村正郎: テキスト型アプリケーション群を統合する グラフィカルユーザインタフェースシステム: XTSS, 電子情報通信学会論文誌、Vol. J77-D-I, No. 7, pp. 493-502 (1994)

102 参考文献

[Takahama97] 高慎徴行,牧野とみ,阪井節子: CAI システムにおけるグラフィカル・ユーザインタフェースの分離手法,教育システム情報学会誌, Vol.13, No.4 (1997) 掲載予定

- [Takahashi89] 高橋駿河。下村隆夫他: 既存デバッグツールを利用した高速なビジュアルデバッグ方式,情報処理学会第38 回全国大会, pp. 1235-1236 (1989)
- [Toyoda88] 豊田順一, 中村祐一: 知的 CAI における知識表現と教授法, 情報処理, Vol. 29, No. 11, pp. 1266-1274 (1988)
- [Wall90] Wall, L., Schwartz, R.L.: Programming perl, O'Reilly and Associates, Inc. (1990)
- [Yamamoto87] 山本米雄、岡本敏雄監訳: 人工知能と知的 CAI システム、講談社(1987)
- [Yokoyama89] 模山年典。谷正之他: 対話の階層モデルに基づくユーザインタフェース管理システム、情報処理学会論文誌, Vol. 30, No. 4, pp. 507-517 (1989)
- [Young89] Young,D.A.: X Window Systems: Programming and Applications with Xt, Prentice-Hall (1989)

Appendix A

XTS 命令一覧

各 XTS 命令について簡単に解説する。

特殊命令

- CALL コマンド 引数 ...
 - コマンドを実行する。コマンドからの出力がメッセージとして返される。
 - (例) 現在のディレクトリが /home/taro の時、ディレクトリ名を返す。
 - CALL pwd
 - OK /home/taro
 - CD ディレクトリ
 - 現在のディレクトリを変更する。変更に失敗した時はエラーとなり、成功した時は現 在のディレクトリを返す。
 - (例) 現在のディレクトリを /home/taro に変更する。
 - CD /home/taro
 - OK /home/taro
 - DATA 引数 ...
 - XTS には \$0, \$1, ... のように位置で表現する位置変数と名前を持つ名前付き変数が存在する。DATA 命令は \$0 を 'OK' とし。\$1 以降の位置変数に各引数を代入する。
 - (例) Hello を第一位置変数、World を第二位置変数とする。
 - DATA Hello World

\$0: OK, \$1: Hello, \$2: World

- ECHO 引数 ...
 - 引数をそのままメッセージとして返す。結果コードは返さない。
 - (例) Hello World をメッセージとして返す。

ECHO Hello World

Hello World ELSE XTS 命令

直前の IF 命令(後述)が係となった時に、XTS 命令を実行する。

(例)偽の場合に ECHO命令を実行する。

ELSE ECHO Hello World

Hello World 体の場合 OK 直の場合

ENTRY タイプ 名前

増定| トタイプの名前のハッシュ番号を変す。デバッグ用の命令である。

· EVAL 引数 ...

引数をXTS命令として実行し、その結果コードとメッセージを位置変数に代入する。

(例) Hello World を返し、それを位置変数にする。

EVAL ECHO Hello World

\$0: Hello, \$1: World

<ECBO 命令の結果である "Rello World" を位置変数に代入した>

Hello World EXEC 引数 ... 引数

各引数をそれぞれXTS命令としてたから順に事行する。

(例) Hello を出力し、World を出力する。

FIEC "FCHO Helle" "FCHO World"

Hello.

World

EXIT [[+]-]{echo|fatal|error|ok|all}] ...

XTS応答の結果コードによってXTSの実行を終了するための終了モードを指定する。+ は終了することを、- は終了しないことを指定し、echo、fatal, error, ok は結果コード がそれぞれに対応するメッセージのみに終了操作を行ない、all は全てのメッセージに 終了操作を行なうことを指定する。初期は EXIT +fatal であり、Fatal メッセージの 際に XTS の事行を終了する。かお、引参がかい筋は銀在の終了チードの比較を出力 する.

(例) 簡果コードが Patal の時でも XTS の奪行を辞ける。

FIIT -fatal OK

FORK コマンド 引数 ...

