Cartesian Input/Output Library 1.3.6

作成: Doxygen 1.8.4

Wed Feb 5 2014 15:34:16

Contents

1	ネー	-ムスペ-	-ス索引		1
	1.1	ネーム	スペース	一覧	 1
2	階層	索引			3
	2.1	クラス	階層		 3
3	構成	索引			5
	3.1	構成 .			 5
4	ファ	イル索引	31		7
	4.1				
5	ネー	-ムスペ-	ース		9
	5.1	ネーム	スペース	CIO	 9
		5.1.1	説明		 10
		5.1.2	列挙型		 10
			5.1.2.1	E_CIO_ARRAYSHAPE	 10
			5.1.2.2	E_CIO_DFITYPE	 11
			5.1.2.3	E_CIO_DTYPE	 11
			5.1.2.4	E_CIO_ENDIANTYPE	 12
			5.1.2.5	E_CIO_ERRORCODE	 12
			5.1.2.6	E_CIO_FORMAT	 15
			5.1.2.7	E_CIO_ONOFF	 16
			5.1.2.8	E_CIO_OUTPUT_FNAME	 16
			5.1.2.9	E_CIO_OUTPUT_TYPE	 16
			5.1.2.10	E_CIO_READTYPE	 16
		5.1.3	関数		 17
			5.1.3.1	cioPath_ConnectPath	 17
			5.1.3.2	cioPath_DirName	 17
			5.1.3.3	cioPath_FileName	 18
			5.1.3.4	cioPath_getDelimChar	 19
			5.1.3.5	cioPath_getDelimString	 19
			5.1.3.6	cioPath hasDrive	 19

iv CONTENTS

			5.1.3.7	cioPath_isAbsolute	19
			5.1.3.8	ExtractPathWithoutExt	20
			5.1.3.9	vfvPath_emitDrive	20
		_			
6	クラ				21
	6.1		_	eSubDomain	21
		6.1.1			21
		6.1.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	21
			6.1.2.1	cio_ActiveSubDomain	21
			6.1.2.2	cio_ActiveSubDomain	22
			6.1.2.3	~cio_ActiveSubDomain	23
		6.1.3	関数		23
			6.1.3.1	clear	23
			6.1.3.2	GetPos	23
			6.1.3.3	operator!=	23
			6.1.3.4	operator==	24
			6.1.3.5	SetPos	24
		6.1.4	变数		25
			6.1.4.1	m_pos	25
	6.2	クラス	cio_Array		25
		6.2.1	説明		28
		6.2.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	28
			6.2.2.1	~cio_Array	28
			6.2.2.2	cio_Array	28
			6.2.2.3	cio_Array	28
		6.2.3	関数		29
			6.2.3.1	_getArraySize	29
			6.2.3.2	_getArraySizeInt	29
			6.2.3.3	copyArray	30
			6.2.3.4	copyArray	30
			6.2.3.5	copyArrayNcomp	30
			6.2.3.6	copyArrayNcomp	30
			6.2.3.7	getArrayLength	30
			6.2.3.8	getArrayShape	30
			6.2.3.9	getArrayShapeString	31
			6.2.3.10	getArraySize	31
			6.2.3.11	getArraySizeInt	31
			6.2.3.11	getData	31
				getDataType	32
			6.2.3.13		
			6.2.3.14	getDataTypeString	33

CONTENTS

		6.2.3.15	getGc	• •	•	33
		6.2.3.16	getGcInt			33
		6.2.3.17	getHeadIndex			34
		6.2.3.18	getNcomp			34
		6.2.3.19	getNcompInt			34
		6.2.3.20	getTailIndex			34
		6.2.3.21	instanceArray			35
		6.2.3.22	instanceArray			36
		6.2.3.23	instanceArray			36
		6.2.3.24	instanceArray			36
		6.2.3.25	instanceArray			36
		6.2.3.26	instanceArray			36
		6.2.3.27	instanceArray			36
		6.2.3.28	instanceArray			36
		6.2.3.29	instanceArray			37
		6.2.3.30	instanceArray			37
		6.2.3.31	instanceArray			38
		6.2.3.32	instanceArray			38
		6.2.3.33	interp_coarse			38
		6.2.3.34	readBinary			39
		6.2.3.35	setHeadIndex			39
		6.2.3.36	writeAscii			40
		6.2.3.37	writeBinary			40
	6.2.4	变数				40
		6.2.4.1	m_dtype			40
		6.2.4.2	m_gc			40
		6.2.4.3	m_gcl			40
		6.2.4.4	m_gcl			40
		6.2.4.5	m_headIndex			41
		6.2.4.6	m_ncomp			41
		6.2.4.7	m_ncompl			41
		6.2.4.8	m_shape			41
		6.2.4.9	m_sz			41
		6.2.4.10	m_Sz			41
		6.2.4.11	m_szl			41
		6.2.4.12	m_Szl			41
		6.2.4.13	m_tailIndex			42
6.3	クラス	cio_DFI				42
	6.3.1					47
	6.3.2	コンスト	- ラクタとデストラクタ			47

vi CONTENTS

	6.3.2.1	cio_DFI	47
	6.3.2.2	~cio_DFI	48
6.3.3	関数		48
	6.3.3.1	AddUnit	48
	6.3.3.2	CheckReadRank	48
	6.3.3.3	CheckReadType	49
	6.3.3.4	cio_Create_dfiProcessInfo	50
	6.3.3.5	ConvDatatypeE2S	51
	6.3.3.6	ConvDatatypeS2E	52
	6.3.3.7	CreateReadStartEnd	53
	6.3.3.8	Generate_DFI_Name	55
	6.3.3.9	Generate_Directory_Path	56
	6.3.3.10	Generate_FieldFileName	57
	6.3.3.11	Generate_FileName	59
	6.3.3.12	get_cio_Datasize	61
	6.3.3.13	get_dfi_fname	62
	6.3.3.14	GetArrayShape	62
	6.3.3.15	GetArrayShapeString	63
	6.3.3.16	GetcioDomain	63
	6.3.3.17	GetcioFileInfo	63
	6.3.3.18	GetcioFilePath	63
	6.3.3.19	GetcioMPI	64
	6.3.3.20	GetcioProcess	64
	6.3.3.21	GetcioTimeSlice	64
	6.3.3.22	GetcioUnit	65
	6.3.3.23	getComponentVariable	65
	6.3.3.24	GetDataType	65
	6.3.3.25	GetDataTypeString	66
	6.3.3.26	GetDFIGlobalDivision	66
	6.3.3.27	GetDFIGlobalVoxel	66
	6.3.3.28	GetFileFormat	66
	6.3.3.29	GetFileFormatString	67
	6.3.3.30	getMinMax	67
	6.3.3.31	GetNumComponent	68
	6.3.3.32	GetNumGuideCell	68
	6.3.3.33	GetUnit	68
	6.3.3.34	GetUnitElem	68
	6.3.3.35	getVectorMinMax	69
	6.3.3.36	getVersionInfo	69
	6.3.3.37	MakeDirectory	69

6.3.3.38	MakeDirectoryPath	70
6.3.3.39	MakeDirectorySub	70
6.3.3.40	normalizeBaseTime	71
6.3.3.41	normalizeDelteT	71
6.3.3.42	normalizeIntervalTime	71
6.3.3.43	normalizeLastTime	71
6.3.3.44	normalizeStartTime	71
6.3.3.45	normalizeTime	72
6.3.3.46	read_averaged	72
6.3.3.47	read_Datarecord	72
6.3.3.48	read_HeaderRecord	72
6.3.3.49	ReadData	73
6.3.3.50	ReadData	73
6.3.3.51	ReadData	74
6.3.3.52	ReadData	74
6.3.3.53	ReadData	75
6.3.3.54	ReadFieldData	77
6.3.3.55	ReadInit	79
6.3.3.56	set_output_fname	82
6.3.3.57	set_output_type	82
6.3.3.58	set_RankID	82
6.3.3.59	SetcioDomain	82
6.3.3.60	SetcioFilePath	83
6.3.3.61	SetcioMPI	83
6.3.3.62	SetcioProcess	83
6.3.3.63	SetcioTimeSlice	83
6.3.3.64	SetcioUnit	83
6.3.3.65	setComponentVariable	83
6.3.3.66	setGridData	84
6.3.3.67	setGridData	85
6.3.3.68	setIntervalStep	85
6.3.3.69	setIntervalTime	86
6.3.3.70	SetTimeSliceFlag	86
6.3.3.71	VolumeDataDivide	86
6.3.3.72	VolumeDataDivide	87
6.3.3.73	write_ascii_header	87
6.3.3.74	write_averaged	87
6.3.3.75	write_DataRecord	88
6.3.3.76	write_HeaderRecord	88
6.3.3.77	WriteData	88

viii CONTENTS

		6.3.3.78	WriteData
		6.3.3.79	WriteData
		6.3.3.80	WriteFieldData
		6.3.3.81	WriteIndexDfiFile
		6.3.3.82	WriteInit
		6.3.3.83	WriteInit
		6.3.3.84	WriteProcDfiFile
	6.3.4	変数	
		6.3.4.1	DFI_Domain
		6.3.4.2	DFI_Finfo
		6.3.4.3	DFI_Fpath
		6.3.4.4	DFI_MPI
		6.3.4.5	DFI_Process
		6.3.4.6	DFI_TimeSlice
		6.3.4.7	DFI_Unit
		6.3.4.8	m_bgrid_interp_flag
		6.3.4.9	m_comm
		6.3.4.10	m_directoryPath
		6.3.4.11	m_indexDfiName
		6.3.4.12	m_output_fname
		6.3.4.13	m_output_type
		6.3.4.14	m_RankID
		6.3.4.15	m_read_type
		6.3.4.16	m_readRankList
6.4	クラス	cio_DFI_	AVS
	6.4.1	説明	
	6.4.2	コンスト	·ラクタとデストラクタ103
		6.4.2.1	cio_DFI_AVS
		6.4.2.2	cio_DFI_AVS
		6.4.2.3	~cio_DFI_AVS
	6.4.3	関数	
		6.4.3.1	read_averaged
		6.4.3.2	read_Datarecord
		6.4.3.3	read_HeaderRecord
		6.4.3.4	write_ascii_header
		6.4.3.5	write_averaged
		6.4.3.6	write_avs_cord
		6.4.3.7	write_avs_header
		6.4.3.8	write_DataRecord
		6.4.3.9	write_HeaderRecord

CONTENTS

6.5	クラス	Cio_DFI_BOV
	6.5.1	説明113
	6.5.2	コンストラクタとデストラクタ113
		6.5.2.1 cio_DFI_BOV
		6.5.2.2 cio_DFI_BOV
		6.5.2.3 ~cio_DFI_BOV
	6.5.3	関数
		6.5.3.1 read_averaged
		6.5.3.2 read_Datarecord
		6.5.3.3 read_HeaderRecord
		6.5.3.4 write_ascii_header
		6.5.3.5 write_averaged
		6.5.3.6 write_DataRecord
		6.5.3.7 write_HeaderRecord
6.6	クラス	Cio_DFI_PLOT3D
	6.6.1	説明
	6.6.2	コンストラクタとデストラクタ121
		6.6.2.1 cio_DFI_PLOT3D
		6.6.2.2 cio_DFI_PLOT3D
		6.6.2.3 ~cio_DFI_PLOT3D
	6.6.3	関数
		6.6.3.1 read_averaged
		6.6.3.2 read_Datarecord
		6.6.3.3 read_HeaderRecord
		6.6.3.4 write_averaged
		6.6.3.5 write_DataRecord
		6.6.3.6 write_Func
		6.6.3.7 write_Func
		6.6.3.8 write_GridData
		6.6.3.9 write_HeaderRecord
		6.6.3.10 write_XYZ
		6.6.3.11 write_XYZ
	6.6.4	変数
		6.6.4.1 m_OutputGrid
6.7	クラス	Cio_DFI_SPH
	6.7.1	説明
	6.7.2	列拳型
		6.7.2.1 DataDims
		6.7.2.2 RealType
	6.7.3	コンストラクタとデストラクタ131

CONTENTS

		6.7.3.1	cio_DFI_SPH	1
		6.7.3.2	cio_DFI_SPH	2
		6.7.3.3	~cio_DFI_SPH	3
	6.7.4	関数		3
		6.7.4.1	read_averaged	3
		6.7.4.2	read_Datarecord	4
		6.7.4.3	read_HeaderRecord	5
		6.7.4.4	write_averaged	3
		6.7.4.5	write_DataRecord	9
		6.7.4.6	write_HeaderRecord	9
6.8	クラス	cio_DFI_V	TK	1
	6.8.1	説明		3
	6.8.2	コンスト	ラクタとデストラクタ14 ℃	3
		6.8.2.1	cio_DFI_VTK	3
		6.8.2.2	cio_DFI_VTK	3
		6.8.2.3	~cio_DFI_VTK	3
	6.8.3	関数		4
		6.8.3.1	read_averaged	1
		6.8.3.2	read_Datarecord	5
		6.8.3.3	read_HeaderRecord	5
		6.8.3.4	write_averaged	3
		6.8.3.5	write_DataRecord	3
		6.8.3.6	write_HeaderRecord	3
6.9	クラス	cio_Domai	n	9
	6.9.1	説明)
	6.9.2	コンスト	ラクタとデストラクタ150)
		6.9.2.1	cio_Domain)
		6.9.2.2	cio_Domain)
		6.9.2.3	~cio_Domain	1
	6.9.3	関数		1
		6.9.3.1	Read	1
		6.9.3.2	Write	2
	6.9.4	変数		3
		6.9.4.1	ActiveSubdomainFile	3
		6.9.4.2	GlobalDivision	3
		6.9.4.3	GlobalOrigin	3
		6.9.4.4	GlobalRegion	3
		6.9.4.5	GlobalVoxel	3
6.10	クラス	cio_FileInf	0	1
	6.10.1	説明		5

CONTENTS xi

	6.10.2	コンストラクタとデストラクタ1	55
		6.10.2.1 cio_FileInfo	55
		6.10.2.2 cio_FileInfo	55
		6.10.2.3 ~cio_FileInfo	56
	6.10.3	関数	56
		6.10.3.1 getComponentVariable	56
		6.10.3.2 Read	57
		6.10.3.3 setComponentVariable	60
		6.10.3.4 Write	61
	6.10.4	变数1	62
		6.10.4.1 ArrayShape	62
		6.10.4.2 Component	62
		6.10.4.3 ComponentVariable	63
		6.10.4.4 DataType	63
		6.10.4.5 DFIType	63
		6.10.4.6 DirectoryPath	63
		6.10.4.7 Endian	63
		6.10.4.8 FieldFilenameFormat	63
		6.10.4.9 FileFormat	64
		6.10.4.10 GuideCell	64
		6.10.4.11 Prefix	64
		6.10.4.12 TimeSliceDirFlag	64
6.11	クラス	cio_FilePath 1	64
	6.11.1	説明	65
	6.11.2	コンストラクタとデストラクタ1	65
		6.11.2.1 cio_FilePath	65
		6.11.2.2 cio_FilePath	65
		6.11.2.3 ~cio_FilePath	65
	6.11.3	関数	65
		6.11.3.1 Read	65
		6.11.3.2 Write	66
	6.11.4	变数	67
		6.11.4.1 ProcDFIFile	67
6.12	クラス	cio_MPI	67
	6.12.1	説明	67
	6.12.2	コンストラクタとデストラクタ1	67
		6.12.2.1 cio_MPI	67
		6.12.2.2 cio_MPI	68
		6.12.2.3 ~cio_MPI	
	6.12.3	関数	68

xii CONTENTS

		6.12.3.1	Read			 	 	 	 	168
		6.12.3.2	Write			 	 	 	 	169
	6.12.4	変数				 	 	 	 	169
		6.12.4.1	NumberOf	Group		 	 	 	 	169
		6.12.4.2	NumberOf	Rank		 	 	 	 	169
6.13	クラス	cio_Proce	SS			 	 	 	 	170
	6.13.1	説明				 	 	 	 	171
	6.13.2	型定義				 	 	 	 	171
		6.13.2.1	headT .			 	 	 	 	171
	6.13.3	コンスト	ラクタとテ	^デ ストラク	タ	 	 	 	 	171
		6.13.3.1	cio_Proces	SS		 	 	 	 	171
		6.13.3.2	\sim cio_Proc	ess		 	 	 	 	171
	6.13.4	関数				 	 	 	 	172
		6.13.4.1	CheckRea	dRank		 	 	 	 	172
		6.13.4.2	CheckStar	tEnd		 	 	 	 	172
		6.13.4.3	CreateHea	ıdMap		 	 	 	 	174
		6.13.4.4	CreateHea	ıdMap		 	 	 	 	174
		6.13.4.5	CreateRan	ıkList		 	 	 	 	174
		6.13.4.6	CreateRan	ıkList		 	 	 	 	175
		6.13.4.7	CreateRan	ıkMap		 	 	 	 	176
		6.13.4.8	CreateRan	ıkMap		 	 	 	 	177
		6.13.4.9	CreateSub	DomainIn	fo	 	 	 	 	178
		6.13.4.10	isMatchEn	dianSbdm	Magick	 	 	 	 	178
		6.13.4.11	Read			 	 	 	 	179
		6.13.4.12	ReadActive	eSubdoma	ainFile .	 	 	 	 	180
		6.13.4.13	Write			 	 	 	 	181
	6.13.5	変数				 	 	 	 	182
		6.13.5.1	m_rankMa	p		 	 	 	 	182
		6.13.5.2	RankList			 	 	 	 	182
6.14	クラス	cio_Rank				 	 	 	 	182
	6.14.1	説明				 	 	 	 	183
	6.14.2	コンスト	ラクタとテ	「ストラク	タ	 	 	 	 	183
		6.14.2.1	cio_Rank			 	 	 	 	183
		6.14.2.2	\sim cio_Ranl	k		 	 	 	 	183
	6.14.3	関数				 	 	 	 	183
		6.14.3.1	Read			 	 	 	 	183
		6.14.3.2	Write			 	 	 	 	185
	6.14.4	変数				 	 	 	 	186
		6.14.4.1	HeadIndex			 	 	 	 	186
		6.14.4.2	HostName			 	 	 	 	186

CONTENTS xiii

		3.14.4.3 RankID	36
		5.14.4.4 TailIndex	37
		6.14.4.5 VoxelSize	37
6.15	クラス	sio_Slice	37
	6.15.1	説明18	38
	6.15.2	コンストラクタとデストラクタ18	38
		8.15.2.1 cio_Slice	38
		6.15.2.2 ~cio_Slice	38
	6.15.3	関数	38
		3.15.3.1 Read	38
		3.15.3.2 Write	90
	6.15.4	<mark>变数</mark>19)1
		S.15.4.1 AveragedStep)1
		S.15.4.2 AveragedTime)1
		6.15.4.3 avr_mode)1
		3.15.4.4 Max)1
		3.15.4.5 Min)1
		3.15.4.6 step)1
		3.15.4.7 time	}2
		6.15.4.8 VectorMax	}2
		6.15.4.9 VectorMin	
6.16		cio_TextParser	
		<mark>说明</mark>	
	6.16.2	コンストラクタとデストラクタ19	
		5.16.2.1 cio_TextParser	}3
		5.16.2.2 ∼cio_TextParser	
	6.16.3	<u> </u>	
		5.16.3.1 chkLabel	
		5.16.3.2 chkNode	
		5.16.3.3 countLabels	
		5.16.3.4 GetNodeStr	
		5.16.3.5 getTPinstance	
		5.16.3.6 GetValue	
		6.16.3.7 GetValue	
		5.16.3.8 GetValue	
		5.16.3.9 GetVector	
		5.16.3.10 GetVector	
		5.16.3.11 GetVector	
		5.16.3.12 readTPfile	
		5.16.3.13 remove)1

XIV

	6.16.4	変数
		6.16.4.1 tp
6.17	クラス	cio_TimeSlice
	6.17.1	説明
	6.17.2	コンストラクタとデストラクタ 20
		6.17.2.1 cio_TimeSlice
		6.17.2.2 ~cio_TimeSlice
	6.17.3	関数
		6.17.3.1 AddSlice
		6.17.3.2 getMinMax
		6.17.3.3 getVectorMinMax
		6.17.3.4 Read
		6.17.3.5 Write
	6.17.4	変数
		6.17.4.1 SliceList
6.18	クラス	テンプレート cio_TypeArray< T >
	6.18.1	説明
	6.18.2	コンストラクタとデストラクタ 20
		6.18.2.1 cio_TypeArray
		6.18.2.2 cio_TypeArray
		6.18.2.3 ~cio_TypeArray
		6.18.2.4 cio_TypeArray
	6.18.3	関数
		6.18.3.1 _val
		6.18.3.2 _val
		6.18.3.3 copyArray
		6.18.3.4 copyArray
		6.18.3.5 copyArrayNcomp
		6.18.3.6 copyArrayNcomp
		6.18.3.7 getData
		6.18.3.8 hval
		6.18.3.9 hval
		6.18.3.10 readBinary
		6.18.3.11 val
		6.18.3.12 val
		6.18.3.13 writeAscii
		6.18.3.14 writeBinary
	6.18.4	变数
		6.18.4.1 m_data
		6.18.4.2 m_outptr

CONTENTS xv

	6.19	クラス	cio_Unit	16
		6.19.1	説明2	16
		6.19.2	コンストラクタとデストラクタ 2	16
			6.19.2.1 cio_Unit	16
			6.19.2.2 ~cio_Unit	17
		6.19.3	関数	17
			6.19.3.1 GetUnit	17
			6.19.3.2 GetUnitElem	17
			6.19.3.3 Read	18
			6.19.3.4 Write	19
		6.19.4	<u> 变数 </u>	19
			6.19.4.1 UnitList	19
	6.20	クラス	cio_UnitElem	20
		6.20.1	説明	20
		6.20.2	コンストラクタとデストラクタ 22	20
			6.20.2.1 cio_UnitElem	20
			6.20.2.2 cio_UnitElem	21
			6.20.2.3 ~cio_UnitElem	21
		6.20.3	関数	21
			6.20.3.1 Read	21
			6.20.3.2 Write	22
		6.20.4	变数	22
			6.20.4.1 BsetDiff	22
			6.20.4.2 difference	22
			6.20.4.3 Name	23
			6.20.4.4 reference	23
			6.20.4.5 Unit	23
7	ファ	∠ II.	22	25
•	7.1		tiveSubDomain.C	
	7.1	7.1.1	説明	
	7.2		tiveSubDomain.h	
	7.2	_	ay.h	
	7.0	7.3.1	関数	
		7.0.1	7.3.1.1 cio_interp_ijkn_r4	
			7.3.1.2 cio_interp_ijkn_r8	
			7.3.1.3 cio_interp_njk_r4	
			7.3.1.4 cio_interp_nijk_r8	
	7.4	cio Arr	ay inline.h	
	, . -1	7.4.1	ay	
		7.4.1	、 / □ / 上 / 次 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_0

xvi CONTENTS

		7.4.1.1	CIO_INLINE	228
		7.4.1.2	CIO_MEMFUN	228
7.5	cio_De	fine.h		228
	7.5.1	説明		231
	7.5.2	マクロ定	"義	231
		7.5.2.1	_CIO_IDX_IJ	231
		7.5.2.2	_CIO_IDX_IJK	231
		7.5.2.3	_CIO_IDX_IJKN	233
		7.5.2.4	_CIO_IDX_NIJ	233
		7.5.2.5	_CIO_IDX_NIJK	234
		7.5.2.6	_CIO_TAB_STR	234
		7.5.2.7	_CIO_WRITE_TAB	234
		7.5.2.8	D_CIO_BIG	235
		7.5.2.9	D_CIO_BYTE	235
		7.5.2.10	D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN	235
		7.5.2.11	D_CIO_DOUBLE	235
		7.5.2.12	D_CIO_EXT_BOV	235
		7.5.2.13	D_CIO_EXT_FUNC	235
		7.5.2.14	D_CIO_EXT_SPH	235
		7.5.2.15	D_CIO_EXT_VTK	235
		7.5.2.16	D_CIO_FLOAT	236
		7.5.2.17	D_CIO_FLOAT32	236
		7.5.2.18	D_CIO_FLOAT64	236
		7.5.2.19	D_CIO_IJNK	236
		7.5.2.20	D_CIO_INT	236
		7.5.2.21	D_CIO_INT16	236
		7.5.2.22	D_CIO_INT32	236
		7.5.2.23	D_CIO_INT64	236
		7.5.2.24	D_CIO_INT8	236
		7.5.2.25	D_CIO_LITTLE	237
		7.5.2.26	D_CIO_NIJK	237
		7.5.2.27	D_CIO_OFF	237
		7.5.2.28	D_CIO_ON	237
		7.5.2.29	D_CIO_UINT16	237
		7.5.2.30	D_CIO_UINT32	237
		7.5.2.31	D_CIO_UINT64	237
		7.5.2.32	D_CIO_UINT8	237
7.6	cio_DF	I.C		237
	7.6.1	説明		238
7.7	cio_DF	l.h		238

CONTENTS xvii

	7.7.1 説明	39
7.8	cio_DFI_AVS.C	39
	7.8.1 説明	39
7.9	cio_DFI_AVS.h	39
	7.9.1 説明	40
7.10	cio_DFI_BOV.C	40
	7.10.1 説明	41
7.11	cio_DFI_BOV.h	41
	7.11.1 説明	41
7.12	cio_DFI_inline.h	42
	7.12.1 マクロ定義	42
	7.12.1.1 CIO_INLINE	42
7.13	cio_DFI_PLOT3D.C	42
	7.13.1 説明	42
7.14	cio_DFI_PLOT3D.h	
	7.14.1 説明	43
7.15	cio_DFI_Read.C	
	7.15.1 説明	43
7.16	cio_DFI_SPH.C	
	7.16.1 説明	44
7.17	cio_DFI_SPH.h	
	7.17.1 説明	
7.18	cio_DFI_VTK.C	
	7.18.1 説明	
7.19	cio_DFI_VTK.h	
	7.19.1 説明	
7.20	cio_DFI_Write.C	
	7.20.1 説明	
7.21	cio_Domain.C	
	7.21.1 説明	
7.22	cio_Domain.h	
	7.22.1 説明	
7.23	cio_endianUtil.h	
	7.23.1 説明	
	7.23.2 マクロ定義	
	7.23.2.1 BSWAP16	
	7.23.2.2 BSWAP32	
	7.23.2.3 BSWAP64	
	7.23.2.4 BSWAP_X_16	
	7.23.2.5 BSWAP_X_32	49

xviii CONTENTS

	7.23.2.6 BSWAP_X_64	250
	7.23.2.7 BSWAPVEC	250
	7.23.2.8 CIO_INLINE	250
	7.23.2.9 DBSWAPVEC	250
	7.23.2.10 SBSWAPVEC	250
7.24	cio_FileInfo.C	251
	7.24.1 説明	251
7.25	cio_FileInfo.h	251
	7.25.1 説明	251
7.26	cio_FilePath.C	252
	7.26.1 説明	252
7.27	cio_FilePath.h	252
	7.27.1 説明	252
7.28	cio_interp_ijkn.h	253
	7.28.1 関数	253
	7.28.1.1 !Copyright	253
7.29	cio_interp_nijk.h	253
	7.29.1 関数	253
	7.29.1.1 !Copyright	253
7.30	cio_MPI.C	253
	7.30.1 説明	253
7.31	cio_MPI.h	253
	7.31.1 説明	254
7.32	cio_PathUtil.h	254
	7.32.1 マクロ定義	255
	7.32.1.1 MAXPATHLEN	255
7.33	cio_Plot3d_inline.h	255
	7.33.1 マクロ定義	255
	7.33.1.1 CIO_INLINE	255
7.34	cio_Process.C	256
	7.34.1 説明	256
7.35	cio_Process.h	256
	7.35.1 説明	256
7.36	cio_TextParser.C	257
	7.36.1 説明	257
7.37	cio_TextParser.h	257
	7.37.1 説明	258
7.38	cio_TimeSlice.C	258
	7.38.1 説明	258
7.39	cio_TimeSlice.h	258

CONTENTS xix

	7.39.1	説明				 	 	 	 	 	 	 259
7.40	cio_Typ	oeArray.h				 	 	 	 	 	 	 259
7.41	cio_Un	it.C				 	 	 	 	 	 	 260
	7.41.1	説明				 	 	 	 	 	 	 260
7.42	cio_Un	it.h				 	 	 	 	 	 	 260
	7.42.1	説明				 	 	 	 	 	 	 261
7.43	cio_Ve	rsion.h .				 	 	 	 	 	 	 261
	7.43.1	説明				 	 	 	 	 	 	 261
	7.43.2	マクロ定	義			 	 	 	 	 	 	 261
		7.43.2.1	CIO_RE\	/ISION		 	 	 	 	 	 	 261
		7.43.2.2	CIO_VEF	RSION_	NO .	 	 	 	 	 	 	 261
7.44	mpi_st	ubs.h				 	 	 	 	 	 	 261
	7.44.1	マクロ定	義			 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.1.1	MPI_CH	AR		 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.1.2	MPI_COI	MM_WC	ORLD	 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.1.3	MPI_INT			 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.1.4	MPI_SU	CESS		 	 	 	 	 	 	 262
	7.44.2	型定義				 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.2.1	MPI_Con	nm		 	 	 	 	 	 	 262
		7.44.2.2	MPI_Data	atype .		 	 	 	 	 	 	 262
	7.44.3	関数				 	 	 	 	 	 	 263
		7.44.3.1	MPI_Allg	ather .		 	 	 	 	 	 	 263
		7.44.3.2	MPI_Con	nm_ranl	k	 	 	 	 	 	 	 263
		7.44.3.3	MPI_Con	nm_size	.	 	 	 	 	 	 	 263
		7.44.3.4	MPI_Gat	her		 	 	 	 	 	 	 263
		7.44.3.5	MPI_Init			 	 	 	 	 	 	 263
索引												264

ネームスペース索引

1.1 ネームスペー	ス一覧	
ネームスペースの一覧で	す 。	
CIO		

階層索引

2.1 クラス階層

この継承一覧はおおまかにはソートされてい	ほすが、	完全にアル	ファベット順でソ	ートされてはいません。
cio_ActiveSubDomain				21
cio_Array				
cio_TypeArray< T >				
cio_DFI				42
cio DFI AVS				
cio DFI BOV				
cio_DFI_PLOT3D				
cio_DFI_SPH				
cio_DFI_VTK				
cio_Domain				149
cio_FileInfo				154
cio_FilePath				164
cio_MPI				167
cio_Process				
cio_Rank				
cio_Slice				
cio_TextParser				
cio_TimeSlice				
cio_Unit				
cio UnitFlem				220

構成索引

3.1 構成

クラス、構造体、共用体、インタフェースの説明です。

cio_ActiveSubDomain	21
cio_Array	25
cio_DFI	42
cio_DFI_AVS	02
cio_DFI_BOV	12
cio_DFI_PLOT3D	20
cio_DFI_SPH	29
cio_DFI_VTK	41
cio_Domain	49
cio_FileInfo	54
cio_FilePath	
cio_MPI	67
cio_Process	70
cio_Rank	82
cio_Slice	87
cio_TextParser	92
cio_TimeSlice	02
cio_TypeArray< T >	07
cio_Unit	16
cio UnitElem	20

ファイル索引

4.1 ファイル一覧

_	40	1	-	1	الـــاا	臣た ー	~ +
,	XI.	1	ノア	1	11,—		· · · a

cio_ActiveSubDomain.C
Cio_ActiveSubDomain class 関数
cio_ActiveSubDomain.h
cio_Array.h
cio_Array_inline.h
cio_Define.h
CIO の定義マクロ記述ヘッダーファイル
cio_DFI.C
Cio_DFI Class
cio_DFI.h
Cio_DFI Class Header
cio_DFI_AVS.C
Cio_DFI_AVS Class
cio_DFI_AVS.h
Cio_DFI_AVS Class Header
cio_DFI_BOV.C
Cio_DFI_BOV Class
cio_DFI_BOV.h
Cio_DFI_BOV Class Header
cio_DFI_inline.h
cio_DFI_PLOT3D.C
Cio_DFI_PLOT3D Class
cio_DFI_PLOT3D.h
Cio_DFI_PLOT3D Class Header
cio_DFI_Read.C
Cio_DFI Class
cio_DFI_SPH.C
Cio_DFI_SPH Class
cio_DFI_SPH.h
Cio_DFI_SPH Class Header
cio_DFI_VTK.C
Cio_DFI_VTK Class
cio_DFI_VTK.h
Cio_DFI_VTK Class Header
cio_DFI_Write.C
Cio_DFI Class
cio_Domain.C
Cio Domain Class

7 ファイル索引

cio_Domain.h	
Cio_Domain Class Header	247
cio_endianUtil.h	
エンディアンユーティリティマクロ・関数ファイル	248
cio_FileInfo.C	
Cio_FileInfo Class	251
cio_FileInfo.h	
Cio_FileInfo Class Header	251
cio_FilePath.C	
Cio_FilePath Class	252
cio_FilePath.h	
Cio_FilePath Class Header	252
cio_interp_ijkn.h	253
cio_interp_nijk.h	253
cio_MPI.C	
Cio_MPI Class	253
cio_MPI.h	
Cio_MPI Class Header	253
cio_PathUtil.h	254
cio_Plot3d_inline.h	255
cio_Process.C	
Cio_Rank & cio_Process Class	256
cio_Process.h	
Cio_RANK & cio_Process Class Header	256
cio_TextParser.C	
TextParser Control class	257
cio_TextParser.h	
TextParser Control class Header	257
cio_TimeSlice.C	
Cio_Slice Class	258
cio_TimeSlice.h	
Cio_Slice & cio_TimeSliceClass Header	
cio_TypeArray.h	259
cio_Unit.C	
Cio_Unit Class	260
cio_Unit.h	
Cio_UnitElem & cio_Unit Class Header	
cio_Version.h	261
mpi stubs.h	261

ネームスペース

5.1 ネームスペース CIO

列挙型

```
    enum E_CIO_DFITYPE { E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN = -1, E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN }

enum E CIO FORMAT {
 E_CIO_FMT_UNKNOWN = -1, E_CIO_FMT_SPH, E_CIO_FMT_BOV, E_CIO_FMT_AVS,
 E CIO FMT PLOT3D, E CIO FMT VTK }
• enum E CIO ONOFF { E CIO OFF = 0, E CIO ON }
enum E CIO DTYPE {
 E CIO DTYPE UNKNOWN = 0, E CIO INT8, E CIO INT16, E CIO INT32,
 E_CIO_INT64, E_CIO_UINT8, E_CIO_UINT16, E_CIO_UINT32,
 E_CIO_UINT64, E_CIO_FLOAT32, E_CIO_FLOAT64 }
enum E_CIO_ARRAYSHAPE { E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN =-1, E_CIO_IJKN =0, E_CIO_NIJK }
• enum E_CIO_ENDIANTYPE { E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN =-1, E_CIO_LITTLE =0, E_CIO_BIG }
• enum E CIO READTYPE {
 E CIO SAMEDIV SAMERES =1, E CIO SAMEDIV REFINEMENT, E CIO DIFFDIV SAMERES,
 E CIO DIFFDIV REFINEMENT,
 E CIO READTYPE UNKNOWN }
• enum E_CIO_OUTPUT_TYPE { E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT =-1, E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII
 =0, E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY }

    enum E_CIO_OUTPUT_FNAME { E_CIO_FNAME_DEFAULT =-1, E_CIO_FNAME_STEP_RANK =0,

 E_CIO_FNAME_RANK_STEP }
enum E CIO ERRORCODE {
 E CIO SUCCESS = 1, E CIO ERROR = -1, E CIO ERROR READ DFI GLOBALORIGIN = 1000,
 E CIO ERROR READ DFI GLOBALREGION = 1001,
 E CIO ERROR READ DFI GLOBALVOXEL = 1002, E CIO ERROR READ DFI GLOBALDIVISION =
 1003, E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH = 1004, E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY
 = 1005,
 E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX = 1006, E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT = 1007,
 E CIO ERROR READ DFI GUIDECELL = 1008, E CIO ERROR READ DFI DATATYPE = 1009,
 E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN = 1010, E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE = 1011,
 E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT = 1012, E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS
 E CIO ERROR READ DFI NO RANK = 1014, E CIO ERROR READ DFI ID = 1015, E CIO ERROR READ DFI HOST
 = 1016, E CIO ERROR READ DFI VOXELSIZE = 1017,
 E CIO ERROR READ DFI HEADINDEX = 1018, E CIO ERROR READ DFI TAILINDEX = 1019,
 E CIO ERROR READ DFI NO SLICE = 1020, E CIO ERROR READ DFI STEP = 1021,
 E CIO ERROR READ DFI TIME = 1022, E CIO ERROR READ DFI NO MINMAX = 1023, E CIO ERROR READ DFI
 = 1024, E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX = 1025,
 E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE = 1026, E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT =
```

10 ネームスペース

```
1027, E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR = 1050, E_CIO_ERROR_TEXTPARSER = 1051,
E CIO ERROR READ FILEINFO = 1052, E CIO ERROR READ FILEPATH = 1053, E CIO ERROR READ UNIT
= 1054, E CIO ERROR READ TIMESLICE = 1055,
E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR = 1056, E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN = 1057,
E_CIO_ERROR_READ_MPI = 1058, E_CIO_ERROR_READ_PROCESS = 1059,
E CIO ERROR READ FIELDDATA FILE = 1900, E CIO ERROR READ SPH FILE = 2000, E CIO ERROR READ SPH
= 2001, E CIO ERROR READ SPH REC2 = 2002,
E CIO ERROR READ SPH REC3 = 2003, E CIO ERROR READ SPH REC4 = 2004, E CIO ERROR READ SPH REC
= 2005, E CIO ERROR READ SPH REC6 = 2006,
E CIO ERROR READ SPH REC7 = 2007, E CIO ERROR UNMATCH VOXELSIZE = 2050, E CIO ERROR NOMATCH
= 2051, E CIO ERROR READ BOV FILE = 2100,
E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD = 2102, E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD
= 2103, E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD = 2104, E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
= 3003,
E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM = 3011, E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM = 3012, E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADE
= 3013, E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT = 3014,
E CIO ERROR READ SBDM DIV = 3015, E CIO ERROR READ SBDM CONTENTS = 3016,
E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO = 3017, E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY = 3100,
E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA = 3101, E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD =
3102, E CIO ERROR WRITE FIELD DATA RECORD = 3103, E CIO ERROR WRITE FIELD AVERAGED RECORD
E CIO ERROR WRITE SPH REC1 = 3201, E CIO ERROR WRITE SPH REC2 = 3202, E CIO ERROR WRITE SPH F
= 3203, E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4 = 3204,
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5 = 3205, E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6 = 3206, E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_F
= 3207, E CIO ERROR WRITE PROCFILENAME EMPTY = 3500,
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR = 3501, E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN = 3502,
E_CIO_ERROR_WRITE_MPI = 3503, E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS = 3504,
E CIO ERROR WRITE RANKID = 3505, E CIO ERROR WRITE INDEXFILENAME EMPTY = 3510,
E CIO ERROR WRITE PREFIX EMPTY = 3511, E CIO ERROR WRITE INDEXFILE OPENERROR =
3512.
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO = 3513, E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT = 3514, E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE
= 3515, E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH = 3516,
E_CIO_WARN_GETUNIT = 4000 }
```

関数

- char cioPath_getDelimChar ()
- std::string cioPath_getDelimString ()
- bool cioPath_hasDrive (const std::string &path)
- std::string vfvPath_emitDrive (std::string &path)
- bool cioPath_isAbsolute (const std::string &path)
- std::string cioPath_DirName (const std::string &path, const char dc=cioPath_getDelimChar())
- std::string cioPath_FileName (const std::string &path, const std::string &addext=std::string(""), const char dc=cioPath_getDelimChar())
- std::string cioPath_ConnectPath (std::string dirName, std::string fname)
- std::string ExtractPathWithoutExt (const std::string &fn)

5.1.1 説明

namespace の設定

5.1.2 列挙型

5.1.2.1 enum CIO::E CIO ARRAYSHAPE

配列形式

列挙型の値

E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN 未定 E_CIO_IJKN ijkn E_CIO_NIJK nijk

cio_Define.h の 104 行で定義されています。

5.1.2.2 enum CIO::E_CIO_DFITYPE

列挙型の値

E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN 未定
E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN Cartesian.

cio_Define.h の 62 行で定義されています。

```
63 {
64    E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN = -1,
65    E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN,
66 };
```

5.1.2.3 enum CIO::E_CIO_DTYPE

データ形式

列挙型の値

```
E_CIO_DTYPE_UNKNOWN 未定
E_CIO_INT8 char
E_CIO_INT16 short
E_CIO_INT32 int
E_CIO_INT64 long long
E_CIO_UINT8 unsigned char
E_CIO_UINT16 unsigned short
E_CIO_UINT32 unsigned int
E_CIO_UINT64 unsigned long long
E_CIO_FLOAT32 float
E_CIO_FLOAT64 double
```

cio_Define.h の 88 行で定義されています。

```
E_CIO_DTYPE_UNKNOWN = 0,
       E_CIO_INT8,
92
       E_CIO_INT16,
       E_CIO_INT32,
93
94
       E CIO INT64,
       E_CIO_UINT8,
       E_CIO_UINT16,
       E_CIO_UINT32,
98
       E_CIO_UINT64,
99
      E_CIO_FLOAT32
100
        E_CIO_FLOAT64
101 };
```

12 ネームスペース

```
5.1.2.4 enum CIO::E_CIO_ENDIANTYPE
Endian 形式
列挙型の値
   E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN
   E_CIO_LITTLE
   E_CIO_BIG
cio_Define.h の 112 行で定義されています。
113
114
      E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN=-1,
115
      E_CIO_LITTLE=0,
116
      E_CIO_BIG
5.1.2.5 enum CIO::E_CIO_ERRORCODE
CIO のエラーコード
列挙型の値
   E_CIO_SUCCESS 正常終了
   E_CIO_ERROR エラー終了
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN DFI GlobalOrigin 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION DFI GlobalRegion 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL DFI GlobalVoxel 読込みエラー
   E_CIO ERROR READ DFI GLOBALDIVISION DFI GlobalDivision 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH DFI DirectoryPath 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY DFI TimeSliceDirectoryPath 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX DFI Prefix 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT DFI FileFormat 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL DFI GuideCell 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE DFI DataType 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN DFI Endian 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE DFI ArrayShape 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT DFI Component 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS DFI FilePath/Process 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK DFI Rank 要素なし
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID DFI ID 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME DFI HoatName 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE DFI VoxelSize 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX DFI HeadIndex 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX DFI TailIndex 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE DFI TimeSlice 要素なし
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP DFI Step 読込みエラー
   E CIO ERROR READ DFI TIME DFI Time 読込みエラー
   E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX DFI MinMax 要素なし
```

E CIO ERROR READ DFI MIN DFI Min 読込みエラ・ E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX DFI Max 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE** DFI DFIType 読込みエラー E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT DFI FieldfilenameFormat 読込みエラー E CIO ERROR READ INDEXFILE OPENERROR Index ファイルオープンエラー E_CIO_ERROR_TEXTPARSER TextParser エラー E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO FileInfo 読込みエラー E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH FilePath 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_UNIT** UNIT 読込みエラー E CIO ERROR READ TIMESLICE TimeSlice 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR** Proc ファイルオープンエラー E CIO ERROR READ DOMAIN Domain 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_MPI** MPI 読込みエラー E CIO ERROR READ PROCESS Process 読込みエラー E CIO ERROR READ FIELDDATA FILE フィールドデータファイル読込みエラー E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE SPH ファイル読込みエラー E CIO ERROR READ SPH REC1 SPH ファイルレコード 1 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2** SPH ファイルレコード 2 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3** SPH ファイルレコード 3 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4** SPH ファイルレコード 4 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5** SPH ファイルレコード 5 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6** SPH ファイルレコード 6 読込みエラー **E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7** SPH ファイルレコード 7 読込みエラー E CIO ERROR UNMATCH VOXELSIZE SPH のボクセルサイズとDFI のボクセルサイズが合致しない E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN 出力Fornat が合致しない(Endian 形式がBig,Little 以外) E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE BOV ファイル読込みエラー E CIO ERROR READ FIELD HEADER RECORD フィールドヘッダーレコード読込み失敗 **E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD** フィールドデータレコード読込み失敗 **E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD** フィールドAverage 読込み失敗 E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN 並列数とサブドメイン数が一致していない **E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM** 領域分割数が不正 **E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM** ActiveSubdomain ファイルのオープンに失敗 **E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER** ActiveSubdomain ファイルのヘッダー読み込みに失敗 E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT ActiveSubdomain ファイルのフォーマットエラー **E CIO ERROR READ SBDM DIV** ActiveSubdomain ファイルの領域分割数読み込みに失敗 **E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS** ActiveSubdomain ファイルのContents 読み込みに失敗 E CIO ERROR SBDM NUMDOMAIN ZERO ActiveSubdomain ファイルの活性ドメイン数が 0. E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY Directory 生成で失敗 E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA フィールドデータのオープンに失敗 E CIO ERROR WRITE FIELD HEADER RECORD フィールドヘッダーレコード出力失敗 **E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD** フィールドデータレコード出力失敗

E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD フィールドAverage 出力失敗

E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1 SPH ファイルレコード 1 出力エラー **E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2** SPH ファイルレコード 2 出力エラー **E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3** SPH ファイルレコード 3 出力エラー 147

```
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4 SPH ファイルレコード 4 出力エラー
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5 SPH ファイルレコード 5 出力エラー
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6 SPH ファイルレコード 6 出力エラー
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7 SPH ファイルレコード 7 出力エラー
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY proc dfi ファイル名が未定義
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR proc dfi ファイルオープン失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN Domain 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_MPI MPI 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS Process 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID 出力ランク以外
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY index dfi ファイル名が未定義
E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY Prefix が未定義
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR proc dfi ファイルオープン失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO FileInfo 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT Unit 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE TimeSlice 出力失敗
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH FilePath 出力失敗
E_CIO_WARN_GETUNIT Unit の単位がない
```

cio Define.h の 146 行で定義されています。

```
E CIO SUCCESS
148
149 ,
       E_CIO_ERROR
150 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION
152
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL
                                                = 1002
153 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION
                                                = 1003
154 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH
                                                 = 1004
155 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY = 1005
156 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX
157 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT
158 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL
                                                = 1008
159 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE
                                                = 1009
160 ,
                                                = 1010
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN
161 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE
                                                = 1011
162 ,
                                                 = 1012
        E CIO ERROR READ DFI COMPONENT
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS
164 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK
                                                 = 1014
165 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID
                                                = 1015
166 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME
                                                = 1016
167 ,
                                                = 1017
       E CIO ERROR READ DFI VOXELSIZE
168 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX
                                                = 1018
169 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE
170 ,
171 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP
                                                = 1021
172 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME
                                                = 1022
173 ,
       E CIO ERROR READ DFI NO MINMAX
                                                = 1023
174 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX
176 ,
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE
177
        E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT= 1027
178 ,
       E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR
                                                = 1050
179 ,
                                                = 1051
        E CIO ERROR TEXTPARSER
180 ,
       E CIO ERROR READ FILEINFO
                                                = 1052
        E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH
                                                = 1053
181 ,
        E_CIO_ERROR_READ_UNIT
183
        E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE
                                                = 1055
184 ,
                                                = 1056
       E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR
185 ,
       E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN
                                                = 1057
186 ,
        E CIO ERROR READ MPI
                                                 = 1058
187 .
        E_CIO_ERROR_READ_PROCESS
188 ,
        E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE
                                                 = 1900
        E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE
189
190 ,
       E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1
                                                 = 2001
191 ,
        E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2
                                                 = 2002
192 .
       E CIO ERROR READ SPH REC3
                                                 = 2003
193 ,
       E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4
                                                 = 2004
       E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5
```

```
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6
196 ,
       E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7
197
       E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE
                                               = 2050
198 ,
       E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN
                                               = 2051
       E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE
199 ,
                                               = 2100
200 ,
       E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD
                                               = 2102
       E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD
202 ,
       E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD = 2104
                                         = 3003
203 //,
         E_CIO_ERROR_DATATYPE
                                                 = 2500 ///< DataType error
204 ,
       E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
205 ,
       E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM
                                               = 3011
206 ,
       E CIO_ERROR_OPEN_SBDM
                                               = 3012
                                               = 3013
207 ,
       E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER
208 ,
        E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT
209 ,
        E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV
                                               = 3015
210 ,
       E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS
                                               = 3016
211 ,
                                               = 3017
       E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO
       E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY
                                               = 3100
212 ,
213 ,
        E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA
       E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD = 3102
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD = 3103
215 ,
        E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD
216
       E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD = 3104
                                        = 3201
217 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1
218 ,
                                               = 3202
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2
219 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3
                                               = 3203
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4
221 ,
        E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5
                                               = 3205
222 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6
                                               = 3206
223 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7
                                               = 3207
224 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY
                                               = 3500
225 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR
                                               = 3501
226 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN
227 ,
        E_CIO_ERROR_WRITE_MPI
228 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS
                                               = 3504
229 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID
                                                = 3505
       E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY = 3510
230 ,
231 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY
                                               = 3511
        E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR
233 ,
        E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO
234 ,
        E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT
235 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE
                                               = 3515
236 ,
       E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH
                                               = 3516
237 ,
                                                = 4000
       E_CIO_WARN_GETUNIT
238
```

5.1.2.6 enum CIO::E_CIO_FORMAT

File 形式

列挙型の値

E_CIO_FMT_UNKNOWN 未定
E_CIO_FMT_SPH sph format
E_CIO_FMT_BOV bov format
E_CIO_FMT_AVS avs format
E_CIO_FMT_PLOT3D plot3d format
E_CIO_FMT_VTK vtk format

cio_Define.h の 69 行で定義されています。

16 ネームスペース

```
5.1.2.7 enum CIO::E_CIO_ONOFF
```

スイッチ on or off

列挙型の値

E_CIO_OFF off **E_CIO_ON** on

cio_Define.h の 81 行で定義されています。

5.1.2.8 enum CIO::E CIO OUTPUT FNAME

列挙型の値

```
E_CIO_FNAME_DEFAULT 出力ファイル命名規約デフォルト (step_rank)

E_CIO_FNAME_STEP_RANK step_rank

E_CIO_FNAME_RANK_STEP rank_step
```

cio_Define.h の 138 行で定義されています。

5.1.2.9 enum CIO::E CIO OUTPUT TYPE

出力形式

列挙型の値

```
E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT デフォルト (binary)
E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ascii 形式での出力
E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY binary 形式での出力
E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY Fortran Binary での出力
```

cio_Define.h の 130 行で定義されています。

5.1.2.10 enum CIO::E_CIO_READTYPE

読込みタイプコード

5.1 ネームスペース CIO 17

列挙型の値

E_CIO_SAMEDIV_SAMERES 同一分割&同一密度
E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT 同一分割&粗密
E_CIO_DIFFDIV_SAMERES MxN &同一密度
E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT MxN &粗密
E_CIO_READTYPE_UNKNOWN error

cio_Define.h の 120 行で定義されています。

5.1.3 関数

5.1.3.1 std::string CIO::cioPath_ConnectPath (std::string dirName, std::string fname) [inline]

cio PathUtil.h の 169 行で定義されています。

参照先 cioPath_getDelimChar(), と cioPath_getDelimString().