コマンドを子プロセスとしてバックグラウンドで実行する。コマンドからの出力は無 切する。

(例) xterm を子ブロセスとしてバックグラウンドで室にする

FORK sterm

OK • HELP

ヘルプメッセージとして XTS 命令の一覧を出力する。

HELP		
CALL	CD	DATA
ECH0	ENTRY	EVAL
EXEC	EIIT	HELP

OK

IF unix コマンド

unix コマンドを実行し、終了コードが 0 ならば真、そうでなければ偽と判定する。

(例)数値の比較を行なう。

IF test 1 = 2 OK

OK THEN ECHO true

OK

ELSE ECHO false

false

• LOCK [[+|-]{echo|fatal|error|ok|all}] ...

コールバック開散あるいはアクションから実行されたXTS 命令のメッセージの出力 を一時的にロックし XTSに入力された命に対するフォモージ出力を発生するため のロックモードを指定する。ロックされたメッセージはロックが解除された時に出力 される。 + はロックを繋げることを一はロックを解析さることを確定し、のめ。 fatal, etter, ok は減失コードがそれぞれに対応するメッセージのみにロック操作を行ない。 あり、ロックは掛かっていない。なお、引要がない時は現在のロックモードの状態を出 カオも、カナ

(例) 結果コードが Error, OK のメッセージにロックを掛け、コールパック関数等で 実行された命令に対するメッセージの出力を一時停止する。 INCK +error +ok

nĸ

MSG [[+]-]{echo[fatal|error|ok|all}] ...

XTS命令に対するメッセージのうち必要なメッセージのみを出力するためにメッセー ジ出力モードを指定する。+ はメッセージを出力することを - はメッセージを出力し ないことを指定し、echo, fatal, error, ok は結果コードがそれぞれに対応するメッセー ジのみに出力操作を行ない、 辿 は全てのメッセージに出力操作を行なうことを指定す る。初期は MSG +all であり、全てのメッセージを出力する。なお、引数がない時は 即なのメッセージ出力モードの分離を出力する。

(例) 結集コードが OK の XTS 応答メッセージを出力しない。

MSG -ok

くメッセージは返らない

wait モードで事行する時は、EXEC 'MSG -ok' 'ECHO OK' とする必要がある。

OUIT

XTSを終了する。クライアントとの接続を切断する。

OUIT

READ

入力を待ち、入力されたデータを位置変数に代入する。

(例) a b c を入力する。

READ

a b c a b c

<abcを入力>

\$0: a. \$1: b. \$2: c

SET 変数名値

名前付き変数に値を代入する。\$変数名で値を参照できる。

(例) 変数 APPCLASS に XTS を代入する。

SET APPOLASS ITS

OK. ECHO SAPPCLASS

ITS

● SETENV 環境変数名 [値]

環境変数に値を設定する。環境変数の設定に失敗した時はエラーとなる。値を省略した時は現在の値を返す。

(例)環境変数 DISPLAY に unix:0 を代入する。

SETENV DISPLAY unix:0

OK

SHIPT

位置変数を左に一つシフトする。

(例)位置変数に a, b, c を代入し、シフトする。

DATA a b c

a b c SHIFT

OK

ECHO \$*

bс

THEN XTS命令

直前の IF 命令が真となった時に、XTS 命令を実行する。

(例)真の場合に ECHO 命令を実行する。 THEN ECHO Hello World

Hello World

World 真の場合 偽の場合

OK 偽の

● UNPACK データ名 データ型 ...

指定されたデータ名を各データ型からなる構造体へのポインタと解釈し、文字列に変 換し出力する。データ型としては、整数、2 バイト整数、実数、倍精度実数、文字列、 文字をそれぞれ int, short, float, double, string, char で指定する。

(例) コールバック関数の第三引数 client_data はデータ名 NULL に代入されるが、 このデータが整数 10 へのポインタであった時には、以下のようになる。

UNPACK NULL int

• VERSION

XTSのメジャー番号、マイナー番号、その他バージョンに関する情報を表示する。

VERSION

OK 0 2 (93/06/06) by T.Takahama, Fukui Univ., JAPAN

Xt命令

Xt 命令は、Xt 関数から Xt を除いた名前を持ち、以下の命令が使用可能である。

• AddCallback ウィジット名 コールバックラベル データ指定 XTS命令...

クイジェットもにお比するウイジェットのコールペック開散としてXTS 命令例(XTSの の.)を登録する、データ用能にはTXS 命令所を実行する際の位置を使用でする。 データを必要としない時は NULL を指定する、NULL 以外の場合はXTS 命令と で選択する。 NULL があった企業変数が 750 命令の実行する際の位置 変数となる。したがって、文下列を選す場合は DATA 命令、XTS 命令の実行場ある 電車する合とEVAは、あをを利用する。ただし、この時々ンセージは出力してい、コール パックラベルで指定されたベントが減乏る策略に、イベントが起こったウイジェット みを DAL、データを確定された。

(例) YES ウィジェットの callback コールバック関数として、ウィジェット名などを出 カする XTS 命令を登録する。

AddCallback YES callback "DATA say yes" 'ECHO \$0 \$1'
<ウィジェット YES で callbackイベント発生>
YES say \$0: YES, \$1: say, \$2: yes

(注) XTS 命令で \$ 変数を使用する際は、'で囲むか\を付ける必要がある。

• AnnAddAction アプリケーションコンテクスト名 アクション名 XTS 命令...

XTSでは標準的なアクションとして、XTSというアクションを優美している。この命令はXTSアクションかがFC出されるサプアクションとしてXTS命令列を登録する。 アクションが呼ばれた際には、アクションが起こったウィジェット名を 勧に、アクションの引載を 幻 以降に代入し、XTS命令列が実行される。

(例) Enterイベントに対する XTS アクションとして、"enter action" を宣言し、XTS サブアクション enter としてウィジェット名等を出力する XTS 命令列を登録する。

AppInitialize appcon APPCLASS NULL \

"etranslations: foverride \\n <Enter>: ITS(enter action)"

OK man
CreateManagedWidget label labelWidgetClass

AppAddAction appcon enter 'ECBO \$0 \$1'

OK nnn

<ウィジェット label で <Enter> アクション発生> label action AppAddTimeOut アプリケーションコンテクスト名 時間指定 データ指定 XTS 命令...

アプリケーションコンテクストに時間軽適により実行されるXTS命令を登録する。時間指定はミリ秒単位で指定するが、+ミリ秒と指定した時はその時間毎に繰り返し起動される。データ指定、XTS命令については AddCallback 命令と同様である。

(例) デフォルトのアプリケーションコンテクストに 1 秒毎に date コマンドを繰り返す XTS 命令を登録する。

AppAddTimeOut NULL +1000 NULL 'Call date'

リソースに値を設定する。

• AppCreateShell ウィジェット名 アプリケーション名 シェルクラス名

親ウィジェット名 [リソース名 リソース値] ... 親ウィジェットの子供としてシェルクラス名で指定したシェルウィジェットを生成し、各

(例) ウィジェット dialog の子供に topLevelShellWidgetClass のウィジェット popup

をアプリケーション名 Popup で作成する。

AppCreateShell popup Popup topLevelShellWidgetClass dialog OK mam

(注) ウィジェットを生成した後にリソースに値を設定するので、生成時の設定とは動作が思かる場合がある。

 AppInitialize アプリケーションコンテクスト名 アプリケーションクラス名 コマンドライン引数 [NULL フォールバックリソース指定 ...

[NULL[リソース名 リソース値]...]]

アプリケーションコンテクストとアプリケーションシェルウィジェットを作成する。ア プリケーションクラスがルートウィジェット名となる。コマンドライン引動、フォー ルバックリソース指定、リソース指定をこの順に NULL で区切って記述することがで また。

(例) ホスト remote に Hello クラスのアプリケーションコンテクスト appcon および ウィジェット Hello を作成する。フォールパックリソースおよびリソースも指定する。

AppInitialize appcon Hello -display remote:0 NULL \

"*Label:label: Hello" "*Dialog.label: Welcome" NULL \
x 100 v 100

OK man

AppMainLoop アプリケーションコンテクスト名

指定したアプリケーションコンテクストでイベント持ちループに入る。

(例) アプリケーションコンテクスト appeon でイベント特ちループに入る。

AppMainLoop appcon

nĸ

- (注) これ以後の XTS の処理は Input Event として登録され実行を継続する。
- AppSetFallbackResources アプリケーションコンテクスト名 フォールバックリソース指定...