参照元 cio_DFI::Generate_DFI_Name(), cio_DFI::Generate_Directory_Path(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadInit(), と cio_DFI::WriteData().

```
170
      {
        std::string path = dirName;
171
172
173
        const char *p = dirName.c_str();
174
        if( p[strlen(p)-1] != CIO::cioPath_getDelimChar() )
175
176
         path += CIO::cioPath_getDelimString();
177
178
179
        path += fname;
180
181
        return path;
182
```

5.1.3.2 std::string ClO::cioPath_DirName (const std::string & path, const char dc = cioPath_getDelimChar()) [inline]

cio_PathUtil.h の 67 行で定義されています。

参照先 cioPath isAbsolute().

参照元 cio_DFI::Generate_DFI_Name(), cio_DFI::Generate_Directory_Path(), cio_DFI::MakeDirectorySub(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

{

```
68
69
        char* name = strdup( path.c_str() );
70
        char* p = name;
71
72
        for ( ; ; ++p ) {
          if ( ! *p ) {
  if ( p > name ) {
73
74
75
               char rs[2] = \{dc, ' \setminus 0'\};
76
               return rs;
77
            } else {
78
               char rs[3] = {'.', dc, ' \setminus 0'};
79
               return rs;
80
            }
81
          if ( *p != dc ) break;
```

18 ネームスペース

```
83
        }
85
        for ( ; *p; ++p );
        while ( *--p == dc ) continue;
*++p = '\0';
86
87
88
        while (--p >= name)
89
90
           if ( *p == dc ) break;
91
92
        if ( p == name )
93
          char rs[3] = \{'.', dc, '\setminus 0'\};
94
95
          return rs;
97
        while ( --p >= name )
  if ( *p != dc ) break;
98
99
100
         ++p;
101
         *p = ' \setminus 0';
102
103
         if( p == name ) {
           char rs[2] = \{dc, ' \setminus 0'\};
104
105
            return rs;
106
         } else {
107
            std::string s( name );
108
            free( name );
109
            if( !CIO::cioPath_isAbsolute(s) )
110
              const char *q = s.c_str();
if( q[0] != '.' && q[1] != '/' )
111
112
113
                char rs[3] = \{'.', dc, '\setminus 0'\};
114
115
                s = std::string(rs) + s;
116
117
118
            return s;
         }
119
```

cio PathUtil.h の 122 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::Generate_DFI_Name(), cio_DFI::ReadInit(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

```
124
125
          char* name = strdup( path.c_str() );
          char* p = name;
126
127
          for ( ; ; ++p ) {
  if ( ! *p ) {
128
129
130
              if ( p > name ) {
                char rs[2] = {dc, ' \setminus 0'};
131
132
                 return rs;
133
134
                 return "";
135
136
            if ( *p != dc ) break;
137
138
          for ( ; *p; ++p ) continue;
while ( *--p == dc ) continue;
*++p = '\0';
139
140
141
142
143
          while ( --p >= name )
144
            if ( *p == dc ) break;
145
          ++p;
146
147
          bool add = false;
          if ( addext.length() > 0 ) {
148
            const int suffixlen = addext.length();
const int stringlen = strlen( p );
149
150
            if ( suffixlen < stringlen ) {
  const int off = stringlen - suffixlen;</pre>
151
152
153
               if ( strcasecmp( p + off, addext.c_str()) != 0 )
154
                 add = true;
155
156
            else
157
158
                  add = true;
```

{

5.1.3.4 char CIO::cioPath_getDelimChar() [inline]

cio PathUtil.h の 21 行で定義されています。

参照元 cioPath_ConnectPath(), cioPath_getDelimString(), と cioPath_isAbsolute().

```
22 {
23 #ifdef WIN32
24 return '\\';
25 #else
26 return '/';
27 #endif
28 }
```

5.1.3.5 std::string CIO::cioPath_getDelimString() [inline]

cio_PathUtil.h の 30 行で定義されています。

参照先 cioPath getDelimChar().

参照元 cioPath_ConnectPath().

5.1.3.6 bool CIO::cioPath_hasDrive (const std::string & path) [inline]

cio_PathUtil.h の 37 行で定義されています。

参照元 vfvPath_emitDrive().

5.1.3.7 bool CIO::cioPath_isAbsolute (const std::string & path) [inline]

cio_PathUtil.h の 57 行で定義されています。

参照先 cioPath_getDelimChar(), と vfvPath_emitDrive().

参照元 cioPath_DirName(), cio_DFI::Generate_Directory_Path(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_Grid-Data(), と cio_DFI::WriteData().

20 ネームスペース

```
58 {
59     std::string xpath(path);
60     vfvPath_emitDrive(xpath);
61     char c1, c2;
62     c1 = xpath[0];
63     c2 = cioPath_getDelimChar();
64     return (c1 == c2);
65 }
```

5.1.3.8 std::string CIO::ExtractPathWithoutExt (const std::string & fn) [inline]

cio_PathUtil.h の 185 行で定義されています。

5.1.3.9 std::string CIO::vfvPath_emitDrive(std::string & path) [inline]

cio PathUtil.h の 46 行で定義されています。

参照先 cioPath_hasDrive().

参照元 cioPath_isAbsolute().

```
47 {
48    // returns drive (ex. 'C:')
49    if ( ! cioPath_hasDrive(path) ) return std::string();
50    std::string driveStr = path.substr(0, 2);
51    path = path.substr(2);
52    return driveStr;
53 }
```

Chapter 6

クラス

6.1 クラス cio_ActiveSubDomain

```
#include <cio_ActiveSubDomain.h>
```

Public メソッド

- cio_ActiveSubDomain ()
- cio_ActiveSubDomain (int pos[3])
- virtual ~cio_ActiveSubDomain ()
- virtual void clear ()
- void SetPos (int pos[3])
- const int * GetPos () const
- bool operator== (cio_ActiveSubDomain dom)
- bool operator!= (cio_ActiveSubDomain dom)

Private 变数

int m_pos [3]領域分割内での位置

6.1.1 説明

ActiveSubDomian class

cio_ActiveSubDomain.h の 19 行で定義されています。

6.1.2 コンストラクタとデストラクタ

6.1.2.1 cio_ActiveSubDomain::cio_ActiveSubDomain()

デフォルトコンストラクタ

cio_ActiveSubDomain.C の 19 行で定義されています。 参照先 clear().

```
20 {
21 clear();
22 }
```

6.1.2.2 cio_ActiveSubDomain::cio_ActiveSubDomain (int pos[3])

コンストラクタ

引数

```
in pos | 領域分割内での位置
```

cio ActiveSubDomain.Cの26行で定義されています。

参照先 SetPos().

```
27 {
28 SetPos(pos);
29 }
```

6.1.2.3 cio_ActiveSubDomain::~cio_ActiveSubDomain() [virtual]

デストラクタ

cio_ActiveSubDomain.C の 33 行で定義されています。

```
34 {
35 }
```

6.1.3 関数

6.1.3.1 void cio_ActiveSubDomain::clear() [virtual]

情報のクリア

cio_ActiveSubDomain.Cの39行で定義されています。

参照先 m pos.

参照元 cio_ActiveSubDomain().

```
40 {
41     m_pos[0]=0;
42     m_pos[1]=0;
43     m_pos[2]=0;
```

6.1.3.2 const int * cio_ActiveSubDomain::GetPos () const

位置の取得

戻り値

位置情報整数配列のポインタ

cio_ActiveSubDomain.C の 57 行で定義されています。

参照先 m pos.

参照元 cio_Process::CreateRankMap().

```
58 {
59    return m_pos;
60 }
```

6.1.3.3 bool cio_ActiveSubDomain::operator!= (cio_ActiveSubDomain dom)

比較演算子

引数

in	dom	比較対象の活性サブドメイン情報

戻り値

true	違う位置情報を持つ
false	同じ位置情報を持つ

cio_ActiveSubDomain.C の 74 行で定義されています。

参照先 m_pos.

```
75 {
76    if( m_pos[0] == dom.m_pos[0] ) return false;
77    if( m_pos[1] == dom.m_pos[1] ) return false;
78    if( m_pos[2] == dom.m_pos[2] ) return false;
79    return true;
80 }
```

6.1.3.4 bool cio_ActiveSubDomain::operator== (cio_ActiveSubDomain dom)

比較演算子

引数

in	dom	比較対象の活性サブドメイン情報

戻り値

true	同じ位置情報を持つ
false	違う位置情報を持つ

cio_ActiveSubDomain.C の 64 行で定義されています。

参照先 m_pos.

```
65 {
66    if( m_pos[0] != dom.m_pos[0] ) return false;
67    if( m_pos[1] != dom.m_pos[1] ) return false;
68    if( m_pos[2] != dom.m_pos[2] ) return false;
69    return true;
70 }
```

6.1.3.5 void cio_ActiveSubDomain::SetPos (int pos[3])

位置のセット

引数

上記 POO ベスグリードリンの位置	in	pos	領域分割内での位置
--------------------	----	-----	-----------

cio_ActiveSubDomain.C の 48 行で定義されています。

参照先 m_pos.

参照元 cio_ActiveSubDomain().

```
49 {
50    m_pos[0] = pos[0];
51    m_pos[1] = pos[1];
52    m_pos[2] = pos[2];
53 }
```

6.1.4 変数

6.1.4.1 int cio_ActiveSubDomain::m_pos[3] [private]

領域分割内での位置

cio_ActiveSubDomain.hの63行で定義されています。

参照元 clear(), GetPos(), operator!=(), と SetPos().

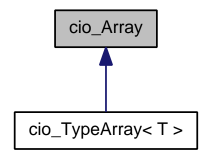
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio ActiveSubDomain.h
- cio_ActiveSubDomain.C

6.2 クラス cio_Array

#include <cio_Array.h>

cio_Array に対する継承グラフ



Public メソッド

virtual ~cio_Array ()

デストラクタ

void * getData (bool extract=false)

データポインタを取得

• CIO::E_CIO_DTYPE getDataType () const

データタイプの取得

char * getDataTypeString () const

データタイプ文字列の取得

• CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE getArrayShape () const

配列形状の取得

• char * getArrayShapeString () const

配列形状文字列の取得

• size_t getGc () const

ガイドセル数を取得

• int getGcInt () const

ガイドセル数を取得 (int 版)

size_t getNcomp () const

成分数を取得

• int getNcompInt () const

成分数を取得 (int 版)

```
    const size_t * getArraySize ()

    格子数を取得

    const int * getArraySizeInt ()

    格子数を取得 (int 版)

    const int * getHeadIndex ()

    head インデクスを取得

    const int * getTailIndex ()

    tail インデクスを取得
const size_t * _getArraySize ()
    ガイドセルを含んだ格子数を取得
const int * _getArraySizeInt ()
    ガイドセルを含んだ格子数を取得 (int 版)
• size_t getArrayLength () const
    配列長を取得

    void setHeadIndex (int head[3])

    head/tail をセット

    virtual int copyArray (cio_Array *dst, bool ignoreGc=false)=0

    配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

    virtual int copyArray (int sta[3], int end[3], cio_Array *dst)=0

    範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

    virtual int copyArrayNcomp (cio_Array *dst, int comp, bool ignoreGc=false)=0

    指定成分の配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

    virtual int copyArrayNcomp (int sta[3], int end[3], cio_Array *dst, int comp)=0

    指定成分の範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

    virtual size_t readBinary (FILE *fp, bool bMatchEndian)=0

    配列サイズ分のバイナリデータを読み込み (戻り値は読み込んだ要素数)

    virtual size t writeBinary (FILE *fp)=0

    配列サイズ分のバイナリデータを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数)

    virtual size_t writeAscii (FILE *fp)=0

    配列サイズ分の ascii データを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数)

    template < class T >

 instanceArray (T *data, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, size t ix, size t jx, size t kx, size t gc, size t
 ncomp)
template<class T >
 instanceArray (T *data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t sz[3], size_t gc, size_t ncomp)

    template < class T >
```

instanceArray (T *data, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, int ix, int ix, int kx, int gc, int ncomp)

template<class T >

instanceArray (T *data, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, int sz[3], int gc, int ncomp)

Static Public メソッド

 static cio Array * instanceArray (CIO::E CIO DTYPE dtype, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, size t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp=1)

インスタンス

 static cio_Array * instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t sz[3], size_t gc, size_t ncomp=1)

インスタンス

• static cio Array * instanceArray (CIO::E CIO DTYPE dtype, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, int ix, int jx, int kx, int gc, int ncomp=1)

インスタンス

```
    static cio_Array * instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int sz[3],

     int gc, int ncomp=1)
         インスタンス

    template<class T >

     static cio_Array * instanceArray (T *data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx,
     size_t gc, size_t ncomp=1)
         インスタンス
    • template<class T >
     static cio Array * instanceArray (T *data, CIO::E CIO ARRAYSHAPE shape, size t sz[3], size t gc, size t
     ncomp=1)
         インスタンス
    template<class T >
     static cio_Array * instanceArray (T *data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int ix, int jx, int kx, int gc, int
     ncomp=1)
         インスタンス
    • template<class T >
     static cio_Array * instanceArray (T *data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int sz[3], int gc, int ncomp=1)
         インスタンス

    static cio_Array * interp_coarse (cio_Array *src, int &err, bool head0start=true)

        粗密データの補間処理を行う
Protected メソッド
    • cio_Array ()
         デフォルトコンストラクタ
    • cio_Array (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t ix, size_t kx,
     size_t gc, size_t ncomp=1)
         コンストラクタ
Protected 变数
    • CIO::E CIO DTYPE m dtype
         データタイプ

    CIO::E CIO ARRAYSHAPE m shape

        配列形状
    • size t m gc
        ガイドセル数
    • size_t m_sz [3]
        格子数
    • size t m Sz [4]
        ガイドセルを含んだ格子数
    • size_t m_gcl [4]
         ガイドセル数 (インデクス毎)

    size_t m_ncomp

        成分数
    • int m gcl
         ガイドセル数 (int)

    int m_szl [3]

        格子数 (int)
    • int m_Szl [4]
```

ガイドセルを含んだ格子数 (int)

```
• int m_ncompl
成分数 (int)
```

• int m headIndex [4]

head インデックス

• int m_tailIndex [4]

tail インデックス

6.2.1 説明

cio_Array.h の 22 行で定義されています。

6.2.2 コンストラクタとデストラクタ

6.2.2.1 virtual cio_Array::∼cio_Array() [inline], [virtual]

デストラクタ

cio_Array.h の 59 行で定義されています。

```
60 {
61 }
```

6.2.2.2 cio_Array::cio_Array() [inline], [protected]

デフォルトコンストラクタ

cio_Array.h の 372 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, m_dtype, m_gc, m_gcl, m_headIndex, m_ncomp, m_shape, m_sz, m_Sz, と m_tailIndex.

```
373
        {
374
          m_dtype = CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN;
375
           m_shape = CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN;
          m_sz[0] = m_sz[1] = m_sz[2] = 0;
m_sz[0] = m_sz[1] = m_sz[2] = m_sz[3] = 0;
376
377
378
          m_gc = 0;
379
          m_gcl[0] = m_gcl[1] = m_gcl[2] = m_gcl[3] = 0;
380
          m_headIndex[0] = m_headIndex[1] = m_headIndex[2] = m_headIndex[3] = 0;
m_tailIndex[0] = m_tailIndex[1] = m_tailIndex[2] = m_tailIndex[3] = 0;
381
382
383
```

6.2.2.3 cio_Array::cio_Array (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp = 1) [inline], [protected]

コンストラクタ

cio Array.h の 386 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, m_dtype, m_gc, m_gcl, m_gcl, m_ncompl, m_shape, m_sz, m_sz, m_szl, m_szl, と setHeadIndex().

```
m_Sz[1] = m_SzI[1] = jx+2*gc;
m_Sz[2] = m_SzI[2] = kx+2*gc;
402
403
            m_Sz[3] = m_SzI[3] = ncomp;
404
405
            m_gcl[0] = gc;
           m_gcl[1] = gc;
m_gcl[2] = gc;
406
407
            m_{gc1[3]} = 0;
408
409
410
         case CIO::E_CIO_NIJK:
           m_Sz[0] = m_SzI[0] = ncomp;
m_Sz[1] = m_SzI[1] = ix+2*gc;
411
412
413
            m_Sz[2] = m_SzI[2] = jx+2*qc;
           m_Sz[3] = m_Sz[3] = kx+2*gc;
414
415
           m_{gcl[0]} = 0;
           m_gcl[1] = gc;
m_gcl[2] = gc;
416
417
            m_{gcl[3]} = gc;
418
419
420
421
         m_gc = m_gcI = gc;
         m_ncomp = m_ncompI = ncomp;
m_dtype = dtype;
422
423
          m_shape = shape;
424
425
426
          int head[3]=\{0,0,0\};
427
         setHeadIndex(head);
428
```

6.2.3 関数

6.2.3.1 const size_t* cio_Array::_getArraySize() [inline]

ガイドセルを含んだ格子数を取得

cio_Array.h の 275 行で定義されています。

参照先 CIO::E CIO IJKN, CIO::E CIO NIJK, m shape, と m Sz.

```
276
277
        switch (m_shape)
278
        case CIO::E_CIO_IJKN:
279
        return m_Sz;
break;
280
281
282
        case CIO::E_CIO_NIJK:
283
         return m_Sz + 1;
284
          break;
285
286
        return NULL;
```

6.2.3.2 const int* cio_Array::_getArraySizeInt() [inline]

ガイドセルを含んだ格子数を取得 (int 版)

cio_Array.h の 290 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, m_shape, と m_Szl.

```
291
292
        switch (m_shape)
293
        case CIO::E_CIO_IJKN:
294
295
        return m_SzI;
296
          break;
297
        case CIO::E_CIO_NIJK:
298
          return m_SzI + 1;
299
         break:
300
301
        return NULL;
```

6.2.3.3 virtual int cio_Array::copyArray (cio_Array * dst, bool ignoreGc = false) [pure virtual]

配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

cio_TypeArray<T>で実装されています。

参照元 cio_DFI_BOV::read_Datarecord(), cio_DFI_SPH::read_Datarecord(), cio_DFI::ReadData(), と cio_DFI::-WriteData().

6.2.3.4 virtual int cio_Array::copyArray (int sta[3], int end[3], cio Array * dst) [pure virtual]

範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー) cio_TypeArray< T >で実装されています。

6.2.3.5 virtual int cio_Array::copyArrayNcomp (cio_Array * *dst*, int *comp*, bool *ignoreGc* = false) [pure virtual]

指定成分の配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

cio_TypeArray<T>で実装されています。

参照元 cio DFI BOV::read Datarecord().

6.2.3.6 virtual int cio_Array::copyArrayNcomp (int sta[3], int end[3], cio_Array * dst, int comp) [pure virtual]

指定成分の範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー) cio_TypeArray< T >で実装されています。

6.2.3.7 size_t cio_Array::getArrayLength() const [inline]

配列長を取得

cio_Array.h の 305 行で定義されています。

参照先 m Sz.

参照元 cio_DFI_BOV::read_Datarecord(), と cio_DFI_SPH::read_Datarecord().

6.2.3.8 CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE cio_Array::getArrayShape() const [inline]

配列形状の取得

cio_Array.h の 188 行で定義されています。

参照先 m shape.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp(), cio_DFI_BOV::read_-Datarecord(), cio_DFI::setGridData(), cio_DFI::VolumeDataDivide(), cio_DFI_PLOT3D::write_Func(), と cio_D-FI::WriteFieldData().

```
189 {
190          return m_shape;
191     }
```

6.2.3.9 char* cio_Array::getArrayShapeString() const [inline]

配列形状文字列の取得

cio_Array.h の 194 行で定義されています。

参照先 CIO::E CIO IJKN, CIO::E CIO NIJK, と m shape.

```
195
196
        switch (m_shape)
197
       case CIO::E_CIO_IJKN:
198
        return "IJKN";
199
200
201
        case CIO::E_CIO_NIJK:
202
          return "NIJK":
203
         break;
204
        return "Unknown";
```

6.2.3.10 const size_t* cio_Array::getArraySize() [inline]

格子数を取得

cio_Array.h の 233 行で定義されています。

参照先 m sz.

```
234 {
235     return m_sz;
236 }
```

6.2.3.11 const int* cio_Array::getArraySizeInt() [inline]

格子数を取得 (int 版)

cio_Array.h の 239 行で定義されています。

参照先 m_szl.

参照元 cio_DFI::setGridData(), cio_DFI::VolumeDataDivide(), cio_DFI_VTK::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS-::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord(), と cio_DFI::WriteFieldData().

```
240 {
241    return m_szI;
242 }
```

6.2.3.12 cio_Array::getData (bool extract = false)

データポインタを取得

cio_Array_inline.h の 244 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, CIO::E_CIO_UINT8

参照元 interp_coarse(), cio_DFI::ReadData(), と cio_DFI_VTK::write_DataRecord().

```
return ptr->getData( extract );
252
253
       break;
254
      case CIO::E_CIO_INT16:
255
          cio_TypeArray<short> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(this);
256
          return ptr->getData( extract );
258
259
       break;
260
      case CIO::E_CIO_INT32:
261
         cio_TypeArray<int> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<int>*>(this);
262
          return ptr->getData( extract );
263
264
265
       break;
266
      case CIO::E_CIO_INT64:
267
268
          cio_TypeArray<long long> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long>*>(this);
          return ptr->getData( extract );
269
270
271
272
      case CIO::E_CIO_UINT8:
2.73
         cio_TypeArray<unsigned char> *ptr = dynamic_cast<</pre>
2.74
      cio_TypeArray<unsigned char>*>(this);
275
          return ptr->getData( extract );
276
277
       break:
278
      case CIO::E_CIO_UINT16:
279
         cio_TypeArray<unsigned short> *ptr = dynamic_cast<</pre>
280
      cio_TypeArray<unsigned short>*>(this);
281
          return ptr->getData( extract );
282
283
       break;
      case CIO::E_CIO_UINT32:
284
285
286
         cio_TypeArray<unsigned int> *ptr = dynamic_cast<
      cio_TypeArray<unsigned int>*>(this);
287
          return ptr->getData( extract );
288
289
       break:
      case CIO::E CIO UINT64:
290
291
         cio_TypeArray<unsigned long long> *ptr = dynamic_cast<</pre>
      cio_TypeArray<unsigned long long>*>(this);
293
          return ptr->getData( extract );
294
295
       break:
296
      case CIO::E_CIO_FLOAT32:
297
298
          cio_TypeArray<float> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(this);
299
          return ptr->getData( extract );
300
301
       break:
302
      case CIO::E CIO FLOAT64:
303
304
          cio_TypeArray<double> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(this);
305
         return ptr->getData( extract );
306
307
       break;
308
     }
309
     return NULL;
311 }
```

6.2.3.13 CIO::E_CIO_DTYPE cio_Array::getDataType() const [inline]

データタイプの取得

cio_Array.h の 143 行で定義されています。

参照先 m_dtype.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp(), interp_coarse(), cio_DFI_VT-K::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord(), と cio_DFI::WriteFieldData().

6.2.3.14 char* cio_Array::getDataTypeString() const [inline]

データタイプ文字列の取得

cio_Array.h の 149 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, と m_dtype.

```
150
151
        switch( m_dtype )
152
153
        case CIO::E_CIO_INT8:
        return "INT8";
154
          break;
156
        case CIO::E_CIO_INT16:
        return "INT16";
break;
157
158
159
        case CIO::E_CIO_INT32:
160
        return "INT32";
break;
161
162
        case CIO::E_CIO_INT64:
163
        return "INT64";
break;
164
        case CIO::E CIO UINT8:
165
        return "UINT8";
166
167
          break;
        case CIO::E_CIO_UINT16:
        return "UINT16";
break;
169
170
        case CIO::E_CIO_UINT32:
171
        return "UINT32";
break;
172
173
174
        case CIO::E_CIO_UINT64:
        return "UINT64";
break;
175
176
177
        case CIO::E_CIO_FLOAT32:
178
        return "FLOAT32";
179
          break;
180
        case CIO::E_CIO_FLOAT64:
181
         return "FLOAT64";
182
183
        return "Unknown";
184
185
```

6.2.3.15 size_t cio_Array::getGc() const [inline]

ガイドセル数を取得

cio_Array.h の 209 行で定義されています。

参照先 m_gc.

```
210 {
211    return m_gc;
```

6.2.3.16 int cio_Array::getGcInt() const [inline]

ガイドセル数を取得 (int 版)

cio Array.h の 215 行で定義されています。

参照先 m_gcl.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), と cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp().

```
216 {
217     return m_gcI;
218 }
```

```
6.2.3.17 const int* cio_Array::getHeadIndex() [inline]
```

head インデクスを取得

cio_Array.h の 245 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, m_headIndex, と m_shape.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), と cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp().

```
247
        switch (m_shape)
248
        case CIO::E_CIO_IJKN:
249
250
          return m_headIndex;
251
          break;
252
        case CIO::E_CIO_NIJK:
         return m_headIndex + 1;
break;
253
254
255
        return NULL;
256
257 }
```

6.2.3.18 size_t cio_Array::getNcomp() const [inline]

成分数を取得

cio_Array.h の 221 行で定義されています。

参照先 m_ncomp.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp(), cio_DFI_BOV::read_-Datarecord(), cio_DFI_VTK::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord(), cio_DFI::WriteField-Data().

6.2.3.19 int cio_Array::getNcompInt() const [inline]

成分数を取得 (int 版)

cio_Array.h の 227 行で定義されています。

参照先 m_ncompl.

参照元 cio DFI::setGridData(), と cio DFI::VolumeDataDivide().

```
228  {
229     return m_ncompI;
230    }
```

6.2.3.20 const int* cio_Array::getTailIndex() [inline]

tail インデクスを取得

cio_Array.h の 260 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, m_shape, と m_tailIndex.

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), と cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp().

```
264
       case CIO::E_CIO_IJKN:
        return m_tailIndex;
265
266
         break;
2.67
       case CIO::E CIO NIJK:
        return m_tailIndex + 1;
268
269
         break:
270
271
        return NULL;
272
```

6.2.3.21 cio_Array::instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp = 1) [static]

インスタンス

cio_Array_inline.h の 30 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, m_gcl, と m_Sz.

参照元 interp_coarse(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::WriteData(),

```
37 {
38
     cio_Array *ptr = NULL;
39
     switch( dtype )
40
     case CIO::E CIO INT8:
41
      ptr = new cio_TypeArray<char>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
44
     case CIO::E_CIO_INT16:
45
      ptr = new cio_TypeArray<short>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
46
        break:
     case CIO::E_CIO_INT32:
       ptr = new cio_TypeArray<int>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
        break;
50
    case CIO::E_CIO_INT64:
51
      ptr = new cio_TypeArray<long long>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
       break:
52
    case CIO::E CIO UINT8:
53
      ptr = new cio_TypeArray<unsigned char>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
        break;
56
     case CIO::E_CIO_UINT16:
57
      ptr = new cio_TypeArray<unsigned short>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
58
        break:
59
     case CIO::E CIO UINT32:
       ptr = new cio_TypeArray<unsigned int>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
60
        break:
    case CIO::E_CIO_UINT64:
63
       ptr = new cio_TypeArray<unsigned long long>(dtype,shape,ix,jx,kx,gc,ncomp);
64
        break:
     case CIO::E_CIO_FLOAT32:
65
66
       ptr = new cio_TypeArray<float>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
        break;
     case CIO::E_CIO_FLOAT64:
69
      ptr = new cio_TypeArray<double>(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp);
70
        break;
     }
71
72
73 #ifdef _CIO_DEBUG
74
    if( ptr )
75
       printf("dtype = %d\n",(int)dtype);
printf("shape = %d\n",(int)shape);
printf("ixjxkx = %d %d %d\n",(int)ix,(int)jx,(int)kx);
76
77
78
        printf("gc = %d\n", (int)gc);
printf("ncomp = %d\n", (int) ncomp);
79
81
        size_t *m_Sz=ptr->m_Sz;
82
        size_t *m_gcl=ptr->m_gcl;
        printf("Sz = %d %d %d %d\n", (int)m_Sz[0], (int)m_Sz[1], (int)m_Sz[2], (int)m_Sz[3]);
printf("gcl = %d %d %d %d\n", (int)m_gcl[0], (int)m_gcl[1], (int)m_gcl[2], (int)m_gcl[3]);
83
84
86 #endif
88
     return ptr;
89 1
```

6.2.3.22 cio_Array::instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t sz[3], size_t gc, size_t ncomp = 1) [static]

インスタンス

cio_Array_inline.h の 93 行で定義されています。

```
98 {
99    return instanceArray(dtype,shape,sz[0],sz[1],sz[2],gc,ncomp);
100 }
```

6.2.3.23 cio_Array::instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int ix, int jx, int kx, int gc, int ncomp = 1) [static]

インスタンス

cio_Array_inline.h の 104 行で定義されています。

```
111 {
112    return instanceArray(dtype, shape, size_t(ix), size_t(jx), size_t(kx), size_t(gc), size_t(ncomp));
113 }
```

6.2.3.24 cio_Array::instanceArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int sz[3], int gc, int ncomp = 1) [static]

インスタンス

cio Array inline.h の 117 行で定義されています。

```
122 {
123    return instanceArray(dtype, shape, size_t(sz[0]), size_t(sz[1]), size_t(sz[2]), size_t(gc), size_t(ncomp));
124 }
```

6.2.3.25 template < class T > static cio_Array* cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp = 1) [static]

インスタンス

6.2.3.26 template < class T > static cio_Array* cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t sz[3], size_t gc, size_t ncomp = 1) [static]

インスタンス

6.2.3.27 template < class T > static cio_Array* cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int ix, int jx, int kx, int gc, int ncomp = 1) [static]

インスタンス

6.2.3.28 template < class T > cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp)

cio_Array_inline.h の 129 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, C-IO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_C-IO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, m_gcl, と m_Sz.

```
136 {
137
      cio_Array *ptr = NULL;
      CIO::E_CIO_DTYPE dtype = CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN;
138
139
140
      if( typeid(data) == typeid(char*) )
141
142
        dtype = CIO::E_CIO_INT8;
143
144
      else if( typeid(data) == typeid(short*) )
145
        dtype = CIO::E_CIO_INT16;
146
147
      else if( typeid(data) == typeid(int*) )
148
149
150
        dtype = CIO::E_CIO_INT32;
151
      else if( typeid(data) == typeid(long long*) )
152
153
154
       dtype = CIO::E_CIO_INT64;
155
156
      else if( typeid(data) == typeid(unsigned char*) )
157
158
        dtype = CIO::E_CIO_UINT8;
159
160
      else if( typeid(data) == typeid(unsigned short*) )
161
162
        dtype = CIO::E_CIO_UINT16;
163
164
      else if( typeid(data) == typeid(unsigned int*) )
165
166
       dtype = CIO::E CIO UINT32;
167
168
      else if( typeid(data) == typeid(unsigned long long*) )
169
170
       dtype = CIO::E_CIO_UINT64;
171
      else if( typeid(data) == typeid(float*) )
172
173
174
       dtype = CIO::E_CIO_FLOAT32;
175
176
      else if( typeid(data) == typeid(double*) )
177
       dtype = CIO::E_CIO_FLOAT64;
178
179
180
181
      if ( dtype != CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN )
182
183
       ptr = new cio_TypeArray<T>(data,dtype,shape,ix,jx,kx,gc,ncomp);
184
185
186 #ifdef _CIO_DEBUG
187
    if(ptr)
188
       printf("dtype = %d\n", (int) dtype);
printf("shape = %d\n", (int) shape);
189
190
        printf("ixjxkx = %d %d %d\n", (int) ix, (int) jx, (int) kx);
191
        printf("gc = %d\n", (int)gc);
193
       printf("ncomp = %d\n", (int)ncomp);
194
       size_t *m_Sz=ptr->m_Sz;
195
        size_t *m_gcl=ptr->m_gcl;
        196
197
         printf("gcl = %d %d %d %d %n", (int) m_gcl[0], (int) m_gcl[1], (int) m_gcl[2], (int) m_gcl[3]); 
198
199 #endif
200
201
      return ptr;
202 }
```

6.2.3.29 template < class T > static cio_Array* cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int sz[3], int gc, int ncomp = 1) [static]

インスタンス

6.2.3.30 template < class T > cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t sz[3], size_t gc, size_t ncomp)

cio_Array_inline.h の 207 行で定義されています。

212 {

```
213    return instanceArray(data,shape,sz[0],sz[1],sz[2],gc,ncomp);
214 }
```

6.2.3.31 template < class T > cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int ix, int jx, int kx, int gc, int ncomp)

cio_Array_inline.h の 219 行で定義されています。

```
226 {
227   return instanceArray(data,shape,size_t(ix),size_t(jx),size_t(kx),size_t(gc),size_t(ncomp));
228 }
```

6.2.3.32 template < class T > cio_Array::instanceArray (T * data, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, int sz[3], int gc, int ncomp)

cio_Array_inline.h の 233 行で定義されています。

```
238 {
239    return instanceArray(data,shape,size_t(sz[0]),size_t(sz[1]),size_t(sz[2]),size_t(gc),size_t(ncomp));
240 }
```

6.2.3.33 cio_Array::interp_coarse (cio_Array * src, int & err, bool head0start = true) [static]

粗密データの補間処理を行う

cio_Array_inline.h の 580 行で定義されています。

参照先 cio_interp_ijkn_r4_(), cio_interp_ijkn_r8_(), cio_interp_nijk_r4_(), cio_interp_nijk_r8_(), CIO::E_CIO_FLO-AT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_IJKN, getData(), getDataType(), instanceArray(), と setHeadIndex().

参照元 cio DFI::ReadData().

```
581 {
582
      err = 1;
583
584
      // 実数型のみ対応
585
      CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
      if( dtype != CIO::E_CIO_FLOAT32 && dtype != CIO::E_CIO_FLOAT64 )
587
588
589
        err = -1:
590
        return NULL;
591
592
593
      // 配列形状
594
     CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = src->getArrayShape();
595
596
      // 成分数
      // 成分数は 1 か 3 のみ対応
597
      int ncomp = src->getNcomp();
if( ncomp != 1 && ncomp != 3 )
598
599
600
601
        err = -1;
        return NULL;
602
603
604
605
      // その他の情報の取得
606
      int gcS = src->getGc();
607
      void *ptrS = src->getData();
      const int *szS = src->getArraySizeInt();
const int *headS = src->getHeadIndex();
608
609
      const int *tailS = src->getTailIndex();
610
611
      // 密配列のインスタンス
613
      int gcD = gcS*2;
      int szD[3] = {szS[0]*2, szS[1]*2, szS[2]*2};
614
615
      cio_Array *dst = cio_Array::instanceArray( dtype, shape, szD, gcD, ncomp );
616
      void *ptrD = dst->getData();
617
```

```
// head インデクスのセット
618
619
      int headD[3];
620
      for( int i=0;i<3;i++ )</pre>
621
62.2
       headD[i] = headS[i] *2;
        if(!headOstart)
623
624
625
          headD[i] -= 1;
626
62.7
628
     dst->setHeadIndex( headD );
629
      // f90 コードのコール (配列形状、実数型毎)
630
631
      if( shape == CIO::E_CIO_IJKN )
632
633
        if ( dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 )
634
          cio_interp_ijkn_r4_(szS,&gcS,szD,&gcD,&ncomp,(float*)ptrS,(float*)ptrD);
635
636
637
       else
638
639
          cio_interp_ijkn_r8_(szS,&gcS,szD,&gcD,&ncomp,(double*)ptrS,(double*)ptrD);
640
641
642
     else
643
644
        if ( dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 )
645
646
          cio_interp_nijk_r4_(szS,&gcS,szD,&gcD,&ncomp,(float*)ptrS,(float*)ptrD);
647
648
       else
649
650
          cio_interp_nijk_r8_(szS,&gcS,szD,&gcD,&ncomp,(double*)ptrS,(double*)ptrD);
651
652
     }
653
654
     return dst;
```

6.2.3.34 virtual size_t cio_Array::readBinary (FILE * fp, bool bMatchEndian) [pure virtual]

配列サイズ分のバイナリデータを読み込み(戻り値は読み込んだ要素数)

cio_TypeArray<T>で実装されています。

参照元 cio DFI BOV::read Datarecord(), と cio DFI SPH::read Datarecord().

6.2.3.35 void cio_Array::setHeadIndex (int head[3]) [inline]

head/tail をセット

cio Array.h の 316 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, m_headIndex, m_shape, m_sz, と m_tailIndex.

参照元 cio_Array(), interp_coarse(), cio_DFI_BOV::read_Datarecord(), cio_DFI_SPH::read_Datarecord(), cio_DFI::ReadData(), と cio_DFI::ReadFieldData().

```
317
318
         switch (m_shape)
319
         case CIO::E CIO IJKN:
320
           m_headIndex[0] = head[0];
m_headIndex[1] = head[1];
321
322
323
            m_headIndex[2] = head[2];
324
            m_headIndex[3] = 0;
325
            m_{tailIndex[0]} = m_{headIndex[0]} + m_{sz[0]} - 1;
            \label{eq:m_tailIndex} \texttt{m\_tailIndex[1]} \; = \; \texttt{m\_headIndex[1]} \; + \; \texttt{m\_sz[1]} \; - \; 1;
326
            m_tailIndex[2] = m_headIndex[2] + m_sz[2] - 1;
327
328
            m_tailIndex[3] = 0;
329
            break;
330
         case CIO::E_CIO_NIJK:
331
            m_headIndex[0] = 0;
            m headIndex[1] = head[0];
332
333
            m headIndex[2] = head[1];
334
            m_headIndex[3] = head[2];
            m_tailIndex[0] = 0;
```

```
336
        m_{tailIndex[1]} = m_{headIndex[1]} + m_{sz[0]} - 1;
        m_tailIndex[2] = m_headIndex[2] + m_sz[1] - 1;
m_tailIndex[3] = m_headIndex[3] + m_sz[2] - 1;
337
338
339
340
6.2.3.36 virtual size_t cio_Array::writeAscii(FILE * fp) [pure virtual]
配列サイズ分の ascii データを書き出す(戻り値は読み込んだ要素数)
cio_TypeArray<T>で実装されています。
参照元 cio_DFI_VTK::write_DataRecord().
6.2.3.37 virtual size_t cio_Array::writeBinary (FILE * fp ) [pure virtual]
配列サイズ分のバイナリデータを書き出す(戻り値は読み込んだ要素数)
cio_TypeArray<T>で実装されています。
参照元 cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), と cio_DFI_SPH::write_Data-
Record().
6.2.4 変数
6.2.4.1 CIO::E_CIO_DTYPE cio_Array::m_dtype [protected]
データタイプ
cio_Array.h の 438 行で定義されています。
参照元 cio Array(), getDataType(), と getDataTypeString().
6.2.4.2 size_t cio_Array::m_gc [protected]
ガイドセル数
cio_Array.h の 444 行で定義されています。
参照元 cio_Array(), cio_TypeArray< T >::cio_TypeArray(), と getGc().
6.2.4.3 int cio_Array::m_gcl [protected]
ガイドセル数 (int)
cio_Array.h の 460 行で定義されています。
参照元 cio_Array(), と getGcInt().
6.2.4.4 size t cio_Array::m_gcl[4] [protected]
ガイドセル数 (インデクス毎)
cio Array.h の 453 行で定義されています。
```

参照元 cio_Array(), と instanceArray().

```
6.2.4.5 int cio_Array::m_headIndex[4] [protected] head インデックス
```

cio Array.h の 473 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), getHeadIndex(), と setHeadIndex().

6.2.4.6 size_t cio_Array::m_ncomp [protected]

成分数

cio_Array.h の 456 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), cio_TypeArray< T >::cio_TypeArray(), と getNcomp().

6.2.4.7 int cio_Array::m_ncompl [protected]

成分数 (int)

cio_Array.h の 469 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), と getNcompInt().

6.2.4.8 CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE cio_Array::m_shape [protected]

配列形状

cio_Array.h の 441 行で定義されています。

参照元 _getArraySize(), _getArraySizeInt(), cio_Array(), getArrayShape(), getArrayShapeString(), getHeadIndex(), getTailIndex(), と setHeadIndex().

6.2.4.9 size_t cio_Array::m_sz[3] [protected]

格子数

cio Array.h の 447 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), cio_TypeArray< T >::cio_TypeArray(), getArraySize(), と setHeadIndex().

6.2.4.10 size_t cio_Array::m_Sz[4] [protected]

ガイドセルを含んだ格子数

cio_Array.h の 450 行で定義されています。

参照元 _getArraySize(), cio_Array(), getArrayLength(), と instanceArray().

6.2.4.11 int cio_Array::m_szl[3] [protected]

格子数 (int)

cio_Array.h の 463 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), と getArraySizeInt().

6.2.4.12 int cio_Array::m_Szl[4] [protected]

ガイドセルを含んだ格子数 (int)

cio_Array.h の 466 行で定義されています。

参照元 getArraySizeInt(), と cio Array().

6.2.4.13 int cio_Array::m_tailIndex[4] [protected]

tail インデックス

cio Array.h の 476 行で定義されています。

参照元 cio_Array(), getTailIndex(), と setHeadIndex().

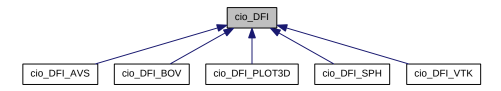
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio_Array.h
- cio_Array_inline.h

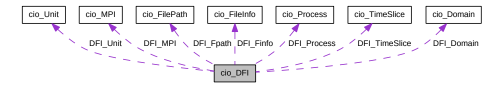
6.3 クラス cio_DFI

#include <cio_DFI.h>

cio DFI に対する継承グラフ



cio DFI のコラボレーション図



Public メソッド

- · cio DFI()
- ~cio_DFI ()
- const cio_FileInfo * GetcioFileInfo ()

cioFileInfo クラスのポインタを取得

• const cio FilePath * GetcioFilePath ()

cio_FilePath クラスのポインタを取得

void SetcioFilePath (cio_FilePath FPath)

cio FilePath クラスのセット

const cio_Unit * GetcioUnit ()

cio_Unit クラスのポインタを取得

void SetcioUnit (cio_Unit unit)

cio_Unit クラスのセット

const cio_Domain * GetcioDomain ()

cio_Domain クラスのポインタ取得

6.3 クラス cio_DFI 43

```
    void SetcioDomain (cio_Domain domain)

     cio Domain クラスのセット

    const cio MPI * GetcioMPI ()

     cio MPI クラスのポインタ取得

    void SetcioMPI (cio_MPI mpi)

     cio_MPI クラスセット

    const cio TimeSlice * GetcioTimeSlice ()

     cio_TimeSlice クラスのポインタ取得
• void SetcioTimeSlice (cio_TimeSlice TSlice)
     cio TimeSlice クラスセット

    const cio_Process * GetcioProcess ()

     cio_Process クラスのポインタ取得

    void SetcioProcess (cio_Process Process)

     cio_Process クラスセット

    std::string Generate_FieldFileName (int RankID, int step, const bool mio)

     フィールドデータ (SPH,BOV) ファイル名の作成 (ディレクトリパスが付加されている)

    void set_RankID (const int rankID)

     RankID をセットする
• void set_output_type (CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE output_type)
     出力形式 (ascii,binary,FortranBinary) をセット

    void set_output_fname (CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME output_fname)

     出力ファイル命名規約 (step_rank,rank_step) をセット

    std::string get_dfi_fname ()

     DFI ファイル名の取り出し

    template < class TimeT . class TimeAvrT >

 void * ReadData (CIO::E_CIO_ERRORCODE &ret, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3],
 const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT &time, const bool mode, unsigned &step_avr,
 TimeAvrT &time avr)
     read field data record (template function)

    template < class T , class TimeT , class TimeAvrT >

 CIO::E CIO ERRORCODE ReadData (T *val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int
 Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT &time, const bool mode, unsigned &step_avr, TimeAvrT
 &time avr)
     read field data record (template function)

    CIO::E_CIO_ERRORCODE ReadData (cio_Array *val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3],

 const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], double &time, const bool mode, unsigned &step_avr,
 double &time avr)
     read field data record

    template < class T , class TimeT , class TimeAvrT >

 CIO::E_CIO_ERRORCODE WriteData (const unsigned step, TimeT time, const int sz[3], const int nComp,
 const int gc, T *val, T *minmax=NULL, bool avr_mode=true, unsigned step_avr=0, TimeAvrT time_avr=0.0)
     write field data record (template function)

    CIO::E CIO ERRORCODE WriteData (const unsigned step, const int gc, double time, cio Array *val, double

  *minmax, const bool avr mode, const unsigned step avr, double time avr)
     write field data record

    CIO::E CIO ERRORCODE WriteProcDfiFile (const MPI Comm comm, bool out host=false)

     proc DFI ファイル出力コントロール (float)

    std::string GetArrayShapeString ()

     配列形状を文字列で返す

    CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE GetArrayShape ()

     配列形状を返す

    std::string GetDataTypeString ()
```

get DataType (データタイプの取り出し関数)

CIO::E_CIO_DTYPE GetDataType ()

get DataType (データタイプの取り出し関数)

std::string GetFileFormatString ()

get FileFormat (FileFormat の取り出し関数)

CIO::E_CIO_FORMAT GetFileFormat ()

get FileFormat (FileFormat の取り出し関数)

int GetNumComponent ()

get Number of Component (成分数の取り出し関数)

- int GetNumGuideCell ()
- int * GetDFIGlobalVoxel ()

DFI Domain のGlobalVoxel の取り出し

int * GetDFIGlobalDivision ()

DFI Domain のGlobalDivision の取り出し

• void AddUnit (const std::string Name, const std::string Unit, const double reference, const double difference=0.0, const bool BsetDiff=false)

Uuit をセットする

CIO::E CIO ERRORCODE GetUnitElem (const std::string Name, cio UnitElem &unit)

UuitElem を取得する

CIO::E_CIO_ERRORCODE GetUnit (const std::string Name, std::string &unit, double &ref, double &diff, bool &bSetDiff)

UnitElem のメンバ変数毎に取得する

void SetTimeSliceFlag (const CIO::E CIO ONOFF ONOFF)

TimeSlice OnOff フラグをセットする

void setComponentVariable (int pcomp, std::string compName)

FileInfo の成分名を登録する

std::string getComponentVariable (int pcomp)

FileInfo の成分名を取得する

• CIO::E_CIO_ERRORCODE getVectorMinMax (const unsigned step, double &vec_min, double &vec_max)

DFI に出力されている minmax の合成値を取得

- CIO::E_CIO_ERRORCODE getMinMax (const unsigned step, const int compNo, double &min_value, double &max value)
- CIO::E_CIO_ERRORCODE CheckReadRank (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3],
 CIO::E_CIO_READTYPE readflag, vector< int > &readRankList)

読込みランクリストの作成

void setIntervalStep (int interval_step, int base_step=0, int start_step=0, int last_step=-1)

出力インターバルステップの登録

void setIntervalTime (double interval_time, double dt, double base_time=0.0, double start_time=0.0, double last time=-1.0)

インターバルタイムの登録

bool normalizeTime (const double scale)

インターバルの計算に使われる全ての時間をスケールで無次元化する

• void normalizeBaseTime (const double scale)

インターバルの base_time をスケールで無次元化する

void normalizeIntervalTime (const double scale)

インターバルの interval をスケールで無次元化する

• void normalizeStartTime (const double scale)

インターバルの start_time をスケールで無次元化する

• void normalizeLastTime (const double scale)

インターバルの last time をスケールで無次元化する

void normalizeDelteT (const double scale)

6.3 クラス cio_DFI 45

```
インターバルのDetlaT をスケールで無次元化する
```

virtual cio_Array * ReadFieldData (std::string fname, const unsigned step, double &time, const int sta[3], const int end[3], const int DFI_head[3], const int DFI_tail[3], bool avr_mode, unsigned &avr_step, double &avr_time, CIO::E_CIO_ERRORCODE &ret)

read field data record(sph or bov)

 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)=0

```
フィールドデータファイルのヘッダーレコード読込み
```

 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)=0

```
フィールドデータファイルのデータレコード読込み
```

virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr_time)=0

```
sph ファイルのAverage データレコードの読込み
```

• template < class T1 , class T2 >

bool setGridData (cio_TypeArray< T1 > *P, cio_TypeArray< T2 > *S)

セル中心データを格子点に値をセット

template < class T >

void VolumeDataDivide (cio TypeArray< T > *P)

内部の格子点のデータを重み付けでで割る

int MakeDirectory (const std::string path)

ディレクトリパスの作成 (MakeDirectorySub を呼出して作成)

int MakeDirectoryPath ()

ディレクトリパスの作成 (MakeDirectory 関数を呼出して作成)

std::string Generate_Directory_Path ()

dfi のパスとDirectoryPath を連結する関数

• template<class TimeT , class TimeAvrT >

CIO_INLINE void * ReadData (CIO::E_CIO_ERRORCODE &ret, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT &time, const bool mode, unsigned &step_avr, TimeAvrT &time_avr)

- template < class T , class TimeT , class TimeAvrT >

CIO_INLINE CIO::E_CIO_ERRORCODE ReadData (T *val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT &time, const bool mode, unsigned &step_avr, TimeAvrT &time_avr)

• template<class T , class TimeT , class TimeAvrT >

CIO_INLINE CIO::E_CIO_ERRORCODE WriteData (const unsigned step, TimeT time, const int sz[3], const int nComp, const int gc, T *val, T *minmax, const bool avr_mode, const unsigned step_avr, TimeAvrT time_avr)

template < class T1 , class T2 >

CIO_INLINE bool setGridData (cio_TypeArray< T1 > *P, cio_TypeArray< T2 > *S)

template<class T >

CIO INLINE void VolumeDataDivide (cio TypeArray< T > *P)

Static Public メソッド

 static cio_DFI * ReadInit (const MPI_Comm comm, const std::string dfifile, const int G_Voxel[3], const int G_Div[3], CIO::E_CIO_ERRORCODE &ret)

read インスタンス

• static std::string Generate_DFI_Name (const std::string prefix)

出力DFI ファイル名を作成する

• static std::string Generate_FileName (std::string prefix, int RankID, int step, std::string ext, CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME output fname, bool mio, CIO::E_CIO_ONOFF TimeSliceDirFlag)

ファイル名生成

static cio_DFI * WriteInit (const MPI_Comm comm, const std::string DfiName, const std::string Path, const std::string prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT format, const int GCell, const CIO::E_CIO_DTYPE DataType, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE ArrayShape, const int nComp, const std::string proc_fname, const int G_size[3], const float pitch[3], const float G_origin[3], const int division[3], const int head[3], const int tail[3], const std::string hostname, const CIO::E_CIO_ONOFF TSliceOnOff)

write インスタンス float 型

• static cio_DFI * WriteInit (const MPI_Comm comm, const std::string DfiName, const std::string Path, const std::string prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT format, const int GCell, const CIO::E_CIO_DTYPE DataType, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE ArrayShape, const int nComp, const std::string proc_fname, const int G_size[3], const double pitch[3], const double G_origin[3], const int division[3], const int head[3], const int tail[3], const std::string hostname, const CIO::E_CIO_ONOFF TSliceOnOff)

write インスタンス double 型

static CIO::E_CIO_DTYPE ConvDatatypeS2E (const std::string datatype)

データタイプを文字列から e num 番号に変換

• static std::string ConvDatatypeE2S (const CIO::E_CIO_DTYPE Dtype)

データタイプを e num 番号から文字列に変換

static int MakeDirectorySub (std::string path)

ディレクトリパスの作成 (system 関数 mkdir で作成)

static std::string getVersionInfo ()

Protected メソッド

 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE WriteFieldData (std::string fname, const unsigned step, double time, cio Array *val, const bool mode, const unsigned step avr, const double time avr)

write field data record (double)

 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)=0

SPH ヘッダファイルの出力

virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int Rank-ID)=0

SPH データレコードの出力

virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE write_averaged (FILE *fp, const unsigned step_avr, const double time_avr)=0

Average レコードの出力

• virtual bool write ascii header (const unsigned step, const double time)

ascii ヘッダーレコード出力 (bov,avs)

void cio_Create_dfiProcessInfo (const MPI_Comm comm, cio_Process &G_Process)

Create Process.