アプリケーションコンテクストにフォールバックリソースを指定する。

(例) アプリケーションコンテクスト appcon にクラス Label のリソース label を指定するフォールバックリソースを登録する。

AppSetFallbackResources appcon "eLabel.label: Hello"
OK man

• CallCallbacks ウィジェット名 [コールバックラベル]

ウィジェットにおいてコールバックラベルで登録されたコールバック関数を呼び出す。 コールバックラベルが省略された時は callback が指定されたものと見なす。

(例) yes ウィジェットの callback で登録されたコールバック関数を呼び出す。

CallCallbacks yes callback

.

• CloseDisplay ディスプレイ名

OpenDisplay 命令でオープンしたディスプレイを閉じる。

(例) ディスプレイ display を閉じる。

CloseDisplay display

 CreateApplicationContext アプリケーションコンテクスト名 アプリケーションコンテクストを作成する。

(例) アプリケーションコンテクスト appcom を作成する。

CreateApplicationContext appcon

 CreatePopupShell ウィジェット名 シェルクラス名 製ウィジェット名 製クィジェットの子供としてシェルクラスで指定したボップアップシェルを作成する。
 (例) ウィジェット dialog の子供として topLevelShellWidgetClass のボップアップシェルウィジェット popup を作成する。 CreatePopupShell popup topLevelShellWidgetClass dialog

 Create(Managed)Widget ウィジェット名 ウィジェットクラス 親ウィジェット名 「リソース名 リソース値 」...

ウィジェットを作成する。Managed の場合は、マネージする。

(例) ウィジェット box の子供として labelWidgetClass のウィジェット label を作成する。

CreateWidget label labelWidgetClass box OK mmm

• DestroyWidget ウィジェット名 ...

ウィジェットを破壊する。

(例) ウィジェット label を破壊する。

DestroyWidget label

OK

• GetValues ウィジェット名 リソース名...

指定したリソース名に対するリソース値をウィジェットから取り出す。存在しないリ ソース名を指定したり、文字列に変換できない型のリソース名を指定した場合には、 NULL が汲される。

(例) ウィジェット label のリソース x, y, undefined の値を求める。

GetValues label x y undefined

OK 100 100 NULL

 Initialize ウィジェット名 アプリケーションクラス名 コマンドライン引数 [NULL [リソース名 リソース値] ...]

Applinitatize と同様にルートウィジェットを作成する。コマンドライン引数、リソース 指定をこの順に NULL で区切って記述することができる。なお、同時にデフォルトの アプリケーションコンテクスト名 NULL が登録される。

(例) アブリケーションクラスが Hello のルートウィジェット hello を作成する。

Initialize hello Hello NULL x 100 y 100

OK mmm

MainLoop

デフォルトのアプリケーションコンテクストでイベント待ちループに入る。

MainLoop

UK

• ManageChild(ren) ウィジェット名 ...

ウィジェットをマネージする。

(例) ウィジェット label をマネージする。

ManageChild label

• ManWidget ウィジェット名 ...

ウィジェットをマップする。

(例) ウィジェット label をマップする。

MapWidget label

OK

 OpenDisplay ディスプレイ名 アプリケーションコンテクスト名 ディスプレイ指定 アプリケーション名 アプリケーションクラス名 コマンドライン引擎

ディスプレイ指定に基づきアプリケーションコンテクスト上にアプリケーション名・ク ラス名で指定されたディスプレイをオープンする。コマンドライン引擎 L 指定できる。 (例) ホスト remote に対し、アプリケーションコンテクスト appron 上に、Hello ク ラスのアプリケーション belio 用ディスプレイ remote diso を輸く。

OpenDisplay remote_disp appcon remote:O hello Hello OK mam

• Parent ウィジェット名

ウィジェットの親ウィジェットを返す。親のウィジェット名が登録されていない場合には 無名ウィジェット名 (.ウィジェット ID) を返す。

(例) ウィジェット dialog の子供が label の場合に label の競を返す。

Parent label

OK dialog

• Popdown ウィジェット名

ウィジェットをポップダウンする。

(例) ウィジェット poped_up をポップダウンする。

Popdown poped_up OK

.