• CIO::E_CIO_READTYPE CheckReadType (const int G_voxel[3], const int DFI_GlobalVoxel[3], const int G_- Div[3], const int DFI_GlobalDivision[3])

読込み判定判定

void CreateReadStartEnd (bool isSame, const int head[3], const int tail[3], const int gc, const int DFI_head[3], const int DFI_tail[3], const int DFI_gc, const CIO::E_CIO_READTYPE readflag, int copy_sta[3], int copy_end[3], int read_sta[3], int read_end[3])

フィールドデータの読込み範囲を求める

• CIO::E CIO ERRORCODE WriteIndexDfiFile (const std::string dfi name)

index DFIファイル出力

Static Protected メソッド

• static int get cio Datasize (CIO::E CIO DTYPE Dtype)

データタイプ毎のサイズを取得

6.3 クラス cio_DFI 47

Protected 变数

• MPI_Comm m_comm

MPI コミュニケータ

• std::string m_directoryPath

index dfi ファイルのディレクトリパス

• std::string m indexDfiName

index dfi ファイル名

• CIO::E_CIO_READTYPE m_read_type

読込みタイプ

· int m RankID

ランク番号

• cio_FileInfo DFI_Finfo

FileInfo class.

cio_FilePath DFI_Fpath

FilePath class.

• cio_Unit DFI_Unit

Unit class.

cio_Domain DFI_Domain

Domain class.

• cio_MPI DFI_MPI

MPI class.

• cio_TimeSlice DFI_TimeSlice

TimeSlice class.

• cio Process DFI Process

Process class.

vector< int > m_readRankList

読込みランクリスト

• bool m_bgrid_interp_flag

節点への補間フラグ

CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE m_output_type

出力形式 (ascii,binary,FortarnBinary)

CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME m_output_fname

出力ファイル命名規約 (step_rank,rank_step)

6.3.1 説明

CIO main class

cio_DFI.h の 45 行で定義されています。

6.3.2 コンストラクタとデストラクタ

6.3.2.1 cio_DFI::cio_DFI()

コンストラクタ

cio_DFI.C の 27 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT, CIO::E_CIO_READTYPE_UN-KNOWN, m_output_fname, m_output_type, m_RankID, と m_read_type.

```
28 {
29
30   m_read_type = CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN;
31   m_RankID = 0;
32
33   m_output_type = CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT;
34   m_output_fname = CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT;
35
36 }
```

6.3.2.2 cio_DFI::∼cio_DFI ()

デストラクタ

cio DFI.C の 41 行で定義されています。

```
42 {
43
44 }
```

6.3.3 関数

6.3.3.1 void cio_DFI::AddUnit (const std::string *Name*, const std::string *Unit*, const double *reference*, const double *difference* = 0 . 0, const bool *BsetDiff* = false)

Uuit をセットする

引数

in	Name	追加する単位系 ("Length","Velocity",")
in	Unit	単位ラベル ("M","CM","MM","M/S"",)
in	reference	規格化したスケール値
in	difference	差の値
in	BsetDiff	difference の有無

UnitElem の生成

UnilList へのセット

cio_DFI.C の 1021 行で定義されています。

参照先 DFI_Unit, と cio_Unit::UnitList.

```
1026 {
1027
1029    cio_UnitElem unit = cio_UnitElem(Name,Unit,reference,difference,BsetDiff);
1030
1032    DFI_Unit.UnitList.insert(map<std::string,cio_UnitElem>::value_type(Name,unit));
1033
1034 }
```

6.3.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::CheckReadRank (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3], CIO::E_CIO_READTYPE readflag, vector < int > & readRankList)

読込みランクリストの作成

RankList があるかないか判定しないときは新規にRankList を生成し それをもとにランクマップの生成、読込みランクリスト readRankList を生成する

引数

6.3 クラス cio_DFI 49

in	dfi_domain	DFI の domain 情報
in	head	ソルバーのHeadIndex
in	tail	ソルバーのTailIndex
in	readflag	読込み方法
out	readRankList	読込みランクリスト

戻り値

error code

cio_DFI.C の 1107 行で定義されています。

参照先 cio_Process::CheckReadRank(), と DFI_Process.

```
1112 {
1113
1114    return DFI_Process.CheckReadRank(dfi_domain, head, tail, readflag, readRankList);
1115
1116 }
```

6.3.3.3 CIO::E_CIO_READTYPE cio_DFI::CheckReadType (const int *G_voxel[3]*, const int *DFI_GlobalVoxel[3]*, const int *G_Div[3]*, const int *DFI_GlobalDivision[3]*) [protected]

読込み判定判定

引数

in	G_voxel	計算空間全体のボクセルサイズ(自)
in	DFI_GlobalVoxel	計算空間全体のボクセルサイズ(DFI)
in	G_Div	分割数(自)
in	DFI_Global-	分割数 (DFI)
	Division	

戻り値

読込みタイプコード

cio_DFI.C の 687 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_READTYPE_UNK-NOWN, CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, と CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES.

参照元 ReadData(), と ReadInit().

```
691 {
692
693
      bool isSameDiv=true;
694
695
       //分割数チェック
696
       for(int i=0; i<3; i++ ) {</pre>
        if( DFI_GlobalDivision[i] != G_Div[i] ) {
697
698
           isSameDiv = false;
699
700
701
      if( isSameDiv ) {
  if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]
    G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]
  G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2]
702
703
704
                                                        ) return CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES;
705
706
707
         if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]*2 &&
              G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]*2 &&
708
              G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2]*2 ) return
709
      CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT;
710
711
         if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]
              G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]
```

Create Process.

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
out	G_Process	Process class

cio DFI.Cの634行で定義されています。

参照先 DFI_Process, cio_Rank::HeadIndex, MPI_Comm_rank(), MPI_Comm_size(), MPI_Gather(), MPI_INT, cio_Rank::RankID, cio_Process::RankList, cio_Rank::TailIndex, と cio_Rank::VoxelSize.

参照元 WriteProcDfiFile().

```
636 {
637
638
      cio_Rank G_Rank;
639
640
      int RankID;
641
      MPI_Comm_rank( comm, &RankID );
642
643
      int nrank;
644
      MPI_Comm_size( comm, &nrank );
645
646
      if( nrank > 1 ) {
647
       int *headtail = NULL;
648
        if(RankID == 0) {
649
          headtail = new int[6*nrank];
650
651
652
        int sbuff[6];
        for(int i=0; i<3; i++) {
   sbuff[i] = DFI_Process.RankList[RankID].HeadIndex[i];</pre>
654
655
           sbuff[i+3] = DFI_Process.RankList[RankID].TailIndex[i];
656
657
658
        MPI_Gather(sbuff, 6, MPI_INT, headtail, 6, MPI_INT, 0, comm);
659
660
        if(RankID == 0) {
661
           for(int i=0; i<nrank; i++) {</pre>
662
             G Rank.RankID=i:
663
             for (int j=0; j<3; j++) {</pre>
               G_Rank.HeadIndex[j]=headtail[i*6+j];
664
               G_Rank.TailIndex[j]=headtail[i*6+j+3];
665
666
               G_Rank.VoxelSize[j]=G_Rank.TailIndex[j]-G_Rank.HeadIndex[j]+1;
667
668
             G_Process.RankList.push_back(G_Rank);
669
        }
670
671
        if ( RankID == 0 ) delete [] headtail;
673
      } else {
674
675
        G_Rank.RankID=0;
676
        for(int i=0; i<3; i++) {
           G_Rank.HeadIndex[i]=DFI_Process.RankList[0].HeadIndex[i];
678
           G_Rank.TailIndex[i] = DFI_Process.RankList[0].TailIndex[i];
679
           \label{lem:condition} $$G_{\mathrm{Rank.VoxelSize[i]}=G_{\mathrm{Rank.TailIndex[i]}-G_{\mathrm{Rank.HeadIndex[i]}+1};}$
680
681
        G_Process.RankList.push_back(G_Rank);
682
      }
683 }
```

6.3 クラス cio_DFI 51

6.3.3.5 std::string cio_DFI::ConvDatatypeE2S (const CIO::E_CIO_DTYPE Dtype) [static]

データタイプを e_num 番号から文字列に変換

引数

in	Dtype データ	タタイプ

戻り値

データタイプ (string)

cio_DFI.C の 585 行で定義されています。

参照先 D_CIO_FLOAT32, D_CIO_FLOAT64, D_CIO_INT16, D_CIO_INT32, D_CIO_INT64, D_CIO_INT8, D_CIO_UINT16, D_CIO_UINT32, D_CIO_UINT64, D_CIO_UINT8, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, と CIO::E CIO_UINT8.

参照元 GetDataTypeString(), と cio FileInfo::Write().

```
586 {
              ( Dtype == CIO::E_CIO_INT8
                                               ) return D_CIO_INT8;
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT16
                                              ) return D_CIO_INT16;
588
589
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT32
                                               ) return D_CIO_INT32;
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT64
590
                                               ) return D_CIO_INT64;
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT8
591
                                               ) return D CIO UINT8;
     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT16
else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT32
                                               ) return D_CIO_UINT16;
592
                                               ) return D_CIO_UINT32;
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT64
                                               ) return D_CIO_UINT64;
595
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return D_CIO_FLOAT32;
     else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) return D_CIO_FLOAT64;
else return "dummy";
596
597
598
599 }
```

6.3.3.6 CIO::E_CIO_DTYPE cio_DFI::ConvDatatypeS2E (const std::string datatype) [static]

データタイプを文字列から e num 番号に変換

引数

1	n	datatype	dfi から取得したデータタイプ

戻り値

データタイプ (E_CIO_DTYPE)

cio_DFI.C の 566 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, C-IO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT8.

参照元 cio FileInfo::Read().

```
567 {
569
                      ( !strcasecmp(datatype.c_str(),"Int8"
                                                                                         ) ) return CIO::E_CIO_INT8;
        else if(!strcasecmp(datatype.c_str(),"Int8")) return CIO::E_CIO_INT8;
else if(!strcasecmp(datatype.c_str(),"Int16")) return CIO::E_CIO_INT16;
else if(!strcasecmp(datatype.c_str(),"Int32")) return CIO::E_CIO_INT32;
else if(!strcasecmp(datatype.c_str(),"Int64")) return CIO::E_CIO_INT64;
else if(!strcasecmp(datatype.c_str(),"UInt8")) return CIO::E_CIO_UINT8;
570
571
572
573
         else if( !strcasecmp(datatype.c_str(),"UInt16" ) ) return CIO::E_CIO_UINT16;
else if( !strcasecmp(datatype.c_str(),"UInt32" ) ) return CIO::E_CIO_UINT32;
575
         else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "UInt64" ) ) return CIO::E_CIO_UINT64;
576
         else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Float32") ) return CIO::E_CIO_FLOAT32;
577
578
         else if( !strcasecmp(datatype.c_str(),"Float64") ) return CIO::E_CIO_FLOAT64;
580
         return CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN;
581 }
```

6.3.3.7 void cio_DFI::CreateReadStartEnd (bool *isSame*, const int *head[3]*, const int *tail[3]*, const int *gc*, const int *DFI_head[3]*, const int *DFI_tail[3]*, const int *DFI_gc*, const CIO::E_CIO_READTYPE readflag, int copy_sta[3], int copy_end[3], int read_sta[3], int read_end[3]) [protected]

フィールドデータの読込み範囲を求める

引数

in	isSame	粗密フラグ true:密、false:粗
in	head	計算領域の開始位置 (自)
in	tail	計算領域の終了位置 (自)
in	gc	仮想セル数 (自)
in	DFI_head	計算領域の開始位置 (DFI)
in	DFI_tail	計算領域の終了位置 (DFI)
in	DFI_gc	仮想セル数 (DFI)
in	readflag	読込み方法
out	copy_sta	コピー開始位置
out	copy_end	コピー終了位置
out	read_sta	読込み開始位置
out	read_end	読込み終了位置

cio_DFI.C の 725 行で定義されています。

参照先 DFI_Domain, と cio_Domain::GlobalVoxel.

参照元 ReadData().

```
737 {
738
739
       int src_head[3],src_tail[3],src_gc;
740
       if(!isSame) {
741
       // 粗密のとき密に変換、ガイドセルは倍にする
         src_gc = DFI_gc*2;
for(int i=0; i<3; i++) {
    src_head[i]=DFI_head[i]*2-1;</pre>
742
743
744
           src_tail[i]=DFI_tail[i]*2;
745
746
      ,
else {
// 粗密でない時各値をコピー
747
748
         src_gc = DFI_gc;
for(int i=0; i<3; i++) {
    src_head[i]=DFI_head[i];</pre>
749
750
751
752
           src_tail[i]=DFI_tail[i];
753
754
      }
755
756 //スタート、エンドをセット
757 for(int i=0; i<3; i++) {
758 copy_sta[i] = max(head[i],src_head[i]);
759
         copy_end[i] = min(tail[i],src_tail[i]);
760
         //仮想セルが読込みの実セル内のときの処理(スタート)
761
         if( copy_sta[i] == 1 ) {
  copy_sta[i] -= min(gc,src_gc);
} else if( head[i]>src_head[i] ) {
762
763
764
765
           copy_sta[i] = max(head[i]-gc,src_head[i]);
766
767
         //仮想セルが読込みの実セル内のときの処理
768
         if(( isSame && copy_end[i] == DFI_Domain.GlobalVoxel[i] ) ||
    (!isSame && copy_end[i] == DFI_Domain.GlobalVoxel[i]*2 ) ) {
769
770
771
           copy_end[i] += min(gc,src_gc);
772
         } else if( tail[i] < src_tail[i] ) {</pre>
773
774
           copy_end[i] = min(tail[i]+gc,src_tail[i]);
775
776
         //read satrt/end のセット
777
         if(!isSame) {
778
           if( copy_sta[i]>0 ) read_sta[i] = (copy_sta[i]+1)/2;
                                    read_sta[i] = copy_sta[i]/2;
779
780
            781
782
           else
783
784
           read_sta[i] = copy_sta[i];
read_end[i] = copy_end[i];
785
786
787
788
789
      }
790 }
```

6.3.3.8 std::string cio_DFI::Generate_DFI_Name (const std::string *prefix* **)** [static]

出力DFI ファイル名を作成する

引数

in *prefix* ファイル接頭文字

戻り値

DFI ファイル名

cio_DFI.C の 996 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_ConnectPath(), CIO::cioPath_DirName(), と CIO::cioPath_FileName().

```
997 {
998
999
       // directory path
1000
        std::string dirName = CIO::cioPath_DirName(prefix);
1002
         // file extension
1003
        std::string dfiname = CIO::cioPath_FileName(prefix,".dfi");
1004
1005
1006
        std::string fname = CIO::cioPath_ConnectPath( dirName, dfiname );
1007
1008 #if 0 // for debug
        printf("prefix = %s\n", prefix.c_str());
printf(" dirName = %s\n", dirName.c_str());
printf(" dfiname = %s\n", dfiname.c_str());
printf(" fname = %s\n", fname.c_str());
1009
1010
1011
1012
1013
        printf("\n");
1014 #endif
1015
1016
        return fname;
1017 }
```

6.3.3.9 std::string cio_DFI::Generate_Directory_Path ()

dfi のパスとDirectoryPath を連結する関数

戻り値

パス名

cio DFI.C の 967 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_ConnectPath(), CIO::cioPath_DirName(), CIO::cioPath_isAbsolute(), DFI_Finfo, CIO::E_CIO-_ON, m_directoryPath, m_indexDfiName, と cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

参照元 MakeDirectoryPath().

```
968 {
969
      // dfi のパスと DirectoryPath を連結する関数
970
      // ただし、絶対パスのときは dfi のパスは無視
971
      // CIO::cioPath_isAbsolute が true のとき絶対パス
// DirectoryPath + TimeSliceDir
972
974
      std::string path = m_directoryPath;
975
      if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON )
976
977
        //path = CIO::cioPath_ConnectPath(path, m_timeSliceDir);
path = CIO::cioPath_ConnectPath(path, "");
978
979
980
981
      // absolute path
982
      if( CIO::cioPath_isAbsolute(path) )
983
984
        return path;
985
986
987
988
      std::string dfidir = CIO::cioPath_DirName(m_indexDfiName);
989
      path = CIO::cioPath_ConnectPath(dfidir, path);
990
      return path;
991
992 }
```

6.3.3.10 std::string cio_DFI::Generate_FieldFileName (int RankID, int step, const bool mio)

フィールドデータ (SPH,BOV) ファイル名の作成 (ディレクトリパスが付加されている)

引数

in	RankID	ランク番号
in	step	読込みステップ番号
in	mio	並列判定フラグ(逐次 or 並列の判定用)

戻り値

生成されたファイル名

cio_DFI.C の 794 行で定義されています。

参照先 D_CIO_EXT_BOV, D_CIO_EXT_FUNC, D_CIO_EXT_SPH, D_CIO_EXT_VTK, DFI_Finfo, cio_FileInfo::-DirectoryPath, CIO::E_CIO_FMT_AVS, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D, CIO::E_CIO_FMT_-SPH, CIO::E_CIO_FMT_VTK, CIO::E_CIO_ON, cio_FileInfo::FileFormat, cio_FileInfo::Prefix, と cio_FileInfo::Time-SliceDirFlag.

参照元 ReadData(), と WriteData().

```
797 {
798
799
      if( DFI_Finfo.DirectoryPath.empty() ) return NULL;
      if( DFI_Finfo.Prefix.empty() ) return NULL;
801
802
      std::string fmt;
803
      if ( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
     fmt=D_CIO_EXT_SPH;
} else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
804
805
806
        fmt=D_CIO_EXT_BOV;
807 //FCONV 20131122.s
808
      } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_AVS ) {
809
        //fmt=D_CIO_EXT_SPH;
810
        fmt=D_CIO_EXT_BOV;
     } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) {
811
        fmt=D_CIO_EXT_VTK;
812
      } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) {
814
        fmt=D_CIO_EXT_FUNC;
815 //FCONV 20131122.e
816
817
      int len = DFI_Finfo.DirectoryPath.size() + DFI_Finfo.Prefix.size() + fmt.size() + 25; // id(6) + step(10) + 1(0) + "_"(2) + "."(1) + "d"(2)
818
820
      if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) len += 11;
821
822
      char* tmp = new char[len];
823
      memset(tmp, 0, sizeof(char)*len);
824
825
      if ( mio )
       if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
827
          sprintf(tmp, "%s/%010d/%s_%010d_id%06d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),step,
      DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
828
                step,RankID,fmt.c_str());
        } else {
829
          sprintf(tmp, "%s/%s_%010d_id%06d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),
830
      DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
831
                step, RankID, fmt.c_str());
832
833
      } else {
       if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
834
          sprintf(tmp, "%s/%010d/%s_%010d.%s", DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(), step,
835
      DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
836
                step,fmt.c_str());
        } else {
837
          sprintf(tmp, "%s/%s_%010d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),DFI_Finfo.
838
      Prefix.c_str(),
839
                step, fmt.c_str());
840
        }
841
842
843
      std::string fname(tmp);
844
      if( tmp ) delete [] tmp;
845
     return fname;
847 }
```

6.3.3.11 std::string cio_DFI::Generate_FileName (std::string prefix, int RankID, int step, std::string ext, CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME output_fname, bool mio, CIO::E_CIO_ONOFF TimeSliceDirFlag) [static]

ファイル名生成

引数

in	prefix	ベースファイル名
in	RankID	ランク番号
in	step	出力ステップ番号(負のとき、ステップ番号が付加されない)
in	ext	拡張子
in	output_fname	step_rank,rank_step 指示
in	mio	並列判定フラグ
in	TimeSliceDir-	Time Slice 毎の出力指示
	Flag	

戻り値

生成されたファイル名

cio_DFI.C の 852 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP, と CIO::E_CIO_ON.

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), と WriteData().

```
859 {
860
      int len = prefix.size()+ext.size()+100;
862
      char* tmp = new char[len];
863
      memset(tmp, 0, sizeof(char)*len);
864
     //step 出力なしのファイル名生成
865
866
      if(step < 0)
867
868
869
         sprintf(tmp,"%s_id%06d.%s",prefix.c_str(),RankID,ext.c_str());
870
871
         sprintf(tmp,"%s.%s",prefix.c_str(),ext.c_str());
872
        std::string fname(tmp);
874
       if( tmp ) delete [] tmp;
875
        return fname;
876
877
878
      //RankID 出力なしのファイル名生成
879
      if(!mio) {
880
        sprintf(tmp,"%s_%010d.%s",prefix.c_str(),step,ext.c_str());
881
        std::string fname(tmp);
882
        if( tmp ) delete [] tmp;
        return fname;
883
884
885
886
      //step_rank
887
      if( output_fname != CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP )
888
889
        if( TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
         sprintf(tmp,"%010d/%s_%010d_id%06d.%s",step,prefix.c_str(),step,RankID,ext.c_str());
890
891
         sprintf(tmp, "%s_%010d_id%06d.%s", prefix.c_str(), step, RankID, ext.c_str());
893
894
      } else if( output_fname == CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP )
895
896
      //rank_step
897
        if( TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
         sprintf(tmp, "%010d/%s_id%06d_%010d.%s", step, prefix.c_str(), RankID, step, ext.c_str());
898
899
900
          sprintf(tmp,"%s_id%06d_%010d.%s",prefix.c_str(),RankID,step,ext.c_str());
901
     }
902
903
904
      std::string fname(tmp);
905
      if( tmp ) delete [] tmp;
906
      return fname;
907
908 }
```

6.3.3.12 int cio_DFI::get_cio_Datasize (CIO::E_CIO_DTYPE Dtype) [static], [protected]

データタイプ毎のサイズを取得

引数

in	Dtype	データタイプ (Int8,Int16,,,,etc)

戻り値

データサイズ 0 エラー

cio_DFI.C の 602 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_IN-T64, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, と CIO::E_CIO_UIN-T8.

参照元 cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), と cio_DFI_SPH::write_DataRecord().

```
603 {
604
                ( Dtype == CIO::E_CIO_INT8
                                                       ) return sizeof(char);
       else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT16
                                                      ) return sizeof(short);
607
       else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT32
                                                      ) return sizeof(int);
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT64
else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT8
                                                      ) return sizeof(long long);
) return sizeof(unsigned char);
) return sizeof(unsigned short);
608
609
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT16
610
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT32
                                                      ) return sizeof(unsigned int);
611
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT64 ) return sizeof(unsigned long long);
else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return sizeof(float);
613
614
      else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) return sizeof(double);
615
       else return 0;
616
617 }
```

6.3.3.13 std::string cio_DFI::get_dfi_fname() [inline]

DFI ファイル名の取り出し

戻り値

dfi ファイル名

cio_DFI.h の 314 行で定義されています。

参照先 m indexDfiName.

```
315 { return m_indexDfiName; };
```

6.3.3.14 CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE cio_DFI::GetArrayShape ()

配列形状を返す

戻り値

配列形状 (e num 番号)

cio_DFI.C の 509 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, と DFI_Finfo.

```
510 {
511   return (CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE)DFI_Finfo.ArrayShape;
512 }
```

```
6.3.3.15 std::string cio_DFI::GetArrayShapeString ( )
配列形状を文字列で返す
戻り値
     配列形状 (文字列)
cio_DFI.C の 500 行で定義されています。
参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, D_CIO_IJNK, D_CIO_NIJK, DFI_Finfo, CIO::E_CIO_IJKN, と CIO::E_CIO_NIJK.
501 {
if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) return D_CIO_IJNK;
503    if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_NIJK ) return D_CIO_NIJK;
504    return " ";
6.3.3.16 const cio_Domain * cio_DFI::GetcioDomain ( )
cio_Domain クラスのポインタ取得
戻り値
     cio_Domain クラスポインタ
cio_DFI.C の 265 行で定義されています。
参照先 DFI_Domain.
267
     return &DFI_Domain;
268 }
6.3.3.17 const cio_FileInfo * cio_DFI::GetcioFileInfo ( )
cioFileInfo クラスのポインタを取得
戻り値
     cio_FileInfo クラスポインタ
cio DFI.C の 227 行で定義されています。
参照先 DFI_Finfo.
228 {
     return &DFI_Finfo;
229
230 }
6.3.3.18 const cio_FilePath * cio_DFI::GetcioFilePath ( )
cio FilePath クラスのポインタを取得
```

```
戻り値
    cio FilePath クラスポインタ
cio_DFI.C の 242 行で定義されています。
参照先 DFI Fpath.
244 return &DFI_Fpath;
245 }
6.3.3.19 const cio_MPI * cio_DFI::GetcioMPI ( )
cio_MPI クラスのポインタ取得
戻り値
    cio_MPI クラスポインタ
cio_DFI.C の 282 行で定義されています。
参照先 DFI_MPI.
284
    return &DFI_MPI;
285 }
6.3.3.20 const cio_Process * cio_DFI::GetcioProcess ( )
cio_Process クラスのポインタ取得
戻り値
    cio_Process クラスポインタ
cio_DFI.C の 313 行で定義されています。
参照先 DFI_Process.
315 return &DFI_Process;
316 }
6.3.3.21 const cio_TimeSlice * cio_DFI::GetcioTimeSlice ( )
cio_TimeSlice クラスのポインタ取得
戻り値
    cio_TimeSlice クラスポインタ
cio_DFI.C の 298 行で定義されています。
参照先 DFI_TimeSlice.
```

300

301 }

return &DFI_TimeSlice;

```
6.3.3.22 const cio_Unit * cio_DFI::GetcioUnit ( )
cio_Unit クラスのポインタを取得

戻り値
    cio_Unit クラスポインタ

cio_DFI.C の 250 行で定義されています。
参照先 DFI_Unit.
```

6.3.3.23 std::string cio_DFI::getComponentVariable (int pcomp)

FileInfo の成分名を取得する

return &DFI_Unit;

引数

251 {

253 }

in *pcomp* 成分位置 0:u, 1:v, 2:w

戻り値

成分名

cio_DFI.C の 1074 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, と cio_FileInfo::getComponentVariable().

参照元 cio_DFI_AVS::write_avs_header().

```
1075 {
1076
1077    return DFI_Finfo.getComponentVariable(pcomp);
1078
1079 }
```

6.3.3.24 CIO::E_CIO_DTYPE cio_DFI::GetDataType ()

get DataType (データタイプの取り出し関数)

戻り値

データタイプ (e num 番号)

cio_DFI.C の 523 行で定義されています。

参照先 cio FileInfo::DataType, と DFI Finfo.

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), と cio_DFI_AVS::write_avs_header().

```
524 {
525    return (CIO::E_CIO_DTYPE)DFI_Finfo.DataType;
526 }
```

```
6.3.3.25 std::string cio_DFI::GetDataTypeString ( )
get DataType (データタイプの取り出し関数)
戻り値
     データタイプ (文字列)
cio_DFI.C の 516 行で定義されています。
参照先 ConvDatatypeE2S(), cio_FileInfo::DataType, と DFI_Finfo.
参照元 cio_DFI_AVS::write_avs_header().
517 {
518    return ConvDatatypeE2S((CIO::E_CIO_DTYPE)DFI_Finfo.DataType);
519 }
6.3.3.26 int * cio_DFI::GetDFIGlobalDivision ( )
DFI Domain のGlobalDivision の取り出し
戻り値
     GlobalDivision のポインタ
cio DFI.Cの628行で定義されています。
参照先 DFI_Domain, と cio_Domain::GlobalDivision.
     return DFI_Domain.GlobalDivision;
6.3.3.27 int * cio_DFI::GetDFIGlobalVoxel( )
DFI Domain のGlobalVoxel の取り出し
戻り値
     GlobalVoxel のポインタ
cio_DFI.C の 621 行で定義されています。
参照先 DFI_Domain, と cio_Domain::GlobalVoxel.
623 return DFI_Domain.GlobalVoxel;
624 }
6.3.3.28 CIO::E_CIO_FORMAT cio_DFI::GetFileFormat ( )
get FileFormat (FileFormat の取り出し関数)
```

戻り値

FileFormat(e num 番号)

cio DFI.C の 544 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, と cio_FileInfo::FileFormat.

```
545 {
546 return (CIO::E_CIO_FORMAT)DFI_Finfo.FileFormat;
547 }

6.3.3.29 std::string cio_DFI::GetFileFormatString()
get FileFormat (FileFormat の取り出し関数)
```

戻り値

FileFormat(文字列)

cio_DFI.C の 531 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, CIO::E_CIO_FMT_AVS, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D, CIO::E_CIO_F-MT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FMT_VTK, と cio_FileInfo::FileFormat.

6.3.3.30 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::getMinMax (const unsigned *step*, const int *compNo*, double & *min_value*, double & *max_value*)

brief DFI に出力されている minmax を取得

引数

in	step	取得するステップ
in	compNo	成分No(0~n)
out	min_value	取得した min
out	max_value	取得した max

戻り値

error code 取得出来たときは E_CIO_SUCCESS

cio_DFI.C の 1094 行で定義されています。

参照先 DFI_TimeSlice, と cio_TimeSlice::getMinMax().

```
1098 {
1099
1100    return DFI_TimeSlice.getMinMax(step,compNo,min_value,max_value);
1101
1102 }
```

```
6.3.3.31 int cio_DFI::GetNumComponent ( )
```

get Number of Component (成分数の取り出し関数)

戻り値

成分数

cio_DFI.C の 552 行で定義されています。

参照先 cio FileInfo::Component, と DFI Finfo.

```
553 {
554    return DFI_Finfo.Component;
555 }
```

6.3.3.32 int cio_DFI::GetNumGuideCell ()

cio DFI.Cの559行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, と cio_FileInfo::GuideCell.

```
560 {
561    return DFI_Finfo.GuideCell;
562 }
```

6.3.3.33 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::GetUnit (const std::string Name, std::string & unit, double & ref, double & diff, bool & bSetDiff)

UnitElem のメンバ変数毎に取得する

引数

in	Name	取得する単位系
out	unit	単位文字列
out	ref	reference
out	diff	difference
out	bSetDiff	difference の有無(true:あり false:なし)

戻り値

error code

cio_DFI.C の 1046 行で定義されています。

参照先 DFI_Unit, と cio_Unit::GetUnit().

```
1051 {
1052   return DFI_Unit.GetUnit(Name, unit, ref, diff, bSetDiff);
1053 }
```

6.3.3.34 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::GetUnitElem (const std::string Name, cio_UnitElem & unit)

UuitElem を取得する

引数

in	Name	取得する単位系
out	unit	取得した cio_UnitElem

戻り値

error code

cio_DFI.C の 1038 行で定義されています。

参照先 DFI_Unit, と cio_Unit::GetUnitElem().

```
1040 {
1041    return DFI_Unit.GetUnitElem(Name, unit);
1042 }
```

6.3.3.35 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::getVectorMinMax (const unsigned *step*, double & *vec_min*, double & *vec_max*)

DFI に出力されている minmax の合成値を取得

引数

in	step	取得するステップ
out	vec_min	取得した minmax の合成値
out	vec_max	取得した minmax の合成値

戻り値

error code 取得出来たときは E_CIO_SUCCESS

cio_DFI.C の 1083 行で定義されています。

参照先 DFI_TimeSlice, と cio_TimeSlice::getVectorMinMax().

```
1086 {
1087
1088    return DFI_TimeSlice.getVectorMinMax(step,vec_min,vec_max);
1089
1090 }
```

6.3.3.36 static std::string cio_DFI::getVersionInfo() [inline], [static]

バージョンを出力する

cio_DFI.h の 1027 行で定義されています。

参照先 CIO_VERSION_NO.

6.3.3.37 int cio_DFI::MakeDirectory (const std::string path)

ディレクトリパスの作成 (MakeDirectorySub を呼出して作成)

引数

in path パス

戻り値

error code

cio DFI.C の 914 行で定義されています。

参照先 MakeDirectorySub().

参照元 MakeDirectoryPath(), と WriteData().

```
915 {
916
     int ret = MakeDirectorySub(path);
     if ( ret != 0 )
917
918
        // 既存以外のエラー
919
920
        if ( EEXIST != errno )
921
           printf( "\tError(errno)=[%s]\n", strerror(errno) );
922
923
            return 0;
924
925
     }
926
927
     // failed
928 return 1;
929 }
```

6.3.3.38 int cio_DFI::MakeDirectoryPath ()

ディレクトリパスの作成 (MakeDirectory 関数を呼出して作成)

戻り値

error code

cio_DFI.C の 933 行で定義されています。

参照先 Generate_Directory_Path(), と MakeDirectory().

```
934 {
935    // DirectoryPath with TimeSlice
936    std::string path = Generate_Directory_Path();
937
938    return MakeDirectory(path);
939 }
```

6.3.3.39 int cio_DFI::MakeDirectorySub (std::string path) [static]

ディレクトリパスの作成 (system 関数 mkdir で作成)

引数

in	path	パス
----	------	----

戻り値

error code

cio_DFI.C の 942 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_DirName().

参照元 MakeDirectory().

```
943 {
944
945
      umask(022);
946
      int ret = mkdir(path.c_str(), 0777);
if( ret != 0 )
947
948
949
950
         if( errno == EEXIST ) return 0;
951
        std::string parent = CIO::cioPath_DirName(path);
952
        int ret2 = MakeDirectorySub( parent );
if( ret2 != 0 )
953
954
955
956
          return ret2;
957
958
        ret = MakeDirectorySub( path );
959
960
961
      return ret;
962
963 }
```

6.3.3.40 void cio_DFI::normalizeBaseTime (const double scale)

インターバルの base_time をスケールで無次元化する

引数

in scale スケール

6.3.3.41 void cio_DFI::normalizeDelteT (const double scale)

インターバルのDetlaT をスケールで無次元化する

引数

in scale スケール	
---------------	--

6.3.3.42 void cio_DFI::normalizeIntervalTime (const double scale)

インターバルの interval をスケールで無次元化する

引数

in scale スケール

6.3.3.43 void cio_DFI::normalizeLastTime (const double scale)

インターバルの last time をスケールで無次元化する

引数

in scale スケール

6.3.3.44 void cio_DFI::normalizeStartTime (const double scale)

インターバルの start_time をスケールで無次元化する

引数

in	scale	スケール

6.3.3.45 bool cio_DFI::normalizeTime (const double scale)

インターバルの計算に使われる全ての時間をスケールで無次元化する

(base_time, interval_time, start_time, last_time)

引数

in	scale │ スケール return mode がStep のときは false を返す、無次元付	七しない

6.3.3.46 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [pure virtual]

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

ir	l .	fp	ファイルポインタ
ir	ו	matchEndian	true:Endian 一致
ir	ו	step	読込み step 番号
ou	t	avr_step	平均ステップ
ou	t	avr_time	平均タイム

cio_DFI_SPH, cio_DFI_PLOT3D, cio_DFI_AVS, cio_DFI_VTK, と cio_DFI_BOVで実装されています。 参照元 ReadFieldData().

6.3.3.47 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [pure virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fn	ファイルポインタ
in	ıρ	2 F 1 DW1 2 9
in	matchEndian	
in	buf	読込み用バッファ
in	head	読込みバッファHeadIndex
in		z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

cio DFI SPH, cio DFI PLOT3D, cio DFI AVS, cio DFI VTK, とcio DFI BOVで実装されています。 参照元 ReadFieldData().

6.3.3.48 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [pure virtual]

フィールドデータファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	ステップ番号
in	head	dfi OHeadIndex
in	tail	dfi @TailIndex
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_DFI_SPH, cio_DFI_PLOT3D, cio_DFI_AVS, cio_DFI_VTK, と cio_DFI_BOVで実装されています。 参照元 ReadFieldData().

6.3.3.49 template < class TimeT , class TimeAvrT > CIO_INLINE void* cio_DFI::ReadData (CIO::E_CIO_ERRORCODE & ret, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT & time, const bool mode, unsigned & step_avr, TimeAvrT & time_avr)

cio_DFI_inline.h の 36 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, DFI_Finfo, CIO::E_CIO_SUCC-ESS, cio_Array::getData(), cio_Array::instanceArray(), と ReadData().

```
47 {
48
49
50
      for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=tail[i]-head[i]+1;</pre>
      cio_Array *data = cio_Array::instanceArray
52
                        ( DFI_Finfo.DataType
53
                        , DFI_Finfo.ArrayShape
                        , sz
                        , DFI_Finfo.Component);
57
     double d_time = (double)time;
58
59
     double d_time_avr = (double)time_avr;
60
       int ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
     ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
63
                          d_time, mode, step_avr, d_time_avr);
64
     if ( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
65
66
       delete data;
       return NULL;
68
69
70 // T* ptr = (T*)data->getData(true);
     void* ptr = data->getData(true);
71
72
     delete data;
     time = d_time;
74
     time_avr = d_time_avr;
75
76
     return ptr;
```

6.3.3.50 template < class T, class TimeT, class TimeAvrT > CIO_INLINE CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::ReadData (T * val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT & time, const bool mode, unsigned & step_avr, TimeAvrT & time_avr)

cio_DFI_inline.h の 83 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, cio_FileInfo::Component, DFI_Finfo, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Array-::instanceArray(), と ReadData().

```
94 {
95
96
      for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=tail[i]-head[i]+1;</pre>
97
98
99
      cio Arrav *data = cio Arrav::instanceArrav
100
                          ( val
101
                          , DFI_Finfo.ArrayShape
102
103
                          , DFI_Finfo.Component);
104
105
       double d_time = (double)time;
106
107
       double d_time_avr = (double)time_avr;
108
109
       CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
       ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
110
111
                      d_time, mode, step_avr, d_time_avr);
112
113
       if( ret == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
114
       time = d_time;
115
         time_avr = d_time_avr;
116
117
118
       //data->getData(true);
119
       delete data;
120
121
       return ret;
122 }
```

6.3.3.51 template < class TimeT, class TimeAvrT > void* cio_DFI::ReadData (CIO::E_CIO_ERRORCODE & ret, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT & time, const bool mode, unsigned & step_avr, TimeAvrT & time_avr)

read field data record (template function)

読み込んだデータのポインタを戻り値として返す

引数

out	ret	終了コード 1:正常、1 以外:エラー
in	step	入力ステップ番号
in	gc	仮想セル数
in	Gvoxel	グローバルボクセルサイズ
in	Gdivision	領域分割数
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
out	time	読み込んだ時間
in	mode	平均ステップ&時間読込みフラグ false : 読込み true : 読み込まない
out	step_avr	平均ステップ
out	time_avr	平均時間

戻り値

読みんだフィールドデータのポンタ

参照元 ReadData().

6.3.3.52 template < class T , class TimeT , class TimeAvrT > CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::ReadData (T * val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], TimeT & time, const bool mode, unsigned & step_avr, TimeAvrT & time_avr)

read field data record (template function)

引数で渡された配列ポインタにデータを読込む

引数

out	val	読み込んだデータポインタ
in	step	入力ステップ番号
in	gc	仮想セル数
in	Gvoxel	グローバルボクセルサイズ
in	Gdivision	領域分割数
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
out	time	読み込んだ時間
in	mode	平均ステップ&時間読込みフラグ false : 読込み true : 読み込まない
out	step_avr	平均ステップ
out	time_avr	平均時間

戻り値

終了コード 1:正常 1 以外:エラー

6.3.3.53 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::ReadData (cio_Array * val, const unsigned step, const int gc, const int Gvoxel[3], const int Gdivision[3], const int head[3], const int tail[3], double & time, const bool mode, unsigned & step_avr, double & time_avr)

read field data record

template ReadData 関数で型に応じた配列を確保した後、呼び出される

引数

out	val	読み込み先の配列をポインタで渡す
in	step	読み込むステップ番号
in	gc	仮想セル数
in	Gvoxel	グローバルボクセルサイズ
in	Gdivision	領域分割数
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
out	time	読み込んだ時間
in	mode	平均ステップ&時間読込みフラグ false : 読込み true : 読み込まない
out	step_avr	平均ステップ
out	time_avr	平均時間

戻り値

終了コード 1:正常 1 以外:エラー

dts にHead/Tail をセット

index DFI ファイルの ディレクトリパスを取得

- < DFI ファイルの並列フラグ
- < 粗密フラグ true:密 false:粗
- <読込み判定フラグ

読込みフラグ取得

粗密フラグセット

読込みランクリストの生成

<Process が1より大きい時並列

ファイル名の生成

読込み領域 start end の取得

読込み方法の取得

フィールドデータの読込み

読込めたファイル名の出力(ランク0のみ)

src にHead/Tail をセット

粗密処理

cio_DFI_Read.C の 20 行で定義されています。

参照先 cio_Process::CheckReadRank(), CheckReadType(), CIO::cioPath_ConnectPath(), CIO::cioPath_Dir-Name(), CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_Array::copyArray(), CreateReadStartEnd(), DFI_Domain, DFI_Finfo, DFI_Process, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_SUCCESS, Generate_FieldFileName(), cio_Domain::GlobalDivision, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, cio_Array::interp_coarse(), m_indexDfiName, m_RankID, m_readRankList, cio_Process::RankList, ReadFieldData(), と cio_Array::setHeadIndex().

```
31 {
32
33
     CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
34
37
38
     for(int i=0; i<3; i++) Shead[i] = head[i];</pre>
39
     dst->setHeadIndex(Shead);
40
     std::string dir = CIO::cioPath DirName(m indexDfiName);
42
     bool mio = false;
45
     bool isSame =true;
46
     CIO::E_CIO_READTYPE readflag;
47
49
     readflag = CheckReadType(Gvoxel, DFI_Domain.GlobalVoxel,
                                 Gdivision, DFI_Domain.GlobalDivision);
53
     if( readflag == CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT || readflag ==
      CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT ) isSame = false;
54
     ret = DFI Process.CheckReadRank(DFI Domain, head, tail, readflag,
56
      m_readRankList);
57
     if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
58
       printf("error code : %d\n", (int)ret);
59
       return ret;
60
61
     if( DFI_Process.RankList.size() > 1 ) mio = true;
62
     for(int i=0; i<m_readRankList.size(); i++) {</pre>
65
       int n = m_readRankList[i];
66
       int ID= DFI_Process.RankList[n].RankID;
67
69
       std::string fname;
       if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
70
         fname = Generate_FieldFileName(ID, step, mio);
72
7.3
         std::string tmp = Generate_FieldFileName(ID, step, mio);
74
         fname = CIO::cioPath_ConnectPath( dir, tmp );
75
76
77
       int copy_sta[3],copy_end[3],read_sta[3],read_end[3];
78
       \label{lem:condition} $$\operatorname{CreateReadStartEnd(isSame,head,\ tail,\ gc,\ DFI\_Process.RankList[n].HeadIndex,} $$\operatorname{DFI\_Process.RankList[n].TailIndex,}$
80
81
                            DFI_Finfo.GuideCell, readflag,
82
83
                            copy sta, copy end, read sta, read end);
89
       cio_Array* src = ReadFieldData(fname, step, time, read_sta, read_end,
90
                                          DFI_Process.RankList[n].HeadIndex,
91
                                         DFI_Process.RankList[n].TailIndex,
92
                                          avr_mode, avr_step, avr_time, ret);
93
       if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
         delete src;
95
         return ret;
96
97
99
       if(m RankID == 0) {
100
          printf("\t[%s] has read :\tstep=%d time=%e ]\n",fname.c_str(), step, time);
```

```
102
103
105
        src->setHeadIndex(read_sta);
106
108
        if(!isSame) {
109
          cio_Array *temp = src;
110
          int err;
111
          src = cio_Array::interp_coarse(temp,err,false);
112
113
114
        src->copyArray(copy_sta,copy_end,dst);
115
116
        delete src;
117
118
119
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
120
121
```

6.3.3.54 cio_Array * cio_DFI::ReadFieldData (std::string fname, const unsigned step, double & time, const int sta[3], const int end[3], const int DFI_head[3], const int DFI_tail[3], bool avr_mode, unsigned & avr_step, double & avr_time, CIO::E_CIO_ERRORCODE & ret) [virtual]

read field data record(sph or bov)

引数

in	fname	FieldData ファイル名
in	step	読込みステップ番号
out	time	読み込んだ時間
in	sta	読込みスタート位置
in	end	読込みエンド位置
in	DFI_head	dfi のHeadIndex
in	DFI_tail	dfi のTailIndex
in	avr_mode	平均ステップ&時間読込みフラグ false : 読込み

true:読み込まない

引数

out	avr_step	平均ステップ
out	avr_time	平均時間
out	ret	終了コード

戻り値

読み込んだ配列のポインタ

ファイルオープン

Endian セット

ヘッダーレコードの読込み

< voxsize - 2*gc: 実セル数

cio_DFI_Read.C の 126 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, DFI_Finfo, CIO::E_CIO_BIG, CIO::E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_LITTLE, CIO::E_CIO_NIJK, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_FileInfo::Endian, cio_FileInfo::GuideCell, cio_Array::instanceArray(), read_averaged(), read_Datarecord(), read_HeaderRecord(), と cio_Array::setHeadIndex().