• Popup ウィジェット名 グラブ種類名

ウィジェットを指定されたグラブ種類でポップアップする。(Xt)GrabNone, (Xt)Grab-Nonexclusive、(Xt)GrabExclusive というグラブ種類が指定できる。

(例) ウィジェット poped_up を GrabNone でポップアップする。

Popup poped_up GrabNone

OK

• RealizeWidget ウィジェット名

ウィジェットを実現する。

(例) ウィジェット toplevel を実現する。

RealizeWidget toplevel

aĸ

● SetValues ウィジェット名 | リソース名 リソース値 | ...

指定1.た各リソース名に対するリソース値をウィジェットに設定する。

(例) ウィジェット label のリソース x, y に 100 を設定する。

SetValues label x 100 v 100 OX

ToolkitInitialize

ツールキットを初期化する。

ToolkitInitialize OK

UnmanageChild(ren) ウィジェット名 ...

ウィジェットをマネージから外す。

(例) ウィジェット label をマネージから外す。

UnmanageChild label OK

• UnmapWidget ウィジェット名 ...

ウィジェットをアンマップする.

(例) ウィジェット label をアンマップする。

Unmap label ΩK

Xaw 愈令

● XawDialogAddButton 親ウィジェット名 ボタンラベル データ指定 XTS命令...

ダイアログクラスの製ウィジェットの子供としてボタンラベルで指定したラベルを持 ハコマンドクラスのウィジェットを作成し、callback として XTS 命令列を登録する。す いわた

CreateManagedWidget チウィジェット名 commandWidgetClass

親ウィジェット名

AddCaliback 子ウィジェット名 caliback データ指定 XTS命令...

と同じ処理をする。ただし、作成された子ウィジェットにはウィジェット名が付かない。 (例) ウィジェット dialog に yes ボタンを追加し、yes を出力するコールバック開散を 参給する。

IawDialogaddButton dialog yes NULL "ECHO yes"

• XawDialogGetValueString ウィジェット名

ダイアログクラスのウィジェットに入力されたテキストを嵌す。

(例) ダイアログウィジェット dialog に Hello が入力されていた場合に入力されたテキストを返す。

IawDialogGetValueString dialog

OK Hello

 XawListChange ウィジェット名 リスト値 numberStrings値 longest値 再表示フラグ リストクラスのウィジェットの list, numberStrings, longest の値を指定するとともに、 再表示を行なうかどうかを 0.1 で指定する。

(例) list ウィジェットの list 値を "a", "b", "c" とし、それに基づき再表示する。

IawListChange list "a b c" 0 0 1

• XawListShowCurrent ウィジェット名

リストクラスのウィジェットで現在選択されている項目を返す。

(例) list ウィジェットで現在選択されている項目 b を得る。

IawListShowCurrent list

OK b

X命令

X命令ではグラフィクスコンテクスト (GC)を使用するため、GC 名が存在する。GC 名と して NULL を指定すればデフォルトの GC を指定したことになる。

• XClearWindow ウィジェット名

ウィジェットのウィンドウをクリアする。

(例) ウィジェット label のウィンドウをクリアする。

IClearWindow label

OK

• XDrawLine ウィジェット名 GC名 x0 y0 x1 y1

指定したグラフィックスコンテクストでウィジェットの(x0,y0)-(x1,y1)に直線を引く。

(例) ウィジェット label の対角線にデフォルトの GC で直線を引く。

EVAL GetValues label width height

OK 100 200 \$1: 100, \$2: 200

IDrawLine label MULL 0 0 \$1 \$2

OK

 XDrawString ウィジェット名 GC名xy 文字列 指定したグラフィックスコンテクストでウィジェットの(x,y)に文字列を推薦する。

(例) ウィジェット label の (10, 10) に Hello World を描画する。

IDrawString label MULL 10 10 "Hello World"