参照元 ReadData().

```
137 {
138
139
      ret = CIO::E_CIO_SUCCESS;
140
141
      if( !fname.c_str() || !DFI_Finfo.Component ) {
142
       ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE;
143
144
        return NULL;
145
146
      FILE* fp;
148
      if( !(fp=fopen(fname.c_str(),"rb")) ) {
    printf("Can't open file. (%s)\n",fname.c_str());
149
150
151
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA;
152
        return NULL;
153
154
156
      int idumy = 1;
      char* cdumy = (char*)(&idumy);
157
      CIO::E_CIO_ENDIANTYPE Endian=CIO::E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN;
      if( cdumy[0] == 0x01 ) Endian = CIO::E_CIO_LITTLE;
if( cdumy[0] == 0x00 ) Endian = CIO::E_CIO_BIG;
159
160
161
162
      bool matchEndian = true;
163
      if( Endian != DFI_Finfo.Endian ) matchEndian = false;
164
165
      //RealType real_type;
166
      int voxsize[3];
      168
169
170
      if ( ret != CIO::E CIO SUCCESS )
171
172
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD;
173
        printf("**** read error\n");
174
        fclose(fp);
175
        return NULL;
176
177
178
      int sz[3];
179
      for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=voxsize[i]-2*DFI_Finfo.GuideCell;</pre>
180
181
      int szB[3], headB[3];
      for(int i=0; i<3; i++) {
   szB[i] = voxsize[i];</pre>
182
183
        headB[i] = DFI_head[i] - DFI_Finfo.GuideCell;
184
185
186
      // 1層ずつ読み込むので、バッファの Z サイズは1にしておく
187
      szB[2]=1;
188
189 //FCONV 20121216.s
      //読み込みバッファ
190
      cio_Array* buf=NULL;
//配列形状が IJKN のときは成分数を1にしてインスタンスする
191
192
193
      if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_NIJK ) {
        buf = cio_Array::instanceArray
194
                        ( DFI_Finfo.DataType
195
196
                        , DFI_Finfo.ArrayShape
197
                        , szB
198
                          0
199
                         , DFI_Finfo.Component );
200
      } else if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
201
        buf = cio_Array::instanceArray
202
                        ( DFI_Finfo.DataType
203
                        , DFI_Finfo.ArrayShape
                        , szB
204
                        , 0
205
206
                         , 1);
207
208 //FCONV 20121216.e
209
210
      int szS[3];
211
      int headS[3];
      for (int i=0; i<3; i++) {
   szS[i]=end[i]-sta[i]+1;</pre>
212
213
214
        headS[i]=sta[i];
215
216
217
      cio_Array* src = cio_Array::instanceArray
218
                         ( DFI_Finfo.DataType
                         , DFI_Finfo.ArrayShape
219
220
                         , szS
221
222
                         , DFI_Finfo.Component );
223
      src->setHeadIndex( headS );
224
225
226
      //data 読込み
```

```
//if( !read_Datarecord(fp, matchEndian, buf, headB, voxsize[2], src ) ) {
      ret = read_Datarecord(fp, matchEndian, buf, headB, voxsize[2], src );
229
       if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS)
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;
230
2.31
        fclose(fp);
printf("ERROR Data Record Read error!!!!\n");
232
233
        delete buf;
234
         return NULL;
235
236
237
      //read average
238
      if(!avr_mode) {
        //if(!read_averaged(fp, matchEndian, step, avr_step, avr_time))
ret = read_averaged(fp, matchEndian, step, avr_step, avr_time);
239
240
241
         if( ret !=CIO::E_CIO_SUCCESS )
242
243
          ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD;
244
           delete buf;
245
           return src;
246
247
248
249
      fclose(fp);
250
      delete buf;
251
      return src;
253
254 }
```

6.3.3.55 cio_DFI * cio_DFI::ReadInit (const MPI_Comm comm, const std::string dfifile, const int $G_{out}[3]$, const int $G_{out}[3]$

read インスタンス

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in	dfifile	DFI ファイル名
in	G_Voxel	計算空間全体のボクセルサイズ
in	G_Div	計算空間の領域分割数
out	ret	終了コード

戻り値

インスタンスされたクラスのポインタ

DFI のディレクトリパスの取得

index.dfi read

TP インスタンス

入力ファイル index.dfi をセット

Fileinfo の読込み

FilePath の読込み

Unit の読込み

TimeSlice の読込み

TextParser の破棄

proc.dfi file name の取得

proc.dfi read

TP インスタンス

入力ファイル proc.dfi をセット

Domain の読込み

MPI の読込み

Process の読込み

TextParser の破棄

dfi のインスタンス

cio_DFI.C の 48 行で定義されています。

参照先 CheckReadType(), CIO::cioPath_ConnectPath(), CIO::cioPath_DirName(), CIO::cioPath_FileName(), D-FI_Domain, CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_ERROR_IN-VALID_DIVNUM, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO, CIO::E_CIO_ERROR_READ_MPI, CIO::E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR, CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCESS, CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR, C-IO::E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_UNIT, CIO::E_CIO_ERROR_TEXTPARS-ER, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_FileInfo::FileFormat, cio_TextParser::getTPinstance(), cio_Domain::GlobalDivision, cio_Domain::GlobalVoxel, m_comm, m_indexDfiName, m_RankID, m_read_type, MPI_Comm_rank(), cio_FilePath::ProcDFIFile, cio_FilePath::Read(), cio_MPI::Read(), cio_Domain::Read(), cio_TimeSlice::Read(), cio_Process::Read(), cio_FileInfo::Read(), cio_Unit::Read(), cio_Text-Parser::readTPfile(), と cio_Text-Parser::remove().

```
53 {
     std::string dirName = CIO::cioPath_DirName(DfiName);
56
57
58
     int RankID;
     MPI Comm rank ( comm, & RankID );
59
     cio_TextParser tpCntl;
62
65
     tpCntl.getTPinstance();
66
     FILE*fp = NULL;
     if( !(fp=fopen(DfiName.c_str(),"rb")) ) {
       printf("Can't open file. (%s)\n",DfiName.c_str());
70
       ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR;
71
       return NULL;
72
73
     fclose(fp);
76
     int ierror = 0;
77
     ierror = tpCntl.readTPfile(DfiName);
78
     if ( ierror )
79
       printf("\tinput file not found '%s'\n", DfiName.c_str());
80
       ret = CIO::E CIO ERROR TEXTPARSER;
81
       return NULL;
83
84
86
     cio_FileInfo F_info;
     if( F_info.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
87
88
       printf("\tFileInfo Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
       ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO;
91
       return NULL;
92
93
     cio_FilePath F_path;
95
     if( F_path.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
98
       printf("\tFilePath Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
99
       ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH;
100
        return NULL;
101
102
104
      cio_Unit unit;
105
      if( unit.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
106
        printf("\tUnit Data Read error %s\n", DfiName.c str());
107
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_UNIT;
108
109
        return NULL;
110
113
      cio_TimeSlice TimeSlice;
114
      if( TimeSlice.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
115
        printf("\tTimeSlice Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
116
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE;
117
```

```
118
       return NULL;
119
120
122
      tpCntl.remove();
123
      std::string dfiname = CIO::cioPath_FileName(F_path.ProcDFIFile,".dfi");
125
      std::string procfile = CIO::cioPath_ConnectPath(dirName, dfiname);
126
127
130
      tpCntl.getTPinstance();
131
      fp = NULL:
132
      incl.,
if( !(fp=fopen(procfile.c_str(), "rb")) ) {
  printf("Can't open file. (%s)\n", procfile.c_str());
133
134
135
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR;
136
        return NULL;
137
138
      fclose(fp):
139
141
      ierror = tpCntl.readTPfile(procfile);
142
      if ( ierror )
143
       printf("\tinput file not found '%s'\n",procfile.c_str());
144
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_TEXTPARSER;
145
146
        return NULL;
147
148
150
      cio_Domain domain;
151
      if( domain.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
152
        printf("\tDomain Data Read error %s\n",procfile.c_str());
153
154
        ret = CIO::E CIO ERROR READ DOMAIN;
155
        return NULL;
156
157
159
      cio_MPI mpi;
      if( mpi.Read(tpCntl,domain) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
160
161
162
       printf("\tMPI Data Read error %s\n",procfile.c_str());
163
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_MPI;
164
       return NULL;
165
166
168
      cio Process process:
      if( process.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
169
170
171
        printf("\tProcess Data Read error %s\n",procfile.c_str());
172
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCESS;
173
        return NULL;
      }
174
175
177
      tpCntl.remove();
178
180
      cio_DFI *dfi = NULL;
181
      if( F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
      dfi = new cio_DFI_SPH(F_info, F_path, unit, domain, mpi, TimeSlice, process);
} else if( F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
182
183
       dfi = new cio_DFI_BOV(F_info, F_path, unit, domain, mpi, TimeSlice, process);
184
185
      } else {
186
       return NULL;
187
188
      //読込みタイプのチェック
189
190
      dfi->m_read_type = dfi->CheckReadType(G_Voxel, dfi->DFI_Domain.GlobalVoxel,
                                               G_Div,dfi->DFI_Domain.GlobalDivision);
191
192
      if( dfi->m_read_type == CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN )
       //printf("\tDimension size error (%d %d %d)\n",
193
194
                 G_Voxel[0], G_Voxel[1], G_Voxel[2]);
        ret = CIO::E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM;
195
196
        dfi->m_comm = comm;
        dfi->m_indexDfiName = DfiName;
197
198
        dfi->m_RankID = RankID;
199
        return dfi;
     }
200
201
202 #if 0
    if( dfi->m_start_type == E_CIO_SAMEDIV_SAMERES ) {
204
       printf("***** SAMEDIV_SAMERES\n");
     } else if( dfi->m_start_type == E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT ) {
   printf("***** SAMEDIV_REFINEMENT\n");
205
206
     207
208
209
210
       printf("***** DIFFDIV_REFINEMENT\n");
211
     1
212 #endif
213
214
      dfi->m comm = comm;
```

```
215    dfi->m_indexDfiName = DfiName;
216    dfi->m_RankID = RankID;
217    ret = CIO::E_CIO_SUCCESS;
219    return dfi;
220    return dfi;
221    return dfi;
```

6.3.3.56 void cio_DFI::set_output_fname (CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME output_fname) [inline]

出力ファイル命名規約 (step_rank,rank_step) をセット

引数

```
in output_fname 出力ファイル命名規約
```

cio_DFI.h の 307 行で定義されています。

参照先 m_output_fname.

```
308 { m_output_fname = output_fname; };
```

6.3.3.57 void cio_DFI::set_output_type (CIO::E CIO OUTPUT TYPE output_type) [inline]

出力形式 (ascii,binary,FortranBinary) をセット

引数

```
in output_type 出力形式
```

cio_DFI.h の 300 行で定義されています。

参照先 m_output_type.

```
301 { m_output_type = output_type; };
```

6.3.3.58 void cio_DFI::set_RankID (const int rankID) [inline]

RankID をセットする

引数

in	rankID	RankID

cio_DFI.h の 294 行で定義されています。

参照先 m RankID.

```
295 { m_RankID = rankID; };
```

6.3.3.59 void cio_DFI::SetcioDomain (cio_Domain domain)

cio_Domain クラスのセット

cio_DFI.C の 273 行で定義されています。

参照先 DFI_Domain.

```
274 {
275     DFI_Domain = domain;
276 }
```

```
6.3.3.60 void cio_DFI::SetcioFilePath ( cio_FilePath FPath )
cio_FilePath クラスのセット
cio_DFI.C の 234 行で定義されています。
参照先 DFI Fpath.
6.3.3.61 void cio_DFI::SetcioMPI ( cio_MPI mpi )
cio_MPI クラスセット
cio_DFI.C の 290 行で定義されています。
参照先 DFI MPI.
292    DFI_MPI = mpi;
293 }
6.3.3.62 void cio_DFI::SetcioProcess ( cio_Process Process )
cio Process クラスセット
cio_DFI.C の 321 行で定義されています。
参照先 DFI_Process.
323
     DFI_Process = Process;
6.3.3.63 void cio_DFI::SetcioTimeSlice ( cio_TimeSlice TSlice )
cio TimeSlice クラスセット
cio_DFI.C の 305 行で定義されています。
参照先 DFI_TimeSlice.
307 DFI_TimeSlice = TSlice;
6.3.3.64 void cio_DFI::SetcioUnit ( cio_Unit unit )
cio Unit クラスのセット
cio_DFI.C の 257 行で定義されています。
参照先 DFI_Unit.
258 {
259    DFI_Unit = unit;
260 }
6.3.3.65 void cio_DFI::setComponentVariable ( int pcomp, std::string compName )
```

FileInfo の成分名を登録する

引数

in	рсотр	成分位置 0:u, 1:v, 2:w
in	compName	成分名 "u","v","w"",

cio_DFI.C の 1065 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, と cio_FileInfo::setComponentVariable().

```
1066 {
1067
1068    DFI_Finfo.setComponentVariable(pcomp, compName);
1069
1070 }

6.3.3.66    template < class T1 , class T2 > CIO_INLINE bool cio_DFI::setGridData ( cio_TypeArray < T1 > * P, cio_TypeArray < T2 > * S )
```

- <0,0,0>
- <1,0,0>
- <1,0,1>
- <0,0,1>
- <0,1,0>
- <1,1,0>
- <1,1,1>
- <0,1,1>
- <0,0,0>
- <1,0,0>
- <1,0,1>
- <0,0,1>
- <0,1,0>
- <1,1,0>
- <1,1,1>
- <0,1,1>

cio_DFI_inline.h の 184 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_NIJK, cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getArraySizeInt(), cio_TypeArray< T >::getData(), cio_Array::getNcompInt(), cio_TypeArray< T >::val(), \succeq VolumeDataDivide().

```
186 {
187
188
      if( P->getArrayShape() != S->getArrayShape() ) return false;
189
      //成分数をセット
190
      if( P->getNcompInt() != S->getNcompInt() ) return false;
191
      int nComp = P->getNcompInt();
192
193
194
      //S(セル中心)の配列サイズを取得セット
195
      //T2* data = S->getData();
      const int* size = S->getArraySizeInt();
196
197
      int ix = size[0];
      int jx = size[0];
int jx = size[1];
int kx = size[2];
198
199
200
      //P(格子点)の配列サイズを取得セット
201
      T1* d = P->getData();
const int* Psz = P->getArraySizeInt();
202
203
204
      int id = Psz[0];
      int jd = Psz[1];
```

```
206
        int kd = Psz[2];
208
        //P の配列をゼロクリア
209
        size_t dsize = (size_t) (id*jd*kd*nComp);
210
        for (size_t l=0; l<dsize; l++) d[l]=0.0;</pre>
211
212
        //S(セル中心)のデータを P(格子点) に加える
213
        //NIJK の処理
214
        if( P->getArrayShape() == CIO::E_CIO_NIJK ) {
215
           for (int km=0; km<kx; km++)</pre>
216
           for (int jm=0; jm<jx; jm++)</pre>
217
           for (int im=0; im<ix; im++)</pre>
           for (int n=0; n<nComp; n++)</pre>
218
            P->val(n, im , jm ,km ) = P->val(n, im ,jm ,km )+S->val(n, im, jm,km);
P->val(n, im+1,jm ,km ) = P->val(n, im+1,jm ,km )+S->val(n, im,jm,km);
219
220
221
             P->val(n, im+1, jm , km+1) = P->val(n, im+1, jm , km+1) + S->val(n, im, jm, km);
             P->val(n, im ,jm ,km+1) = P->val(n, im ,jm ,km+1)+S->val(n, im, jm, km);
222
             P->val(n, im , jm+1,km ) = P->val(n, im , jm+1,km )+S->val(n, im, jm,km);
P->val(n, im+1, jm+1,km ) = P->val(n, im+1, jm+1,km )+S->val(n, im, jm,km);
223
              P-val(n, im+1, jm+1, km+1) = P-val(n, im+1, jm+1, km+1)+S-val(n, im, jm, km);
226
              P-val(n, im , jm+1, km+1) = P-val(n, im , jm+1, km+1) + S-val(n, im, jm, km);
227
          } } } }
228
        //IJKN の処理
229
230
           for (int n=0; n<nComp; n++)</pre>
231
           for (int km=0; km<kx; km++)</pre>
232
            for (int jm=0; jm<jx; jm++)</pre>
233
          for (int im=0; im<ix; im++) {</pre>
             P->val(im , jm ,km ,n) = P->val(im , jm ,km ,n)+S->val(im, jm,km,n);
P->val(im+1, jm ,km ,n) = P->val(im+1, jm ,km ,n)+S->val(im, jm,km,n);
P->val(im+1, jm ,km+1,n) = P->val(im+1, jm ,km+1,n)+S->val(im, jm,km,n);
P->val(im , jm ,km+1,n) = P->val(im ,jm ,km+1,n)+S->val(im, jm,km,n);
P->val(im ,jm+1,km ,n) = P->val(im ,jm+1,km ,n)+S->val(im,jm,km,n);
P->val(im+1,jm+1,km ,n) = P->val(im+1,jm+1,km ,n)+S->val(im,jm,km,n);
234
235
236
237
238
239
              P->val(im+1,jm+1,km
                                            ,n) = P->val(im+1,jm+1,km)
                                                                                   ,n)+S->val(im,jm,km,n);
240
               P -> val\left( im + 1, jm + 1, km + 1, n \right) = P -> val\left( im + 1, jm + 1, km + 1, n \right) + S -> val\left( im, jm, km, n \right); 
              P->val(im , jm+1, km+1, n) = P->val(im , jm+1, km+1, n)+S->val(im, jm, km, n);
241
242
          } } } }
243
244
245
        //内部の格子点のデータを重み付けで割る
246
        VolumeDataDivide(P);
2.47
2.48
        return true:
249
250 }
```

6.3.3.67 template < class T1 , class T2 > bool cio_DFI::setGridData (cio_TypeArray < T1 > * P, cio_TypeArray < T2 > * S)

セル中心データを格子点に値をセット

引数

out	Р	格子点データ
in	S	セル中心 data

参照元 WriteFieldData().

6.3.3.68 void cio_DFI::setIntervalStep (int interval_step, int base_step = 0, int start_step = 0, int last_step = -1)

出力インターバルステップの登録

登録しない(本メソッドがコールされない)場合はCIO でのインターバル 制御は行わない

引数

i	n	interval_step	インターバルステップ
i	n	base_step	基準となるステップ (デフォルト O ステップ)
i	n	start step	セッション開始ステップ(デフォルト 0 ステップ)

in	last step	セッション最終ステップ(デフォルト、-1:最終ステップで出力しない)
----	-----------	------------------------------------

6.3.3.69 void cio_DFI::setIntervalTime (double interval_time, double dt, double base_time = 0.0, double start_time = 0.0, double last_time = -1.0)

インターバルタイムの登録

引数

in	interval_time	出力インターバルタイム
in	dt	計算の時間間隔
in	base_time	基準となるタイム(デフォルト 0.0 タイム)
in	start_time	セッション開始タイム(デフォルト 0.0 タイム)
in	last_time	せっしょん最終タイム (デフォルト、-1.0:最終タイムで出力しない)

6.3.3.70 void cio_DFI::SetTimeSliceFlag (const CIO::E_CIO_ONOFF ONOFF)

TimeSlice OnOff フラグをセットする

引数

```
in ONOFF
```

cio_DFI.C の 1058 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, と cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

```
1059 {
1060    DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag = ONOFF;
1061 }
```

6.3.3.71 template < class T > CIO_INLINE void cio_DFI::VolumeDataDivide (cio_TypeArray < T > * P)

cio_DFI_inline.h の 257 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_NIJK, cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getArraySizeInt(), cio_Array::getNcompInt(), と cio_TypeArray< T >::val().

```
258 {
259
       int i, j, k, n;
260
       const int* szP = P->getArraySizeInt();
261
       int id = szP[0];
       int jd = szP[1];
262
263
       int kd = szP[2];
264
265
       int ncomp = P->getNcompInt();
266
       //NIJK
267
268
       if( P->getArrayShape() == CIO::E_CIO_NIJK ) {
269
270
         //I
271
         for (k=0; k<kd;</pre>
                                k++) {
         for (j=0; j<jd; j++) {
for (i=1; i<id-1; i++) {
272
273
274
         for (n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
275
           P->val(n,i,j,k) = P->val(n,i,j,k)*0.5;
276
         1111
277
278
         //J
279
         for (k=0; k<kd;</pre>
         for (j=1; j<jd-1; j++) {
for (i=0; i<id; i++) {
280
281
          for (i=0; i<id;</pre>
         for (n=0; n<ncomp; n++) { P->val(n,i,j,k) * 0.5;
282
283
284
         } } } }
```

```
286
          //K
287
          for (k=1; k<kd-1; k++) {</pre>
288
          for (j=0; j<jd;</pre>
                                    j++) {
                                 i++) {
          for (i=0; i<id;</pre>
289
290
          for (n=0; n<ncomp; n++) {
  P->val(n,i,j,k) = P->val(n,i,j,k)*0.5;
291
292
          } } } }
293
294
       //IJKN
295
       } else {
296
297
          //I
          for (n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
298
299
          for (k=0; k<kd;</pre>
300
          for (j=0; j<jd;</pre>
                                    j++) {
          for (i=1; i<id-1; i++) {
    P->val(i,j,k,n) = P->val(i,j,k,n)*0.5;
301
302
303
          } } } }
304
305
          //J
306
          for (n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
307
          for (k=0; k<kd;</pre>
                                   k++) {
          for (j=1; j<jd-1; j++) {
for (i=0; i<id; i++) {</pre>
308
309
310
            P->val(i,j,k,n) = P->val(i,j,k,n)*0.5;
311
          } } } }
312
313
          for (n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
314
315
          for (k=1; k<kd-1; k++) {
          for (j=0; j<jd;
for (i=0; i<id;</pre>
316
                                   j++) {
317
                                    i++) {
318
            P->val(i,j,k,n) = P->val(i,j,k,n)*0.5;
319
          } } } }
320
321
       }
322 }
```

6.3.3.72 template < class T > void cio_DFI::VolumeDataDivide (cio_TypeArray < T > * P)

内部の格子点のデータを重み付けでで割る

引数

out	P │ 格子点 data	

参照元 setGridData().

6.3.3.73 virtual bool cio_DFI::write_ascii_header (const unsigned *step*, const double *time*) [inline], [protected], [virtual]

ascii ヘッダーレコード出力 (bov,avs)

引数

in	step	step 番号
in	time	time

cio_DFI_AVS, と cio_DFI_BOVで再定義されています。

cio_DFI.h の 901 行で定義されています。

参照元 WriteData().

```
903 { return true; };
```

6.3.3.74 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [protected], [pure virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_DFI_PLOT3D, cio_DFI_SPH, cio_DFI_AVS, cio_DFI_VTK, と cio_DFI_BOVで実装されています。 参照元 WriteFieldData().

6.3.3.75 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [pure virtual]

SPH データレコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	val	データポインタ
in	gc	ガイドセル
in	RankID	ランク番号

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_DFI_PLOT3D, cio_DFI_SPH, cio_DFI_AVS, cio_DFI_VTK, と cio_DFI_BOVで実装されています。 参照元 WriteFieldData().

6.3.3.76 virtual CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [pure virtual]

SPH ヘッダファイルの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step	ステップ番号
in	time	時刻
in	RankID	ランク番号

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_DFI_PLOT3D, cio_DFI_SPH, cio_DFI_AVS, cio_DFI_VTK, と cio_DFI_BOVで実装されています。 参照元 WriteFieldData().

6.3.3.77 template < class T , class TimeT , class TimeAvrT > CIO_INLINE CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteData (const unsigned *step*, TimeT *time*, const int *sz[3]*, const int *nComp*, const int *gc*, T * *val*, T * *minmax*, const bool avr_mode, const unsigned *step_avr*, TimeAvrT *time_avr*)

cio_DFI_inline.h の 129 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, cio_FileInfo::Component, DFI_Finfo, DFI_Process, cio_Array::instanceArray(), m-_RankID, cio_Process::RankList, と WriteData().

```
139 {
140
141
      cio_Array *data = cio_Array::instanceArray
142
                         ( val
                         , DFI_Finfo.ArrayShape
143
144
                         , DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[0]
145
                         , DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[1]
146
                         , DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[2]
147
                         , DFI_Finfo.Component);
148
149
      double d_time = (double)time;
151
      double d_time_avr = (double)time_avr;
152
      double *d_minmax=NULL;
      if( minmax ) {
  if( DFI_Finfo.Component>1 )
153
154
155
          d_minmax = new double[DFI_Finfo.Component*2+2];
156
          for(int i=0; i<DFI_Finfo.Component*2+2; i++) {</pre>
            d_minmax[i] = minmax[i];
158
        } else {
159
160
          d_minmax = new double[2];
          d_{minmax}[0] = minmax[0];
161
          d_minmax[1] = minmax[1];
162
163
164
165
      CIO::E CIO ERRORCODE ret;
166
      ret = WriteData(step, gc, d_time, data, d_minmax, avr_mode, step_avr, d_time_avr);
167
168
169
      //val = (T*)data->getData(true);
170
      //data->getData(true);
171
172
      if( d_minmax ) delete [] d_minmax;
173
174
      delete data;
175
      return ret;
177 }
```

6.3.3.78 template < class T imeT , class TimeAvrT > CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteData (const unsigned step, TimeT time, const int sz[3], const int nComp, const int gc, T * val, T * minmax = NULL, bool avr_mode = true, unsigned step_avr = 0, TimeAvrT time_avr = 0.0)

write field data record (template function)

スカラーのとき、minmax[0]=min minmax[1]=max ベクトルのとき、minmax[0] =成分 1 の minX minmax[1] = 成分 1 の maxX ... minmax[2n-2]=成分 n の minX minmax[2n-1]=成分 n の maxX minmax[2n]=合成値の min minmax[2n+1]=合成値の max

引数

in	step	出力ステップ番号
in	time	出力時刻
in	SZ	val の実ボクセルサイズ
in	пСотр	val の成分数(1or3)
in	gc	val の仮想セル数
in	val	出力データポインタ
in	minmax	フィールデータのMinMax
in	avr_mode	平均ステップ&時間出力 false : 出力 true : 出力しない
in	step_avr	平均ステップ
in	time_avr	平均時間

参照元 WriteData().

6.3.3.79 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteData (const unsigned *step*, const int *gc*, double *time*, cio_Array * val, double * minmax, const bool avr_mode, const unsigned *step_avr*, double *time_avr*)

write field data record

template WriteData 関数で方に応じた配列を確保した後、呼び出される

引数

in	step	出力ステップ番号
in	gc	仮想セル数
in	time	出力時刻
in	val	出力データポインタ
in	minmax	フィールデータのMinMax
in	avr_mode	平均ステップ&時間出力 false : 出力 true : 出力しない
in	step_avr	平均ステップ
in	time_avr	平均時間

cio_DFI_Write.C の 207 行で定義されています。

参照先 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_FileInfo::ArrayShape, CIO::cioPath_ConnectPath(), CIO::cioPath_Dir-Name(), CIO::cioPath_FileName(), CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_FileInfo::Component, cio_Array::copyArray(), D_CIO_EXT_BOV, D_CIO_EXT_FUNC, D_CIO_EXT_SPH, D_CIO_EXT_VTK, cio_FileInfo::DataType, DFI_Finfo, DFI_MPI, DFI_Process, DFI_TimeSlice, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_ERROR-MAKEDIRECTORY, CIO::E_CIO_FMT_AVS, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_VTK, CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_FileInfo::FileFormat, Generate_FieldFileName(), Generate_FileName(), cio_FileInfo::GuideCell, cio_Array::instanceArray(), m_directoryPath, m_indexDfiName, m_output_fname, m_RankID, MakeDirectory(), cio_MPI::NumberOfRank, cio_FileInfo::Prefix, cio_Process::RankList, cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag, write_ascii_header(), WriteFieldData(), & WriteIndexDfiFile().

```
216
217
      //printf("WriteData RankID: %d\n",m_RankID);
218
219
      bool mio=false;
      if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio=true;
221
222
      std::string outFile,tmp;
223 //FCONV 20131128.s
      if( m_output_fname != CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP ) {
224
225
        tmp = Generate FieldFileName(m RankID, step, mio);
        if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
226
227
          outFile = tmp;
228
          outFile = m_directoryPath + "/"+ tmp;
229
230
      } else {
231
232
        std::string ext;
        if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
          ext = D CIO EXT SPH;
235
        } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
236
          ext = D_CIO_EXT_BOV;
        } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_AVS ) {
237
         //ext = D_CIO_EXT_SPH;
238
          ext = D_CIO_EXT_BOV;
240
        } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) {
241
          ext = D_CIO_EXT_VTK;
242
        } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) {
243
          ext = D_CIO_EXT_FUNC;
244
245
        tmp = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
246
                                 m_RankID,
247
                                 step, ext,
248
                                 m_output_fname,
                                 mio,
249
                                 DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
250
251
        if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
         outFile = DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
252
253
254
          outFile = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
255
256
257 //FCONV 20131128.e
```

```
std::string dir = CIO::cioPath_DirName(outFile);
260
261
      if( MakeDirectory(dir) != 1 ) return CIO::E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY;
2.62
263
      cio_Array *outArray = val;
if( gc != DFI_Finfo.GuideCell ) {
      if(gc!=DFI_Finfo.GuideCe//出力用バッファのインスタンス
264
265
266
        outArray = cio_Array::instanceArray
267
                   ( DFI_Finfo.DataType
268
                   , DFI_Finfo.ArrayShape
                    , DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize
269
                    , DFI_Finfo.GuideCell
270
        , DFI_Finfo.Component);
//配列のコピー val -> outArray
271
272
273
        int ret = val->copyArray(outArray);
274
275
      // フィールドデータの出力
276
277
     CIO::E_CIO_ERRORCODE err = CIO::E_CIO_SUCCESS;
278
     err = WriteFieldData(outFile, step, time, outArray, avr_mode, step_avr, time_avr);
279
280
      //出力バッファのメモリ解放
2.81
     if( val != outArray ) {
282
       delete outArray;
283
284
285
     if( err != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return err;
286
287 //FCONV 20131218.s
     if( m_indexDfiName != "" )
288
       //index dfi ファイルのディレクトリ作成
289
       cio_DFI::MakeDirectory(m_directoryPath);
std::string dfiname = CIO::cioPath_FileName(m_indexDfiName,".dfi");
290
291
292
        std::string fname = CIO::cioPath_ConnectPath( m_directoryPath, dfiname );
293
        //Slice へのセット
294
        DFI_TimeSlice.AddSlice(step, time, minmax, DFI_Finfo.Component, avr_mode,
295
                                step_avr, time_avr);
296
297
298
        //index dfi のファイル出力
299
        if(m_RankID == 0)
         err = WriteIndexDfiFile(fname);
300
301
302
303 //FCONV 20131218.e
304 //FCONV 20131125.s
305
      if( !write_ascii_header(step,time) ) return CIO::E_CIO_ERROR;
306 //FCONV 20131125.e
307
308
     return err;
309 }
```

6.3.3.80 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteFieldData (std::string fname, const unsigned step, double time, cio_Array * val, const bool mode, const unsigned step_avr, const double time_avr) [protected], [virtual]

write field data record (double)

引数

in	fname	出力フィールドファイル名
in	step	出力ステップ番号
in	time	出力時刻
in	val	出力データポインタ
in	mode	平均ステップ&時間出力 false : 出力 true : 出力しない
in	step_avr	平均ステップ
in	time_avr	平均時間

戻り値

error code

cio_DFI_Write.C の 314 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGE-D_RECORD, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HE-ADER_RECORD, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_SUCCESS, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getArraySizeInt(), cio_Array::getData-Type(), cio_Array::getNcomp(), cio_FileInfo::GuideCell, cio_Array::instanceArray(), m_bgrid_interp_flag, m_RankID, setGridData(), write averaged(), write DataRecord(), \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \cdot \begin{align*} \cdot \c

参照元 WriteData().

```
321 {
322
323
      FILE* fp;
      if( (fp = fopen(fname.c_str(), "wb")) == NULL ) {
  fprintf(stderr, "Can't open file.(%s)\n", fname.c_str());
324
325
         return CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA;
326
327
328
329
       //printf("field file name : %s\n", fname.c str());
330
331
332
       if( write_HeaderRecord(fp, step, time, m_RankID) != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
333
         fclose(fp);
334
         return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD;
335
336
337
      cio Array *outArray = val;
338
339
       //格子点補間処理ありの場合、図心データから格子点への補間を行う
             _bgrid_interp_flag ) {
340
         //配列サイズの取得
341
                int *szVal = val->getArraySizeInt();
342
343
         //配列成分の取得
344
         int nComp = val->getNcomp(
//格子点データ配列サイズのセット
                       val->getNcomp();
345
346
         int szOut[3];
         for(int i=0; i<3; i++) szOut[i]=szVal[i]+1;
//出力パッファのインスタンス</pre>
347
348
349
         outArray = cio_Array::instanceArray
350
                                    (val->getDataType(),
                                     val->getArrayShape(),
351
352
                                     szOut,
353
354
                                     nComp);
355
         //unsigned char
356
         if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT8 ) {
357
           cio_TypeArray<unsigned char> *V = dynamic_cast<</pre>
       cio_TypeArray<unsigned char>*>(val);
358
           cio_TypeArray<unsigned char> *P = dynamic_cast<</pre>
       cio_TypeArray<unsigned char>*>(outArray);
359
           setGridData(P,V);
360
361
         }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT8 ) {
362
363
           cio_TypeArray<char> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<char>*>(val);
           cio_TypeArray<char> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<char>*>(outArray);
364
365
           setGridData(P,V);
366
367
         //unsigned short
368
                 if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT16 ) {
369
           cio_TypeArray<unsigned short> *V = dynamic_cast<</pre>
       cio_TypeArray<unsigned short>*>(val);
    cio_TypeArray<unsigned short> *P = dynamic_cast
370
       cio_TypeArray<unsigned short>*>(outArray);
           setGridData(P,V);
372
373
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT16 ) {
  cio_TypeArray<short> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(val);
374
375
           cio_TypeArray<short> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(outArray);
376
377
           setGridData(P,V);
378
379
380
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT32 ) {
           cio_TypeArray<unsigned int> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<unsigned int>*>(val);
cio_TypeArray<unsigned int> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<unsigned int>*>(outArray);
381
382
383
           setGridData(P,V);
384
385
386
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
387
           \label{eq:cio_TypeArray} \verb|cio_TypeArray| < int> *V = dynamic_cast < cio_TypeArray < int> *> (val); \\
           cio_TypeArray<int> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<int>*>(outArray);
388
389
           setGridData(P,V);
390
```

```
391
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT64 ) {
392
393
           cio_TypeArray<unsigned long long> *V = dynamic_cast<</pre>
       cio_TypeArray<unsigned long long>*>(val);
            cio_TypeArray<unsigned long long> *P = dynamic_cast<</pre>
394
       cio_TypeArray<unsigned long long> *> (outArray);
            setGridData(P,V);
396
397
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT64 ) {
  cio_TypeArray<long long> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long> *> (val);
  cio_TypeArray<long long> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long> *> (outArray);
398
399
400
            setGridData(P,V);
401
402
403
404
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
           cio_TypeArray<float> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(val);
cio_TypeArray<float> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(outArray);
405
406
407
            setGridData(P,V);
408
409
410
         } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
           cio_TypeArray<double> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(val);
cio_TypeArray<double> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(outArray);
411
412
413
            setGridData(P,V);
414
415
416
417
       }
418
419
       //if(write_DataRecord(fp, val, DFI_Finfo.GuideCell, m_RankID) != CIO::E_CIO_SUCCESS) {
420
       if( write_DataRecord(fp, outArray, DFI_Finfo.GuideCell, m_RankID) !=
       CIO::E_CIO_SUCCESS) {
422
         return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD;
423
424
425
426
       //average 出力
427
       if( !avr_mode ) {
428
         if( write_averaged(fp, step_avr, time_avr) != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
429
           fclose(fp);
            return CIO::E CIO ERROR WRITE FIELD AVERAGED RECORD;
430
431
432
433
434
      fclose(fp);
435
       return CIO::E CIO SUCCESS:
436
437
438 }
```

6.3.3.81 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteIndexDfiFile (const std::string dfi_name) [protected]

index DFI ファイル出力

引数

in	dfi_name	DFI ファイル名	
----	----------	-----------	--

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_DFI_Write.C の 20 行で定義されています。

参照先 DFI_Finfo, DFI_Fpath, DFI_TimeSlice, DFI_Unit, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_FileInfo::Prefix, cio_FilePath::Write(), cio_TimeSlice::Write(), cio_FileInfo::Write().

参照元 WriteData().

21 {

```
if ( dfi_name.empty() ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY;
24
     if ( DFI_Finfo.Prefix.empty() ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY;
2.5
2.6
    FILE* fp = NULL;
     // File exist ?
28
29
     bool flag = false;
30
     if ( fp = fopen(dfi_name.c_str(), "r") )
31
       flag = true;
32
33
       fclose(fp);
34
35
36
     if( !(fp = fopen(dfi_name.c_str(), "w")) )
37
       fprintf(stderr, "Can't open file.(%s)\n", dfi_name.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR;
38
39
40
42
     //FileInfo {} の出力
43
     if( DFI_Finfo.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
44
       fclose(fp);
4.5
       return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO;
46
48
49
     //FilePath {} の出力
50
     if( DFI_Fpath.Write(fp, 1) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
51
       fclose(fp);
52
53
       return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH;
55
56
     //Unit {} の出力
57
     if( DFI_Unit.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
58
59
60
       fclose(fp);
61
       return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT;
62
6.3
    //TimeSlice {} の出力
64
65
     if ( DFI_TimeSlice.Write(fp, 1) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
66
67
68
       return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE;
69
70
71
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
73 }
```

6.3.3.82 cio_DFI * cio_DFI::WriteInit (const MPI_Comm comm, const std::string DfiName, const std::string Path, const std::string prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT format, const int GCell, const CIO::E_CIO_DTYPE DataType, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE ArrayShape, const int nComp, const std::string proc_fname, const int G_size[3], const float pitch[3], const float G_origin[3], const int division[3], const int head[3], const int tail[3], const std::string hostname, const CIO::E_CIO_ONOFF_TSliceOnOff) [static]

write インスタンス float 型

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in		DFI ファイル名
in	Path	フィールドデータのディレクトリ
in	prefix	ベースファイル名
in	format	ファイルフォーマット
in	GCell	出力仮想セル数

in	DataType	データタイプ
in	ArrayShape	配列形状
in	nComp	成分数
in	proc_fname	proc.dfi ファイル名
in	G_size	グローバルボクセルサイズ
in	pitch	ピッチ
in	G_origin	原点座標値
in	division	領域分割数
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
in	hostname	ホスト名
in	TSliceOnOff	TimeSlice フラグ

戻り値

インスタンスされたクラスのポインタ

cio_DFI.C の 328 行で定義されています。

```
346 {
347
348
      // float 型を double 型に変換して double 版 WriteInit 関数を呼ぶ
349
      double d_pch[3],d_org[3];
for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
350
351
352
        d_pch[i] = (double) pitch[i];
353
        d_org[i] = (double) G_origin[i];
354
355
356
      return WriteInit(comm,
357
                          DfiName,
358
                          Path,
359
                          prefix,
360
                          format,
361
                          GCell,
                          DataType,
363
                          ArrayShape,
364
                          nComp,
365
                          proc_fname,
366
                          G size,
367
                          d_pch,
368
                          d_org,
369
                          division,
370
                          head,
371
                          tail,
372
                          hostname,
                          TSliceOnOff);
373
374
375 }
```

6.3.3.83 cio_DFI * cio_DFI::WriteInit (const MPI_Comm comm, const std::string DfiName, const std::string Path, const std::string prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT format, const int GCell, const CIO::E_CIO_DTYPE DataType, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE ArrayShape, const int nComp, const std::string proc_fname, const int G_size[3], const double pitch[3], const double G_origin[3], const int division[3], const int head[3], const int tail[3], const std::string hostname, const CIO::E_CIO_ONOFF TSliceOnOff) [static]

write インスタンス double 型

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in	DfiName	DFI ファイル名

in	Path	フィールドデータのディレクトリ
in	prefix	ベースファイル名
in	format	ファイルフォーマット
in	GCell	出力仮想セル数
in	DataType	データタイプ
in	ArrayShape	配列形状
in	пСотр	成分数
in	proc_fname	proc.dfi ファイル名
in	G_size	グローバルボクセルサイズ
in	pitch	ピッチ
in	G_origin	原点座標値
in	division	領域分割数
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
in	hostname	ホスト名
in	TSliceOnOff	TimeSlice フラグ

戻り値

インスタンスされたクラスのポインタ

cio_DFI.C の 379 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, CIO::cioPath_DirName(), cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_BIG, CIO::E_CIO_FMT_AVS, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_VTK, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_LITTLE, cio_FileInfo::Endian, cio_FileInfo::FileFormat, cio_Domain::GlobalDivision, cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, m_comm, m_directoryPath, m_indexDfiName, m_Rank-ID, MPI_Comm_rank(), MPI_Comm_size(), cio_MPI::NumberOfGroup, cio_MPI::NumberOfRank, cio_FileInfo::Prefix, cio_FilePath::ProcDFIFile, cio_Process::RankList, と cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

```
397 {
398
399 //FCONV 20140131.s
400
      if ( format == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
        if( nComp > 1 && ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
401
          printf("\tCIO error sph file undefined ijkn component>1.\n");
402
403
           return NULL;
404
405
406 //FCONV 20140131.e
407
408
      cio DFI *dfi = NULL:
409
410
      int RankID;
411
      MPI_Comm_rank( comm, &RankID );
413
      int nrank;
414
      \label{eq:mpi_comm_size} \texttt{MPI\_Comm\_size(comm, \&nrank);}
415
416
      cio_FileInfo out_F_info;
417
      out_F_info.DirectoryPath
                                     = Path;
418
      out_F_info.TimeSliceDirFlag = TSliceOnOff;
419
      out_F_info.Prefix
                                     = prefix;
420
      out_F_info.FileFormat
                                     = format;
      out_F_info.GuideCell
                                     = GCell;
421
422
      out F info.DataType
                                     = DataType;
423
      out_F_info.ArrayShape
                                     = ArrayShape;
424
      out_F_info.Component
425
      int idumy = 1;
426
      char* cdumy = (char*)(&idumy);
if( cdumy[0] == 0x01 ) out_F_info.Endian = CIO::E_CIO_LITTLE;
427
428
      if( cdumy[0] == 0x00 ) out_F_info.Endian = CIO::E_CIO_BIG;
429
430
431
      cio_FilePath out_F_path;
432
      out_F_path.ProcDFIFile = proc_fname;
433
434
      cio Unit out unit:
435
436
      cio_MPI out_mpi;
```

```
437
      out_mpi.NumberOfRank = nrank;
438
      out_mpi.NumberOfGroup = 1;
439
440
      cio_Domain out_domain;
441
      cio_Process out_Process;
442
      cio Rank out Rank;
443
444
      for(int i=0; i<nrank; i++) {</pre>
445
        out_Process.RankList.push_back(out_Rank);
446
447
      out Process.RankList[RankID].RankID=RankID;
448
449
      out Process.RankList[RankID].HostName=hostname;
450
      for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
451
        out_Process.RankList[RankID].HeadIndex[i]=head[i];
452
        out_Process.RankList[RankID].TailIndex[i]=tail[i];
453
        out_Process.RankList[RankID].VoxelSize[i]=tail[i]-head[i]+1;
454
455
456
      for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
457
       out_domain.GlobalVoxel[i] = G_size[i];
458
        out_domain.GlobalDivision[i] = division[i];
       out_domain.GlobalOrigin[i] = G_origin[i];
out_domain.GlobalRegion[i] = pitch[i]*G_size[i];
459
460
461
462
463
      cio_TimeSlice out_TSlice;
464
465
      char tmpname[512];
      memset(tmpname, 0x00, sizeof(char) *512);
466
467
      if ( gethostname (tmpname, 512) != 0 ) printf("*** error gethostname() n");
468
      if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
469
470
        dfi = new cio_DFI_SPH(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
471
                                out_TSlice, out_Process);
      } else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
472
473
       dfi = new cio_DFI_BOV(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
474
                                out_TSlice, out_Process);
475 //FCONV 20131122.s
476
     } else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_AVS ) {
477
        dfi = new cio_DFI_AVS(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
      out_TSlice, out_Process);
} else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) {
478
479
480
        dfi = new cio_DFI_PLOT3D(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
     out_TSlice, out_Frocess);
} else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) {
481
482
483
       dfi = new cio_DFI_VTK(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
484
                                out_TSlice, out_Process);
485 //FCONV 20131122.e
     } else return NULL;
486
487
488
489
      dfi->m_indexDfiName = DfiName;
490
     dfi->m_directoryPath = CIO::cioPath_DirName(DfiName);
491
      dfi->m_comm = comm;
     dfi->m_RankID = RankID;
492
493
494
      return dfi;
495
496 }
```

6.3.3.84 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI::WriteProcDfiFile (const MPI_Comm comm, bool out_host = false)

proc DFI ファイル出力コントロール (float)

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in	out_host	ホスト名出力フラグ

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗 proc DFI ファイル出力コントロール

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in	out_host	ホスト名出力フラグ

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio DFI Write.Cの 103 行で定義されています。

参照先 cio_Create_dfiProcessInfo(), CIO::cioPath_DirName(), CIO::cioPath_FileName(), DFI_Domain, DFI_Fpath, DFI_Process, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_MPI, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Domain::GlobalDivision, cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, m_indexDfiName, MPI_CHAR, MPI_Comm_rank(), MPI_Comm_size(), MPI_COMM_WORLD, MPI_Gather(), cio_MPI::NumberOfGroup, cio_MPI::NumberOfRank, cio_FilePath::ProcDFIFile, cio_Process::RankList, cio_MPI::Write(), cio_Domain::Write(), と cio_Process::Write().

```
106 {
107
108
      //proc ファイル名の生成
      std::string procFileName = CIO::cioPath_DirName(m_indexDfiName)+"/"+
      CIO::cioPath_FileName(DFI_Fpath.ProcDFIFile,".dfi");
110
111
      if( procFileName.empty() ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY;
112
113
      int RankID;
114
      MPI_Comm_rank( comm, &RankID );
115
116
      int nrank;
117
      MPI_Comm_size( comm, &nrank );
118
119
      cio_MPI out_mpi;
120
      out_mpi.NumberOfRank = nrank;
      out_mpi.NumberOfGroup = 1;
122
123
      cio_Domain out_domain;
124
      cio_Process out_Process;
125
126
      //出力する Process 情報の生成
      cio_Create_dfiProcessInfo(comm, out_Process);
127
128
129
      //orign の設定
130
      if( org!=NULL ) {
131
        for(int i=0; i<3; i++) {
132
133
          out_domain.GlobalOrigin[i] = org[i];
134
135
      } else {
136
137
        for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
138
          out_domain.GlobalOrigin[i] = DFI_Domain.GlobalOrigin[i];
139
140
141
      //Domain の設定
142
      for(int i=0; i<3; i++) {
143
144
        out_domain.GlobalVoxel[i]
                                      = DFI_Domain.GlobalVoxel[i];
145
        out_domain.GlobalDivision[i] = DFI_Domain.GlobalDivision[i];
146
        out_domain.GlobalRegion[i] = DFI_Domain.GlobalRegion[i];
147
148
      //ホスト名出力指示ありの時、各ランクのホスト名を集める
149
150
      if ( out_host ) {
        const int LEN=256;
151
        char *recbuf = new char[out_Process.RankList.size()*LEN];
152
        char sedbuf[LEN];
//sprintf(sedbuf,"%s",hostname.c_str());
153
154
        sprintf(sedbuf, "%s", DFI Process.RankList(RankID).HostName.c str());
155
156
        MPI_Gather (sedbuf, LEN, MPI_CHAR, recbuf, LEN, MPI_CHAR, 0, MPI_COMM_WORLD);
157
158
        for( int i=0; i<out_Process.RankList.size(); i++ ) {</pre>
159
         char* hn =&(recbuf[i*LEN]);
160
         out_Process.RankList[i].HostName=(std::string(hn));
161
162
163
        if( recbuf ) delete [] recbuf;
164
```

```
165
      //proc.df の出力
166
167
      if(RankID == 0) {
168
169
        FILE* fp = NULL;
        if( !(fp = fopen(procFileName.c_str(), "w")) )
170
171
172
          fprintf(stderr, "Can't open file.(%s)\n", procFileName.c_str());
          return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR;
173
174
175
        //Domain {} の出力
176
177
        if ( out domain. Write (fp, 0) != CIO:: E CIO SUCCESS )
178
179
          if (fp) fclose(fp);
180
          return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN;
181
182
183
        //MPI {} の出力
184
        if( out_mpi.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
185
186
187
          return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_MPI;
188
189
190
        //Process {} の出力
191
        if( out_Process.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
192
193
194
          return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS;
195
196
197
        fclose(fp);
198
199
200
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
201
202 }
```

6.3.4 变数

6.3.4.1 cio_Domain cio_DFI::DFI_Domain [protected]

Domain class.

cio DFI.hの60行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), CreateReadStartEnd(), GetcioDomain(), GetD-FIGlobalDivision(), GetDFIGlobalVoxel(), ReadData(), ReadInit(), SetcioDomain(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_Header-Record(), cio_DFI_SPH::write_Header-Record(), cio_DFI_SPH

6.3.4.2 cio_FileInfo cio_DFI::DFI_Finfo [protected]

FileInfo class.

cio_DFI.h の 57 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), Generate_Directory_Path(), Generate_FieldFile-Name(), GetArrayShape(), GetArrayShapeString(), GetComponentVariable(), GetDataType(), GetDataTypeString(), GetFileFormat(), GetFileFormatString(), GetNumComponent(), GetNumGuideCell(), cio_DFI_SPH::read_averaged(), cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord(), ReadData(), ReadFieldData(), setComponent-Variable(), SetTimeSliceFlag(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_SPH::write_averaged(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), cio_DFI_SPH::write_DataRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), WriteFieldData(), & WriteIndexDfiFile().

6.3.4.3 cio_FilePath cio_DFI::DFI_Fpath [protected]

FilePath class.

cio DFI.hの58行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), GetcioFilePath(), SetcioFilePath(), WriteIndexDfiFile(), と WriteProcDfiFile().

6.3.4.4 cio MPI cio_DFI::DFI_MPI [protected]

MPI class.

cio DFI.hの61行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), GetcioMPI(), SetcioMPI(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), と WriteData().

6.3.4.5 cio Process cio_DFI::DFI_Process [protected]

Process class.

cio DFI.h の 63 行で定義されています。

参照元 CheckReadRank(), cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV::cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), GetcioProcess(), ReadData(), SetcioProcess(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_Data-Record(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_Header-Record(), WriteData(), & WriteProcDfiFile().

6.3.4.6 cio_TimeSlice cio_DFI::DFI_TimeSlice [protected]

TimeSlice class.

cio DFI.h の 62 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), GetcioTimeSlice(), getMinMax(), getVectorMinMax(), cio_DFI_BOV::read_averaged(), cio_DFI_BOV::read_HeaderRecord(), SetcioTimeSlice(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), WriteData(), と WriteIndexDfiFile().

6.3.4.7 cio_Unit cio_DFI::DFI_Unit [protected]

Unit class.

cio_DFI.h の 59 行で定義されています。

参照元 AddUnit(), cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), GetcioUnit(), GetUnit(), GetUnitElem(), SetcioUnit(), と WriteIndexDfiFile().

6.3.4.8 bool cio_DFI::m_bgrid_interp_flag [protected]

節点への補間フラグ

cio DFI.h の 67 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS(), cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV(), cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D(), cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH(), cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK(), と WriteFieldData().

6.3.4.9 MPI_Comm cio_DFI::m_comm [protected]

MPI コミュニケータ

cio DFI.h の 50 行で定義されています。

参照元 ReadInit(), と WriteInit().

6.3.4.10 std::string cio_DFI::m_directoryPath [protected]

index dfi ファイルのディレクトリパス

cio_DFI.h の 51 行で定義されています。

参照元 Generate_Directory_Path(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI-AVS::write avs header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), WriteData(), と WriteInit().

6.3.4.11 std::string cio_DFI::m_indexDfiName [protected]

index dfi ファイル名

cio DFI.h の 52 行で定義されています。

参照元 Generate_Directory_Path(), get_dfi_fname(), ReadData(), ReadInit(), WriteData(), WriteInit(), と WriteProc-DfiFile().

6.3.4.12 CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME cio_DFI::m_output_fname [protected]

出力ファイル命名規約 (step_rank,rank_step)

cio DFI.hの69行で定義されています。

参照元 cio_DFI(), set_output_fname(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), と WriteData().

6.3.4.13 CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE cio_DFI::m_output_type [protected]

出力形式 (ascii,binary,FortarnBinary)

cio DFI.hの68行で定義されています。

参照元 cio_DFI(), set_output_type(), cio_DFI_VTK::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_Func(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), と cio_DFI_PLOT3D::write_XYZ().

6.3.4.14 int cio_DFI::m_RankID [protected]

ランク番号

cio_DFI.h の 55 行で定義されています。

参照元 cio_DFI(), ReadData(), ReadInit(), set_RankID(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), WriteData(), WriteFieldData(), と WriteInit().

6.3.4.15 CIO::E_CIO_READTYPE cio_DFI::m_read_type [protected]

読込みタイプ

cio_DFI.h の 53 行で定義されています。

参照元 cio DFI(), と ReadInit().

6.3.4.16 vector<**int**> **cio_DFI::m_readRankList** [protected]

読込みランクリスト

cio_DFI.h の 65 行で定義されています。

参照元 ReadData().

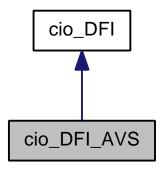
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_DFI.h
- · cio_DFI.C
- cio_DFI_Read.C
- · cio_DFI_Write.C
- cio_DFI_inline.h

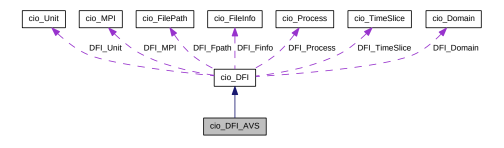
6.4 クラス cio_DFI_AVS

#include <cio_DFI_AVS.h>

cio_DFI_AVS に対する継承グラフ



cio_DFI_AVS のコラボレーション図



Public メソッド

• cio_DFI_AVS ()

• cio_DFI_AVS (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)

```
コンストラクタ
```

∼cio DFI AVS ()

Protected メソッド

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)

```
sph ファイルのヘッダーレコード読込み
```

CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)

```
フィールドデータファイルのデータレコード読込み
```

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr_time)

```
sph ファイルのAverage データレコードの読込み
```

 CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)

```
SPHヘッダファイルの出力
```

- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int RankID) SPH データレコードの出力
- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_averaged (FILE *fp, const unsigned step_avr, const double time_avr)

 Average レコードの出力
- · bool write ascii header (const unsigned step, const double time)

```
avs の座標値データ、ヘッダーの出力コントロール
```

bool write_avs_cord (double min_ext[3], double max_ext[3])

```
座標値データファイル出力
```

• bool write_avs_header ()

ヘッダーデータファイルの出力

Additional Inherited Members

6.4.1 説明

cio_DFI_AVS.h の 20 行で定義されています。

6.4.2 コンストラクタとデストラクタ

6.4.2.1 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS()

コンストラクタ

cio_DFI_AVS.C の 20 行で定義されています。

```
21 {
22
23 }
```

6.4.2.2 cio_DFI_AVS::cio_DFI_AVS (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)
[inline]

コンストラクタ

引数

in	F_Info	FileInfo
in	F_Path	FilePath
in	unit	Unit
in	domain	Domain
in	mpi	MPI
in	TSlice	TimeSlice
in	process	Process

cio DFI AVS.h の 39 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Fpath, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_DFI::DFI_Unit, と cio_DFI::m_bgrid_interp_flag.

```
46
                       = F_Info;
= F_Path;
47
       DFI_Finfo
       DFI_Fpath
48
49
       DFI_Unit
                       = unit;
50
       DFI_Domain
                       = domain;
       DFI_MPI
       DFI_TimeSlice = TSlice;
52
53
       DFI_Process
                      = process;
      m_bgrid_interp_flag = true;
54
```

6.4.2.3 cio_DFI_AVS::~cio_DFI_AVS()

デストラクタ

cio DFI AVS.C の 28 行で定義されています。

```
29 {
30
31 }
```

6.4.3 関数

6.4.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	読込み step 番号
out	avr_step	平均ステップ
out	avr time	平均タイム

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio DFI AVS.h の 116 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
121 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.4.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [inline], [protected], [virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読込み用バッファ
in	head	読込みバッファHeadIndex
in		z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_AVS.h の 98 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
104 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.4.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	step	ステップ番号
in	head	dfi OHeadIndex
in	tail	dfi @TailIndex
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_AVS.h の 77 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
85 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.4.3.4 bool cio_DFI_AVS::write_ascii_header (const unsigned step, const double time) [protected], [virtual] avs の座標値データ、ヘッダーの出力コントロール

引数

in	step	step 番号
in	time	time

cio_DFIを再定義しています。

cio_DFI_AVS.C の 68 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Process, cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_DFI::m_RankID, cio_Process::RankList, write_avs_cord(), と write_avs_header().

```
70 {
71
72
    int ndim, nspace;
73
    int dims[3];
74
    double min_ext[3], max_ext[3];
    double pit[3];
75
    //ピッチを計算
78
    for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
      pit[i]=(DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.GlobalVoxel[i]);
79
80
81
    //座標値の最小値、最大値をセット
84
      min_ext[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-pit[i]*0.5;
85
      \verb|max_ext[i]=min_ext[i]+((double)DFI\_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[i])*pit[i];|
86
   //座標値データファイルの出力
88
    if( !write_avs_cord(min_ext, max_ext) ) return false;
90
    //ヘッダーデータファイルの出力
91
92
    if( !write_avs_header() ) return false;
93
94
    return true;
96 }
```

6.4.3.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [inline], [protected], [virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_AVS.h の 159 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
162 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.4.3.6 bool cio_DFI_AVS::write_avs_cord (double min_ext[3], double max_ext[3]) [protected]

座標値データファイル出力

引数

	in	min_ext	計算領域の最小値
ĺ	in	max_ext	計算領域の最大値

cio_DFI_AVS.C の 100 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_MPI, cio_FileInfo::DirectoryPath, cio_DFI::Generate_FileName(), cio_DFI::m_directoryPath, cio_DFI::m_output_fname, cio_DFI::m_RankID, cio_MPI::NumberOfRank, とcio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

参照元 write_ascii_header().

```
102 {
103
104
       FILE* fp=NULL;
105
106
        //ファイル名の作成
107
       bool mio = false;
       if( DFI MPI.NumberOfRank > 1 ) mio = true;
108
109
110
       std::string fname,tmp;
111
       tmp = Generate_FileName("cord", m_RankID, -1, "cod", m_output_fname, mio,
112
                                       DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
       if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
  fname = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
113
114
115
       } else {
          fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
116
117
118
119
       //printf("cord file name : %s\n",fname.c_str());
120
       //座標値データファイルオープン
121
       if( (fp = fopen(fname.c_str(), "w")) == NULL )
122
123
          printf("\tCan't open file.(%s)\n",fname.c_str());
124
125
126
       //座標値データ (min, max) の出力
127
       fprintf(fp, "#### X #####\n");
128
       fprintf(fp,"#### X #####\n");
fprintf(fp,"%.6f\n",min_ext[0]);
fprintf(fp,"%.6f\n",max_ext[0]);
fprintf(fp,"#### Y #####\n");
fprintf(fp,"%.6f\n",min_ext[1]);
fprintf(fp,"%.6f\n",max_ext[1]);
fprintf(fp,"#### Z #####\n");
129
130
131
132
133
134
       fprintf(fp, "%.6f\n", min_ext[2]);
135
136
       fprintf(fp, "%.6f\n", max_ext[2]);
137
       //座標値データファイルクローズ
138
139
       fclose(fp);
140
       return true;
142
143 }
```

6.4.3.7 bool cio_DFI_AVS::write_avs_header() [protected]

ヘッダーデータファイルの出力

cio_DFI_AVS.C の 147 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_FileInfo::Component, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT8, cio_DFI::Generate_FileName(), cio_DFI::getComponentVariable(), cio_DFI::GetDataType(), cio_DFI::GetDataTypeString(), cio_DFI::m_directoryPath, cio_DFI::m_output_fname, cio_DFI::m_RankID, cio_MPI::NumberOfRank, cio_FileInfo::Prefix, cio_Process::RankList, cio_TimeSlice::SliceList, と cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

参照元 write_ascii_header().

```
148 {
149   FILE* fp=NULL;
150   std::string dType;
151   std::string out_fname;
```

```
152
153
      bool mio=false;
154
      //データタイプのセット
155
156
      if ( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT8 ) {
       dType = "byte";
157
      } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT16 ) {
158
159
       dType = "short";
      } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
  dType = "integer";
160
161
     } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
162
       dType = "float";
163
      } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
164
165
       dType = "double";
166
      } else {
167
        dType = GetDataTypeString();
        printf("\tillergal data type.(%s)\n",dType.c_str());
168
        return false;
169
170
171
172
      //ファイル名生成
173
174
      if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio = true;
175
      std::string fname,tmp;
176
      tmp = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,m_RankID,-1,"fld",m_output_fname,mio,
177
                               DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
178
      if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
179
       fname = DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
180
      } else {
       fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
181
182
183
184
      //printf("fld file name : %s\n",fname.c_str());
185
186
      //出力ヘッダーファイルオープン
      if( (fp = fopen(fname.c_str(), "w")) == NULL ) {
  printf("\tCan't open file.(%s)\n", fname.c_str());
187
188
189
        return false;
190
191
192
      int ndim = 3;
      int nspace = 3;
193
      //dims = DFI Process.RankList[m RankID].VoxelSize[0]
194
195
      //先頭レコードの出力
196
197
      fprintf(fp,"# AVS field file\n");
198
      //計算空間の次元数を出力
199
      fprintf(fp, "ndim=%d\n", ndim);
200
201
202
      //計算空間サイズを出力
203
      fprintf(fp, "diml=%d\n", DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[0]+1);
204
      fprintf(fp, "dim2=%d\n", DFI\_Process.RankList[m\_RankID]. VoxelSize[1]+1);\\
205
      fprintf(fp, "dim3=%d\n", DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[2]+1);
206
      //物理空間の次元数を出力
207
208
      fprintf(fp, "nspace=%d\n", nspace);
209
210
      //成分数の出力
211
      fprintf(fp, "veclen=%d\n", DFI_Finfo.Component);
212
      //データのタイプ出力
213
214
      fprintf(fp, "data=%s\n", dType.c_str());
215
216
      //座標定義情報の出力
217
      fprintf(fp, "field=uniform\n");
218
219
      //label の出力
220
      for(int i=0; i<DFI_Finfo.Component; i++) {</pre>
       std::string label=getComponentVariable(i);
221
222
        if( label == "" ) continue;
223
        fprintf(fp, "label=%s\n", label.c_str());
224
225
226
      //step 毎の出力
227
      if( DFI_TimeSlice.SliceList.size()>1 ) {
228
       fprintf(fp, "nstep=%d\n", (int)DFI_TimeSlice.SliceList.size());
229
230
      for(int i=0; i<DFI_TimeSlice.SliceList.size(); i++) {</pre>
        fprintf(fp,"time \ value=\$.6f\n",DFI\_TimeSlice.SliceList[i].time);\\
2.31
232
233
        //field data file name 出力
234
        for(int j=1; j<=DFI_Finfo.Component; j++) {</pre>
235
          int skip;
236
          if( dType == "float" ) {
237
            skip=96+(j-1)*4;
          } else {
238
```

```
skip=140+(j-1)*8;
239
240
241
            out_fname=Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
2.42
                                              m_RankID,
243
                                              DFI_TimeSlice.SliceList[i].step,
244
                                               "sph",
245
                                              m_output_fname,
246
                                              mio,
247
                                              DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
            //std::string xxx = CIO::cioPath_FileName(out_fname, "sph");
fprintf(fp, "variable %d file=%s filetype=binary skip=%d stride=%d\n",
248
249
250
                     j,out_fname.c_str(),skip,DFI_Finfo.Component);
251
252
253
          //coord data file name 出力
254
         tmp = Generate_FileName("cord", m_RankID, -1, "cod", m_output_fname, mio,
255
                                      DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
         fprintf(fp, "coord 1 file=%s filetype=ascii skip=1\n",tmp.c_str());
fprintf(fp, "coord 2 file=%s filetype=ascii skip=4\n",tmp.c_str());
256
257
258
          fprintf(fp, "coord 3 file=%s filetype=ascii skip=7\n", tmp.c_str());
259
         fprintf(fp, "EOT\n");
260
2.61
2.62
263
       //出力ヘッダーファイルクローズ
264
       fclose(fp);
265
266
      //if( tmp ) delete tmp;
2.67
268
      return true;
269 }
```

6.4.3.8 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH データレコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	val	データポインタ
in	gc	ガイドセル
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_AVS.C の 48 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIE-LD_DATA_RECORD, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_DFI::get_cio_Datasize(), cio_Array::getArraySizeInt(), と cio_-Array::writeBinary().

```
52 {
53
54
      CIO::E_CIO_DTYPE Dtype = (CIO::E_CIO_DTYPE)DFI_Finfo.DataType;
5.5
      int Real_size = get_cio_Datasize(Dtype);
56
57
     const int *size = val->getArraySizeInt();
size_t dLen = (size_t) (size[0] * size[1] * size[2]);
58
      if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
60
      if( val->writeBinary(fp) != dLen ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD;
61
62
63
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
```

6.4.3.9 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_AVS::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH ヘッダファイルの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step	ステップ番号
in	time	時刻
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_AVS.C の 36 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

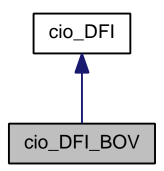
```
40 {
41
42 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
43 }
```

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

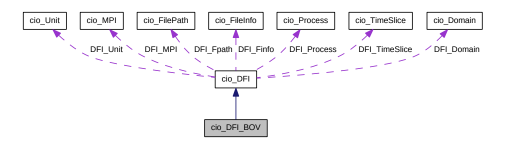
- cio_DFI_AVS.h
- cio_DFI_AVS.C

6.5 クラス cio_DFI_BOV

#include <cio_DFI_BOV.h>
cio_DFI_BOVに対する継承グラフ



cio_DFI_BOV のコラボレーション図



Public メソッド

- · cio DFI BOV ()
- cio_DFI_BOV (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)

コンストラクタ

~cio_DFI_BOV ()

Protected メソッド

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)

bov ファイルのヘッダーレコード読込み

CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr time)

bov ファイルのAverage データレコードの読込み

 CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)

bov ヘッダファイルの出力

- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int RankID)

 bov データ出力
- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_averaged (FILE *fp, const unsigned step_avr, const double time_avr)

 Average レコードの出力
- bool write_ascii_header (const unsigned step, const double time)

ヘッダーデータファイルの出力

Additional Inherited Members

6.5.1 説明

cio DFI BOV.h の 20 行で定義されています。

6.5.2 コンストラクタとデストラクタ

6.5.2.1 cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV()

コンストラクタ

cio_DFI_BOV.C の 20 行で定義されています。

21 { 22 23 }

6.5.2.2 cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)
[inline]

コンストラクタ

引数

in	F_Info	FileInfo
in	F_Path	FilePath
in	unit	Unit
in	domain	Domain
in	mpi	MPI
in	TSlice	TimeSlice
in	process	Process

cio_DFI_BOV.h の 36 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Fpath, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_DFI::DFI_Unit, と cio_DFI::m_bgrid_interp_flag.

```
43
       DFI_Finfo
                      = F_Info;
= F_Path;
44
45
       DFI_Fpath
46
       DFI_Unit
                      = unit;
       DFI_Domain
                       = domain;
48
       DFI_MPI
                       = mpi;
      DFI_TimeSlice = TSlice;
49
                     = process;
50
      DFI_Process
51
      m_bgrid_interp_flag = false;
```

6.5.2.3 cio_DFI_BOV::~cio_DFI_BOV()

デストラクタ

cio DFI BOV.C の 28 行で定義されています。

```
29 {
30
31 }
```

6.5.3 関数

6.5.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [protected], [virtual]

bov ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	読込み step 番号
out	avr_step	平均ステップ
out	avr_time	平均タイム

戻り値

errorcode

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 113 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_TimeSlice, CIO::E_CIO_SUCCESS, と cio_TimeSlice::SliceList.

```
118 {
119
```

```
120
       step_avr=0;
121
       time_avr=0.0;
122
123
       for(int i=0; i<DFI_TimeSlice.SliceList.size(); i++) {</pre>
124
          if( DFI_TimeSlice.SliceList[i].step == step ) {
   step_avr=(int)DFI_TimeSlice.SliceList[i].AveragedStep;
125
126
             time_avr=(double)DFI_TimeSlice.SliceList[i].AveragedTime;
127
128
      }
129
130
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
131 }
```

6.5.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [protected], [virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読込み用バッファ
in	head	読込みバッファHeadIndex
in		z 方向のボクセルサイズ(実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 61 行で定義されています。

参照先 cio_Array::copyArray(), cio_Array::copyArrayNcomp(), CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_NIJK, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Array::getArrayLength(), cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getNcomp(), cio_Array::readBinary(), と cio_Array::setHeadIndex().

```
67 {
68
     //1層ずつ読み込み
70
     int hzB = head[2];
71
72
    CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = buf->getArrayShape();
73
     //NIJK の読込み
75
     if( shape == CIO::E_CIO_NIJK ) {
      for(int k=0; k<nz; k++) {
    //head インデクスをずらす
76
77
78
         head[2]=hzB+k;
         buf->setHeadIndex(head);
79
80
         size_t ndata = buf->getArrayLength();
83
         if( buf->readBinary(fp,matchEndian) != ndata ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;
84
         // コピー
85
         buf->copyArray(src);
86
88
     //IJKN の読込み
89
    else if( shape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
90
      for(int n=0; n<src->getNcomp(); n++) {
for(int k=0; k<nz; k++) {</pre>
91
         //head インデックスをずらす
         head[2]=hzB+k;
95
         buf->setHeadIndex(head);
96
         //1層読み込
98
         size_t ndata = buf->getArrayLength();
         if( buf->readBinary(fp,matchEndian) != ndata ) return
```

```
CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;

100

101

//⊐៥-

102

buf->copyArrayNcomp(src,n);

103

}

104

}

105

106

return CIO::E_CIO_SUCCESS;

107

108
}
```

6.5.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [protected], [virtual]

bov ファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in	fp	
in	matchEndian	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	step	ステップ番号
in	head	dfi のHeadIndex
in	tail	dfi のTailIndex
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 36 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_TimeSlice, CIO::E_CIO_SUCCESS, と cio_TimeSlice::SliceList.

```
44 {
45
46
     time=0.0;
47
     for(int i=0; i<DFI_TimeSlice.SliceList.size(); i++) {</pre>
48
        if( DFI_TimeSlice.SliceList[i].step == step ) {
49
          time=(double)DFI_TimeSlice.SliceList[i].time;
50
53
     for(int i=0; i<3; i++) voxsize[i]=tail[i]-head[i]+1+(2*gc);</pre>
54
55
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
56 }
```

6.5.3.4 bool cio_DFI_BOV::write_ascii_header (const unsigned *step*, const double *time*) [protected], [virtual]

ヘッダーデータファイルの出力

引数

in	step	step 番号
in	time	time

cio DFIを再定義しています。

cio_DFI_BOV.C の 181 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::ArrayShape, CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_FileInfo::Component, D_CIO_BYTE, D_CIO_DO-UBLE, D_CIO_FLOAT, D_CIO_INT, D_CIO_INT16, D_CIO_INT64, D_CIO_UINT16, D_CIO_UINT32, D_CIO_UI-

NT64, D_CIO_UINT8, cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_INT16, C-IO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_LITTLE, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, cio_FileInfo::Endian, cio_DFI::Generate_FileName(), cio_DFI::GetDataType(), cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, cio_DFI::m_directoryPath, cio_DFI::m_output_fname, cio_DFI::m_RankID, cio_MPI::NumberOfRank, cio_FileInfo::Prefix, cio_Process::RankList, と cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag.

```
183 {
184
185
      FILE* fp=NULL;
186
      //ファイル名生成
187
188
      bool mio=false;
189
      if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio = true;
190
191
      std::string fname,tmp;
192
      tmp = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
193
                                m RankID.
194
                                step,
"bov"
195
                                m_output_fname,
197
                                mio,
198
                                DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
199
200
      if ( CIO::cioPath isAbsolute(DFI Finfo.DirectorvPath) ) {
201
        fname = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
202
203
        fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
204
205
      //bov ヘッダーファイルオープン
206
207
      if( (fp = fopen(fname.c_str(), "w")) == NULL ) {
        printf("\tCan't open file.(%s)\n",fname.c_str());
209
        return false;
210
211
      //TIME:
212
213
      fprintf(fp, "Time: %e\n", time);
214
216
      std::string o_fname;
217
      o_fname = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
218
                                     m RankID,
219
                                     step,
"dat",
220
221
                                     m_output_fname,
222
                                     mio,
223
                                     DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
      \label{eq:final_file: $s\n",o_fname.c_str());} fprintf(fp,"DATA_FILE: $s\n",o_fname.c_str());
224
225
226
227
      fprintf(fp, "DATA_SIZE: %d %d %d\n", DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[0],
228
                                             DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[1]
229
                                            DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[2]);
230
      //DATA FORMAT
231
232
      std::string dType;
233
                GetDataType() == CIO::E_CIO_INT8
                                                       ) dType=D_CIO_BYTE;
                                                       ) dType=D_CIO_UINT8;
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT8
235
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT16
                                                         dType=D_CIO_INT16;
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT16
else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT32
236
                                                       ) dType=D_CIO_UINT16;
                                                       ) dType=D_CIO_INT;
237
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT32
                                                       ) dType=D_CIO_UINT32;
238
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT64
                                                       ) dType=D_CIO_INT64;
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT64
                                                         dType=D_CIO_UINT64;
240
241
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) dType=D_CIO_FLOAT;
242
      else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) dType=D_CIO_DOUBLE;
      fprintf(fp, "DATA_FORMAT: %s\n",dType.c_str());
243
244
245
      //DATA_COMPONENT
      fprintf(fp, "DATA_COMPONENT: %d\n", DFI_Finfo.Component);
246
247
248
      //VARIABLE:
      fprintf(fp, "VARIABLE: %s\n", DFI_Finfo.Prefix.c_str());
249
250
      //DATA_ENDIAN
251
      if( DFI_Finfo.Endian == CIO::E_CIO_LITTLE ) {
252
        fprintf(fp, "DATA_ENDIAN: LITTLE\n");
253
254
255
        fprintf(fp, "DATA_ENDIAN: BIG\n");
256
      }
257
258
      //CENTERING
```

```
fprintf(fp, "CENTERING: zonal\n");
259
260
261
       //pch を計算
262
      double pch[3];
263
      for(int i=0; i<3; i++) {
        pch[i]=(DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.GlobalVoxel[i]);
264
265
266
267
      //BRICK_ORIGN
268
      double org[3];
      for(int i=0; i<3; i++) org[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];</pre>
269
       if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++) org[i]=org[i]-pch[i]*(double)</pre>
270
      DFI Finfo.GuideCell;
271
272
      \label{eq:continuity} \texttt{fprintf(fp,"BRICK\_ORIGN: \&e \&e \&e\n",DFI\_Domain.GlobalOrigin[0],}
273
274
                                              DFI_Domain.GlobalOrigin[1],
                                              DFI_Domain.GlobalOrigin[2]);
275
276
      fprintf(fp, "BRICK_ORIGN: %e %e %e\n",org[0],org[1],org[2]);
277
278
279
       fprintf(fp, "BRICK_SIZE: %e %e %e\n",
280
               {\tt DFI\_Process.RankList[m\_RankID].VoxelSize[0]*pch[0],}
               DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[1]*pch[1],
281
282
              DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[2]*pch[2]);
283
284
      //#CIO_ARRAY_SHAPE
285
      if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
286
        fprintf(fp,"#CIO_ARRAY_SHAPE: IJKN\n");
287
      } else {
288
        fprintf(fp,"#CIO_ARRAY_SHAPE: NIJK\n");
289
290
291
      //file close
292
      fclose(fp);
293
294
      return true;
```

6.5.3.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [protected], [virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 171 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
174 {
175 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
176 }
```

6.5.3.6 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [virtual]

bov データ出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	val	データポインタ
in	gc	仮想セル数
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 147 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Process, CIO::E_CIO-_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_DFI::get_cio_Datasize(), cio_Process::-RankList, と cio_Array::writeBinary().

```
151 {
152
153
      CIO::E_CIO_DTYPE Dtype = (CIO::E_CIO_DTYPE)DFI_Finfo.DataType;
154
      int Real_size = get_cio_Datasize(Dtype);
155
      int size[3];
156
     for(int i=0; i<3; i++) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*gc);</pre>
157
159
     size_t dLen = (size_t)(size[0] * size[1] * size[2]);
160
      if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
161
     unsigned int dmy = dLen * Real_size;
162
163
     if( val->writeBinary(fp) != dLen ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD;
165
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
166 }
```

6.5.3.7 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_BOV::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [virtual]

bov ヘッダファイルの出力

引数

	in	fp	ファイルポインタ
ſ	in	step	ステップ番号
ſ	in	time	時刻
	in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_BOV.C の 136 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
140 {
141    return CIO::E_CIO_SUCCESS;
142 }
```

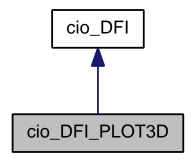
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio DFI BOV.h
- cio_DFI_BOV.C

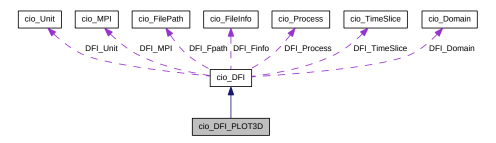
6.6 クラス cio_DFI_PLOT3D

#include <cio_DFI_PLOT3D.h>

cio_DFI_PLOT3D に対する継承グラフ



cio DFI PLOT3D のコラボレーション図



Public メソッド

- cio DFI PLOT3D ()
- cio_DFI_PLOT3D (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)

コンストラクタ

- ∼cio_DFI_PLOT3D ()
- template<class T >

CIO_INLINE void write_XYZ (FILE *fp, T *org, T *pit, int sz[3])

template < class T >
 CIO_INLINE void write_Func (FILE *fp, cio_TypeArray < T > *data, const int sz[3], int ncomp)

Protected メソッド

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr time)

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)

SPH ヘッダファイルの出力

- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int RankID)

 SPH データレコードの出力
- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_averaged (FILE *fp, const unsigned step_avr, const double time_avr)

 Average レコードの出力
- bool write_GridData ()

Grid data file 出力 コントロール

template<class T >

void write_XYZ (FILE *fp, T *org, T *pit, int sz[3])

xyz を計算して出力

template < class T >

void write_Func (FILE *fp, cio_TypeArray< T > *data, const int sz[3], int ncomp)

func data 出力

Protected 变数

• bool m_OutputGrid

plot3d grid file 出力指示

Additional Inherited Members

6.6.1 説明

cio DFI_PLOT3D.h の 20 行で定義されています。

6.6.2 コンストラクタとデストラクタ

6.6.2.1 cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D()

コンストラクタ

cio DFI PLOT3D.C の 20 行で定義されています。

- 21 {
- 23 }

6.6.2.2 cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)
[inline]

コンストラクタ

引数

in	F_Info	FileInfo
in	F_Path	FilePath
in	unit	Unit
in	domain	Domain

in	mpi	MPI
in	TSlice	TimeSlice
in	process	Process

cio_DFI_PLOT3D.h の 41 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Fpath, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_DFI::DFI_Unit, cio_DFI::m_bgrid_interp_flag, と m_OutputGrid.

```
48
      DFI_Finfo
49
                      = F_Info;
                      = F_Path;
50
      DFI_Fpath
      DFI_Unit
52
      DFI_Domain
                      = domain;
53
      DFI_MPI
      DFI_TimeSlice = TSlice;
54
55
      DFI Process
                     = process;
                     = true;
56
      m OutputGrid
      m_bgrid_interp_flag = true;
```

6.6.2.3 cio_DFI_PLOT3D:: \sim cio_DFI_PLOT3D ()

デストラクタ

cio DFI PLOT3D.C の 28 行で定義されています。

```
29 {
30
31 }
```

6.6.3 関数

6.6.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	読込み step 番号
out	avr_step	平均ステップ
out	avr_time	平均タイム

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_PLOT3D.h の 119 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
124 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.6.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [inline], [protected], [virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読込み用バッファ
in		読込みバッファHeadIndex
in	nz	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_PLOT3D.h の 101 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
107 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.6.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in		
in	matchEndian	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	step	ステップ番号
in	head	dfi OHeadIndex
in	tail	dfi のTailIndex
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_PLOT3D.h の80行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
88 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.6.3.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [inline], [protected], [virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio DFI PLOT3D.h の 162 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
165 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.6.3.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH データレコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	val	
in	gc	ガイドセル
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_PLOT3D.C の 47 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Array::getArraySizeInt(), cio_Array::getNcomp(), cio_DFI::m_output_type, m_OutputGrid, write_Func(), と write_GridData().

```
51 {
     //GRID データファイル出力処理
53
54
     if( m_OutputGrid == true ) {
       write GridData();
55
56
       m OutputGrid = false;
58
     //フィールドデータの配列サイズ取得
59
60
    const int *szVal = val->getArraySizeInt();
61
     //配列成分の取得
62
     int ncomp = val->getNcomp();
63
65
     //printf("ID : %d prefix : %s size : %d %d %d ncomp : %d\n",n,
66
                DFI_Finfo.Prefix.c_str(),szVal[0],szVal[1],szVal[2],
     11
67
                ncomp);
68
69
     //ngrid,nblock 出力
70
     int ngrid=1;
     //ascii
     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
  fprintf(fp, "%5d\n", ngrid);
  fprintf(fp, "%5d%5d%5d\s5d\n", szVal[0], szVal[1], szVal[2], ncomp);
72
7.3
74
75
    //Fortran Binary
     } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY ) {
```

```
unsigned int dmy;
78
       dmy = sizeof(int);
79
       fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
80
       fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
81
       fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
82
83
       dmy = sizeof(int) *4;
        fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
85
       fwrite(&szVal[0], sizeof(int), 1, fp);
       fwrite(&szVal[1], sizeof(int), 1, fp);
86
87
       fwrite(&szVal[2], sizeof(int), 1, fp);
88
       fwrite(&ncomp, sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
89
     //Bunary
90
91
     } else
92
        fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
       fwrite(&szVal[0], sizeof(int), 1, fp);
93
       fwrite(&szVal[1], sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&szVal[2], sizeof(int), 1, fp);
94
95
       fwrite(&ncomp, sizeof(int), 1, fp);
     //フィールドデータ出力
98
99
      if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
   cio_TypeArray<float> *data = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(val);
101
        write_Func(fp, data, szVal, ncomp);
102
103
               if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
104
        cio_TypeArray<double> *data = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(val);
105
        write_Func(fp, data, szVal, ncomp);
106
107
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
108
```

6.6.3.6 template < class T > CIO_INLINE void cio_DFI_PLOT3D::write_Func (FILE * fp, cio_TypeArray < T > * data, const int sz[3], int ncomp)

cio Plot3d inline.h の 149 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY, cio_-Array::getArrayShape(), cio_DFI::m_output_type, と cio_TypeArray< T >::val().

```
151 {
152
153
       //IJNK
154
       if( data->getArrayShape() == CIO::E_CIO_IJKN ) {
155
         //ascii
156
         if ( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
157
            for (int n=0; n<ncomp; n++)</pre>
            for (int k=0; k<sz[2]; k++)</pre>
158
159
            for (int j=0; j<sz[1]; j++)</pre>
160
            for (int i=0; i<sz[0]; i++)</pre>
              fprintf(fp, "%15.6E\n", data->val(i, j, k, n));
161
            1111
162
163
164
         //Fortran Binary
165
         } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY ) {
166
            unsigned int dmy;
167
            \texttt{dmy} = \texttt{sizeof(T)} * (\texttt{sz[0]} * \texttt{sz[1]} * \texttt{sz[2]} * \texttt{ncomp)};
            fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
for(int n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
168
169
            for (int k=0; k < sz[2]; k++)
171
            for(int j=0; j<sz[1]; j++)</pre>
172
            for (int i=0; i<sz[0]; i++)</pre>
173
              fwrite(&data->val(i,j,k,n), sizeof(T), 1, fp);
            1111
174
175
            fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
176
177
          //binary
178
179
            for(int n=0; n<ncomp; n++)</pre>
180
            for (int k=0; k<sz[2]; k++)</pre>
            for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
181
182
183
               fwrite(\&data->val(i,j,k,n), sizeof(T), 1, fp);
184
            } } } }
         }
185
186
187
       //NIJK
188
       } else {
         //ascii
```

```
190
         if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
191
           for(int n=0; n<ncomp; n++)</pre>
192
            for (int k=0; k<sz[2]; k++)</pre>
193
            for (int j=0; j<sz[1]; j++)</pre>
194
            for (int i=0; i<sz[0]; i++)</pre>
              fprintf(fp, "%15.6E\n", data->val(n, i, j, k));
195
196
197
198
         //Fortran Binary
199
         } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY ) {
200
           unsigned int dmy;
            dmy = sizeof(T)*(sz[0]*sz[1]*sz[2]*ncomp);
201
            fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
for(int n=0; n<ncomp; n++) {</pre>
202
203
204
            for (int k=0; k < sz[2]; k++)
            for(int j=0; j<sz[1]; j++)
for(int i=0; i<sz[0]; i++)</pre>
205
206
207
              fwrite(&data->val(n,i,j,k), sizeof(T), 1, fp);
208
            209
            fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
210
211
         //binary
212
         } else {
            for(int n=0; n<ncomp; n++)</pre>
213
214
            for (int k=0; k<sz[2]; k++)</pre>
215
            for (int j=0; j<sz[1]; j++)</pre>
216
            for (int i=0; i<sz[0]; i++)</pre>
217
              fwrite(\&data->val(n,i,j,k), sizeof(T), 1, fp);
218
            } } } }
219
220
      }
221
```

func data 出力

引数

in	fp	出力ファイルポインタ
in	data	出力データポインタ
in	SZ	出力データのサイズ
in	псотр	出力成分数

参照元 write_DataRecord().

6.6.3.8 bool cio_DFI_PLOT3D::write_GridData() [protected]

Grid data file 出力 コントロール

cio_DFI_PLOT3D.C の 114 行で定義されています。

参照先 CIO::cioPath_isAbsolute(), cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_FileInfo::DirectoryPath, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, cio_DFI::Generate_FileName(), cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_DFI::m_directoryPath, cio_DFI::m_output_fname, cio_DFI::m_RankID, cio_MPI::NumberOfRank, cio_FileInfo::Prefix, cio_Process::RankList, cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag, と write_XYZ().

参照元 write DataRecord().

```
115 {
116
      bool mio = false;
117
      if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio = true;
118
119
      //出力ファイル名の生成
120
121
      std::string fname,tmp;
      tmp = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,m_RankID,-1,"xyz",m_output_fname,mio,
122
123
                              DFI Finfo.TimeSliceDirFlag);
      if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ) {
124
125
        fname = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
```

```
126
      } else {
127
        fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath +"/"+ tmp;
128
129
130
      //GRID data file open
131
      FILE* fp=NULL:
      if( (fp = fopen(fname.c_str(), "w")) == NULL )
132
133
       printf("\tCan't open file.(%s)\n",fname.c_str());
134
        return false;
135
136
      //xyz を求めて出力
137
138
      int sz[3];
139
      for(int i=0; i<3; i++) sz[i] = DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[i]+1;</pre>
140
141
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
        float pit[3],org[3];
for(int i=0; i<3; i++) {
  pit[i]=(float)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/(float)DFI_Domain.GlobalVoxel[i];</pre>
142
143
144
145
          org[i]=(float)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-pit[i]*0.5;
146
147
         //xyz を計算して出力
148
        write_XYZ(fp,org,pit,sz);
      }else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
149
        double pit[3], org[3];
for(int i=0; i<3; i++)</pre>
150
151
152
          pit[i]=(double)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/(double)DFI_Domain.GlobalVoxel[i];
153
          org[i]=(double)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-pit[i]*0.5;
154
155
        //xvz を計算して出力
156
        write_XYZ(fp,org,pit,sz);
157
158
159
      //file close
160
      fclose(fp);
161
162
      return true;
163
164 }
```

6.6.3.9 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_PLOT3D::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH ヘッダファイルの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step	ステップ番号
in	time	時刻
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio DFI PLOT3D.C の 36 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
40 {
41  return CIO::E_CIO_SUCCESS;
42 }
```

6.6.3.10 template < class T > CIO_INLINE void cio_DFI_PLOT3D::write_XYZ (FILE * fp, T * org, T * pit, int sz[3])

cio_Plot3d_inline.h の 33 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY, と cio_DFI::m_output_type.

```
34 {
35
36
       int ngrid=1;
37
       T xyz;
38
39
       //ascii
       if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
  fprintf(fp,"%5d\n",ngrid);
  fprintf(fp,"%5d%5d%5d\n",sz[0],sz[1],sz[2]);
40
41
42
43
44
          for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
  for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
    for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
45
46
47
            xyz = org[0]+pit[0]*(T)i;
fprintf(fp, "%15.6E\n", xyz);
48
49
50
          111
51
52
          for (int k=0; k<sz[2]; k++) {</pre>
          for(int j=0; j<sz[1]; j++)</pre>
55
          for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
            xyz = org[1]+pit[1]*(T)j;
fprintf(fp,"%15.6E\n",xyz);
56
57
58
59
60
61
          for (int k=0; k<sz[2]; k++) {</pre>
          for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
62
63
            xyz = org[2]+pit[2]*(T)k;
fprintf(fp, "%15.6E\n", xyz);
64
65
67
68
       //Fortran Binary
       } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY ) {
69
70
          unsigned int dmy;
71
          dmy = sizeof(int);
          fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
73
          fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
          fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
dmy = sizeof(int) *3;
74
7.5
          fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&sz[0], sizeof(int), 1, fp);
76
          fwrite(&sz[1], sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&sz[2], sizeof(int), 1, fp);
78
79
80
          fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
81
          dmy = sizeof(T) * (sz[0] *sz[1] *sz[2] *3);
82
          fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
83
          //x
85
          for (int k=0; k<sz[2]; k++)</pre>
86
          for(int j=0; j<sz[1]; j++) {</pre>
          for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
  xyz = org[0]+pit[0]*(T);</pre>
87
88
89
             fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
91
92
          for (int k=0; k<sz[2]; k++) {</pre>
93
          for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
94
95
96
            xyz = org[1] + pit[1] * (T) j;
97
             fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
98
          } } }
99
100
           for(int k=0; k<sz[2]; k++) {</pre>
101
           for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
  for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
102
103
104
             xyz = org[2]+pit[2]*(T)k;
105
              fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
106
107
           fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
108
109
         //Binary
110
111
            fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
           fwrite(&sz[0], sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&sz[1], sizeof(int), 1, fp);
fwrite(&sz[2], sizeof(int), 1, fp);
112
113
114
115
116
117
           for(int k=0; k<sz[2]; k++) {</pre>
           for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
118
119
              xyz = org[0]+pit[0]*(T)i;
120
```

```
fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
122
123
124
125
           for (int k=0; k < sz[2]; k++) {
           for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
126
127
           xyz = org[1]+pit[1]*(T)j;
fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
128
129
130
131
132
           for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
for(int j=0; j<sz[1]; j++) {</pre>
133
134
135
           for(int i=0; i<sz[0]; i++) {</pre>
           xyz = org[2]+pit[2]*(T)k;
fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
136
137
          } } }
138
139
140
141
142 }
```

6.6.3.11 template < class T > void cio_DFI_PLOT3D::write_XYZ (FILE * fp, T * org, T * pit, int sz[3]) [protected]

xyz を計算して出力

引数

in	fp	出力ファイルポインタ
in	org	原点座標値
in	pit	ピッチ
in	SZ	サイズ

参照元 write_GridData().

6.6.4 変数

6.6.4.1 bool cio_DFI_PLOT3D::m_OutputGrid [protected]

plot3d grid file 出力指示

cio_DFI_PLOT3D.h の 24 行で定義されています。

参照元 cio DFI PLOT3D(), と write DataRecord().

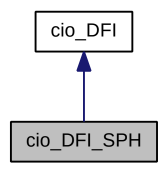
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_DFI_PLOT3D.h
- cio_DFI_PLOT3D.C
- · cio_Plot3d_inline.h

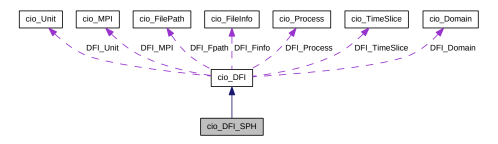
6.7 クラス cio_DFI_SPH

#include <cio_DFI_SPH.h>

cio_DFI_SPH に対する継承グラフ



cio_DFI_SPH のコラボレーション図



Public メソッド

- · cio DFI SPH ()
- cio_DFI_SPH (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)

コンストラクタ

• ~cio DFI SPH ()

Protected 型

- enum DataDims { _DATA_UNKNOWN =0, _SCALAR, _VECTOR }
- enum RealType { _REAL_UNKNOWN =0, _FLOAT, _DOUBLE }

Protected メソッド

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr_time)

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)

SPH ヘッダファイルの出力

```
    CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int RankID)

     SPH データレコードの出力
```

• CIO::E CIO ERRORCODE write averaged (FILE *fp, const unsigned step avr, const double time avr) Average レコードの出力

```
Additional Inherited Members
6.7.1 説明
cio_DFI_SPH.h の 20 行で定義されています。
6.7.2 列挙型
6.7.2.1 enum cio DFI SPH::DataDims [protected]
data dims(scalar or vector)
列挙型の値
    _DATA_UNKNOWN
    _SCALAR
    _VECTOR
cio DFI SPH.h の 25 行で定義されています。
25 {_DATA_UNKNOWN=0, _SCALAR, _VECTOR} DataDims;
6.7.2.2 enum cio_DFI_SPH::RealType [protected]
data type(float or double)
列挙型の値
    _REAL_UNKNOWN
    _FLOAT
    DOUBLE
cio_DFI_SPH.h の 28 行で定義されています。
28 {_REAL_UNKNOWN=0, _FLOAT, _DOUBLE} RealType;
6.7.3 コンストラクタとデストラクタ
6.7.3.1 cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH()
コンストラクタ
cio_DFI_SPH.C の 20 行で定義されています。
21 {
22
```

6.7.3.2 cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)
[inline]

コンストラクタ

引数

in	F_Info	FileInfo
in	F_Path	FilePath
in	unit	Unit
in	domain	Domain
in	mpi	MPI
in	TSlice	TimeSlice
in	process	Process

cio_DFI_SPH.h の 45 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Fpath, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_DFI::DFI_Unit, と cio_DFI::m_bgrid_interp_flag.

```
52
        DFI_Finfo
                           = F_Info;
53
54
        DFI_Fpath
                           = F_Path;
        DFI_Unit
        DFI_Domain
57
        DFI_MPI = mpi;
DFI_TimeSlice = TSlice;
DFI_Process = process;
58
59
       DFI_Process
60
        m_bgrid_interp_flag = false;
```

6.7.3.3 cio_DFI_SPH::~cio_DFI_SPH()

デストラクタ

cio_DFI_SPH.C の 28 行で定義されています。

```
29 {
30
31 }
```

6.7.4 関数

6.7.4.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [protected], [virtual]

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	読込み step 番号
out	avr_step	平均ステップ
out	avr_time	平均タイム

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_SPH.C の 249 行で定義されています。

参照先 BSWAP32, BSWAP64, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_R-EC7, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, と CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
254 {
255
256
      unsigned int dmy, type_dmy;
2.57
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) type_dmy = 8;
2.58
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) type_dmy = 16;
if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1) { fclose(fp); return
259
260
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
261
      if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
262
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
263
       int r_step;
264
         if( fread(&r_step, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
265
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
266
         if( !matchEndian ) BSWAP32(r_step);
        step_avr=(unsigned) r_step;
267
      } else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
268
269
        long long r_step;
         if( fread(&r_step, sizeof(long long), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
271
        if( !matchEndian ) BSWAP64(r_step);
272
        step_avr=(unsigned)r_step;
273
274
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
275
      float r_time;
        if( fread(&r_time, sizeof(float), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7;
        if( !matchEndian ) BSWAP32(r_time);
277
278
        time_avr = (double)r_time;
     } else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
279
       double r_time;
280
281
         if( fread(&r_time, sizeof(double), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
282
        if( !matchEndian ) BSWAP64(r_time);
283
        time_avr = r_time;
284
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
285
286
      if(!matchEndian) BSWAP32(dmy);
287
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
288
289
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
290 }
```

6.7.4.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [protected], [virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読込み用バッファ
in		
in		z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_SPH.C の 208 行で定義されています。

参照先 BSWAP32, cio_Array::copyArray(), CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Array::getArrayLength(), cio_Array::readBinary(), と cio_Array::setHeadIndex().

```
214 {
215
216 //1層ずつ読み込み
217 int hzB = head[2];
```

```
219
      // fortran record の読込み
     int idmy;
221
      if( fread(&idmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6;
222
      if( !matchEndian ) BSWAP32(idmy);
223
      for( int k=0; k<nz; k++ ) { //head インデクスをずらす
224
225
226
        head[2]=hzB+k;
227
        buf->setHeadIndex(head);
228
        //1層読み込み
229
        size_t ndata = buf->getArrayLength();
230
        if ( buf->readBinary(fp, matchEndian) != ndata ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6;
232
        // コピー
233
234
       buf->copyArray(src);
235
236
237
      // fortran record の読込み
238
      if( fread(&idmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6; }
239
     if(!matchEndian) BSWAP32(idmy);
240
241
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
242
243 }
```

6.7.4.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [protected], [virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
711	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
in	matchEndian	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	step	ステップ番号
in	head	dfi のHeadIndex
in	tail	
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_SPH.C の 36 行で定義されています。

参照先_DOUBLE, _FLOAT, _SCALAR, _VECTOR, BSWAP32, BSWAP64, cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, CIO::E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5, CIO::E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, と CIO::E_CIO_S-UCCESS.

```
54
         fclose(fp);
         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
55
       } else {
56
57
         fclose(fp);
58
         return CIO::E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN;
59
       }
60
     }
     DataDims data_dims;
62
63
     if( fread(&data_dims, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
     if( !matchEndian ) BSWAP32(data_dims);
64
     if( data_dims == _SCALAR && DFI_Finfo.Component != 1 ) { fclose(fp); return
65
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
66
     if( data_dims == _VECTOR && DFI_Finfo.Component <= 1 ) { fclose(fp); return</pre>
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
67
68
     int real_type;
69
70
     if( fread(&real_type, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
71
     if( !matchEndian ) BSWAP32(real_type);
72
     if(fread(\&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1) { fclose(fp); return}
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
73
     if(!matchEndian) BSWAP32(dmy);
     if( dmy != 8 ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
74
75
     if( real_type == _FLOAT ) {
   if( DFI_Finfo.DataType != CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return
   CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
76
77
78
       type_dmy=12;
79
             if( real_type == _DOUBLE) {
     } else
       if( DFI_Finfo.DataType != CIO::E_CIO_FLOAT64 ) return
80
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
81
       type_dmy=24;
82
83
84 //REC2
85 //ボクセルサイズ
     if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
86
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2;
87
     if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
     if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2; }
if( real_type == _FLOAT ) {
88
89
        f( fread(voxsize, sizeof(int), 3, fp) != 3 ){fclose(fp); return
90
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2; }
91
       if(!matchEndian) {
92
         BSWAP32(voxsize[0]);
         BSWAP32(voxsize[1]);
93
94
         BSWAP32(voxsize[2]);
95
96
     } else if( real_type == _DOUBLE ) {
97
       long long tmp[3];
      if( fread(tmp, sizeof(long long), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2;}
98
       if(!matchEndian) {
99
          BSWAP64(tmp[0]);
100
          BSWAP64(tmp[1]);
101
102
          BSWAP64(tmp[2]);
103
        voxsize[0] = (int) tmp[0];
104
105
        voxsize[1]=(int)tmp[1];
106
        voxsize[2] = (int) tmp[2];
107
108
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2; }
109
      if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
110
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE; }
111
112 //REC3
113 //原点座標
114
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
115
      if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
116
117
      if ( real_type == _FLOAT ) {
        float voxorg[3];
118
119
         if( fread(voxorg, sizeof(float), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3;}
120
        if (!matchEndian ) {
121
          BSWAP32 (voxorg[0]);
122
          BSWAP32 (voxorg[1]);
123
          BSWAP32 (voxorg[2]);
124
125
      } else if( real_type == _DOUBLE ) {
126
        double voxorq[3];
        if( fread(voxorg, sizeof(double), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
127
```

```
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3;}
128
        if(!matchEndian) {
129
          BSWAP64 (voxorg[0]);
130
          BSWAP64 (voxorg[1]);
131
          BSWAP64 (voxorg[2]);
132
133
134
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
135
      if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
136
137
138 //REC4
139 //pit
140
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4; }
141
      if(!matchEndian) BSWAP32(dmy);
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4; }
if( real_type == _FLOAT ) {
142
143
144
       float voxpit[3];
         if( fread(voxpit, sizeof(float), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
145
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4;}
146
        if(!matchEndian) {
          BSWAP32 (voxpit[0]);
147
148
          BSWAP32 (voxpit[1]);
149
          BSWAP32 (voxpit[2]);
150
      } else if( real_type == _DOUBLE ) {
151
152
        double voxpit[3];
      if( fread(voxpit, sizeof(double), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4;}
153
154
        if(!matchEndian)
155
          BSWAP64 (voxpit[0]);
156
          BSWAP64 (voxpit[1]);
157
          BSWAP64 (voxpit[2]);
158
159
160
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4; }
161
      if(!matchEndian) BSWAP32(dmy);
162
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE; }
163
164 //REC5
165 //step,time
     if( real_type == _FLOAT ) type_dmy = 8;
if( real_type == _DOUBLE) type_dmy = 16;
166
167
168
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
169
      if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
170
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
171
      if( real_type == _FLOAT ) {
172
       int r_step;
173
        if( fread(&r_step, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
174
        if( !matchEndian ) BSWAP32(r_step);
175
        if( r_step != step ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
176
      } else if( real_type == _DOUBLE ) {
177
        long long r_step;
        if( fread(&r_step, sizeof(long long), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
178
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
179
        if( !matchEndian ) BSWAP64(r_step);
180
        if( r_step != step ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
181
182
      if( real_type == _FLOAT ) {
183
        float r_time;
184
        if( fread(&r_time, sizeof(float), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
185
        if( !matchEndian ) BSWAP32(r_time);
186
        time = r time;
      } else if( real_type == _DOUBLE ) {
187
188
        double r_time;
189
        if( fread(&r_time, sizeof(double), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
190
        if( !matchEndian ) BSWAP64(r_time);
191
        time = r time;
192
193
      if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
      CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
194
      if (!matchEndian ) BSWAP32(dmy);
      if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
195
196
      for(int i=0; i<3; i++) {
   if( voxsize[i] != (tail[i]-head[i]+1+2*gc) ) return</pre>
197
198
      CIO::E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE;
199
200
201
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
```

202 203 }

6.7.4.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [protected], [virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio DFI SPH.C の 430 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7, CIO::E_CIO_FLO-AT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, と CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
433 {
434
      int dType = 0;
      if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) dType = 1;
if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) dType = 2;
435
436
437
438
      unsigned int dmy;
      int Int_size, Real_size;
440
      if ( dType == 1 ) {
441
        dmy = 8;
442
        Int_size = sizeof(int);
        Real_size = sizeof(float);
443
444
      }else{
445
        dmy = 16;
446
        Int_size = sizeof(long long);
        Real_size = sizeof(double);
447
448
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) {
449
450
        fclose(fp);
451
        return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
452
453
454
      //averaged step time の出力
455
      if ( dType == 1 ) {
456
        //float 型
457
         int istep = (int)step_avr;
458
        float ttime = (float)time_avr;
         if( fwrite(&istep, Int_size, 1, fp) != 1 ) {
459
460
           fclose(fp);
           return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
461
462
463
        if( fwrite(&ttime, Real_size, 1, fp) != 1 ) {
464
          fclose(fp);
465
           return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
466
      } else {
467
        //doublet 型
468
        long long dstep = (long long)step_avr;
double ttime = (double)time_avr;
469
470
471
        if( fwrite(&dstep, Int_size, 1, fp) != 1 ) {
472
           fclose(fp);
          return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
473
474
475
         if( fwrite(&ttime, Real_size, 1, fp) != 1 ) {
476
           fclose(fp);
477
           return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
478
479
480
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) {
481
        fclose(fp);
```

```
483     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
484     }
485     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
487     488 }
```

6.7.4.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH データレコードの出力

引数

	in	fp	ファイルポインタ
	in	val	データポインタ
	in	gc	ガイドセル
Ī	in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio DFI SPH.C の 404 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Process, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_DFI::get_cio_Datasize(), cio_Process::RankList, と cio_Array::writeBinary().

```
408 {
409
      CIO::E_CIO_DTYPE Dtype = (CIO::E_CIO_DTYPE)DFI_Finfo.DataType;
411
      int Real_size = get_cio_Datasize(Dtype);
412
413
      int size[3];
      for(int i=0; i<3; i++) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*qc);</pre>
414
415
416
      size_t dLen = (size_t)(size[0] * size[1] * size[2]);
417
      if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
418
      unsigned int dmy = dLen * Real_size;
419
420
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
421
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
422
     if( val->writeBinary(fp) != dLen ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
423
424
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
425 }
```

6.7.4.6 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [virtual]

SPH ヘッダファイルの出力

引数

	in	fp	ファイルポインタ
ſ	in	step	ステップ番号

in	time	時刻
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_SPH.C の 295 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Process, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, と cio_Process::RankList.