• XFillRectangle ウィジェット名 GC名 x0 y0 x1 y1

指定したグラフィックスコンテクストでウィジェットの (x0,y0)-(x1,y1) を対角線とす る最方形の内部を飾りつぶす。

(例) ウィジェット label を塗りつぶす。

EVAL GetValues label width height

OK 100 200 \$1: 100, \$2: 200

XFillRectangle label NULL \$1 \$2

• YFlush ウィジェット名

指定したウィジェットが属するディスプレイの出力バッファの内容を強制的に処理する。

IFlush label

ΩK

● XSync ウィジェット名 廃棄

間定したウィジェットが属するディスプレイの出力バッファの内容を強制的に処理する。 廃棄が偽ならば内容を廃棄しない。

ISync label 1

OK

List of Major Publications

[1] 高篠巌行,中谷津一,小倉久和,中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドウ型ユー ザインタフェースシステム: UAI/X、電子情報通信学会論文誌, Vol. J7S-D-I, No. 7, pp. 479-487 (1992)

- [2] 小倉久和,魚見勇治,高禧衛行,小高知宏: 対話的初級英語学習支援システムにおける文章知識の表現. CAI 学会誌. Vol. 11. No. 1. np. 3-13 (1994)
- [3] 高葆徽行、小舎久和、中村正郎: テキスト型アプリケーション群を統合するグラフィカルユーザインタフェースシステム: XTSS、電子情報通信学会論文誌、Vol. J77-D-1、No. 7、pp. 493-502 (1994)
- [4] T.Odaka, T.Takahama, H.Wagatsuma, K.Shimada, H.Ogura: A visual data analysis system for the medical image processing, Journal of MEDICAL SYSTEMS, Vol. 18, No. 3, pp. 167-173 (1994)
- [5] 高濱嶽行,阪井節子,小倉外和,中村正郎: 強化学習法による離散値制御のためのファジィ制御規則の学習,日本ファジィ学会誌, Vol. 8, No. 1, pp. 115-122 (1996)
- [6] T.Takahama, S.Sakai: LEARNING FUZZY RULES FOR BANG-BANG CONTROL BY REINFORCEMENT LEARNING METHOD, Proceedings of 1996 International Puzzy Systems and Intelligent Controls Conference, pp. 193-202 (1996)
- [7] ムハマドロムジ、高減撤行、小高知宏、小倉久和、倒立二重振子系に対するファジィ制御知 酸の表現とスケーリングによる適応制御、日本ファジィ学会誌、Vol. 8, No. 3, pp.576-585 (1996)
- [8] 高濱徽行, 牧野とみ, 阪井節子: CAI システムにおけるグラフィカル・ユーザインタフェースの分類手法, 教育システム情報学会誌, Vol.13, No.4 (1997) 掲載予定

List of Other Publications

- [1] 高度撤行,田中伸佬,中村順一, 長尾真, 堤泰治郎, 藤崎哲之助: prolog による自然言語解析, IBM 東京サイエンティフィック・センター・レポート(1982)
- [2] 高度電行, 長尾真: データベース・アクセスのための自然言語インタフェースにおいて 解析ルールを獲得する枠組み、情報処理学会第32回全国大会講演論文集, pp. 1275-1276 (1986)
- [3] 高濱雅行: パーソナル・コンピュータ上の大型計算機用ユーザ・インタフェース・システムの開発,情報処理学会第36回全国大会講演論文集,pp. 1379-1380 (1988)
- デムの開発,情報処理子芸第36回主編大芸謀機構又乗,pp. 13/3-1360 (1966) [4] 高落豪行: OPTION: コマンドライン解析ルーチン自動生成プログラム,情報処理学会
- 第38回全国大会講演論文集, pp. 777-778 (1989) [5] 高演撒行, 中谷洋一, 小舎久和, 中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドク型ユー
- ザインタフェースシステム、平成2年度電気関係学会北陸支部連合大会、p.119 (1990)
- [6] 高濱徹行,中谷洋一,小倉久和,中村正郎: 応用プログラム群を統合するウィンドウ型ユーザインタフェースシステム: UAI/X、信報処理学会第42回全国大会(5), pp.33-34 (1991)
- [7] 高濱徽行: 倒立接子制御ファジィ制御規則の学習について、北信越ファジ研究会ミニシンポジウム、p. 26 (1991)
- [8] 高廣撤行, 宮本鉱司, 小倉久和, 中村正郎: 遺伝アルゴリズムを応用したファジィ制御規則の学習について、平成3年度電気関係学会北陸支部連合大会講演論文集, p. 113 (1991)
- [10] 高演教行, 宮本統司, 小舎久和, 中村正郎: 遺伝アルゴリズムによるファジィ制御規則の学習、日本ファジィ学会中部支部・北信総ファジィ研究会会関研究会課演論文集, pp. 15-19
- (1992) [11] 高茂徹行, 小倉久和, 中村正郎: 自然言語インタフェースにおける文法解析規則の詳細化
- について、情報処理学会第44回全国大会講演論文集(3), pp. 233-224 (1992) [12] 高核電行、吉本鉱司、小倉久和、中村正郎: 遺伝アルゴリズムによるファジィ制御規則の 学習、第8回ファジィシンボジウム課復論文集、pp. 241-244 (1992)