```
299 {
300
301
       //REC1
302
      int svType = 0;
      if( DFI_Finfo.Component == 1 ) svType = 1;
if( DFI_Finfo.Component > 1 ) svType = 2;
303
304
       if( svType == 0 ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
305
306
307
       int dType = 0;
       if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) dType = 1;
308
       if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) dType = 2;
309
      if( dType == 0 ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
310
312
313
       dmy = 8;
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
314
       if( fwrite(&svType, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
          ( fwrite(&dType, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
317
318
319
320
       if ( dType == 1 ) dmy = 12; //float
321
                          dmy = 24; //double
322
      //REC2
323
324
      //voxel size
       if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
325
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
326
      if ( dType == 1 ) {
       int size[3];
327
328
         for(int i=0; i<3; i++) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*</pre>
       DFI_Finfo.GuideCell);
          if ( fwrite(size, sizeof(int), 3, fp) !=3 ) return
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
330
331
        long long size[3];
         for(int i=0; i<3; i++ ) size[i] = (long long)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(long long)(2*</pre>
332
       DFI Finfo.GuideCell);
         if (fwrite(size, sizeof(long long), 3, fp) !=3) return
333
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
334
335
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
336
337
338
340
        f( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
       CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
341
       if ( dType == 1 ) {
        float pch[3];
342
         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(float)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.</pre>
       GlobalVoxel[i];
344
345
         //for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(float)DFI_Domain.GlobalOrigin[i];</pre>
         for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(float)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];
if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++) org[i]=org[i]-pch[i]*(float)</pre>
346
347
       DFI_Finfo.GuideCell;
         if( fwrite(org, sizeof(float), 3, fp) !=3 ) return
```

```
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
349
350
        double pch[3];
351
         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(double)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.</pre>
      GlobalVoxel[i];
352
        double org[3];
         for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(double)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];</pre>
353
354
         if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++) org[i]=org[i]-pch[i]*(double)</pre>
      DFI_Finfo.GuideCell;
      if( fwrite(org, sizeof(double), 3, fp) !=3 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
355
356
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
357
358
359
       //REC4
360
      //pitch
       if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
361
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
362
      if( dType == 1 )
363
       float pch[3];
364
         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(float)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.</pre>
      GlobalVoxel[i];
         if( fwrite(pch, sizeof(float), 3, fp) !=3 ) return
365
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
366
      } else {
        double pch[3];
367
368
         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(double)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.</pre>
      GlobalVoxel[i];
         if( fwrite(pch, sizeof(double), 3, fp) !=3 ) return
369
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
       if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
371
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
372
373
      //REC5
374
      //step&time
375
      int Int_size, Real_size;
376
      if ( dType == 1 ) {
377
       dmy = 8;
378
        Int_size = sizeof(int);
        Real_size = sizeof(float);
379
380
      }else{
381
        dmy = 16;
        Int_size = sizeof(long long);
382
383
        Real_size = sizeof(double);
384
      if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
if( dType == 1 ) {
  float ttime = (float)time;
385
386
387
         if( fwrite(&step, Int_size, 1, fp) != 1 ) return
388
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
389
         if( fwrite(&ttime, Real_size, 1, fp) != 1 ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
390
      } else {
391
        long long dstep = (long long)step;
        double ttime = (double)time;
392
393
         if( fwrite(&dstep, Int_size, 1, fp) != 1 ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
394
      if( fwrite(&ttime, Real_size, 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
395
396
       f( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
      CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
397
398
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
399 }
```

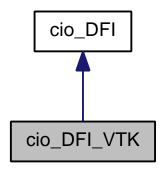
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_DFI_SPH.h
- cio_DFI_SPH.C

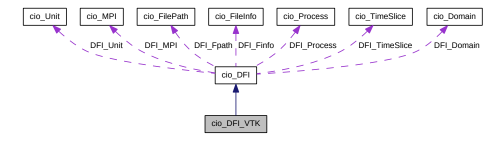
6.8 クラス cio_DFI_VTK

#include <cio_DFI_VTK.h>

cio_DFI_VTK に対する継承グラフ



cio DFI VTK のコラボレーション図



Public メソッド

- cio_DFI_VTK ()
- cio_DFI_VTK (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)

コンストラクタ

• ~cio DFI VTK ()

Protected メソッド

• CIO::E_CIO_ERRORCODE read_HeaderRecord (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double &time)

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Datarecord (FILE *fp, bool matchEndian, cio_Array *buf, int head[3], int nz, cio_Array *&src)

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

CIO::E_CIO_ERRORCODE read_averaged (FILE *fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned &avr_step, double &avr_time)

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE write_HeaderRecord (FILE *fp, const unsigned step, const double time, const int RankID)

VTK ヘッダファイルの出力

- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_DataRecord (FILE *fp, cio_Array *val, const int gc, const int RankID)

 VTK データレコードの出力
- CIO::E_CIO_ERRORCODE write_averaged (FILE *fp, const unsigned step_avr, const double time_avr)

 Average レコードの出力

6.8 クラス cio_DFI_VTK 143

Additional Inherited Members

6.8.1 説明

cio_DFI_VTK.h の 20 行で定義されています。

6.8.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.8.2.1 cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK()
```

コンストラクタ

cio DFI VTK.C の 20 行で定義されています。

```
21 {
22
23 }
```

6.8.2.2 cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK (const cio_FileInfo F_Info, const cio_FilePath F_Path, const cio_Unit unit, const cio_Domain domain, const cio_MPI mpi, const cio_TimeSlice TSlice, const cio_Process process)
[inline]

コンストラクタ

引数

in	F_Info	FileInfo
in	F_Path	FilePath
in	unit	Unit
in	domain	Domain
in	mpi	MPI
in	TSlice	TimeSlice
in	process	Process

cio_DFI_VTK.h の 39 行で定義されています。

参照先 cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Fpath, cio_DFI::DFI_MPI, cio_DFI::DFI_Process, cio_DFI::DFI_TimeSlice, cio_DFI::DFI_Unit, と cio_DFI::m_bgrid_interp_flag.

```
46
47
      DFI_Finfo
                     = F_Info;
48
      DFI_Fpath
                     = F_Path;
                     = unit;
49
      DFI Unit
      DFI_Domain
                     = domain;
50
      DFI_MPI
51
                     = mpi;
      DFI_TimeSlice = TSlice;
      DFI_Process
                     = process;
54
      m_bgrid_interp_flag = true;
   };
```

6.8.2.3 cio_DFI_VTK:: \sim cio_DFI_VTK ()

デストラクタ

cio_DFI_VTK.C の 28 行で定義されています。

```
29 {
30
31 }
```

- 6.8.3 関数
- 6.8.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::read_averaged (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, unsigned & avr_step, double & avr_time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのAverage データレコードの読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	step	読込み step 番号
out	avr_step	平均ステップ
out	avr_time	平均タイム

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.h の 116 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
121 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.8.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::read_Datarecord (FILE * fp, bool matchEndian, cio_Array * buf, int head[3], int nz, cio_Array *& src) [inline], [protected], [virtual]

フィールドデータファイルのデータレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読込み用バッファ
in	head	読込みバッファHeadIndex
in	nz	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	src	読み込んだデータを格納した配列のポインタ

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.h の 98 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
104 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.8.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::read_HeaderRecord (FILE * fp, bool matchEndian, unsigned step, const int head[3], const int tail[3], int gc, int voxsize[3], double & time) [inline], [protected], [virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	
in	step	ステップ番号
in	head	dfi OHeadIndex
in	tail	dfi ØTailIndex
in	gc	dfi のガイドセル数
out	voxsize	voxsize
out	time	時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.h の 77 行で定義されています。

参照先 CIO::E CIO SUCCESS.

```
85 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.8.3.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::write_averaged (FILE * fp, const unsigned step_avr, const double time_avr) [inline], [protected], [virtual]

Average レコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step_avr	平均ステップ番号
in	time_avr	平均時刻

戻り値

error code

cio_DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.h の 159 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS.

```
162 { return CIO::E_CIO_SUCCESS; };
```

6.8.3.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::write_DataRecord (FILE * fp, cio_Array * val, const int gc, const int RankID) [protected], [virtual]

VTK データレコードの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	val	データポインタ

in	gc	ガイドセル
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.C の 111 行で定義されています。

参照先 BSWAPVEC, DBSWAPVEC, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_AS-CII, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, CIO::E_CIO_SUCCESS, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, cio_Array::getArraySizeInt(), cio_Array::getData(), cio_Array::getData-Type(), cio_Array::getNcomp(), cio_DFI::m_output_type, と cio_Array::writeAscii().

```
115 {
116
117
      const int* sz = val->getArraySizeInt();
118
      119
     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY ) {
120
121
122
        //出力実数タイプが uint8 のとき
       if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT8 ) {
  unsigned char *data = (unsigned char*)val->getData();
123
124
125
         BSWAPVEC (data, dLen);
126
         fwrite( data, sizeof(unsigned char), dLen, fp );
128
        //出力実数タイプが int8 のとき
129
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT8 ) {
130
          char *data = (char*)val->getData();
         BSWAPVEC(data,dLen);
131
         fwrite( data, sizeof(char), dLen, fp );
132
133
        //出力実数タイプが uint16 のとき
135
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT16 ) {
136
         unsigned short *data = (unsigned short*)val->getData();
         BSWAPVEC(data,dLen);
137
138
         fwrite( data, sizeof(unsigned short), dLen, fp );
139
140
        //出力実数タイプが int16 のとき
141
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT16 ) {
142
          short *data = (short*)val->getData();
143
          BSWAPVEC(data,dLen);
144
          fwrite( data, sizeof(short), dLen, fp );
145
146
        //出力実数タイプが uint32 のとき
147
       }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT32 ) {
148
         unsigned int *data = (unsigned int*)val->getData();
149
          BSWAPVEC(data,dLen);
150
          fwrite( data, sizeof(unsigned int), dLen, fp );
151
        //出力実数タイプが int32 のとき
152
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
153
154
          int *data = (int*)val->getData();
155
          BSWAPVEC(data,dLen);
          fwrite( data, sizeof(int), dLen, fp );
156
157
158
        //出力実数タイプが uint 64 のとき
159
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT64 ) {
160
          unsigned long long *data = (unsigned long long*)val->getData();
161
          BSWAPVEC(data,dLen);
162
          fwrite( data, sizeof(unsigned long long), dLen, fp );
163
        //出力実数タイプが int 64 のとき
164
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT64 ) {
165
166
          long long *data = (long long*)val->getData();
167
          BSWAPVEC(data,dLen);
168
          fwrite( data, sizeof(long long), dLen, fp );
169
170
        //出力実数タイプが float のとき
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
171
          float *data = (float*)val->getData();
172
173
         BSWAPVEC(data,dLen);
174
          fwrite( data, sizeof(float), dLen, fp );
175
176
        //出力実数タイプが double のとき
        }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
```

```
double *data = (double*)val->getData();
          DBSWAPVEC(data, dLen);
179
180
          fwrite( data, sizeof(double), dLen, fp );
181
182
        fprintf( fp, "\n");
183
184
      } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
185
186
187
        if( val->writeAscii(fp) != dLen ) {
188
         return CIO::E_CIO_ERROR;
189
        fprintf( fp, "\n" );
190
191
192
193
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
194 }
```

6.8.3.6 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord (FILE * fp, const unsigned step, const double time, const int RankID) [protected], [virtual]

VTK ヘッダファイルの出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	step	ステップ番号
in	time	時刻
in	RankID	ランク番号

戻り値

error code

cio DFIを実装しています。

cio_DFI_VTK.C の 36 行で定義されています。

参照先 cio_FileInfo::Component, cio_FileInfo::DataType, cio_DFI::DFI_Domain, cio_DFI::DFI_Finfo, cio_DFI::DFI_Process, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, CIO::E_CIO_INT32, CIO::E_CIO_INT64, CIO::E_CIO_INT8, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, CIO::E_CIO_SUCCESS, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, cio_Domain::GlobalOrigin, cio_Domain::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, cio_DFI::m_output_type, cio_FileInfo::Prefix, と cio_Process::RankList.

```
40 {
42
     if( !fp ) return CIO::E_CIO_ERROR;
     44
4.5
46
     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY ) {
   fprintf( fp, "BINARY\n" );
} else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASC
47
49
                                      CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
50
       fprintf( fp, "ASCII\n" );
51
52
     fprintf( fp, "DATASET STRUCTURED_POINTS\n" );
53
     int imax, jmax, kmax;
     imax = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[0]+(2*(int)DFI_Finfo.GuideCell);
57
      jmax = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[1]+(2*(int)DFI_Finfo.GuideCell);
      kmax = (int) DFI\_Process.RankList[n].VoxelSize[2] + (2*(int) DFI\_Finfo.GuideCell); \\ fprintf(fp, "DIMENSIONS %d %d %d\n", imax+1, jmax+1, kmax+1); 
58
59
     //double t_org[3];
     double t_pit[3];
     for(int i=0; i<3; i++ ) t_pit[i]=DFI_Domain.GlobalRegion[i]/</pre>
64
                                            (double) DFI Domain.GlobalVoxel[i];
     //for(int i=0; i<3; i++ ) t_org[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-(t_pit[0]*0.5);
65
     fprintf( fp, "ORIGIN %e %e %e\n", DFI_Domain.GlobalOrigin[0],
66
                                            DFI_Domain.GlobalOrigin[1],
```

6.9 クラス cio_Domain 149

```
68
                                      DFI_Domain.GlobalOrigin[2]);
70
    fprintf( fp, "ASPECT_RATIO %e %e %e\n", t_pit[0], t_pit[1], t_pit[2] );
71
72
    //int nw = imax*jmax*kmax;
//fprintf( fp, "CELL_DATA %d\n", nw );
73
    int nw = (imax+1) * (jmax+1) * (kmax+1);
75
    fprintf( fp, "POINT_DATA %d\n", nw );
76
    std::string d_type;
              DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT8 ) d_type="unsigned_char";
78
                                                      ) d_type="char";
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT8 ) d_type="char";
else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT16 ) d_type="unsigned_short";
79
80
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT16 ) d_type="short";
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT32 ) d_type="unsigned_int";
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT32 ) d_type="int";
8.3
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT64 ) d_type="unsigned_long";
84
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT64 ) d_type="long";
else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32) d_type="float";
85
    else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64) d_type="double";
89
    if( DFI_Finfo.Component == 1 )
90
      91
92
93
    else if( DFI_Finfo.Component == 3 )
95
96
      fprintf( fp, "VECTORS %s %s\n", DFI_Finfo.Prefix.c_str(),d_type.c_str() );
97
98
    else
99
       100
101
102
                nw, d_type.c_str() );
103
104
105
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
```

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_DFI_VTK.h
- cio_DFI_VTK.C

6.9 クラス cio_Domain

#include <cio_Domain.h>

Public メソッド

- · cio_Domain ()
- cio_Domain (const double *_GlobalOrigin, const double *_GlobalRegion, const int *_GlobalVoxel, const int
 * GlobalDivision)

コンストラクタ

- ∼cio_Domain ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

read Domain(proc.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Domain を出力する

Public 变数

• double GlobalOrigin [3]

計算空間の起点座標

double GlobalRegion [3]

計算空間の各軸方向の長さ

• int GlobalVoxel [3]

計算領域全体のボクセル数

• int GlobalDivision [3]

計算領域の分割数

std::string ActiveSubdomainFile

ActiveSubdomain ファイル名

6.9.1 説明

proc.dfi ファイルの Domain cio_Domain.h の 19 行で定義されています。

6.9.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.9.2.1 cio_Domain::cio_Domain()
```

コンストラクタ

cio_Domain.C の 21 行で定義されています。

参照先 ActiveSubdomainFile, GlobalDivision, GlobalOrigin, GlobalRegion, と GlobalVoxel.

```
22 {
23
24     for(int i=0; i<3; i++) GlobalOrigin[i]=0.0;
25     for(int i=0; i<3; i++) GlobalRegion[i]=0.0;
26     for(int i=0; i<3; i++) GlobalVoxel[i]=0;
27     for(int i=0; i<3; i++) GlobalDivision[i]=0;
28     ActiveSubdomainFile="";
29
30 }</pre>
```

6.9.2.2 cio_Domain::cio_Domain (const double * _GlobalOrigin, const double * _GlobalRegion, const int * _GlobalVoxel, const int * _GlobalDivision)

コンストラクタ

引数

in	_GlobalOrigin	起点座標
in	_GlobalRegion	各軸方向の長さ
in	_GlobalVoxel	ボクセル数
in	_GlobalDivision	分割数

cio_Domain.C の 34 行で定義されています。

参照先 GlobalDivision, GlobalOrigin, GlobalRegion, と GlobalVoxel.

```
38
39
      GlobalOrigin[0]=_GlobalOrigin[0];
40
      GlobalOrigin[1]=_GlobalOrigin[1];
41
      GlobalOrigin[2]=_GlobalOrigin[2];
42
     GlobalRegion[0]=_GlobalRegion[0];
GlobalRegion[1]=_GlobalRegion[1];
43
     GlobalRegion[2]=_GlobalRegion[2];
47
      GlobalVoxel[0] = _GlobalVoxel[0];
     GlobalVoxel[1] = _GlobalVoxel[1];
GlobalVoxel[2] = _GlobalVoxel[2];
48
49
50
      GlobalDivision[0]=_GlobalDivision[0];
```

6.9 クラス cio_Domain 151

```
GlobalDivision[1]=_GlobalDivision[1];
GlobalDivision[2]=_GlobalDivision[2];

6.9.2.3 cio_Domain::~cio_Domain()

デストラクタ
cio_Domain.C の 58 行で定義されています。

5.9 {
6.0 61 }

6.9.3 関数

6.9.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Domain::Read ( cio_TextParser tpCntl )

read Domain(proc.dfi)
引数
```

戻り値

error code

cio_Domain.C の 66 行で定義されています。

tpCntl

参照先 ActiveSubdomainFile, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION, CIO::E_CIO_ERROR_RE-AD_DFI_GLOBALORIGIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION, CIO::E_CIO_ERROR_READ_-DFI_GLOBALVOXEL, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetValue(), cio_TextParser::GetVector(), Global-Division, GlobalOrigin, GlobalRegion, と GlobalVoxel.

cio TextParser クラス

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
67 {
     std::string str;
69
70
     std::string label;
71
    double v[3];
72
    int iv[3];
     //GlobalOrign
     label = "/Domain/GlobalOrigin";
76
    for (int n=0; n<3; n++) v[n]=0.0;</pre>
77
     if ( !(tpCntl.GetVector(label, v, 3 )) )
78
      printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
79
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN;
82
     GlobalOrigin[0]=v[0];
83
     GlobalOrigin[1]=v[1];
84
    GlobalOrigin[2]=v[2];
85
     //GlobalRegion
86
     label = "/Domain/GlobalRegion";
88
     for (int n=0; n<3; n++) v[n]=0.0;
89
     if ( !(tpCntl.GetVector(label, v, 3 )) )
90
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c\_str());
91
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION;
     GlobalRegion[0]=v[0];
95
     GlobalRegion[1]=v[1];
96
    GlobalRegion[2]=v[2];
    //Global_Voxel
label = "/Domain/GlobalVoxel";
98
```

```
100
      for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0;</pre>
101
       if (!(tpCntl.GetVector(label, iv, 3)))
102
         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
103
104
         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL;
105
106
      GlobalVoxel[0]=iv[0];
107
      GlobalVoxel[1]=iv[1];
108
      GlobalVoxel[2]=iv[2];
109
      //Global_Division
label = "/Domain/GlobalDivision";
110
111
       for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0;</pre>
112
113
       if (!(tpCntl.GetVector(label, iv, 3)))
114
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION;
115
116
117
118
      GlobalDivision[0]=iv[0];
119
      GlobalDivision[1]=iv[1];
120
      GlobalDivision[2]=iv[2];
121
      //ActiveSubdomain
label = "/Domain/ActiveSubdomainFile";
122
123
124
       if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
125
      {
126
         str="";
127
128
      ActiveSubdomainFile=str;
129
130
      return CIO::E CIO SUCCESS:
131
132 }
```

6.9.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Domain::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Domain を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_Domain.C の 137 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, ActiveSubdomainFile, CIO::E_CIO_SUCCESS, GlobalDivision, GlobalOrigin, Global-Region, と GlobalVoxel.

参照元 cio DFI::WriteProcDfiFile().

```
139 {
140
       fprintf(fp, "Domain \{\n"\};
fprintf(fp, "\n");
141
142
143
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
fprintf(fp, "GlobalOrigin
GlobalOrigin[0],
144
                                                   = (%e, %e, %e)\n",
145
146
147
                  GlobalOrigin[1],
148
                  GlobalOrigin[2]);
149
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
150
       fprintf(fp, "GlobalRegion GlobalRegion[0],
151
                                                   = (%e, %e, %e) \n",
152
153
                  GlobalRegion[1]
154
                  GlobalRegion[2]);
155
156
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
       fprintf(fp, "GlobalVoxel GlobalVoxel[0],
                                                   = (%d, %d, %d) \n",
157
158
159
                  GlobalVoxel[1],
160
                  GlobalVoxel[2]);
```

6.9 クラス cio_Domain 153

```
161
162
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
       fprintf(fp, "GlobalDivision
163
                                              = (%d, %d, %d) \n",
                GlobalDivision[0],
164
165
                GlobalDivision[1]
166
                GlobalDivision[2]);
167
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
169
       fprintf(fp, "ActiveSubdomainFile = \"%s\"\n", ActiveSubdomainFile.c_str());
170
       fprintf(fp, "\n");
fprintf(fp, "\\n");
fprintf(fp, "\\n");
171
172
173
174
175
       return CIO::E_CIO_SUCCESS;
176
177 }
```

6.9.4 変数

6.9.4.1 std::string cio_Domain::ActiveSubdomainFile

ActiveSubdomain ファイル名

cio_Domain.h の 27 行で定義されています。

参照元 cio Domain(), cio Process::CreateSubDomainInfo(), Read(), と Write().

6.9.4.2 int cio_Domain::GlobalDivision[3]

計算領域の分割数

cio_Domain.h の 26 行で定義されています。

参照元 cio_Process::CheckReadRank(), cio_Process::CheckStartEnd(), cio_Domain(), cio_Process::CreateRank-List(), cio_Process::CreateSubDomainInfo(), cio_DFI::GetDFIGlobalDivision(), cio_MPI::Read(), Read(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadInit(), Write(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

6.9.4.3 double cio_Domain::GlobalOrigin[3]

計算空間の起点座標

cio Domain.h の 23 行で定義されています。

参照元 cio_Domain(), Read(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

6.9.4.4 double cio_Domain::GlobalRegion[3]

計算空間の各軸方向の長さ

cio_Domain.h の 24 行で定義されています。

参照元 cio_Domain(), Read(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

6.9.4.5 int cio_Domain::GlobalVoxel[3]

計算領域全体のボクセル数

cio_Domain.h の 25 行で定義されています。

参照元 cio_Domain(), cio_Process::CreateRankList(), cio_DFI::CreateReadStartEnd(), cio_DFI::GetDFIGlobal-Voxel(), Read(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadInit(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio Domain.h
- · cio_Domain.C

6.10 クラス cio FileInfo

#include <cio_FileInfo.h>

Public メソッド

- · cio FileInfo ()
- cio_FileInfo (const CIO::E_CIO_DFITYPE _DFIType, const CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME _FieldFilename-Format, const std::string _DirectoryPath, const CIO::E_CIO_ONOFF _TimeSliceDirFlag, const std::string Prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT _FileFormat, const int _GuideCell, const CIO::E_CIO_DTYPE _Data-Type, const CIO::E_CIO_ENDIANTYPE _Endian, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE _ArrayShape, const int _Component)

コンストラクタ

- ~cio_FileInfo ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

read FileInfo(inde.dfi)

• CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:FileInfo 要素を出力する

void setComponentVariable (int pcomp, std::string compName)

成分名をセットする

std::string getComponentVariable (int pcomp)

成分名を取得する

Public 变数

• CIO::E_CIO_DFITYPE DFIType

dfi 種別

CIO::E CIO OUTPUT FNAME FieldFilenameFormat

ファイル命名基準

- std::string DirectoryPath
- CIO::E_CIO_ONOFF TimeSliceDirFlag

TimeSlice on or off.

· std::string Prefix

ファイル接頭文字

• CIO::E_CIO_FORMAT FileFormat

ファイルフォーマット "bov", "sph",,,

· int GuideCell

仮想セルの数

CIO::E_CIO_DTYPE DataType

配列のデータタイプ "float",,,,

CIO::E_CIO_ENDIANTYPE Endian

6.10 クラス cio_FileInfo 155

エンディアンタイプ "big","little"

CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE ArrayShape

配列形状

int Component

成分数

vector < std::string > ComponentVariable
 成分名

6.10.1 説明

index.dfi ファイルの FileInfo

cio_FileInfo.h の 20 行で定義されています。

6.10.2 コンストラクタとデストラクタ

6.10.2.1 cio_FileInfo::cio_FileInfo()

コンストラクタ

cio_FileInfo.C の 20 行で定義されています。

参照先 ArrayShape, Component, DataType, DFIType, DirectoryPath, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOW-N, CIO::E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT, CIO::E_CIO_OFF, Endian, FieldFilename-Format, FileFormat, GuideCell, Prefix, と TimeSliceDirFlag.

```
= CIO::E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN;
23
     FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT;
DirectoryPath = "";
24
     DirectoryPath
     TimeSliceDirFlag =CIO::E_CIO_OFF;
2.5
26
    Prefix
     FileFormat
                      =CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN;
    GuideCell
                       =0;
     DataType
29
                       =CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN;
30
    Endian
                       =CIO::E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN;
31
     ArrayShape
                       =CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN;
32
    Component
                       =0:
33 }
```

6.10.2.2 cio_FileInfo::cio_FileInfo (const CIO::E_CIO_DFITYPE_DFIType, const CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME
__FieldFilenameFormat, const std::string _DirectoryPath, const CIO::E_CIO_ONOFF _TimeSliceDirFlag, const
std::string _Prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT _FileFormat, const int _GuideCell, const CIO::E_CIO_DTYPE
__DataType, const CIO::E_CIO_ENDIANTYPE _Endian, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE _ArrayShape,
const int _Component)

コンストラクタ

引数

in	_DFIType	dfi 種別
in	_FieldFilename-	ファイル命名基準
	Format	
in	_DirectoryPath	ディレクトリパス
in	_TimeSliceDir-	TimeSlice on or off
	Flag	

in	_Prefix	ファイル接頭文字
in	_FileFormat	ファイルフォーマット
in	_GuideCell	仮想セルの数
in	_DataType	
in	_Endian	エンディアンタイプ
in	_ArrayShape	配列形状
in	_Component	成分数

cio_FileInfo.C の 37 行で定義されています。

参照先 ArrayShape, Component, DataType, DFIType, DirectoryPath, Endian, FieldFilenameFormat, FileFormat, GuideCell, Prefix, と TimeSliceDirFlag.

```
49 //FCONV 20140116.s
                      =_DFIType;
50
    DFIType
51 FieldFilenameFormat =_FieldFilenameFormat;
52 //FCONV 20140116.e
    DirectoryPath
                     =_DirectoryPath;
   Prefix
                      =_Prefix;
55
    TimeSliceDirFlag =_TimeSliceDirFlag;
56
    FileFormat
                      =_FileFormat;
                      =_GuideCell;
57
    GuideCell
    DataType
58
                      =_DataType;
59
    Endian
                      =_Endian;
    ArrayShape
                       =_ArrayShape;
   Component
62 1
```

```
6.10.2.3 cio_FileInfo:: ∼cio_FileInfo()
```

デストラクタ

cio FileInfo.C の 65 行で定義されています。

```
66 {
67
68 }
```

6.10.3 関数

6.10.3.1 std::string cio_FileInfo::getComponentVariable (int pcomp)

成分名を取得する

引数

in pcomp 成分位置 0:u, 1:v, 2:w

戻り値

成分名 成分名が無い場合は空白が返される

cio_FileInfo.C の 87 行で定義されています。

参照先 ComponentVariable.

参照元 cio_DFI::getComponentVariable().

```
88 {
89   std::string CompName="";
90   if(ComponentVariable.size() < pcomp+1)   return CompName;
91   return ComponentVariable[pcomp];
92 }</pre>
```

6.10.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_FileInfo::Read (cio_TextParser tpCntl)

read FileInfo(inde.dfi)

引数

in tpCntl cio_TextParser クラス

戻り値

error code

cio FileInfo.C の 97 行で定義されています。

参照先 ArrayShape, cio_TextParser::chkNode(), Component, ComponentVariable, cio_DFI::ConvDatatypeS2E(), cio_TextParser::countLabels(), DataType, DFIType, DirectoryPath, CIO::E_CIO_BIG, CIO::E_CIO_DFITYPE_C-ARTESIAN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEDFILENAMEFORMAT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT, CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP, CIO::E_CIO_FNAME_STEP_RANK, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_LITTLE, CIO::E_CIO_NIJK, CIO::E_CIO_OFF, CIO::E_CIO_ON, CIO::E_CIO_SUCCESS, Endian, FieldFilenameFormat, FileFormat, cio_TextParser::GetNodeStr(), cio_TextParser::GetValue(), GuideCell, Prefix, ∠ TimeSliceDirFlag.

参照元 cio DFI::ReadInit().

```
98 {
99
100
      std::string str;
101
      std::string label,label_base,label_leaf,label_leaf_leaf;
102
      int ct;
103
104
      int ncnt=0;
105
106 //FCONV 20140116.s
      //DFIType
label = "/FileInfo/DFIType";
107
108
      if( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) ) {
109
        DFIType = CIO::E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN;
110
111
112
        if( !strcasecmp(str.c_str(), "Cartesian" ) ) {
113
          DFIType = CIO::E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN;
114
          printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
115
116
           return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE;
117
118
        ncnt++;
119
120
121
      //FieldFilenameFormat
122
123
      label = "/FileInfo/FieldFilenameFormat";
      if( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
124
        FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT;
125
126
        if( !strcasecmp(str.c_str(),"step_rank" ) )
127
        FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_STEP_RANK;
}else if(!strcasecmp(str.c_str(),"rank_step")) {
128
129
130
          FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP;
131
           printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
132
133
           return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT;
134
135
        ncnt++;
136
137
138
      //Directorypath
label = "/FileInfo/DirectoryPath";
139
140
141
      if (!(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
142
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
143
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH;
144
145
146
      DirectoryPath=str;
147
148
      ncnt++;
149
```

```
150
      //TimeSilceDirectory
151
      label = "/FileInfo/TimeSliceDirectory";
152
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
153
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY;
154
155
156
157
158
      if( !strcasecmp(str.c_str(), "on" ) ) {
159
        TimeSliceDirFlag=CIO::E_CIO_ON;
      } else if( !strcasecmp(str.c_str(), "off" ) ) {
160
161
        TimeSliceDirFlag=CIO::E_CIO_OFF;
162
      } else
163
      printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", str.c_str());
164
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY;
165
166
167
      ncnt++;
168
      //Prefix
label = "/FileInfo/Prefix";
169
170
171
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
172
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX;
173
174
175
      Prefix=str;
176
177
178
      ncnt++;
179
180
      //FileFormat
181
      label = "/FileInfo/FileFormat";
182
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
183
      printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT;
184
185
186
187
      if( !strcasecmp(str.c_str(), "sph" ) ) {
188
        FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_SPH;
189
190
      else if( !strcasecmp(str.c_str(),"bov" ) ) {
       FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_BOV;
191
192
193
      else FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN;
194
      ncnt++;
195
196
      //GuidCell
label = "/FileInfo/GuideCell";
197
198
199
      if (!(tpCntl.GetValue(label, &ct )) )
200
201
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
202
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL;
203
      GuideCell=ct:
204
205
206
      ncnt++;
207
      //DataType
label = "/FileInfo/DataType";
208
209
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
210
211
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
212
213
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE;
214
215
      DataType=cio_DFI::ConvDatatypeS2E(str);
216
217
      ncnt++;
218
      //Endian
219
220
      label = "/FileInfo/Endian";
221
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
222
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
223
224
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN;
225
226
      if( !strcasecmp(str.c_str(),"little" ) ) {
227
       Endian=CIO::E_CIO_LITTLE;
228
      }else if( !strcasecmp(str.c_str(),"big" ) ) {
       Endian=CIO::E_CIO_BIG;
229
230
      }else {
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",str.c_str());
231
232
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN;
233
234
235
      ncnt++;
236
```

```
237
       //ArrayShape
238
      label = "/FileInfo/ArrayShape";
239
      if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
240
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE;
2.41
242
243
244
       if( !strcasecmp(str.c_str(),"ijkn" ) ) {
245
        ArrayShape=CIO::E_CIO_IJKN;
246
      } else if( !strcasecmp(str.c_str(),"nijk" ) ) {
        ArrayShape=CIO::E_CIO_NIJK;
247
248
      }else {
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", str.c_str());
249
250
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE;
251
252
253
      ncnt++;
254
255
      //Componet
256
      label = "/FileInfo/Component";
257
       if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct )) )
258
        \label{localization} \mbox{printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());}
259
260
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT;
261
262
      Component=ct;
263
264
      ncnt++;
265
266
      //Component Variable
267
      int ncomp=0;
268
      label_leaf_leaf = "/FileInfo/Variable";
269
      if (tpCntl.chkNode(label_leaf_leaf)) //があれば
270
271
        ncomp = tpCntl.countLabels(label_leaf_leaf);
272
273
274
      ncnt++;
275
276
      label_leaf = "/FileInfo";
277
278
      if( ncomp>0 ) {
        for (int i=0; i<ncomp; i++) {</pre>
279
280
           if(!tpCntl.GetNodeStr(label_leaf,ncnt+i,&str))
281
282
             printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
283
             return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX;
284
           if( !strcasecmp(str.substr(0,8).c_str(), "variable") ) {
  label_leaf_leaf = label_leaf+"/"+str;
285
286
287
288
             label = label_leaf_leaf + "/name";
289
             if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) ) {
290
              printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
291
               return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN;
292
293
             else {
294
               ComponentVariable.push_back(str);
295
296
          }
        }
297
298
      }
299
300 //FCONV 20140131.s
301
      if(FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
302
        if( Component > 1 && ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
          printf("\tCIO error sph file undefined ijkn component>1.\n");
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE;
303
304
305
306
307 //FCONV 20140131.e
308
309
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
310 }
```

6.10.3.3 void cio_FileInfo::setComponentVariable (int pcomp, std::string compName)

成分名をセットする

引数

in	рсотр	成分位置 0:u, 1:v, 2:w
in	compName	成分名 "u","v","w"",

cio_FileInfo.C の 72 行で定義されています。

参照先 ComponentVariable.

参照元 cio_DFI::setComponentVariable().

```
74 {
75
76   if( ComponentVariable.size()>pcomp+1 ) {
77    ComponentVariable[pcomp]=compName;
78   } else {
79    for(int i=ComponentVariable.size(); i<pcomp+1; i++) {
80        ComponentVariable.push_back(compName);
81   }
82   }
83 }</pre>
```

6.10.3.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_FileInfo::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:FileInfo 要素を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio FileInfo.C の 315 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, ArrayShape, Component, ComponentVariable, cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), Data-Type, DirectoryPath, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP, CIO::E_CIO_IJKN, CIO::E_CIO_LITTLE, CIO::E_CIO_OFF, CIO::E_CIO_ON, CIO::E_CIO_SUCCESS, Endian, Field-FilenameFormat, FileFormat, GuideCell, Prefix, と TimeSliceDirFlag.

参照元 cio_DFI::WriteIndexDfiFile().

```
317 {
318
319
      fprintf(fp, "FileInfo {\n");
      fprintf(fp, "\n");
320
321
322 //FCONV 20140116.s
323 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
324 fprintf(fp, "DFIType
                                       = \"Cartesian\"\n");
325 //FCONV 20140116.s
326
327
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
                                       = \"%s\"\n", DirectoryPath.c_str());
328
     fprintf(fp, "DirectoryPath
329
330
      _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
331
                 TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_OFF ) {
332
       fprintf(fp, "TimeSliceDirectory = \"off\"\n");
333
      } else if( TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON )
       fprintf(fp, "TimeSliceDirectory = \"on\"\n");
334
335
336
337
      _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
338
      fprintf(fp, "Prefix
                                       = \"%s\"\n", Prefix.c_str());
339
340
      _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
341
                 FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH )
       fprintf(fp, "FileFormat
342
                                             \"sph\"\n");
343
      } else if( FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
        fprintf(fp, "FileFormat
                                         = \"bov\"\n");
```

```
345
347 //FCONV 20140116.s
348
     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
349
     if(FieldFilenameFormat == CIO::E CIO FNAME RANK STEP) {
350
       fprintf(fp, "FieldFilenameFormat= \"rank_step\"\n");
351
352
       fprintf(fp, "FieldFilenameFormat= \"step_rank\"\n");
353
354 //FCONV 20140116.e
355
      _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
356
357
     fprintf(fp, "GuideCell
                                     = %d\n", GuideCell);
358
359
     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
     std::string Dtype = cio_DFI::ConvDatatypeE2S((CIO::E_CIO_DTYPE)DataType);
fprintf(fp, "DataType = \"%s\"\n",Dtype.c_str());
360
361
362
363
     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
     if( Endian == CIO::E_CIO_LITTLE) {
364
                                       = \"little\"\n");
365
       fprintf(fp, "Endian
366
       fprintf(fp, "Endian
                                       = \"big\"\n");
367
368
369
370
     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
if( ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN )
371
       fprintf(fp, "ArrayShape
                                       = \"ijkn\"\n");
372
373
374
       fprintf(fp, "ArrayShape
                                       = \"nijk\"\n");
375
376
377
     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
378
     fprintf(fp, "Component
                                     = %d\n", Component);
379
380 /*
381
     if( ComponentVariable.size()>0 ) {
382
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
       fprintf(fp, "Variable[0]{ name = \"%s\" }\n",ComponentVariable[0].c_str());
384
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
385
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
386
       fprintf(fp, "Variable[@]{ name = \"%s\" }\n", ComponentVariable[2].c_str());
387
388
389 */
     for(int i=0; i<ComponentVariable.size(); i++) {</pre>
390
391
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
       392
393
394
     fprintf(fp, "\n");
fprintf(fp, "\n");
395
396
     fprintf(fp, "\n");
397
398
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
399
400
```

6.10.4 变数

6.10.4.1 CIO::E CIO ARRAYSHAPE cio_FileInfo::ArrayShape

配列形状

cio FileInfo.h の37行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::GetArrayShape(), cio_DFI::GetArrayShapeString(), Read(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadFieldData(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteInit().

6.10.4.2 int cio_FileInfo::Component

成分数

cio FileInfo.h の 38 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::GetNumComponent(), Read(), cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord(), cio_DFI::-

6.10.4.3 vector<std::string> cio_FileInfo::ComponentVariable

成分名

cio_FileInfo.h の39行で定義されています。

参照元 getComponentVariable(), Read(), setComponentVariable(), と Write().

6.10.4.4 CIO::E_CIO_DTYPE cio_FileInfo::DataType

配列のデータタイプ "float",,,,

cio FileInfo.h の 35 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::GetDataType(), cio_DFI::GetDataTypeString(), Read(), cio_DFI_SPH::read_averaged(), cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadFieldData(), Write(), cio_DFI_SPH::write_averaged(), cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), cio_DFI_SPH::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SP-H::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteInit().

6.10.4.5 CIO::E_CIO_DFITYPE cio_FileInfo::DFIType

dfi 種別

cio FileInfo.h の 25 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), と Read().

6.10.4.6 std::string cio_FileInfo::DirectoryPath

フィールデータの存在するディレクトリパス index.dfi からの相対パスまたは絶対パス

cio FileInfo.h の 29 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::Generate_FieldFileName(), Read(), cio_DFI::ReadData(), Write(), cio_DFI_B-OV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D-::write_GridData(), cio_DFI::WriteData(), とcio_DFI::WriteInit().

6.10.4.7 CIO::E CIO ENDIANTYPE cio_FileInfo::Endian

エンディアンタイプ "big","little"

cio FileInfo.h の36行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), Read(), cio_DFI::ReadFieldData(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), と cio_DFI-::WriteInit().

6.10.4.8 CIO::E CIO OUTPUT FNAME cio_FileInfo::FieldFilenameFormat

ファイル命名基準

cio FileInfo.h の 26 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), Read(), と Write().

6.10.4.9 CIO::E_CIO_FORMAT cio_FileInfo::FileFormat

ファイルフォーマット "bov", "sph",,,

cio_FileInfo.h の 33 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::Generate_FieldFileName(), cio_DFI::GetFileFormat(), cio_DFI::GetFileFormat-String(), Read(), cio_DFI::ReadInit(), Write(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteInit().

6.10.4.10 int cio FileInfo::GuideCell

仮想セルの数

cio_FileInfo.h の34行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::GetNumGuideCell(), Read(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadFieldData(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_Header-Record(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::WriteFieldData(), と cio_DFI::WriteInit().

6.10.4.11 std::string cio_FileInfo::Prefix

ファイル接頭文字

cio_FileInfo.h の 32 行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::Generate_FieldFileName(), Read(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::WriteIndexDfiFile(), と cio_DFI::WriteInit().

6.10.4.12 CIO::E_CIO_ONOFF cio_FileInfo::TimeSliceDirFlag

TimeSlice on or off.

cio FileInfo.h の31行で定義されています。

参照元 cio_FileInfo(), cio_DFI::Generate_Directory_Path(), cio_DFI::Generate_FieldFileName(), Read(), cio_DFI::SetTimeSliceFlag(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteInit().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio FileInfo.h
- · cio FileInfo.C

6.11 クラス cio FilePath

#include <cio_FilePath.h>

Public メソッド

- · cio FilePath ()
- cio_FilePath (const std::string _ProcDFIFile)

コンストラクタ

- ~cio_FilePath ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

read FilePath(inde.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Process を出力する

Public 变数

• std::string ProcDFIFile proc.dfi ファイル名

6.11.1 説明

index.dfi ファイルの FilePath cio FilePath.h の 19 行で定義されています。

6.11.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.11.2.1 cio_FilePath::cio_FilePath()
```

コンストラクタ

cio_FilePath.C の 21 行で定義されています。

参照先 ProcDFIFile.

```
22 {
23    ProcDFIFile="";
24 }
```

6.11.2.2 cio_FilePath::cio_FilePath (const std::string _ProcDFIFile)

コンストラクタ

引数

in _*ProcDFIFile* | proc.dfi ファイル名

cio_FilePath.C の 28 行で定義されています。

参照先 ProcDFIFile.

```
29 {
30  ProcDFIFile=_ProcDFIFile;
31 }
```

6.11.2.3 cio_FilePath::~cio_FilePath()

デストラクタ

cio FilePath.Cの35行で定義されています。

```
36 {
37
38 }
```

6.11.3 関数

6.11.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_FilePath::Read (cio_TextParser tpCntl)

read FilePath(inde.dfi)

proc.dfi ファイル名の読込み

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス

戻り値

error code

cio_FilePath.C の 43 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::Get-Value(), と ProcDFIFile.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
44 {
45
46
    std::string str;
47
     std::string label;
48
49
    //Process
    label = "/FilePath/Process";
50
    if (!(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
53
       printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c\_str());
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS;
54
5.5
56
    ProcDFIFile=str;
    return CIO::E_CIO_SUCCESS;
59
60 }
```

6.11.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_FilePath::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Process を出力する

proc.dfi ファイル名の出力

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio_FilePath.Cの65行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_SUCCESS, と ProcDFIFile.

参照元 cio_DFI::WriteIndexDfiFile().

6.12 クラス cio_MPI 167

6.11.4 変数

6.11.4.1 std::string cio_FilePath::ProcDFIFile

proc.dfi ファイル名

cio_FilePath.h の 23 行で定義されています。

参照元 cio_FilePath(), Read(), cio_DFI::ReadInit(), Write(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile(). このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio FilePath.h
- · cio FilePath.C

6.12 クラス cio_MPI

```
#include <cio_MPI.h>
```

Public メソッド

- cio MPI ()
- cio_MPI (const int _NumberOfRank, int _NumberOfGroup=0)

コンストラクタ

- ~cio_MPI ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl, const cio_Domain domain)
 read MPI(proc.dfi)
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

 DFI ファイル:MPI を出力する

Public 变数

· int NumberOfRank

プロセス数

· int NumberOfGroup

グループ数

6.12.1 説明

proc.dfi ファイルの MPI

cio MPI.h の 19 行で定義されています。

6.12.2 コンストラクタとデストラクタ

6.12.2.1 cio_MPI::cio_MPI()

コンストラクタ

cio_MPI.C の 21 行で定義されています。

参照先 NumberOfGroup, と NumberOfRank.

```
22 {
23   NumberOfRank=0;
24   NumberOfGroup=1;
25 }
```

6.12.2.2 cio_MPI::cio_MPI (const int _NumberOfRank, int _NumberOfGroup = 0)

コンストラクタ

引数

in	_NumberOfRank	プロセス数
in	_NumberOf-	グループ数
	Group	

cio_MPI.C の 29 行で定義されています。

参照先 NumberOfGroup, と NumberOfRank.

```
30 {
31   NumberOfRank=_NumberOfRank;
32   NumberOfGroup=_NumberOfGroup;
33 }
```

6.12.2.3 cio_MPI::~cio_MPI()

デストラクタ

cio_MPI.C の 37 行で定義されています。

```
38 {
39
40 }
```

6.12.3 関数

6.12.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_MPI::Read (cio_TextParser tpCntl, const cio_Domain domain)

read MPI(proc.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス
in	domain	Domain

戻り値

error code

cio MPI.C の 45 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetValue(), cio_Domain::GlobalDivision, NumberOfGroup, と NumberOfRank.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
47 {
48
49
    std::string str;
50
    std::string label;
51
    int ct;
52
    //NumberOfRank
53
    label = "/MPI/NumberOfRank";
    if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
      ct = domain.GlobalDivision[0]*domain.GlobalDivision[1]*domain.GlobalDivision[2];
57
    else {
58
59
      NumberOfRank = ct;
60
```

6.12 クラス cio_MPI 169

```
62  //NumberOfGroup
63  label = "/MPI/NumberOfGroup";
64  if ( !(tpCnt1.GetValue(label, &ct )) ) {
65   ct = 1;
66  }
67  else {
68   NumberOfGroup = ct;
69  }
70
71  return CIO::E_CIO_SUCCESS;
72
73 }
```

6.12.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_MPI::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:MPI を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio_MPI.C の 78 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_SUCCESS, と NumberOfRank.

参照元 cio_DFI::WriteProcDfiFile().

```
79 {
80
     fprintf(fp, "MPI {\n");
fprintf(fp, "\n");
81
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
85
     fprintf(fp, "NumberOfRank
                                            = %d\n", NumberOfRank);
86
87 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
88 fprintf(fp, "NumberOfGroup = %d\n", 1);
    fprintf(fp, "\n");
fprintf(fp, "\\n");
fprintf(fp, "\\n");
90
92
93
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
94
96 }
```

6.12.4 変数

6.12.4.1 int cio_MPI::NumberOfGroup

グループ数

cio_MPI.h の 24 行で定義されています。

参照元 cio_MPI(), Read(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

6.12.4.2 int cio_MPI::NumberOfRank

プロセス数

cio_MPI.h の 23 行で定義されています。

参照元 cio_MPI(), Read(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_-AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_-DFI::WriteProcDfiFile().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio_MPI.h
- cio_MPI.C

6.13 クラス cio_Process

#include <cio_Process.h>

Public 型

typedef std::map< int, int > headT

Public メソッド

- · cio_Process ()
- ∼cio_Process ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

read Rank(proc.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE CheckReadRank (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3],
 CIO::E CIO READTYPE readflag, vector< int > &readRankList)

読込みランクリストの作成

CIO::E_CIO_ERRORCODE CreateRankList (cio_Domain dfi_domain, map< int, int > &mapHeadX, map< int, int > &mapHeadY, map< int, int > &mapHeadZ)

DFI のProcess にHeadIndex, TailIndex 指定が無い場合

CIO::E_CIO_ERRORCODE CreateRankList (int div[3], int gvox[3], map< int, int > &mapHeadX, map< int, int > &mapHeadZ)

DFI のProcess にHeadIndex, TailIndex 指定が無い場合 渡された、subDomain をもとにCPM 同様の分割方法で RankList を生成する

CIO::E_CIO_ERRORCODE CreateSubDomainInfo (cio_Domain dfi_domain, vector< cio_ActiveSubDomain > &subDomainInfo)

ActiveSubDomain 情報を作成

int * CreateRankMap (int div[3], std::vector < cio_ActiveSubDomain > &subDomainInfo)

subdomain 情報からランクマップを生成(非活性を含む)

int * CreateRankMap (int ndiv[3], headT &mapHeadX, headT &mapHeadY, headT &mapHeadZ)

生成済のRankList からランクマップを生成

void CreateHeadMap (std::set< int >head, headT &map)

head map の生成

void CreateHeadMap (int *head, int ndiv, headT &map)

head map の生成

 CIO::E_CIO_ERRORCODE CheckStartEnd (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3], CIO::E_CIO_READTYPE readflag, headT mapHeadX, headT mapHeadY, headT mapHeadZ, vector< int > &readRankList)

読込みランクファイルリストの作成

• CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Process を出力する

Static Public メソッド

• static int isMatchEndianSbdmMagick (int ident)

ActiveSubdomain ファイルのエンディアンをチェック

static CIO::E_CIO_ERRORCODE ReadActiveSubdomainFile (std::string subDomainFile, std::vector
 cio ActiveSubDomain > &subDomainInfo, int div[3])

ActiveSubdomain ファイルの読み込み (static 関数)

Public 变数

- vector< cio_Rank > RankList
- int * m_rankMap

6.13.1 説明

proc.dfi ファイルのProcess cio_Process.h の 59 行で定義されています。

6.13.2 型定義

6.13.2.1 typedef std::map<int,int> cio_Process::headT

cio_Process.h の 63 行で定義されています。

6.13.3 コンストラクタとデストラクタ

```
6.13.3.1 cio_Process::cio_Process()
```

コンストラクタ

cio_Process.C の 145 行で定義されています。

参照先 m_rankMap.

```
146 {
147
148 m_rankMap=NULL;
149
150 }
```

6.13.3.2 cio_Process:: ∼cio_Process ()

デストラクタ

cio_Process.C の 154 行で定義されています。

参照先 m_rankMap.

6.13.4 関数

6.13.4.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::CheckReadRank (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3], CIO::E_CIO_READTYPE readflag, vector< int > & readRankList)

読込みランクリストの作成

RankList があるかないか判定しないときは新規にRankList を生成し それをもとにランクマップの生成、読込みランクリスト readRankList を生成する

引数

in	dfi_domain	DFI の domain 情報
in	head	ソルバーのHeadIndex
in	tail	ソルバーのTailIndex
in	readflag	読込み方法
out	readRankList	読込みランクリスト

戻り値

error code

cio_Process.C の 205 行で定義されています。

参照先 CheckStartEnd(), CreateHeadMap(), CreateRankList(), CreateRankMap(), CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_-Domain::GlobalDivision, m_rankMap, と RankList.

参照元 cio_DFI::CheckReadRank(), と cio_DFI::ReadData().

```
210 {
211
212
      headT mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ;
213
214
      //DFI に Process/Rank[@] がない処理
215
      if( RankList.empty() )
216
        CIO::E_CIO_ERRORCODE ret = CreateRankList(dfi_domain, mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ);
        if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
217
218
219
220
      //rankMap が未定義 (DFI に Process/Rank[@] がある場合)
      if( m_rankMap == NULL ) {
   m_rankMap = CreateRankMap(dfi_domain.GlobalDivision, mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ);
221
2.2.2
223
224
225
      //mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ が未定義
226
      if( mapHeadX.empty() || mapHeadY.empty() || mapHeadZ.empty() ) {
227
        std::set<int>headx,heady,headz;
        for(int i=0; i<RankList.size(); i++ )</pre>
228
          headx.insert(RankList[i].HeadIndex[0]);
229
          heady.insert(RankList[i].HeadIndex[1]);
230
231
          headz.insert(RankList[i].HeadIndex[2]);
232
233
        CreateHeadMap(headx, mapHeadX);
234
        CreateHeadMap(heady, mapHeadY);
235
        CreateHeadMap (headz, mapHeadZ);
236
237
238
      return CheckStartEnd(dfi_domain, head, tail, readflag, mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ, ReadRankList);
239
240 }
```

6.13.4.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::CheckStartEnd (cio_Domain dfi_domain, const int head[3], const int tail[3], CIO::E_CIO_READTYPE readflag, headT mapHeadX, headT mapHeadY, headT mapHeadZ, vector < int > & readRankList)

読込みランクファイルリストの作成

引数

	alfi alamanin	DCI のDownsin 桂却
in	dfi_domain	
in	head	計算領域の開始位置
in	tail	計算領域の終了位置
in	readflag	粗密データ判定フラグ
in	mapHeadX	headX をキーにした位置情報マップ
in	mapHeadY	headY をキーにした位置情報マップ
in	mapHeadZ	headZ をキーにした位置情報マップ
out	readRankList	読込みに必要なランク番号リスト

cio Process.C の 610 行で定義されています。

参照先 _CIO_IDX_IJK, CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_SU-CCESS, cio_Domain::GlobalDivision, と m_rankMap.

参照元 CheckReadRank().

```
618 {
619
62.0
      int StartEnd[6];
621
      int ndiv = dfi_domain.GlobalDivision[0] *
622
623
                  dfi_domain.GlobalDivision[1] *
624
                   dfi_domain.GlobalDivision[2];
625
      int head2[3],tail2[3];
      if( readflag == CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES || readflag ==
CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES ) {
626
627
        for (int i=0; i<3; i++) {
          head2[i]=head[i];
628
629
          tail2[i]=tail[i];
630
631
      } else {
        for(int i=0; i<3; i++) {</pre>
632
          if( head[i] < 0 ) head2[i]=head[i]/2;</pre>
633
634
                               head2[i] = (head[i]+1)/2;
          if( tail[i] < 0 ) tail2[i]=tail[i]/2;</pre>
635
636
          else
                               tail2[i]=(tail[i]+1)/2;
637
       }
638
      }
639
640 //x 方向の絞り込み
641
      for( headT::iterator it=mapHeadX.begin();it!=mapHeadX.end();it++ )
642
        if( head2[0] >= (*it).first ) StartEnd[0] = (*it).second;
if( tail2[0] >= (*it).first ) StartEnd[3] = (*it).second;
643
644
645
        else break;
646
647
648 //y 方向の絞り込み
649
      for( headT::iterator it=mapHeadY.begin();it!=mapHeadY.end();it++ )
650
        if( head2[1] >= (*it).first ) StartEnd[1] = (*it).second;
if( tail2[1] >= (*it).first ) StartEnd[4] = (*it).second;
651
652
653
        else break;
654
655
656 //z 方向の絞り込み
657
      for( headT::iterator it=mapHeadZ.begin();it!=mapHeadZ.end();it++ )
658
659
        if( head2[2] >= (*it).first ) StartEnd[2] = (*it).second;
        if( tail2[2] >= (*it).first ) StartEnd[5] = (*it).second;
660
661
        else break;
662
663
      readRankList.clear();
664
665
      for(int k=StartEnd[2]; k<=StartEnd[5]; k++) {</pre>
666
       for(int j=StartEnd[1]; j<=StartEnd[4]; j++) {</pre>
667
668
      for(int i=StartEnd[0]; i<=StartEnd[3]; i++)</pre>
669
        int rank = m_rankMap[_CIO_IDX_IJK(i,j,k,dfi_domain.GlobalDivision[0],
670
                                                    dfi_domain.GlobalDivision[1],
671
                                                    dfi_domain.GlobalDivision[2],0)];
        if( rank<0 ) continue;</pre>
673
674
        readRankList.push_back(rank);
675
676
      } } }
677
678
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
679 }
```

6.13.4.3 void cio_Process::CreateHeadMap (std::set< int > head, headT & map)

head map の生成

引数

in	head	head インデックス
out	тар	head map

cio Process.C の 529 行で定義されています。

参照元 CheckReadRank(), CreateRankList(), と CreateRankMap().

```
531 {
532
533
     map.clear();
534
535
     int cnt=0;
536
     for(std::set<int>::iterator it=head.begin();it!=head.end();it++)
538
       int key=*it;
539
       map.insert(headT::value_type(key,cnt));
540
       cnt++;
541
542 }
```

6.13.4.4 void cio_Process::CreateHeadMap (int * head, int ndiv, headT & map)

head map の生成

引数

in	head	head インデックス
in	ndiv	分割数
out	тар	head map

cio_Process.C の 546 行で定義されています。

```
549 {
550
551    map.clear();
552
553    for(int i=0; i<ndiv; i++)
554    {
555        map.insert(headT::value_type(head[i],i));
556    }
557 }</pre>
```

6.13.4.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::CreateRankList (cio_Domain dfi_domain, map< int, int > & mapHeadX, map< int, int > & mapHeadZ)

DFI のProcess にHeadIndex.TailIndex 指定が無い場合

ActiveSubDomain があれば、読込み、なければ全て有効で subDomain を生成し、CreateRankList に渡す CPMと同じ分割で head&tail 情報を作成してRankList を作成する

引数

in	dfi_domain	DFI の domain 情報
out	mapHeadX	headX をキーにした位置情報マップ
out	mapHeadY	headX をキーにした位置情報マップ

out	mapHeadZ	headX をキーにした位置情報マップ

戻り値

error code

cio_Process.C の 245 行で定義されています。

参照先 CreateRankMap(), CreateSubDomainInfo(), CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Domain::GlobalDivision, cio_-Domain::GlobalVoxel, と m_rankMap.

参照元 CheckReadRank().

```
249 {
250
251
      vector<cio_ActiveSubDomain> subDomainInfo;
2.52
253
     CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
254
      ret = CreateSubDomainInfo(dfi_domain, subDomainInfo);
255
256
      if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
2.57
258
     m_rankMap = CreateRankMap(dfi_domain.GlobalDivision,subDomainInfo);
259
260
     ret = CreateRankList(dfi_domain.GlobalDivision, dfi_domain.GlobalVoxel,
261
                           mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ);
262
263
      return ret;
264
265 }
```

6.13.4.6 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::CreateRankList (int div[3], int gvox[3], map< int, int > & mapHeadX, map< int, int > & mapHeadY, map< int, int > & mapHeadZ)

DFI のProcess にHeadIndex,TailIndex 指定が無い場合 渡された、subDomain をもとにCPM 同様の分割方法でRankList を生成する

引数

in	div	分割数
in	gvox	ボクセルサイズ
out	mapHeadX	headX をキーにした位置情報マップ
out	mapHeadY	headX をキーにした位置情報マップ
out	mapHeadZ	headX をキーにした位置情報マップ

戻り値

error code

cio_Process.C の 295 行で定義されています。

参照先_CIO_IDX_IJK, CreateHeadMap(), CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Rank::HeadIndex, m_rankMap, cio_Rank::RankID, RankList, cio_Rank::TailIndex, と cio_Rank::VoxelSize.

```
300 {
301
       if( !m_rankMap ) return CIO::E_CIO_ERROR;
302
      int ndiv = div[0]*div[1]*div[2];
303
304
      cio Rank rank:
305
306
      //ローカルの VOXEL 数
307
      int *nvX = new int[div[0]];
      int *nvY = new int[div[1]];
308
      int *nvZ = new int[div[2]];
int *nv[3] = {nvX,nvY,nvZ};
309
310
311
      for ( int n=0; n<3; n++ )</pre>
312
         int *nvd = nv[n];
```

```
//基準のボクセル数
314
315
        int nbase = gvox[n] / div[n];
316
317
        //余门
        int amari = gvox[n] % div[n];
318
319
        //ボクセル数をセット
320
321
         for( int i=0;i<div[n];i++ )</pre>
322
          nvd[i] = nbase;
323
324
           if( i<amari ) nvd[i]++;</pre>
325
326
      }
327
328
      int *headX = new int[div[0]];
int *headY = new int[div[1]];
329
330
      int *headZ = new int[div[2]];
331
      int *head[3] = {headX,headY,headZ};
332
333
      for ( int n=0; n<3; n++ )</pre>
334
335
        int *nvd = nv[n];
336
        int *hd = head[n];
337
        hd[0] = 1;
338
339
        for( int i=1;i<div[n];i++ )</pre>
340
341
          hd[i] = hd[i-1]+nvd[i-1];
342
343
344
345
      CreateHeadMap(headX,div[0],mapHeadX);
346
      //CreateHeadMap(headY,div[0],mapHeadY);
347
      CreateHeadMap(headY,div[1],mapHeadY);
348
      //CreateHeadMap(headZ,div[0],mapHeadZ);
349
      CreateHeadMap(headZ,div[2],mapHeadZ);
350
351
      for ( int k=0; k < div[2]; k++ ) {
352
      for( int j=0; j<div[1]; j++ ) {</pre>
353
      for ( int i=0; i < div[0]; i++ ) {</pre>
354
        \label{eq:markMap} int \ rankMap[\_CIO\_IDX\_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)];
        if( rankNo < 0 ) continue;</pre>
355
        rank.RankID = rankNo;
356
357
        rank.VoxelSize[0] = (headX[i] +nvX[i]-1) -headX[i]+1;
        rank.VoxelSize[1] = (headY[j] +nvY[j]-1) -headY[j]+1;
358
359
        rank.VoxelSize[2] = (headZ[k] + nvZ[k] - 1) - headZ[k] + 1;
360
        rank.HeadIndex[0]=headX[i];
361
        rank.HeadIndex[1]=headY[j];
362
        rank.HeadIndex[2]=headZ[k];
        rank.TailIndex[0]=headX[i]+nvX[i]-1;
363
364
        rank.TailIndex[1]=headY[j]+nvY[j]-1;
365
        rank.TailIndex[2]=headZ[k]+nvZ[k]-1;
366
        RankList.push_back(rank);
367
      } } }
368
369
      delete [] nvX;
370
      delete [] nvY;
371
      delete [] nvZ;
372
      delete [] headX;
373
      delete [] headY;
374
      delete [] headZ;
375
376
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
```

6.13.4.7 int * cio_Process::CreateRankMap (int div[3], std::vector < cio_ActiveSubDomain > & subDomainInfo)

subdomain 情報からランクマップを生成(非活性を含む)

引数

	in	div	領域分割数
ſ	in	subDomainInfo	活性ドメイン情報

戻り値

ランクマップ NULL cio_Process.C の 483 行で定義されています。

参照先 CIO IDX IJK, と cio ActiveSubDomain::GetPos().

参照元 CheckReadRank(), と CreateRankList().

```
486 {
487
488
      size\_t \ ndiv = size\_t(div[0]) \ * \ size\_t(div[1]) \ * \ size\_t(div[2]);
      int *rankMap = new int[ndiv];
489
     if(!rankMap) return NULL;
490
491
492
      for( size_t i=0;i<ndiv;i++ ) rankMap[i] = -1;</pre>
493
494
      // 活性サブドメイン情報配置位置に 0 をセット
495
      for( int i=0; i<subDomainInfo.size(); i++ )</pre>
496
497
        //サブドメイン情報
498
       const cio_ActiveSubDomain dom = subDomainInfo[i];
499
500
        //位置を取得
501
        const int *pos = dom.GetPos();
502
        if(!pos)
503
504
         delete [] rankMap;
505
          return NULL;
506
507
       //0 をセット
508
509
       rankMap[_CIO_IDX_IJK(pos[0],pos[1],pos[2],div[0],div[1],div[2],0)] = 0;
510
512 //i->j->k の優先順で活性サブドメインにランク番号をセット
513
     int rankCount = 0;
     for( int k=0; k<div[2]; k++ ) {</pre>
514
     for( int j=0; j<div[1]; j++ ) {
for( int i=0; i<div[0]; i++ ) {</pre>
515
516
517
       if(rankMap[\_CIO\_IDX\_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)] == 0)
519
          rankMap[\_CIO\_IDX\_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)] = rankCount;
520
          rankCount++;
521
522
     }}}
523
524
     return rankMap;
525 }
```

6.13.4.8 int * cio_Process::CreateRankMap (int ndiv[3], headT & mapHeadX, headT & mapHeadY, headT & mapHeadZ)

生成済のRankList からランクマップを生成

引数

in	ndiv	領域分割数
in	mapHeadX	headX をキーにした位置情報マップ
in	mapHeadY	headY をキーにした位置情報マップ
in	mapHeadZ	headZ をキーにした位置情報マップ

戻り値

ランクマップ NULL

cio Process.C の 562 行で定義されています。

参照先 _CIO_IDX_IJK, CreateHeadMap(), と RankList.

```
566 {
567
568   int i,j,k;
569
570   std::set<int>headx,heady,headz;
571   for(int i=0; i<RankList.size(); i++ ) {
572   headx.insert(RankList[i].HeadIndex[0]);</pre>
```

```
573
        heady.insert(RankList[i].HeadIndex[1]);
574
        headz.insert(RankList[i].HeadIndex[2]);
575
576
      CreateHeadMap(headx, mapHeadX);
      CreateHeadMap(heady,mapHeadY);
577
578
      CreateHeadMap(headz, mapHeadZ);
579
580
      size_t ndiv = div[0]*div[1]*div[2];
581
582
      int *rankMap = new int[ndiv];
      for(int i=0; i<ndiv; i++) rankMap[i]=-1;</pre>
583
584
585
      headT::iterator it;
586
587
      for(int n=0; n<RankList.size(); n++)</pre>
588
589
        it=mapHeadX.find(RankList[n].HeadIndex[0]);
590
        i=it->second;
591
592
        it=mapHeadY.find(RankList[n].HeadIndex[1]);
593
594
595
        it=mapHeadZ.find(RankList[n].HeadIndex[2]);
596
        k=it->second:
597
598
        int rnkPos=_CIO_IDX_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0);
599
600
        rankMap[\_CIO\_IDX\_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)] = n;
601
602
603
      return rankMap;
604
605 }
```

6.13.4.9 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::CreateSubDomainInfo (cio_Domain dfi_domain, vector < cio_ActiveSubDomain > & subDomainInfo)

ActiveSubDomain 情報を作成

引数

in	dfi_domain	DFI の domain 情報
out	subDomainInfo	活性ドメイン情報

cio_Process.C の 270 行で定義されています。

参照先 cio_Domain::ActiveSubdomainFile, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_Domain::GlobalDivision, と ReadActive-SubdomainFile().

参照元 CreateRankList().

```
272 {
273
      if( !domain.ActiveSubdomainFile.empty() ) {
274
        int divSudomain[3] = \{0,0,0\};
275
        CIO::E_CIO_ERRORCODE ret = ReadActiveSubdomainFile( domain.ActiveSubdomainFile,
276
                                                           subDomainInfo, divSudomain);
        if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
2.77
278
        //活性サブドメイン情報
279
        for( int k=0;k<domain.GlobalDivision[2];k++ ){</pre>
280
281
        for( int j=0; j<domain.GlobalDivision[1]; j++ )</pre>
282
        for( int i=0;i<domain.GlobalDivision[0];i++ ){</pre>
283
          int pos[3] = \{i, j, k\};
          cio_ActiveSubDomain dom( pos );
284
285
          subDomainInfo.push_back(dom);
286
        } } }
287
288
289
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
290
291 }
```

6.13.4.10 int cio_Process::isMatchEndianSbdmMagick(int ident) [static]

ActiveSubdomain ファイルのエンディアンをチェック

引数

in ident ActiveSubdomain ファイルのIdentifier

戻り値

1 一致 0 不一致

-1 フォーマットが異なる

cio_Process.C の 458 行で定義されています。

参照元 ReadActiveSubdomainFile().

```
459 {
      char magick_c[] = "SBDM";
460
461
      int magick_i=0;
462
463
      magick_i = (magick_c[3]<<24) + (magick_c[2]<<16) + (magick_c[1]<<8) + magick_c[0];</pre>
465
      if( magick_i == ident )
466
467
        return 1:
468
469
470
      //chack unmatch
471
      magick_i = (magick_c[0] << 24) + (magick_c[1] << 16) + (magick_c[2] << 8) + magick_c[3];
472
      if( magick_i == ident )
473
474
        return 0;
475
476
477
     //unknown format
478
479 }
```

6.13.4.11 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::Read (cio_TextParser tpCntl)

read Rank(proc.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス

戻り値

error code

< リターンコード

Rank の読込み

cio_Process.C の 162 行で定義されています。

参照先 cio_TextParser::chkNode(), cio_TextParser::countLabels(), CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetNodeStr(), RankList, と cio_Rank::Read().

参照元 cio DFI::ReadInit().

```
163 {
164
      std::string str;
165
166
      std::string label_base,label_leaf;
167
      int nnode=0;
168
     CIO::E_CIO_ERRORCODE iret;
169
170
      cio_Rank rank;
171
172
     //Process
173
     nnode=0;
```

```
label_base = "/Process";
175
      if (tpCntl.chkNode(label_base)) //node があれば
176
177
        nnode = tpCntl.countLabels(label_base);
178
179
180
      for (int i=0; i<nnode; i++) {</pre>
181
182
        if(!tpCntl.GetNodeStr(label_base, i+1, &str))
183
          printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
184
185
          return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK;
186
187
        if( strcasecmp(str.substr(0,4).c_str(), "Rank") ) continue;
188
        label_leaf=label_base+"/"+str;
189
        iret = rank.Read(tpCntl, label_leaf);
191
        if( iret == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
192
          RankList.push_back(rank);
193
194
        } else return iret;
195
196
197
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
198
199
200 }
```

6.13.4.12 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::ReadActiveSubdomainFile (std::string subDomainFile, std::vector < cio_ActiveSubDomain > & subDomainInfo, int div[3]) [static]

Active Subdomain ファイルの読み込み (static 関数)

引数

in	subDomainFile	ActiveSubdomain ファイル名
out	subDomainInfo	活性ドメイン情報
out	div	ActiveSubdiomain ファイル中の領域分割数

戻り値

終了コード (CIO_SUCCESS=正常終了)

cio_Process.C の 382 行で定義されています。

参照先 BSWAPVEC, CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER, CIO::E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO, CIO::E_CIO_SUCCESS, と isMatch-EndianSbdmMagick().

参照元 CreateSubDomainInfo().

```
386 {
      if( subDomainFile.empty() ) return CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM;
387
388
389
      // ファイルオープン
390
     FILE*fp = fopen( subDomainFile.c_str(), "rb" );
391
      if( !fp ) return CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM;
392
      //エンディアン識別子
393
394
     int ident;
395
       if( fread( &ident, sizeof(int), 1, fp ) != 1 )
396
397
398
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER;
399
400
401
    //エンディアンチェック
402
     if( isMatchEndianSbdmMagick( ident ) < 0 )</pre>
403
404
        fclose(fp);
405
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT;
406
407
408
     // 領域分割数
```

```
409
      if( fread( div, sizeof(int), 3, fp ) != 3 )
410
411
       fclose(fp);
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV;
412
413
414
415
      if( isMatchEndianSbdmMagick( ident ) == 0 ) BSWAPVEC(div,3);
416
417
      // contents
418
      size_t nc = size_t(div[0]) * size_t(div[1]) * size_t(div[2]);
      unsigned char *contents = new unsigned char[nc];
419
420
      if( fread( contents, sizeof(unsigned char), nc, fp ) != nc )
421
422
       delete [] contents;
423
       fclose(fp);
424
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS;
425
426
427
     // ファイルクローズ
428
     fclose(fp);
429
430
      // 活性ドメイン情報の生成
431
      for ( int k=0; k < div[2]; k++ ) {
432
      for( int j=0; j<div[1]; j++ ) {
  for( int i=0; i<div[0]; i++ ) {</pre>
433
434
435
        if(contents[ptr] == 0x01)
436
437
          int pos[3] = {i,j,k};
          cio_ActiveSubDomain dom( pos );
438
439
         subDomainInfo.push_back(dom);
440
441
        ptr++;
442
     } } }
443
     // contents \phi delete
444
445
     delete [] contents;
446
      // 活性ドメインの数をチェック
448
      if( subDomainInfo.size() == 0 )
449
450
        return CIO::E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO;
451
452
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
454 }
```

6.13.4.13 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Process を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio Process.C の 684 行で定義されています。

参照先_CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, RankList, と cio_Rank::Write().

参照元 cio_DFI::WriteProcDfiFile().

```
697
698
         rank = RankList[i];
699
         //Rank 要素の出力
700
701
         if( rank.Write(fp,tab+2) != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return CIO::E_CIO_ERROR;
702
         fprintf(fp, "\n");
_CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
703
704
705
         fprintf(fp, "\n");
706
707
      fprintf(fp, "\n");
fprintf(fp, "}\n");
708
709
710
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
712 }
```

6.13.5 変数

6.13.5.1 int* cio_Process::m_rankMap

cio_Process.h の 67 行で定義されています。

参照元 CheckReadRank(), CheckStartEnd(), cio_Process(), CreateRankList(), と ~cio_Process().

6.13.5.2 vector<cio_Rank> cio_Process::RankList

cio Process.h の 65 行で定義されています。

参照元 CheckReadRank(), cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), CreateRankList(), CreateRankMap(), Read(), cio_DFI::ReadData(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_ascii_header(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_SPH::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3-D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::Write-Data(), cio_DFI::WriteProcDfiFile().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio Process.h
- · cio_Process.C

6.14 クラス cio Rank

#include <cio_Process.h>

Public メソッド

- · cio_Rank ()
- ∼cio Rank ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl, std::string label_leaf)

read Rank(proc.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Rank 出力する

Public 变数

• int RankID

ランク番号

• std::string HostName

6.14 クラス cio_Rank 183

ホスト名

• int VoxelSize [3]

ボクセルサイズ

• int HeadIndex [3]

始点インデックス

• int TailIndex [3]

終点インデックス

6.14.1 説明

proc.dfi ファイルの Rank

cio_Process.h の 19 行で定義されています。

6.14.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.14.2.1 cio_Rank::cio_Rank( )
```

コンストラクタ

cio_Process.C の 21 行で定義されています。

参照先 HeadIndex, HostName, RankID, TailIndex, と VoxelSize.

```
22 {
23
24     RankID = 0;
25     HostName = "";
26     for(int i=0; i<3; i++) {
27         VoxelSize[i]=0;
28         HeadIndex[i]=0;
29         TailIndex[i]=0;
30     }
31
32 }</pre>
```

6.14.2.2 cio_Rank:: ~cio_Rank ()

デストラクタ

cio_Process.C の 37 行で定義されています。

```
38 {
39
40 }
```

6.14.3 関数

6.14.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Rank::Read (cio_TextParser tpCntl, std::string label_leaf)

read Rank(proc.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス

in label_leaf ベースとなる名前("/Process/Rank")

戻り値

error code

cio Process.C の 45 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetValue(), cio_TextParser::GetVector(), HeadIndex, Host-Name, RankID, TailIndex, と VoxelSize.

参照元 cio_Process::Read().

```
47 {
48
49
      std::string str;
50
     std::string label;
51
     int ct;
     int iv[3];
52
53
      //ID
54
      label = label_leaf + "/ID";
     if (!(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
  printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
57
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID;
58
59
60
     else {
61
       RankID= ct;
63
     //HostName
64
     label = label_leaf + "/HostName";
if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) ) {
  printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
6.5
66
68
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME;
69
70
     HostName= str;
71
      //VoxelSize
72
73
     label = label_leaf + "/VoxelSize";
      for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;
75
      if (!(tpCntl.GetVector(label, iv, 3)))
76
        \label{localization} printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
77
        return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE;
78
80
     VoxelSize[0]=iv[0];
     VoxelSize[1]=iv[1];
82
     VoxelSize[2]=iv[2];
8.3
84
      //HeadIndex
     label = label_leaf + "/HeadIndex";
85
     for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;</pre>
87
      if (!(tpCntl.GetVector(label, iv, 3)))
88
        printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX;
89
90
91
92
     HeadIndex[0]=iv[0];
      HeadIndex[1]=iv[1];
     HeadIndex[2]=iv[2];
95
96
      //TailIndex
     label = label_leaf + "/TailIndex";
97
      for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;
     if (!(tpCntl.GetVector(label, iv, 3)))
99
100
         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c\_str());
101
         return CIO::E CIO ERROR READ DFI TAILINDEX;
103
104
      TailIndex[0]=iv[0];
      TailIndex[1]=iv[1];
106
      TailIndex[2]=iv[2];
107
108
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
109 }
```

6.14 クラス cio_Rank 185

6.14.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Rank::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Rank 出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_Process.C の 114 行で定義されています。

参照先_CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_SUCCESS, HeadIndex, HostName, RankID, TailIndex, と VoxelSize. 参照元 cio_Process::Write().

```
116 {
117
         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
119
        fprintf(fp, "ID
                                 = dn", RankID);
120
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab); fprintf(fp, "HostName = \"%s\"\n", HostName.c_str());
121
122
124
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
125
        fprintf(fp, "VoxelSize = (%d, %d, %d)n", VoxelSize[0],
126
127
                                                      VoxelSize[1]
                                                      VoxelSize[2]);
128
129
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
130
        fprintf(fp, "HeadIndex = (%d, %d, %d) \n", HeadIndex[0],
131
132
                                                      HeadIndex[2]);
133
134
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
135
        fprintf(fp, "TailIndex = (%d, %d, %d)\n", TailIndex[0],
136
137
                                                      TailIndex[2]);
138
139
      return CIO::E CIO SUCCESS;
140
141 }
```

6.14.4 变数

6.14.4.1 int cio_Rank::HeadIndex[3]

始点インデックス

cio_Process.h の 27 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_Rank(), cio_Process::CreateRankList(), Read(), と Write().

6.14.4.2 std::string cio_Rank::HostName

ホスト名

cio_Process.h の 25 行で定義されています。

参照元 cio_Rank(), Read(), と Write().

6.14.4.3 int cio_Rank::RankID

ランク番号

cio_Process.h の 24 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_Rank(), cio_Process::CreateRankList(), Read(), と Write().

6.15 クラス cio_Slice 187

6.14.4.4 int cio_Rank::TailIndex[3]

終点インデックス

cio_Process.h の 28 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_Rank(), cio_Process::CreateRankList(), Read(), と Write().

6.14.4.5 int cio_Rank::VoxelSize[3]

ボクセルサイズ

cio_Process.h の 26 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_Rank(), cio_Process::CreateRankList(), Read(), と Write(). このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio Process.h
- cio_Process.C

6.15 クラス cio_Slice

#include <cio_TimeSlice.h>

Public メソッド

- cio_Slice ()
- ∼cio Slice ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl, std::string label_leaf)

TimeSlice 要素を読込む (inde.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:TimeSlice 要素を出力する

Public 变数

int step

ステップ番号

• double time

時刻

· bool avr mode

Average 出力フラグ true:出力なし、false:出力

· int AveragedStep

平均ステップ

double AveragedTime

平均タイム

• double VectorMin

Vector のとき、最小値の合成値

double VectorMax

Vector のとき、最大値の合成値

vector< double > Min

最小値

vector< double > Max

最大値

6.15.1 説明

index.dfi ファイルの Slice

cio_TimeSlice.h の 19 行で定義されています。

6.15.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.15.2.1 cio_Slice::cio_Slice()
```

コンストラクタ

cio_TimeSlice.C の 21 行で定義されています。

参照先 AveragedStep, AveragedTime, Max, Min, step, time, VectorMax, と VectorMin.

```
22 {
24
      step = 0;
25
      time = 0.0;
     AveragedStep = 0;
AveragedTime = 0.0;
26
2.7
     VectorMin = 0.0;
28
     VectorMax = 0.0;
31
     Min.clear();
32
     Max.clear();
33
34 }
```

6.15.2.2 cio_Slice::~cio_Slice ()

デストラクタ

cio_TimeSlice.C の 39 行で定義されています。

```
40 {
41
42 }
```

6.15.3 関数

6.15.3.1 CIO::E CIO ERRORCODE cio_Slice::Read (cio TextParser tpCntl, std::string label_leaf)

TimeSlice 要素を読込む (inde.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス
in	label_leaf	ベースとなる名前("/TimeSlice/Slice")

戻り値

error code

cio_TimeSlice.C の 47 行で定義されています。

参照先 AveragedStep, AveragedTime, cio_TextParser::chkNode(), cio_TextParser::countLabels(), CIO::E_CIO_E-RROR_READ_DFI_MAX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINM-AX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetNodeStr(), cio_TextParser::GetValue(), Max, Min, step, time, VectorMax, & VectorMin.

参照元 cio_TimeSlice::Read().

```
49 {
50
51
     std::string str;
52
     std::string label,label_leaf_leaf;
5.3
54
     int ct;
    double dt;
55
56
57
     int ncnt=0;
58
59
     //Step
     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
  printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
60
61
63
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP;
64
65
     else {
66
      step=ct;
67
69
     ncnt++;
70
     //Time
71
     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
  printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
72
73
75
       return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME;
76
77
     else {
78
      time= dt;
79
80
81
     ncnt++;
82
8.3
     //AveragedStep
     label = label_leaf + "/AveragedStep";
84
     if (!(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
85
86
       AveragedStep=-1;
88
     else {
89
       AveragedStep= ct;
90
      ncnt++;
91
92
     //AveragedTime
     label = label_leaf + "/AveragedTime";
94
95
    if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
96
      AveragedTime=0.0;
97
98
     else {
99
      AveragedTime= dt;
100
       ncnt++;
101
102
      //VectorMinMax/Min
103
      label = label_leaf + "/VectorMinMax/Min";
104
105
      if ((tpCntl.GetValue(label, &dt)))
106
       VectorMin=dt;
107
108
        ncnt++;
109
110
111
      //VectorMinMax/Max
112
      label = label_leaf + "/VectorMinMax/Max";
113
      if ( (tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
114
        VectorMax=dt;
115
116
117
118
      //MinMax
119
      int ncomp=0;
      label_leaf_leaf = label_leaf + "/MinMax";
120
      if (tpCntl.chkNode(label_leaf_leaf)) //があれば
121
122
123
        ncomp = tpCntl.countLabels(label leaf leaf);
124
125
126
      ncnt++;
127
128
      Min.clear():
129
      Max.clear();
130
131
      for ( int j=0; j<ncomp; j++ ) {</pre>
132
133
        if(!tpCntl.GetNodeStr(label_leaf, j+ncnt, &str))
134
135
          printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
```

```
136
           return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX;
137
         if( strcasecmp(str.substr(0,6).c_str(), "minmax") ) continue;
label_leaf_leaf = label_leaf+"/"+str;
138
139
140
         label = label_leaf_leaf + "/Min";
141
         if (!(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
142
143
           printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
144
           return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN;
145
146
         else {
147
          Min.push_back(dt);
148
149
150
         label = label_leaf_leaf + "/Max";
         if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
   printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
151
152
           return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX;
153
154
155
         else {
156
           Max.push_back(dt);
157
158
159
160
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
161
162 }
```

6.15.3.2 CIO::E CIO ERRORCODE cio_Slice::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:TimeSlice 要素を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio_TimeSlice.C の 167 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, AveragedStep, AveragedTime, avr_mode, CIO::E_CIO_SUCCESS, Max, Min, step, time, VectorMax, と VectorMin.

```
169 {
170
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
fprintf(fp, "Step = %u\n", step);
171
172
173
174
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
175
       fprintf(fp, "Time = %e\n", time);
176
177
       if(!avr_mode) {
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
178
          fprintf(fp, "AveragedStep = %u\n", AveragedStep);
179
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
180
181
          fprintf(fp, "AveragedTime = %e\n", AveragedTime);
182
183
       if( Min.size()>1 ) {
184
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
185
          fprintf(fp, "VectorMinMax {\n");
186
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
fprintf(fp, "Min = %e\n", VectorMin);
_CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
187
188
189
         190
191
192
193
194
195
       for(int j=0; j<Min.size(); j++){</pre>
         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
fprintf(fp, "MinMax[@] {\n");
_CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
fprintf(fp, "Min = %e\n",Min[j]);
196
197
198
199
```

6.15 クラス cio_Slice 191

```
200     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
201     fprintf(fp, "Max = %e\n",Max[j]);
202     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
303     fprintf(fp, "}\n");
204   }
205
206     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
207
208 }
```

6.15.4 变数

6.15.4.1 int cio_Slice::AveragedStep

平均ステップ

cio_TimeSlice.h の 26 行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.2 double cio_Slice::AveragedTime

平均タイム

cio_TimeSlice.h の27行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.3 bool cio_Slice::avr_mode

Average 出力フラグ true:出力なし、false:出力

cio_TimeSlice.h の 25 行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), と Write().

6.15.4.4 vector<double> cio_Slice::Max

最大值

cio_TimeSlice.h の31 行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.5 vector<double> cio_Slice::Min

最小值

cio_TimeSlice.h の30行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.6 int cio_Slice::step

ステップ番号

cio_TimeSlice.h の23行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.7 double cio_Slice::time

時刻

cio_TimeSlice.h の 24 行で定義されています。

参照元 cio TimeSlice::AddSlice(), cio Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.8 double cio_Slice::VectorMax

Vector のとき、最大値の合成値

cio_TimeSlice.h の 29 行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

6.15.4.9 double cio_Slice::VectorMin

Vector のとき、最小値の合成値

cio TimeSlice.h の 28 行で定義されています。

参照元 cio_TimeSlice::AddSlice(), cio_Slice(), Read(), と Write().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio_TimeSlice.h
- · cio TimeSlice.C

6.16 クラス cio_TextParser

#include <cio_TextParser.h>

Public メソッド

- · cio_TextParser ()
- ∼cio_TextParser ()
- bool GetVector (const std::string label, int *vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(整数型)

bool GetVector (const std::string label, double *vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(実数型)

bool GetVector (const std::string label, std::string *vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(文字列型)

bool GetValue (const std::string label, int *ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(整数型)

bool GetValue (const std::string label, double *ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(実数型)

bool GetValue (const std::string label, std::string *ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(文字列型)

bool chkLabel (const std::string label)

ラベルの有無をチェック

bool chkNode (const std::string label)

ノードの有無をチェック

bool GetNodeStr (const std::string label, const int nnode, std::string *ct)

ノード以下の nnode 番目の文字列を取得する

• int countLabels (const std::string label)

ノード以下のラベルの数を数える

• void getTPinstance ()

TextParserLibrary のインスタンス生成

• int readTPfile (const std::string filename)

TextParser オブジェクトに入力ファイルをセットする

• int remove ()

Private 变数

TextParser * tpテキストパーサ

6.16.1 説明

cio_TextParser.h の30行で定義されています。

6.16.2 コンストラクタとデストラクタ

6.16.2.1 cio_TextParser::cio_TextParser() [inline]

コンストラクタ

cio_TextParser.h の37行で定義されています。

37 {};

6.16.2.2 cio_TextParser::~cio_TextParser() [inline]

デストラクタ

cio_TextParser.h の 40 行で定義されています。

40 {};

6.16.3 関数

6.16.3.1 bool cio_TextParser::chkLabel (const std::string label)

ラベルの有無をチェック

引数

in label チェックするラベル(絶対パス)

cio_TextParser.C の 21 行で定義されています。

参照先 tp.

参照元 GetValue(), と GetVector().

```
22 {
23 int ierror;
24 std::string value;
25
26 if(!tp) return false;
27
```

```
// ラベルがあるかチェック
28
     vector<std::string> labels;
30
     ierror=tp->getAllLabels(labels);
31
32
     if (ierror != 0)
33
34
35
       cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "</pre>
36
       << " ERROR CODE "<< ierror << endl;
37
       return false;
    }
38
39
40
     int flag=0;
     for (int i = 0; i < labels.size(); i++)</pre>
43
             if( !strcasecmp(label.c_str(), labels[i].c_str()) )
44
45
                      flag=1;
46
                      break;
48
     }
49
50
    if (flag==0)
51
             return false;
53
55
     return true;
56 }
```

6.16.3.2 bool cio_TextParser::chkNode (const std::string label)

ノードの有無をチェック

引数

```
in label チェックするノード(絶対パス)
```

cio_TextParser.C の 62 行で定義されています。

参照先 tp

参照元 cio_Slice::Read(), cio_TimeSlice::Read(), cio_Process::Read(), cio_FileInfo::Read(), と cio_Unit::Read().

```
63 {
     int ierror;
64
65
     std::string node;
66
     vector<std::string> labels;
     int len=label.length();
68
69
     if( !tp ) return false;
70
     // Node があるかチェック
72
     ierror = tp->getAllLabels(labels);
74
     if (ierror != 0)
7.5
       cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "
<< " ERROR CODE "<< ierror << endl;</pre>
76
77
78
       return false;
79
80
     int flag=0;
for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {</pre>
81
82
83
              node = labels[i].substr(0,len);
84
        if (!strcasecmp(node.c_str(), label.c_str()))
86
87
                       flag=1;
88
                       break;
89
90
     }
91
     if (flag==0)
93
94
              return false;
95
96
     return true;
```

6.16.3.3 int cio_TextParser::countLabels (const std::string label)

ノード以下のラベルの数を数える

引数

in	label	ラベルを数えるノードの絶対パス	
----	-------	-----------------	--

戻り値

```
ラベルの数(エラー、もし
くはない場合は-1 を返す)
```

cio_TextParser.C の 104 行で定義されています。

参照先 tp.

参照元 cio_Slice::Read(), cio_TimeSlice::Read(), cio_Process::Read(), cio_FileInfo::Read(), と cio_Unit::Read().

```
105 {
106
      int ierror;
107
      std::string node, str, chkstr="";
108
      vector<std::string> labels;
      int len=label.length();
110
      int flag=0;
111
      int inode=0;
112
      int next=0;
113
114
      if( !tp ) return -1;
115
116
       // Node があるかチェック
117
      ierror=tp->getAllLabels(labels);
118
      if (ierror != 0) {
  cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "
  << " ERROR CODE "<< ierror << endl;</pre>
119
120
121
122
         return -1;
123
124
      for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {</pre>
125
126
                node=labels[i].substr(0,len);
127
128
                if( !strcasecmp(node.c_str(), label.c_str()) ){
                         str=labels[i].substr(len+1);
next=str.find("/");
129
130
131
                         if(next==0) inode++;
132
133
                         else{
                                   if(chkstr!=str.substr(0,next)){
135
                                            chkstr=str.substr(0,next);
136
                                            inode++;
137
138
139
140
141
142
143
      return inode;
144 }
```

6.16.3.4 bool cio_TextParser::GetNodeStr (const std::string label, const int nnode, std::string * ct)

ノード以下の nnode 番目の文字列を取得する

引数

in	label	ノードの絶対パス
in	nnode	取得する文字列が現れる順番
out	ct	取得した文字列

cio_TextParser.C の 159 行で定義されています。

参照先 tp.

参照元 cio_Slice::Read(), cio_TimeSlice::Read(), cio_Process::Read(), cio_FileInfo::Read(), と cio_Unit::Read().

```
160 {
161
      if (!tp ) return -1;
162
163
      int ierror;
164
      int len=label.length();
      int flag=0;
165
166
      int inode=0;
167
      int next=0;
168
169
      std::string node;
170
      std::string str;
      std::string chkstr="";
171
172
      vector<std::string> labels;
173
174
175
176
      // Node があるかチェック
      ierror = tp->getAllLabels(labels);
177
178
      if (ierror != 0)
179
180
       cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: " << " ERROR CODE "<< ierror << endl;</pre>
181
        return false;
182
183
184
      for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {</pre>
185
              node = labels[i].substr(0, len);
186
187
              if ( !strcasecmp(node.c_str(), label.c_str()) )
188
189
                       str = labels[i].substr(len+1);
190
                       next = str.find("/");
191
192
                       if (next == 0)
193
194
                               inode++;
195
196
                       else
197
          {
198
                               if ( chkstr != str.substr(0, next) )
199
200
                                        chkstr = str.substr(0, next);
2.01
                                        inode++:
202
203
205
                       if ( inode == nnode )
206
207
                               *ct = chkstr;
208
                               return true;
209
210
211
212
      return false;
213 }
```

6.16.3.5 void cio_TextParser::getTPinstance ()

TextParserLibrary のインスタンス生成

戻り値

エラーコード

cio_TextParser.C の 150 行で定義されています。

参照先 tp.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
151 {
152     tp = new TextParser;
153 }
```

6.16.3.6 bool cio_TextParser::GetValue (const std::string label, int * ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(整数型)

引数

in	label	取得する変数のラベル(絶対パス)
out	ct	変数格納ポインタ

cio_TextParser.C の 341 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

参照元 cio_Rank::Read(), cio_FilePath::Read(), cio_MPI::Read(), cio_Slice::Read(), cio_UnitElem::Read(), cio_Domain::Read(), と cio_FileInfo::Read().

```
342 {
343
        int ierror:
344
        std::string value;
345
346
        if( !tp ) return false;
        // ラベルがあるかチェック
348
349
        if( !chkLabel(label)) {
350
                    return false;
351
352
353
        //値の取得
354
        ierror=tp->getValue(label,value);//label は絶対パスを想定
        if (ierror != TP_NO_ERROR) {
          cout << " label: " << label << endl;
          cout << "ERROR no label " << label << ierror << endl;</pre>
355
356
357
358
                    return false;
359
        }
360
        //型の取得
361
       TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
if (ierror != TP_NO_ERROR) {
      cout << " label: " << label << endl;
      cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;</pre>
362
363
364
365
366
                    return false;
367
       if( type != TP_NUMERIC_VALUE ) {
    cout << " label: " << label << endl;
    cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;</pre>
368
369
370
371
                    return false;
372
373
374
        // string to real
375
        int val = tp->convertInt(value, &ierror);
        if (ierror != TP_NO_ERROR) {
    cout << " label: " << label << endl;
    cout << "ERROR convertInt " << ierror << endl;</pre>
376
377
378
379
                    return false;
380
       }
381
382
       *ct=val;
383
       return true;
385 }
```

6.16.3.7 bool cio_TextParser::GetValue (const std::string label, double * ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(実数型)

引数

in	label	取得する変数のラベル(絶対パス)
out	ct	変数格納ポインタ

cio_TextParser.C の 390 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

```
391 {
392    int ierror;
393    std::string value;
394    std::string node;
395
396    if(!tp) return false;
397
```

```
// ラベルがあるかチェック
399
       if( !chkLabel(label)) {
400
                  return false;
401
402
       //値の取得
403
       ierror=tp->getValue(label,value);//label は絶対パスを想定
404
       if (ierror != TP_NO_ERROR) {
      cout << " label: " << label << endl;
      cout << "ERROR no label " << ierror << endl;</pre>
405
406
407
                  return false;
408
409
       }
410
411
       //型の取得
412
       TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
       if (ierror != TP_NO_ERROR) {
      cout << " label: " << label << endl;
      cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;</pre>
413
414
415
                  return false;
416
417
418
       if( type != TP_NUMERIC_VALUE ) {
                  cout << " label: " << label << endl;
cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;</pre>
419
420
421
                  return false;
422
       }
423
424
       // string to real
425
        //REAL_TYPE val = tp->convertFloat(value, &ierror);
426
       double val = tp->convertFloat(value, &ierror);
       if (ierror != TP_NO_ERROR) {
    cout << " label: " << label << endl;
    cout << "ERROR convertInt " << ierror << endl;</pre>
427
428
429
430
                  return false;
431
432
433
       *ct=val;
434
435
       return true;
436 }
```

6.16.3.8 bool cio_TextParser::GetValue (const std::string label, std::string * ct)

TextParser 入力ファイルから変数を取得する(文字列型)

引数

in	label	取得する変数のラベル(絶対パス)
out	ct	変数格納ポインタ

cio_TextParser.C の 441 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

```
442 {
443
      int ierror;
444
      std::string value;
445
446
      if (!tp ) return false;
447
448
      // ラベルがあるかチェック
449
      if ( !chkLabel(label) )
450
451
               return false;
452
453
454
455
      ierror = tp->getValue(label, value); //label は絶対パスを想定
456
457
      if (ierror != TP_NO_ERROR)
458
               cout << " label: " << label << endl;
cout << "ERROR no label " << label << endl;</pre>
459
460
461
               return false;
462
      }
463
      //型の取得
464
      TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
465
      if (ierror != TP_NO_ERROR)
466
467
      {
468
               cout << " label: " << label << endl;</pre>
```

```
469
                cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;</pre>
                return false;
470
471
      }
472
473
      if ( type != TP_STRING_VALUE )
474
                cout << " label: " << label << endl;
cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;</pre>
475
476
477
478
      }
479
480
      *ct=value;
481
482
      return true;
483 }
```

6.16.3.9 bool cio_TextParser::GetVector (const std::string label, int * vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(整数型)

引数

in	label	取得するベクトルのラベル(絶対パス)
out	vec	ベクトル格納配列ポインタ
in	nvec	ベクトルサイズ

cio TextParser.C の 219 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

参照元 cio_Rank::Read(), と cio_Domain::Read().

```
220 {
221
     int ierr = TP_NO_ERROR;
     std::string value;
223
224
     if( !tp ) return false;
225
     // ラベルがあるかチェック
226
227
     if( !chkLabel(label)) {
228
             return false;
230
231
      // get value
232
     if( (ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
233
     // get type
234
     TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
235
236
      if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
     if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
237
238
239
      // split
240
     vector<std::string> vec_value;
241
      if( (ierr = tp->splitVector(value, vec_value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
242
243
     // check number of vector element
244
     if( vec_value.size() != nvec ) return false;
245
246
     // string to real
247
      for(int i=0; i<vec_value.size(); i++ )</pre>
248
249
      vec[i] = tp->convertInt(vec_value[i], &ierr);
250
       if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
2.51
252
253
     return true;
```

6.16.3.10 bool cio_TextParser::GetVector (const std::string label, double * vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(実数型)

引数

in	label	取得するベクトルのラベル(絶対パス)
out	vec	ベクトル格納配列ポインタ
in	nvec	ベクトルサイズ

cio TextParser.C の 259 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

```
260 {
261
      int ierr = TP_NO_ERROR;
262
      std::string value;
263
2.64
      if( !tp ) return false;
265
      // ラベルがあるかチェック
266
267
      if( !chkLabel(label)) {
268
               return false;
269
270
271
      // get value
      if((ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR){
  cout << " GetVector debug 333" << endl;</pre>
272
273
274
               return false;
275
276
      // get type
277
      TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
278
279
280
      if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
281
282
      // split
      vector<std::string> vec value;
283
284
      if( (ierr = tp->splitVector(value, vec_value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
285
286
      // check number of vector element
287
      if( vec_value.size() != nvec ) return false;
288
289
      // string to real
      for(int i=0; i<vec_value.size(); i++ )</pre>
290
291
292
       vec[i] = tp->convertDouble(vec_value[i], &ierr);
293
        if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
294
295
296
     return true;
297 }
```

6.16.3.11 bool cio_TextParser::GetVector (const std::string label, std::string * vec, const int nvec)

TextParser 入力ファイルからベクトル値を取得する(文字列型)

引数

ſ	in	label	取得するベクトルのラベル(絶対パス)
	out	vec	ベクトル格納配列ポインタ
Ī	in	nvec	ベクトルサイズ

cio TextParser.C の 302 行で定義されています。

参照先 chkLabel(), と tp.

```
303 {
304
     int ierr = TP_NO_ERROR;
305
     std::string value;
306
     if( !tp ) return false;
307
308
309
     // ラベルがあるかチェック
310
     if( !chkLabel(label)) {
311
             return false;
312
313
314
     // get value
     if( (ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
```

```
316
317
       // get type
      TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
318
319
320
321
322
       // split
323
       vector<std::string> vec_value;
324
      if( (ierr = tp->splitVector(value, vec_value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
325
326
       // check number of vector element
327
       if( vec_value.size() != nvec ) return false;
328
329
       // string to string
330
       for(int i=0;i<vec_value.size();i++ )</pre>
331
332
         vec[i] = vec_value[i];
333
      }
334
335
      return true;
336 }
```

6.16.3.12 int cio_TextParser::readTPfile (const std::string filename)

TextParser オブジェクトに入力ファイルをセットする

引数

in filename 入力ファイル名

戻り値

エラーコード

cio TextParser.C の 489 行で定義されています。

参照先 tp.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
490 {
491
      int ierr = TP_NO_ERROR;
492
     if( !tp ) return TP_ERROR;
493
494
      // read
495
      if( (ierr = tp->read(filename)) != TP_NO_ERROR )
496
497
       cout << "ERROR : in input file: " << filename << endl
498
       << " ERROR CODE = "<< ierr << endl;
       return ierr;
499
500
501
     return ierr;
502 }
```

6.16.3.13 int cio_TextParser::remove() [inline]

テキストパーサーの内容を破棄

cio_TextParser.h の 140 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
141 {
142     return tp->remove();
143 }
```

6.16.4 变数

```
6.16.4.1 TextParser* cio_TextParser::tp [private]
```

テキストパーサ

cio_TextParser.h の 33 行で定義されています。

参照元 chkLabel(), chkNode(), countLabels(), GetNodeStr(), getTPinstance(), GetValue(), GetVector(), と readT-Pfile().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_TextParser.h
- cio_TextParser.C

6.17 クラス cio_TimeSlice

```
#include <cio_TimeSlice.h>
```

Public メソッド

- cio_TimeSlice ()
- ∼cio TimeSlice ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

TimeSlice 要素を読込む (inde.dfi)

CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:TimeSlice 要素を出力する

- CIO::E_CIO_ERRORCODE getVectorMinMax (const unsigned step, double &vec_min, double &vec_max)

 DFI に出力されている minmax の合成値を取得
- CIO::E_CIO_ERRORCODE getMinMax (const unsigned step, const int compNo, double &min_value, double &max value)
- void AddSlice (int step, double time, double *minmax, int Ncomp, bool avr_mode, int step_avr, double time_avr)

SliceList への追加

Public 变数

vector < cio_Slice > SliceList

6.17.1 説明

index.dfi ファイルの TimeSlice

cio TimeSlice.h の 62 行で定義されています。

6.17.2 コンストラクタとデストラクタ

6.17.2.1 cio_TimeSlice::cio_TimeSlice()

コンストラクタ

cio_TimeSlice.C の 212 行で定義されています。

参照先 SliceList.

```
213 {
214    SliceList.clear();
215 }
```

```
6.17.2.2 cio_TimeSlice:: ~cio_TimeSlice ( )
```

デストラクタ

cio_TimeSlice.C の 219 行で定義されています。

```
220 {
221
222 }
```

6.17.3 関数

6.17.3.1 void cio_TimeSlice::AddSlice (int step, double time, double * minmax, int Ncomp, bool avr_mode, int step_avr, double time avr)

SliceList への追加

引数

in	step	ステップ番号
in	time	時刻
in	minmax	minmax
in		コンポーネント数
in	avr_mode	Average があるかないかのフラグ
in	step_avr	Average step
in	time_avr	Average time

cio TimeSlice.C の 341 行で定義されています。

参照先 cio_Slice::AveragedStep, cio_Slice::AveragedTime, cio_Slice::avr_mode, cio_Slice::Max, cio_Slice::Min, SliceList, cio_Slice::step, cio_Slice::time, cio_Slice::VectorMax, と cio_Slice::VectorMin.

参照元 cio_DFI::WriteData().

```
348 {
349
350
      cio_Slice slice;
351
      slice.step = step;
slice.time = time;
352
353
354
355
      //minmax のセット
356
         //成分が1個の場合
357
        if( Ncomp == 1 ) {
    slice.Min.push_back(minmax[0]);
    slice.Max.push_back(minmax[1]);
358
359
360
361
362
         //成分が複数個の場合
363
           for(int i=0; i<Ncomp; i++) {</pre>
364
             slice.Min.push_back(minmax[i*2]);
365
             slice.Max.push\_back(minmax[i*2+1]);
366
367
           slice.VectorMin=minmax[6];
368
           slice.VectorMax=minmax[7];
369
370
371
372
      //average のセット
373
      slice.avr_mode = avr_mode;
374
      if(!avr_mode) {
375
        slice.AveragedStep=step_avr;
376
        slice.AveragedTime=time_avr;
377
378
        slice.AveragedStep=0:
379
        slice.AveragedTime=0.0;
380
381
382
      SliceList.push_back(slice);
383
384 }
```

6.17.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_TimeSlice::getMinMax (const unsigned *step,* const int *compNo,* double & *min_value,* double & *max_value*)

brief DFI に出力されている minmax と minmax の合成値を取得

引数

in	step	取得するステップ
in	compNo	取得する成分番号 (0~n)
out	min_value	取得した min
out	max_value	取得した max

戻り値

error code 取得出来たときは E_CIO_SUCCESS

cio_TimeSlice.C の 322 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, と SliceList.

参照元 cio_DFI::getMinMax().

```
326 {
327
        for(int i=0;SliceList.size(); i++) {
  if( (int)step == SliceList[i].step ) {
    min_value=SliceList[i].Min[compNo];
328
329
330
331
             max_value=SliceList[i].Max[compNo];
332
             return CIO::E_CIO_SUCCESS;
333
334
       }
335
336
       return CIO::E_CIO_ERROR;
337
338 }
```

6.17.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_TimeSlice::getVectorMinMax (const unsigned *step*, double & *vec_min*, double & *vec_max*)

DFI に出力されている minmax の合成値を取得

引数

in	step	取得するステップ
out	vec_min	取得した min の合成値
out	vec_max	取得した min の合成値

戻り値

error code 取得出来たときは E_CIO_SUCCESS

cio TimeSlice.C の 304 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, と SliceList.

参照元 cio_DFI::getVectorMinMax().