[13] 高濱徽行: 遺伝的アルゴリズムとその応用、日本ファジィ学会北信越支部研究会、pp. 1-7 (1992)

- [14] 加藤直樹、高濱徽行、小倉久和: あいまいな量的属性のファジィ宮語表現の特徴とその検討、福井大学工学部研究報告、Vol. 41, No. 1, pp. 73-85 (1993)
- [15] 高濱徹行、八木正和、小倉久和、中村正郎:グラフィカルユーザインタフェース構築支援 ツールの開発、福井大学工学部研究報告、Vol. 41、No. 2, pp. 199-208 (1993)
- [16] 臼井秀宜, 高濱徽行, 小高知宏, 館構隆, 小倉久和: 英文コーパス検索における語の文法
- 機能の利用、編井大学工学部研究報告、Vol. 41, No. 2, pp. 209 222 (1993) [17] 高禧康行、八木正和、小舎久和、中村正郎、ウィンドウ型ユーザインタフェース記述シス
- テム: XTSS, 平成 5 年度電気関係学会北陸支部連合大会, p.269 (1993)
 (18) 高階銀行: X ツールキットサービスプロトコルによる X ウィンド ウプログラミング. 場
- 井大学情報処理センター NETWORK, Vol.7, No.1, pp.19-44 (1993)
- [19] 高濱徽行,小倉久和,中村正郎: ニューラルネットワークによる制御のための規則獲得について,情報処理学会第46回全国大会講演論文集(2),pp. 267 268 (1993)
- [20] 高模徴行, 八木正和, 小倉久和, 中村正郎: ウィンドウ型ユーザインタフェース記述システム: XTSS, 平成5年度電気関係学会北陸支部連合大会講演論文集, p. 269 (1993)
- [21] 笹田国博, 小高知宏, 高濱徽行, 小倉久和: 算数問題文の解析とその知識表現, 福井大学 工学部研究報告、Vol. 42, No. 1, pp. 53 66 (1994)
- [22] 高模圏行、水船博威、小倉久和、中村正郎: 分解結合型遺伝的アルゴリズムによる巡回 セールスマン問題の解法,情報処理学会第 48 回金国大会講演論文集 (2), pp. 247 248 (1994)
- [23] 高濱徽行: 試行錯誤によるファジィ制御規則の獲得について、日本ファジィ学会北信息 支部第3回ファジィミニシンポジウム、pp. 63-65 (1994)
- [24] 阪井節子、佐藤和枝、佐藤直子、高橋撒行、宮阪雅怡: 低学年算散問題文章における自然 宮孫理解について、福井大学教育学部紀要 第 V 部 広用科学 (技術編), Vol. 28, pp. 1-19 (1995)

[25] 高廣徽行: 正負のスキーマに基づく遺伝的アルゴリズム、情報処理学会第50回全個大会講演論文集(2),pp. 277-278 (1995)

[26] 高茂徹行,阪井郎子,飯塚山紀子,佐藤直子: 初等算数文章題のための CAI システム, 宮 括処理学会第1回年次大会発表論文集, pp. 225-228 (1995)