```
307 {
      for(int i=0;SliceList.size(); i++) {
309
       if( (int)step == SliceList[i].step ) {
310
         vec_min=SliceList[i].VectorMin;
         vec_max=SliceList[i].VectorMax;
311
         return CIO::E_CIO_SUCCESS;
312
313
314
315
316
     return CIO::E_CIO_ERROR;
317 }
```

6.17.3.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_TimeSlice::Read (cio_TextParser tpCntl)

TimeSlice 要素を読込む (inde.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス

戻り値

error code

cio_TimeSlice.C の 227 行で定義されています。

参照先 cio_TextParser::chkNode(), cio_TextParser::countLabels(), CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE, CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::GetNodeStr(), cio_Slice::Read(), と SliceList.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
228 {
229
230
      std::string str;
231
      std::string label_base,label_leaf;
232
233
      cio_Slice slice;
234
235
      int nnode=0;
236
237
      CIO::E_CIO_ERRORCODE iret;
238
239
      //TimeSlice
240
      nnode=0;
241
      label_base = "/TimeSlice";
242
      if (tpCntl.chkNode(label_base)) //があれば
243
        nnode = tpCntl.countLabels(label_base);
244
245
246
247
      for (int i=0; i<nnode; i++) {</pre>
248
249
        int ncnt=0;
250
251
        if(!tpCntl.GetNodeStr(label_base,i+1,&str))
252
253
          printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
254
          return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE;
255
        if( strcasecmp(str.substr(0,5).c_str(), "Slice") ) continue;
label_leaf=label_base+"/"+str;
256
257
258
259
        //Slice 要素の読込み
260
        iret = slice.Read(tpCntl,label_leaf);
261
        if( iret == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
262
263
          SliceList.push_back(slice);
        } else return iret;
264
265
267
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
268
269
270 }
```

6.17.3.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_TimeSlice::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:TimeSlice 要素を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

true:出力成功 false:出力失敗

cio_TimeSlice.C の 275 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, と SliceList.

参照元 cio_DFI::WriteIndexDfiFile().

```
277 {
278
      fprintf(fp, "TimeSlice \{\n"\};
fprintf(fp, "\n");
279
281
282
       for(int i=0; i<SliceList.size(); i++) {</pre>
283
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
fprintf(fp, "Slice[@] {\n");
284
285
286
        //Slice 要素の出力
288
         if( SliceList[i].Write(fp,tab+1) != CIO::E_CIO_SUCCESS) return
       CIO::E_CIO_ERROR;
289
290
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
291
         fprintf(fp, "}\n");
292
293
294
      fprintf(fp, "\n'n\n");
295
296
      fclose(fp);
297
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
```

6.17.4 变数

6.17.4.1 vector < cio_Slice > cio_TimeSlice::SliceList

cio_TimeSlice.h の 66 行で定義されています。

参照元 AddSlice(), cio_TimeSlice(), getMinMax(), getVectorMinMax(), Read(), cio_DFI_BOV::read_averaged(), cio_DFI_BOV::read_HeaderRecord(), Write(), と cio_DFI_AVS::write_avs_header().

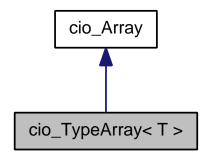
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_TimeSlice.h
- · cio_TimeSlice.C

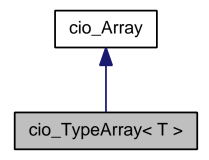
6.18 クラス テンプレート $cio_TypeArray$ < T >

#include <cio_TypeArray.h>

cio_TypeArray<T>に対する継承グラフ



cio_TypeArray<T>のコラボレーション図



Public メソッド

• cio_TypeArray (CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp=1)

コンストラクタ

• cio_TypeArray (T *data, CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp=1)

コンストラクタ

virtual ~cio_TypeArray ()

デストラクタ

T * getData (bool extract=false)

実データのポインタを取得

- const T & val (int i, int j, int k, int l=0) const
- T & val (int i, int j, int k, int l=0)
- const T & hval (int i, int j, int k, int l=0) const
- T & hval (int i, int j, int k, int l=0)
- const T & _val (size_t i, size_t j, size_t k, size_t l=0) const
- T & _val (size_t i, size_t j, size_t k, size_t l=0)
- virtual int copyArray (cio_Array *dst, bool ignoreGc=false)

配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

virtual int copyArray (int sta[3], int end[3], cio_Array *dst)

範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

virtual int copyArrayNcomp (cio_Array *dst, int comp, bool ignoreGc=false)

指定成分の配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

virtual int copyArrayNcomp (int sta[3], int end[3], cio_Array *dst, int comp)

指定成分の範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

virtual size_t readBinary (FILE *fp, bool bMatchEndian)

配列サイズ分のバイナリデータを読み込み (戻り値は読み込んだ要素数)

virtual size_t writeBinary (FILE *fp)

配列サイズ分のバイナリデータを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数)

virtual size_t writeAscii (FILE *fp)

配列サイズ分の ascii データを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数)

Protected メソッド

cio_TypeArray ()

デフォルトコンストラクタ

Protected 变数

• bool m_outptr

実データポインタタイプ

• T * m_data

実データ配列

Additional Inherited Members

6.18.1 説明

template < class T > class cio_TypeArray < T >

cio_TypeArray.h の 15 行で定義されています。

6.18.2 コンストラクタとデストラクタ

コンストラクタ

cio_TypeArray.h の 28 行で定義されています。

参照先 cio_TypeArray< T >::m_data, cio_Array::m_gc, cio_Array::m_ncomp, cio_TypeArray< T >::m_outptr, と cio_Array::m_sz.

```
: cio_Array(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp)
36
37
38
       m_outptr=false;
39
40
      size_t nw=1;
       for ( int i=0; i<3; i++ )</pre>
41
43
          nw *= (m_sz[i]+2*m_gc);
44
       nw *= m_ncomp;
m_data = new T[nw];
45
46
       memset (m_data, 0, sizeof(T) *nw);
```

6.18.2.2 template < class T > cio_TypeArray < T >::cio_TypeArray (T * data, CIO::E_CIO_DTYPE dtype, CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape, size_t ix, size_t jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp = 1) [inline]

コンストラクタ

cio_TypeArray.h の 51 行で定義されています。

参照先 cio_TypeArray< T >::m_data, と cio_TypeArray< T >::m_outptr.

6.18.2.3 template < class T > virtual cio_TypeArray < T >:: ~ cio_TypeArray () [inline], [virtual]

デストラクタ

cio_TypeArray.h の 68 行で定義されています。

参照先 cio TypeArray< T >::m data, と cio TypeArray< T >::m outptr.

6.18.2.4 template < class T > cio_TypeArray < T >::cio_TypeArray () [inline], [protected]

デフォルトコンストラクタ

cio TypeArray.h の 141 行で定義されています。

参照先 $cio_TypeArray < T > ::m_data$.

6.18.3 関数

6.18.3.1 template < class T > cio_TypeArray < T >::_val (size_t i, size_t j, size_t k, size_t l = 0) const

参照 (ガイドセルを含む) ガイドセルを含む配列全体の最小インデクスを (0,0,0) とする IJKN のとき val(i,j,k,n) NIJK のとき val(n,i,j,k)

cio Array inline.h の 365 行で定義されています。

```
366 {
367    return _val(i,j,k,n);
368 }
```

6.18.3.2 template < class T > cio_TypeArray < T >::_val (size_t i, size_t j, size_t k, size_t l = 0)

cio_Array_inline.h の 354 行で定義されています。

6.18.3.3 template < class T > cio_TypeArray < T >:::copyArray (cio_Array * dst, bool ignoreGc = false)
[virtual]

配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー)

cio Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 373 行で定義されています。

参照先 cio_Array::getGcInt(), cio_Array::getHeadIndex(), と cio_Array::getTailIndex().

```
374 {
375
       cio_TypeArray<T> *src = this;
376
       // コピーの範囲
377
378
      int    gcS = src->getGcInt();
const int *headS = src->getHeadIndex();
379
       const int *tailS = src->getTailIndex();
380
381
                  gcD
                           = dst->getGcInt();
382
       const int *headD = dst->getHeadIndex();
       const int *tailD = dst->getTailIndex();
383
384
       if( ignoreGc )
385
      {
386
         gcS = gcD = 0;
387
388
       int sta[3], end[3];
389
       for( int i=0;i<3;i++ )</pre>
390
        sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;</pre>
391
392
393
394
395
       return copyArray(sta,end,dst);
396 }
```

6.18.3.4 template < class T > cio_TypeArray < T >::copyArray (int sta[3], int end[3], cio_Array * dst) [virtual]

範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー) cio Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 401 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getDataType(), cio_Array::getGcInt(), cio_Array::getHeadIndex(), cio_Array::getNcomp(), cio_Array::getTailIndex(), と cio_TypeArray< T >::hval().

```
402 {
403
      cio_TypeArray<T> *src = this;
404
405
406
      cio_TypeArray<T> *dst = dynamic_cast<cio_TypeArray<T>*>(dstptr);
407
      if (!dst)
408
     {
409
       return 1;
410
411
412
      // データタイプのチェック
      if( src->getDataType() != dst->getDataType() )
413
414
415
       return 2;
416
417
      CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
418
419
      // 配列形状
      if( src->getArrayShape() != dst->getArrayShape() )
420
421
422
       return 3;
423
424
     CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = src->getArrayShape();
425
      // 成分数
426
427
      if( src->qetNcomp() != src->qetNcomp() )
428
     {
429
       return 4;
430
431
      int ncomp = src->getNcomp();
432
      // コピーの範囲
433
434
      int
                       = src->getGcInt();
               qcS
435
      const int *headS = src->getHeadIndex();
436
      const int *tailS = src->getTailIndex();
                gcD
437
      int
                       = dst->getGcInt();
     const int *headD = dst->getHeadIndex();
const int *tailD = dst->getTailIndex();
438
439
440
      int sta[3],end[3];
441
      for( int i=0;i<3;i++</pre>
442
443
        sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
        end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;</pre>
444
445
446
     for( int i=0;i<3;i++ )</pre>
447
```

```
sta[i] = (_sta[i]>=sta[i]) ? _sta[i] : sta[i];
end[i] = (_end[i]<=end[i]) ? _end[i] : end[i];
448
449
450
451
       // コピー
452
       if( m_shape == CIO::E_CIO_IJKN )
453
454
455
          for( int n=0;n<ncomp;n++ ) {</pre>
456
          for( int k=sta[2]; k<=end[2]; k++ ) {</pre>
457
          for( int j=sta[1];j<=end[1];j++ ){</pre>
458
          for( int i=sta[0];i<=end[0];i++ ) {</pre>
459
            dst->hval(i,j,k,n) = src->hval(i,j,k,n);
460
          1111
461
462
       else
463
464
          for( int k=sta[2];k<=end[2];k++ ) {</pre>
         for( int j=sta[1];j<=end[1];j++ ) {
  for( int i=sta[0];i<=end[0];i++ ) {</pre>
465
466
467
         for( int n=0; n<ncomp; n++ ) {</pre>
468
            dst->hval(n,i,j,k) = src->hval(n,i,j,k);
469
470
       }
471
472
       return 0;
```

指定成分の配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー) cio_Arrayを実装しています。

cio Array inline.h の 479 行で定義されています。

参照先 cio_Array::getGcInt(), cio_Array::getHeadIndex(), と cio_Array::getTailIndex().

```
480 {
481
      cio_TypeArray<T> *src = this;
482
      // コピーの範囲
483
484
                         = src->getGcInt();
                qcS
      const int *headS = src->getHeadIndex();
486
      const int *tailS = src->getTailIndex();
487
                 gcD
                        = dst->getGcInt();
      const int *headD = dst->getHeadIndex();
const int *tailD = dst->getTailIndex();
488
489
490
      if( ignoreGc )
491
        gcS = gcD = 0;
492
493
      int sta[3],end[3];
494
495
      for( int i=0;i<3;i++ )</pre>
496
497
        sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
498
        end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;</pre>
499
500
      return copyArrayNcomp(sta,end,dst,comp);
501
502 }
```

6.18.3.6 template < class T > cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp (int sta[3], int end[3], cio_Array * dst, int comp) [virtual]

指定成分の範囲指定での配列コピー (自信を dst にコピー。head/tail を考慮した重複範囲をコピー) cio Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 507 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_IJKN, cio_Array::getArrayShape(), cio_Array::getDataType(), cio_Array::getGcInt(), cio_Array::getHeadIndex(), cio_Array::getNcomp(), cio_Array::getTailIndex(), と cio_TypeArray< T >::hval().

508 {

```
509
      cio_TypeArray<T> *src = this;
510
511
      cio_TypeArray<T> *dst = dynamic_cast<cio_TypeArray<T>*>(dstptr);
512
      if (!dst)
513
514
        return 1;
515
516
      // データタイプのチェック
517
      if( src->getDataType() != dst->getDataType() )
518
519
520
521
522
      CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
523
      //配列形状
524
525
      if( src->getArrayShape() != dst->getArrayShape() )
526
527
528
529
      CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = src->getArrayShape();
530
531
532
      if ( src->getNcomp() != src->getNcomp() )
533
      {
534
        return 4;
535
      }
536
537
      //コピーの範囲
538
                        = src->getGcInt();
      int
                qcS
539
      const int *headS = src->getHeadIndex();
540
      const int *tailS = src->getTailIndex();
541
                 gcD
                       = dst->getGcInt();
      const int *headD = dst->getHeadIndex();
const int *tailD = dst->getTailIndex();
542
543
      int sta[3], end[3];
544
545
      for ( int i=0; i<3; i++ )</pre>
546
547
        sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
548
        end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;</pre>
549
550
      for ( int i=0:i<3:i++ )
551
       sta[i] = (_sta[i]>=sta[i]) ? _sta[i] : sta[i];
end[i] = (_end[i]<=end[i]) ? _end[i] : end[i];
552
553
554
555
      // コピー
556
557
      if( m_shape == CIO::E_CIO_IJKN )
558
559
        for( int k=sta[2]; k<=end[2]; k++ ) {</pre>
560
         for( int j=sta[1];j<=end[1];j++ ){</pre>
561
        for( int i=sta[0];i<=end[0];i++ ) {</pre>
          dst->hval(i,j,k,comp) = src->hval(i,j,k,0);
562
563
        111
564
565
566
567
        for( int k=sta[2];k<=end[2];k++ ) {</pre>
        for( int j=sta[1]; j<=end[1]; j++ ) {
  for( int i=sta[0]; i<=end[0]; i++ ) {</pre>
568
569
570
           dst->hval(comp,i,j,k) = src->hval(0,i,j,k);
571
572
573
574
      return 0;
575
576 }
6.18.3.7 template < class T > T * cio_TypeArray < T >::getData ( bool extract = false ) [inline]
実データのポインタを取得
cio_TypeArray.h の80行で定義されています。
参照先 cio_TypeArray< T >::m_data.
参照元 cio_Array::getData(), と cio_DFI::setGridData().
       T *ptr = m_data;
```

6.18.3.8 template < class T > cio_TypeArray < T >::hval (int i, int j, int k, int l = 0) const

参照 (head インデクス考慮版) 実セルの最小インデクスを (head[0],head[1],head[2]) とする IJKN のとき val(i,j,k,n) NIJK のとき val(n,i,j,k)

cio_Array_inline.h の 346 行で定義されています。

参照元 cio_TypeArray< T >::copyArray(), と cio_TypeArray< T >::copyArrayNcomp().

```
347 {
348    return hval(i,j,k,n);
349 }
```

6.18.3.9 template < class T > cio Type Array < T >::hval (int i, int j, int k, int l = 0)

cio Array inline.h の 335 行で定義されています。

6.18.3.10 template < class T > size_t cio_TypeArray < T >::readBinary (FILE * fp, bool bMatchEndian) [virtual]

配列サイズ分のバイナリデータを読み込み(戻り値は読み込んだ要素数) cio Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 659 行で定義されています。

参照先 BSWAPVEC, DBSWAPVEC, と SBSWAPVEC.

```
660 {
661
      if( !fp ) return size_t(0);
      size_t ndata = getArrayLength();
size_t nread = fread(m_data, sizeof(T), ndata, fp);
663
664
      if( !bMatchEndian )
665
666
         size_t bsz = sizeof(T);
         <u>if</u>( bsz == 2 )
667
668
669
           SBSWAPVEC(m_data, nread);
670
671
         else if ( bsz == 4 )
672
673
           BSWAPVEC(m_data, nread);
674
675
         else if( bsz == 8 )
676
           DBSWAPVEC(m_data, nread);
677
678
679
680
      return nread;
```

6.18.3.11 template < class T > cio_TypeArray < T >::val (int i, int j, int k, int l = 0) const

参照 実セルの最小インデクスを (0,0,0) とする IJKN のとき val(i,j,k,n) NIJK のとき val(n,i,j,k) cio_Array_inline.h の 327 行で定義されています。

参照元 cio DFI::setGridData(), cio DFI::VolumeDataDivide(), と cio DFI PLOT3D::write Func().

```
328 {
329    return val(i,j,k,n);
330 }
```

6.18.3.12 template < class T > cio_TypeArray< T >::val (int i, int j, int k, int l = 0)

cio_Array_inline.h の 316 行で定義されています。

6.18.3.13 template < class T > size_t cio TypeArray < T >::writeAscii (FILE * fp) [virtual]

配列サイズ分の ascii データを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数) cio_Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 693 行で定義されています。

```
694 {
695    if( !fp ) return size_t(0);
696    //return fwrite(m_data, sizeof(T), getArrayLength(), fp);
697
698    for(int i=0; i<getArrayLength(); i++) {
699        fprintf(fp, "%e\n", (float)m_data[i]);
700    }
701
702    return getArrayLength();
703
704 }</pre>
```

6.18.3.14 template < class T > size_t cio_TypeArray < T >::writeBinary (FILE * fp) [virtual]

配列サイズ分のバイナリデータを書き出す (戻り値は読み込んだ要素数)

cio_Arrayを実装しています。

cio_Array_inline.h の 685 行で定義されています。

```
686 {
687    if( !fp ) return size_t(0);
688    return fwrite(m_data,sizeof(T),getArrayLength(),fp);
689 }
```

6.18.4 変数

6.18.4.1 template < class T > T * cio_TypeArray < T >::m_data [protected]

実データ配列

cio_TypeArray.h の 158 行で定義されています。

参照元 cio_TypeArray< T >::cio_TypeArray(), cio_TypeArray< T >::getData(), と cio_TypeArray< T >::~cio_-TypeArray().

```
6.18.4.2 template < class T > bool cio_TypeArray < T >::m_outptr [protected]
```

実データポインタタイプ

cio TypeArray.h の 155 行で定義されています。

参照元 cio_TypeArray< T >::cio_TypeArray(), と cio_TypeArray< T >::~cio_TypeArray().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cio_TypeArray.h
- · cio_Array_inline.h

6.19 クラス cio_Unit

```
#include <cio_Unit.h>
```

Public メソッド

- · cio_Unit ()
- ∼cio Unit ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl)

read Unit(inde.dfi)

• CIO::E_CIO_ERRORCODE GetUnitElem (const std::string Name, cio_UnitElem &unit)

該当するUnitElem の取り出し

CIO::E_CIO_ERRORCODE GetUnit (const std::string Name, std::string &unit, double &ref, double &diff, bool &bSetDiff)

単位の取り出し ("m","cm",,,,)

• CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Unit 要素を出力する

Public 变数

• map< std::string, cio_UnitElem > UnitList

6.19.1 説明

index.dfi ファイルの Unit

cio Unit.h の 68 行で定義されています。

6.19.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.19.2.1 cio_Unit::cio_Unit( )
```

コンストラクタ

cio Uit class

cio Unit.C の 122 行で定義されています。

```
123 {
124
125 }
```

6.19 クラス cio_Unit 217

```
6.19.2.2 cio_Unit:: ~cio_Unit ( )
```

デストラクタ

cio_Unit.C の 129 行で定義されています。

参照先 UnitList.

```
130 {
131
132   UnitList.clear();
133
134 }
```

6.19.3 関数

6.19.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Unit::GetUnit (const std::string *Name*, std::string & *unit*, double & *ref*, double & *diff*, bool & *bSetDiff*)

単位の取り出し ("m","cm",,,,)

引数

in	Name	取り出す単位の種類
out	unit	単位文字列
out	ref	reference
out	diff	difference
out	bSetDiff	difference 有無フラグ true:あり、false:なし

戻り値

error code

cio_Unit.C の 198 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_SUCCESS, CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT, と UnitList.

参照元 cio_DFI::GetUnit().

```
203 {
204
     map<std::string,cio_UnitElem>::iterator it;
205
206
     //Name をキーにして cio_UnitElem を検索
     it=UnitList.find(Name);
207
208
209
     //見つからなかった場合は空白を返す
210
     if( it == UnitList.end() )
       return CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT;
212
213
     //単位を返す
214
215
     unit=(*it).second.Unit;
216
     ref = (*it).second.reference;
217
     diff=(*it).second.difference;
218
     BsetDiff=(*it).second.BsetDiff;
219
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
220
221
222 }
```

6.19.3.2 CIO::E CIO ERRORCODE cio_Unit::GetUnitElem (const std::string Name, cio UnitElem & unit)

該当するUnitElem の取り出し

引数

in	Name	取り出す単位の種類
out	unit	取得した cio_UnitElem クラス

戻り値

error code

cio_Unit.C の 176 行で定義されています。

参照先 CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, と UnitList.

参照元 cio_DFI::GetUnitElem().

```
178 {
179
     map<std::string,cio_UnitElem>::iterator it;
180
181
      //Name をキーにして cio_UnitElem を検索
182
     it=UnitList.find(Name);
183
     //見つからなかった場合は NULL を返す
184
185
     if( it == UnitList.end() ) {
       return CIO::E_CIO_ERROR;
186
187
188
189
     //UnitElem を返す
190
     unit = (*it).second;
191
192
     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
193
194 }
```

6.19.3.3 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Unit::Read (cio_TextParser tpCntl)

read Unit(inde.dfi)

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス
----	--------	--------------------

戻り値

error code

UnitElem の読込み

cio_Unit.C の 139 行で定義されています。

参照先 cio_TextParser::chkNode(), cio_TextParser::countLabels(), CIO::E_CIO_SUCCESS, cio_TextParser::Get-NodeStr(), cio_UnitElem::Name, cio_UnitElem::Read(), と UnitList.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```
140 {
141
142
      std::string str;
      std::string label_base,label_leaf;
143
145
     CIO::E_CIO_ERRORCODE iret = CIO::E_CIO_SUCCESS;
146
      //UnitList
147
      label_base = "/UnitList";
148
149
      if (tpCntl.chkNode(label_base)) //node があれば
150
151
       nnode = tpCntl.countLabels(label_base);
152
153
154
      for(int i=0; i<nnode; i++) {</pre>
156
        if (!tpCntl.GetNodeStr(label_base, i+1, &str))
157
```

6.19 クラス cio_Unit 219

```
158
          //printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
159
160
161
       label_leaf=label_base+"/"+str;
162
        cio_UnitElem unit;
163
        unit.Name = str:
       if( unit.Read(tpCntl, label_leaf) == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
164
165
          UnitList.insert(map<std::string,cio_UnitElem>::value_type(str,unit));
166
167
168
169
     return iret;
170
171 }
```

6.19.3.4 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Unit::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Unit 要素を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio Unit.C の 313 行で定義されています。

参照先_CIO_WRITE_TAB, CIO::E_CIO_ERROR, CIO::E_CIO_SUCCESS, と UnitList.

参照元 cio_DFI::WriteIndexDfiFile().

```
315 {
316
     317
318
319
320
     map<std::string,cio_UnitElem>::iterator it;
321
      for( it=UnitList.begin(); it!=UnitList.end(); it++ ) {
322
         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
323
324
       fprintf(fp, "%s {\n",(*it).second.Name.c_str());
325
326
        if( (*it).second.Write(fp,tab+2) != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return
      CIO::E_CIO_ERROR;
327
        _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
328
       fprintf(fp, "\n");
329
330
     fprintf(fp, "\n");
fprintf(fp, "\\n");
fprintf(fp, "\\n");
331
332
333
334
335
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
336
```

6.19.4 变数

6.19.4.1 map<std::string,cio_UnitElem> cio_Unit::UnitList

cio_Unit.h の 72 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::AddUnit(), GetUnit(), GetUnitElem(), Read(), Write(), と ~cio_Unit().

- このクラスの説明は次のファイルから生成されました:
 - cio_Unit.h
 - · cio Unit.C

6.20 クラス cio_UnitElem

```
#include <cio_Unit.h>
```

Public メソッド

- cio_UnitElem ()
- cio_UnitElem (const std::string _Name, const std::string _Unit, const double _reference, const double _difference, const bool _BsetDiff)
- ∼cio_UnitElem ()
- CIO::E_CIO_ERRORCODE Read (cio_TextParser tpCntl, const std::string label_leaf)

Unit 要素の読込み

• CIO::E_CIO_ERRORCODE Write (FILE *fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Unit 要素を出力する

Public 变数

· std::string Name

単位の種類名 (Length, Velovity,,,)

std::string Unit

単位のラベル (m,m/s,Pa,,,,)

· double reference

規格化に用いたスケール

· double difference

差

bool BsetDiff

difference の有無 (false:なし true:あり)

6.20.1 説明

cio_Unit.h の 18 行で定義されています。

6.20.2 コンストラクタとデストラクタ

```
6.20.2.1 cio_UnitElem::cio_UnitElem()
```

コンストラクタ

cio UnitElem class

cio_Unit.C の 24 行で定義されています。

参照先 BsetDiff, difference, Name, reference, と Unit.

```
25 {
26
27    Name="";
28    Unit="";
29    reference=0.0;
30    difference=0.0;
31    BsetDiff=false;
32
33 }
```

6.20.2.2 cio_UnitElem::cio_UnitElem (const std::string _*Name*, const std::string _*Unit*, const double _*reference*, const double _*difference*, const bool _*BsetDiff*)

コンストラクタ

cio_Unit.C の 37 行で定義されています。

参照先 BsetDiff, difference, Name, reference, と Unit.

```
42 {
43  Name = _Name;
44  Unit = _Unit;
45  reference = _reference;
46  difference = _difference;
47  BsetDiff = _BsetDiff;
48 }
```

6.20.2.3 cio_UnitElem::~cio_UnitElem()

デストラクタ

cio_Unit.C の 53 行で定義されています。

```
54 {
55
56
57 }
```

6.20.3 関数

6.20.3.1 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_UnitElem::Read (cio_TextParser tpCntl, const std::string label_leaf)

Unit 要素の読込み

引数

in	tpCntl	cio_TextParser クラス
in	label_leaf	

戻り値

error code

cio_Unit.C の 62 行で定義されています。

参照先 BsetDiff, difference, CIO::E_CIO_SUCCESS, CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT, cio_TextParser::GetValue(), reference, と Unit.

参照元 cio_Unit::Read().

```
64 {
65
    std::string str,label;
66
67
    double dt;
68
     //単位系のの読込み
70
    label = label_leaf + "/Unit";
71
    if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str )) )
72
73
      return CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT;
75
    Unit=str;
    //値の読込み
    label = label_leaf + "/Reference";
78
79
    if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
80
    {
      dt=0.0;
```

```
82
    reference=dt;
84
     //diff の読込み
8.5
    label = label_leaf + "/Difference";
86
     if (!(tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
88
       difference=0.0;
90
       BsetDiff=false;
91
92
       difference=dt:
93
      BsetDiff=true;
94
    return CIO::E_CIO_SUCCESS;
97
98 1
```

6.20.3.2 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_UnitElem::Write (FILE * fp, const unsigned tab)

DFI ファイル:Unit 要素を出力する

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	tab	インデント

戻り値

error code

cio_Unit.C の 103 行で定義されています。

参照先 _CIO_WRITE_TAB, BsetDiff, difference, CIO::E_CIO_SUCCESS, reference, と Unit.

```
105
106
       _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
      fprintf(fp, "Unit =
_CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
                                   = \"%s\"\n",Unit.c_str());
107
108
      fprintf(fp, "Reference = %e\n", reference);
if( BsetDiff ) {
109
110
111
          _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
        fprintf(fp, "Difference = e^n, difference);
112
113
114
      return CIO::E_CIO_SUCCESS;
115
117 }
```

6.20.4 变数

6.20.4.1 bool cio_UnitElem::BsetDiff

difference の有無 (false:なし true:あり) cio_Unit.h の 26 行で定義されています。 参照元 cio_UnitElem(), Read(), と Write().

6.20.4.2 double cio_UnitElem::difference

美

cio_Unit.h の 25 行で定義されています。 参照元 cio_UnitElem(), Read(), と Write(). 6.20.4.3 std::string cio_UnitElem::Name

単位の種類名 (Length, Velovity,,,)
cio_Unit.h の 22 行で定義されています。
参照元 cio_UnitElem(), と cio_Unit::Read().

6.20.4.4 double cio_UnitElem::reference

規格化に用いたスケール
cio_Unit.h の 24 行で定義されています。
参照元 cio_UnitElem(), Read(), と Write().

6.20.4.5 std::string cio_UnitElem::Unit

単位のラベル (m,m/s,Pa,,,,)
cio_Unit.h の 23 行で定義されています。
参照元 cio_UnitElem(), Read(), と Write().
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cio_Unit.h
- cio_Unit.C

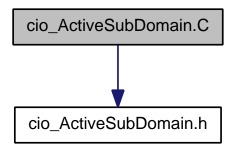
Chapter 7

ファイル

7.1 cio_ActiveSubDomain.C

cio_ActiveSubDomain class 関数

#include "cio_ActiveSubDomain.h" cio ActiveSubDomain.C のインクルード依存関係図



7.1.1 説明

cio_ActiveSubDomain class 関数

作者

kero

cio_ActiveSubDomain.C で定義されています。

7.2 cio_ActiveSubDomain.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



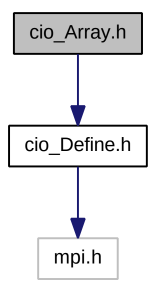
226 ファイル

構成

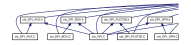
• class cio_ActiveSubDomain

7.3 cio_Array.h

#include "cio_Define.h" cio_Array.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_Array

関数

- void cio_interp_ijkn_r4_ (const int *szS, const int *gcS, const int *szD, const int *gcD, const int *ncomp, float *src, float *dst)
- void cio_interp_ijkn_r8_ (const int *szS, const int *gcS, const int *szD, const int *gcD, const int *ncomp, double *src, double *dst)
- void cio_interp_nijk_r4_ (const int *szS, const int *gcS, const int *szD, const int *gcD, const int *ncomp, float *src, float *dst)
- void cio_interp_nijk_r8_ (const int *szS, const int *gcS, const int *szD, const int *gcD, const int *ncomp, double *src, double *dst)

7.4 cio_Array_inline.h 227

7.3.1 関数

7.3.1.1 void cio_interp_ijkn_r4_ (const int * szS, const int * gcS, const int * szD, const int * gcD, const int * ncomp, float * src, float * dst)

参照元 cio_Array::interp_coarse().

7.3.1.2 void cio_interp_ijkn_r8_ (const int * szS, const int * gcS, const int * szD, const int * gcD, const int * ncomp, double * src, double * dst)

参照元 cio_Array::interp_coarse().

7.3.1.3 void cio_interp_nijk_r4_ (const int * szS, const int * gcS, const int * szD, const int * gcD, const int * ncomp, float * src, float * dst)

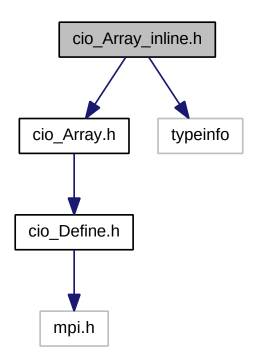
参照元 cio_Array::interp_coarse().

7.3.1.4 void cio_interp_nijk_r8_ (const int * szS, const int * gcS, const int * szD, const int * gcD, const int * ncomp, double * src, double * dst)

参照元 cio_Array::interp_coarse().

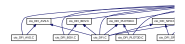
7.4 cio_Array_inline.h

#include "cio_Array.h"
#include <typeinfo>
cio_Array_inline.h のインクルード依存関係図



228 ファイル

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



マクロ定義

- #define CIO INLINE inline
- #define CIO_MEMFUN(rettype) CIO_INLINE rettype

7.4.1 マクロ定義

7.4.1.1 #define CIO_INLINE inline

cio_Array_inline.h の 20 行で定義されています。

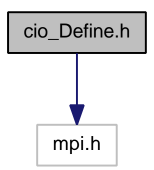
7.4.1.2 #define CIO_MEMFUN(rettype) CIO_INLINE rettype

cio_Array_inline.h の 25 行で定義されています。

7.5 cio_Define.h

CIO の定義マクロ記述ヘッダーファイル

#include "mpi.h" cio_Define.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



7.5 cio_Define.h

ネームスペース

• CIO

Constant Groups

• CIO

マクロ定義

```
    #define D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN "Cartesian"

    #define D CIO EXT SPH "sph"

    #define D CIO EXT BOV "dat"

    #define D CIO EXT FUNC "func"

    #define D_CIO_EXT_VTK "vtk"

    #define D CIO ON "on"

    #define D_CIO_OFF "off"

    #define D_CIO_INT8 "Int8"

    #define D_CIO_INT16 "Int16"

• #define D CIO INT32 "Int32"

    #define D CIO INT64 "Int64"

    #define D CIO UINT8 "UInt8"

    #define D_CIO_UINT16 "UInt16"

    #define D_CIO_UINT32 "UInt32"

    #define D CIO UINT64 "UInt64"

    #define D CIO FLOAT32 "Float32"

    #define D CIO FLOAT64 "Float64"

    #define D_CIO_BYTE "BYTE"

    #define D CIO INT "INT"

    #define D_CIO_FLOAT "FLOAT"

    #define D_CIO_DOUBLE "DOUBLE"

    #define D_CIO_IJNK "ijkn"

• #define D CIO NIJK "nijk"

    #define D CIO LITTLE "little"

    #define D_CIO_BIG "big"

• #define _CIO_TAB_STR " "

    #define _CIO_IDX_IJK(_I, _J, _K, _NI, _NJ, _NK, _VC)

    #define _CIO_IDX_IJ(_I, _J, _NI, _NJ, _VC)

    #define _CIO_IDX_NIJ(_N, _I, _J, _NI, _NJ, _NN, _VC)

    #define _CIO_IDX_IJKN(_I, _J, _K, _N, _NI, _NJ, _NK, _VC)

    #define CIO IDX NIJK( N, I, J, K, NN, NI, NJ, NK, VC)

    #define _CIO_WRITE_TAB(_FP, _NTAB)
```

列挙型

```
    enum CIO::E_CIO_DFITYPE { CIO::E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN = -1, CIO::E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN }
    enum CIO::E_CIO_FORMAT {
        CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN = -1, CIO::E_CIO_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_BOV, CIO::E_CIO_FMT_AVS, CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D, CIO::E_CIO_FMT_VTK }
    enum CIO::E_CIO_ONOFF { CIO::E_CIO_OFF = 0, CIO::E_CIO_ON }
```

230 ファイル

```
enum CIO::E CIO DTYPE {
 CIO::E CIO DTYPE UNKNOWN = 0, CIO::E CIO INT8, CIO::E CIO INT16, CIO::E CIO INT32,
 CIO::E CIO INT64, CIO::E CIO UINT8, CIO::E CIO UINT16, CIO::E CIO UINT32,
 CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64 }

    enum CIO::E CIO ARRAYSHAPE { CIO::E CIO ARRAYSHAPE UNKNOWN =-1, CIO::E CIO IJKN =0,

 CIO::E CIO NIJK }

    enum CIO::E CIO ENDIANTYPE { CIO::E CIO ENDIANTYPE UNKNOWN =-1, CIO::E CIO LITTLE =0,

 CIO::E CIO BIG }
enum CIO::E CIO READTYPE {
 CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES = 1, CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES,
 CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT,
 CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN }
• enum CIO::E CIO OUTPUT TYPE { CIO::E CIO OUTPUT TYPE DEFAULT =-1, CIO::E CIO OUTPUT TYPE ASCII
 =0, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY }

    enum CIO::E CIO OUTPUT FNAME { CIO::E CIO FNAME DEFAULT =-1, CIO::E CIO FNAME STEP RANK

 =0, CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP }
enum CIO::E CIO ERRORCODE {
 CIO::E_CIO_SUCCESS = 1, CIO::E_CIO_ERROR = -1, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN
 = 1000, CIO::E CIO ERROR READ DFI GLOBALREGION = 1001,
 CIO::E CIO ERROR READ DFI GLOBALVOXEL = 1002, CIO::E CIO ERROR READ DFI GLOBALDIVISION
 = 1003, CIO::E CIO ERROR READ DFI DIRECTORYPATH = 1004, CIO::E CIO ERROR READ DFI TIMESLICEDIRECT
 = 1005.
 CIO::E CIO ERROR READ DFI PREFIX = 1006, CIO::E CIO ERROR READ DFI FILEFORMAT =
 1007, CIO::E CIO ERROR READ DFI GUIDECELL = 1008, CIO::E CIO ERROR READ DFI DATATYPE
 CIO::E CIO ERROR READ DFI ENDIAN = 1010, CIO::E CIO ERROR READ DFI ARRAYSHAPE =
 1011, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT = 1012, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS
 = 1013,
 CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK = 1014, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID = 1015,
 CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME = 1016, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE
 CIO::E CIO ERROR READ DFI HEADINDEX = 1018, CIO::E CIO ERROR READ DFI TAILINDEX =
 1019, CIO::E CIO ERROR READ DFI NO SLICE = 1020, CIO::E CIO ERROR READ DFI STEP =
 1021,
 CIO::E CIO ERROR READ DFI TIME = 1022, CIO::E CIO ERROR READ DFI NO MINMAX = 1023,
 CIO::E CIO ERROR READ DFI MIN = 1024, CIO::E CIO ERROR READ DFI MAX = 1025,
 CIO::E CIO ERROR READ DFI DFITYPE = 1026, CIO::E CIO ERROR READ DFI FIELDFILENAMEFORMAT
 = 1027, CIO::E CIO ERROR READ INDEXFILE OPENERROR = 1050, CIO::E CIO ERROR TEXTPARSER
 = 1051,
 CIO::E CIO ERROR READ FILEINFO = 1052, CIO::E CIO ERROR READ FILEPATH = 1053,
 CIO::E CIO ERROR READ UNIT = 1054, CIO::E CIO ERROR READ TIMESLICE = 1055,
 CIO::E CIO ERROR READ PROCFILE OPENERROR = 1056, CIO::E CIO ERROR READ DOMAIN =
 1057, CIO::E CIO ERROR READ MPI = 1058, CIO::E CIO ERROR READ PROCESS = 1059,
 CIO::E CIO ERROR READ FIELDDATA FILE = 1900, CIO::E CIO ERROR READ SPH FILE = 2000,
 CIO::E CIO_ERROR_READ_SPH_REC1 = 2001, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2 = 2002,
 CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3 = 2003, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4 = 2004,
 CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5 = 2005, CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6 = 2006,
 CIO::E CIO ERROR READ SPH REC7 = 2007, CIO::E CIO ERROR UNMATCH VOXELSIZE = 2050,
 CIO::E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN = 2051, CIO::E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE = 2100,
 CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD = 2102, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD
 = 2103, CIO::E CIO ERROR READ FIELD AVERAGED RECORD = 2104, CIO::E CIO ERROR MISMATCH NP SUBDO
 = 3003.
 CIO::E CIO ERROR INVALID DIVNUM = 3011, CIO::E CIO ERROR OPEN SBDM = 3012, CIO::E CIO ERROR READ
 = 3013, CIO::E CIO ERROR READ SBDM FORMAT = 3014,
 CIO::E CIO ERROR READ SBDM DIV = 3015, CIO::E CIO ERROR READ SBDM CONTENTS =
 3016, CIO::E CIO ERROR SBDM NUMDOMAIN ZERO = 3017, CIO::E CIO ERROR MAKEDIRECTORY
 CIO::E CIO ERROR OPEN FIELDDATA = 3101, CIO::E CIO ERROR WRITE FIELD HEADER RECORD
```

7.5 cio_Define.h 231

```
= 3102, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD = 3103, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_F = 3104,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1 = 3201, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2 = 3202,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3 = 3203, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4 = 3204,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5 = 3205, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6 = 3206,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7 = 3207, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY = 3500,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR = 3501, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN = 3502, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_MPI = 3503, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS = 3504,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID = 3505, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY = 3510, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR = 3512,

CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO = 3513, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT = 3514, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_ = 3515, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH = 3516,

CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT = 4000 }
```

7.5.1 説明

CIO の定義マクロ記述ヘッダーファイル

作者

kero

cio Define.h で定義されています。

7.5.2 マクロ定義

7.5.2.1 #define _CIO_IDX_IJ(_I, _J, _NI, _NJ, _VC)

值:

```
( (long long)((_J)+(_VC)) * (long long)((_NI)+2*(_VC)) \
+ (long long)((_I)+(_VC)) \
)
```

2 次元(スカラー)インデクス (i,j) -> 1 次元インデクス変換マクロ

引数

in	_1	i 方向インデクス
in	_J	j 方向インデクス
in	_N/	i方向インデクスサイズ
in	_NJ	
in	_VC	仮想セル数

戻り値

1次元インデクス

cio Define.h の 266 行で定義されています。

7.5.2.2 #define _CIO_IDX_IJK(_I, _J, _K, _NI, _NJ, _NK, _VC)

值:

ファイル

```
( (long long)((_K)+(_VC)) * (long long)((_NI)+2*(_VC)) * (long long)((_NJ)+2*(_VC)) \
+ (long long)((_J)+(_VC)) * (long long)((_NI)+2*(_VC)) \
+ (long long)((_I)+(_VC)) \
)
```

3 次元(スカラー)インデクス (i,j,k) -> 1 次元インデクス変換マクロ

7.5 cio_Define.h

引数

in	_1	i 方向インデクス
in	_J	j方向インデクス
in	_	k 方向インデクス
in	_	i 方向インデクスサイズ
in		• • • • •
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

戻り値

1 次元インデクス

cio_Define.h の 252 行で定義されています。

参照元 cio_Process::CheckStartEnd(), cio_Process::CreateRankList(), と cio_Process::CreateRankMap().

7.5.2.3 #define _CIO_IDX_IJKN($_I$, $_J$, $_K$, $_N$, $_NI$, $_NJ$, $_NK$, $_VC$)

值:

```
( (long long) (_N) * (long long) ((_NI)+2*(_VC)) * (long long) ((_NJ)+2*(_VC)) \
* (long long) ((_NK)+2*(_VC)) \
+ _CIO_IDX_IJK(_I,_J,_K,_NI,_NJ,_NK,_VC) \
)
```

3 次元 (ベクトル) インデクス (i,j,k,n) -> 1 次元インデクス変換マクロ

引数

in		i 方向インデクス
in		j 方向インデクス
in	—	k 方向インデクス
in		
in		i 方向インデクスサイズ
in		j 方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

戻り値

1次元インデクス

cio_Define.h の 298 行で定義されています。

 $7.5.2.4 \quad \texttt{\#define_CIO_IDX_NIJ(} \quad \textit{_N,} \quad \textit{_I,} \quad \textit{_J,} \quad \textit{_NI,} \quad \textit{_NJ,} \quad \textit{_NN,} \quad \textit{_VC} \)$

值:

```
( (long long) (_NN) *_CIO_IDX_IJ(_I,_J,_NI,_NJ,_VC) \
+ (long long) (_N) \
)
```

2 次元 (スカラー) インデクス (n,i,j) -> 1 次元インデクス変換マクロ

引数

in	_N	成分インデクス
in	_1	i 方向インデクス
in	_J	j方向インデクス
in	_N/	i方向インデクスサイズ
in	_NJ	j方向インデクスサイズ
in	_NN	成分数
in	_VC	仮想セル数

戻り値

1 次元インデクス

cio_Define.h の 281 行で定義されています。

7.5.2.5 #define _CIO_IDX_NIJK($_N$, $_I$, $_J$, $_K$, $_NN$, $_NI$, $_NJ$, $_NK$, $_VC$)

值:

```
( (long long) (_NN) * _CIO_IDX_IJK(_I,_J,_K,_NI,_NJ,_NK,_VC) \ + (long long) (_N) )
```

3 次元 (ベクトル) インデクス (n,i,j,k) -> 1 次元インデクス変換マクロ

引数

in	_N	成分インデクス
in	_1	i 方向インデクス
in	_J	j 方向インデクス
in	_K	k 方向インデクス
in	_ <i>NN</i>	成分数
in	_N/	
in	_NJ	j方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

戻り値

1 次元インデクス

cio_Define.h の 316 行で定義されています。

7.5.2.6 #define _CIO_TAB_STR " "

cio_Define.h の 56 行で定義されています。

7.5.2.7 #define _CIO_WRITE_TAB(_FP, _NTAB)

值:

```
{\
  for(int _NTCNT=0; _NTCNT<_NTAB; _NTCNT++) fprintf(_FP,_CIO_TAB_STR); \
}</pre>
```

DFI ファイルのTab 出力

7.5 cio_Define.h 235

引数

in	_FP	ファイルポインタ
in	_NTAB	インデント数

cio_Define.h の 324 行で定義されています。

参照元 cio_Rank::Write(), cio_FilePath::Write(), cio_MPI::Write(), cio_Slice::Write(), cio_UnitElem::Write(), cio_Domain::Write(), cio_TimeSlice::Write(), cio_FileInfo::Write(), cio_Unit::Write(), と cio_Process::Write().

7.5.2.8 #define D_CIO_BIG "big"

cio_Define.h の 54 行で定義されています。

7.5.2.9 #define D_CIO_BYTE "BYTE"

cio_Define.h の 45 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.10 #define D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN "Cartesian"

cio_Define.h の 24 行で定義されています。

7.5.2.11 #define D_CIO_DOUBLE "DOUBLE"

cio_Define.h の 48 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.12 #define D_CIO_EXT_BOV "dat"

cio_Define.h の 27 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::Generate_FieldFileName(), と cio_DFI::WriteData().

7.5.2.13 #define D_CIO_EXT_FUNC "func"

cio_Define.h の 28 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::Generate_FieldFileName(), と cio_DFI::WriteData().

7.5.2.14 #define D_CIO_EXT_SPH "sph"

cio_Define.h の 26 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::Generate_FieldFileName(), と cio_DFI::WriteData().

7.5.2.15 #define D_CIO_EXT_VTK "vtk"

cio_Define.h の 29 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::Generate_FieldFileName(), と cio_DFI::WriteData().

7.5.2.16 #define D_CIO_FLOAT "FLOAT"

cio_Define.h の 47 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.17 #define D_CIO_FLOAT32 "Float32"

cio_Define.h の 42 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S().

7.5.2.18 #define D_CIO_FLOAT64 "Float64"

cio_Define.h の 43 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S().

7.5.2.19 #define D_CIO_IJNK "ijkn"

cio Define.h の 50 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::GetArrayShapeString().

7.5.2.20 #define D_CIO_INT "INT"

cio_Define.h の 46 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.21 #define D_CIO_INT16 "Int16"

cio_Define.h の 35 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.22 #define D_CIO_INT32 "Int32"

cio_Define.h の 36 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S().

7.5.2.23 #define D_CIO_INT64 "Int64"

cio_Define.h の 37 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

7.5.2.24 #define D_CIO_INT8 "Int8"

cio_Define.h の 34 行で定義されています。

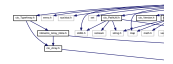
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S().

7.6 cio_DFI.C 237

```
7.5.2.25 #define D_CIO_LITTLE "little"
cio_Define.h の 53 行で定義されています。
7.5.2.26 #define D_CIO_NIJK "nijk"
cio Define.h の 51 行で定義されています。
参照元 cio_DFI::GetArrayShapeString().
7.5.2.27 #define D_CIO_OFF "off"
cio_Define.h の 32 行で定義されています。
7.5.2.28 #define D_CIO_ON "on"
cio_Define.h の 31 行で定義されています。
7.5.2.29 #define D_CIO_UINT16 "UInt16"
cio Define.h の39行で定義されています。
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().
7.5.2.30 #define D_CIO_UINT32 "UInt32"
cio_Define.h の 40 行で定義されています。
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().
7.5.2.31 #define D CIO UINT64 "UInt64"
cio Define.h の 41 行で定義されています。
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().
7.5.2.32 #define D_CIO_UINT8 "UInt8"
cio_Define.h の 38 行で定義されています。
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().
7.6
     cio_DFI.C
cio DFI Class
#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
#include "cio_DFI_SPH.h"
#include "cio_DFI_BOV.h"
#include "cio_DFI_AVS.h"
#include "cio_DFI_PLOT3D.h"
```

#include "cio_DFI_VTK.h"

cio_DFI.C のインクルード依存関係図



7.6.1 説明

cio DFI Class

作者

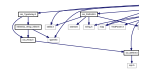
kero

cio_DFI.C で定義されています。

7.7 cio DFI.h

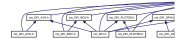
cio_DFI Class Header

```
#include "cio_Define.h"
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <sys/stat.h>
#include <typeinfo>
#include <set>
#include <map>
#include <string>
#include "cio_Version.h"
#include "cio_PathUtil.h"
#include "cio_TextParser.h"
#include "cio_ActiveSubDomain.h"
#include "cio_endianUtil.h"
#include "cio_TypeArray.h"
#include "cio_FileInfo.h"
#include "cio_FilePath.h"
#include "cio_Unit.h"
#include "cio_TimeSlice.h"
#include "cio_Domain.h"
#include "cio_MPI.h"
#include "cio_Process.h"
#include "inline/cio_DFI_inline.h"
cio_DFI.h のインクルード依存関係図
```



7.8 cio_DFI_AVS.C 239

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI

7.7.1 説明

cio_DFI Class Header

作者

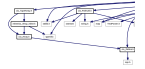
kero

cio_DFI.h で定義されています。

7.8 cio_DFI_AVS.C

cio_DFI_AVS Class

#include "cio_DFI.h" #include "cio_DFI_AVS.h" cio_DFI_AVS.C のインクルード依存関係図



7.8.1 説明

cio_DFI_AVS Class

作者

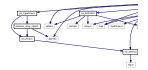
kero

cio_DFI_AVS.C で定義されています。

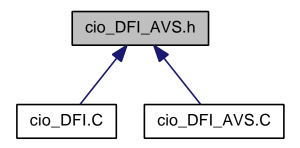
7.9 cio_DFI_AVS.h

cio_DFI_AVS Class Header

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_AVS.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI_AVS

7.9.1 説明

cio_DFI_AVS Class Header

作者

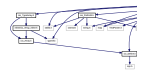
kero

cio_DFI_AVS.h で定義されています。

7.10 cio_DFI_BOV.C

cio_DFI_BOV Class

#include "cio_DFI.h"
#include "cio_DFI_BOV.h"
cio_DFI_BOV.C のインクルード依存関係図



7.11 cio_DFI_BOV.h 241

7.10.1 説明

cio_DFI_BOV Class

作者

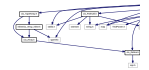
kero

cio_DFI_BOV.C で定義されています。

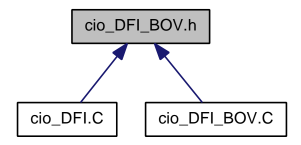
7.11 cio_DFI_BOV.h

cio_DFI_BOV Class Header

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_BOV.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI_BOV

7.11.1 説明

cio_DFI_BOV Class Header

作者

kero

cio_DFI_BOV.h で定義されています。

7.12 cio_DFI_inline.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



マクロ定義

• #define CIO_INLINE inline

7.12.1 マクロ定義

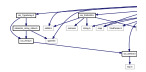
7.12.1.1 #define CIO_INLINE inline

cio_DFI_inline.h の 23 行で定義されています。

7.13 cio_DFI_PLOT3D.C

cio_DFI_PLOT3D Class

#include "cio_DFI.h"
#include "cio_DFI_PLOT3D.h"
cio_DFI_PLOT3D.C のインクルード依存関係図



7.13.1 説明

cio_DFI_PLOT3D Class

作者

kero

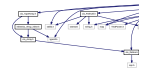
cio_DFI_PLOT3D.C で定義されています。

7.14 cio_DFI_PLOT3D.h

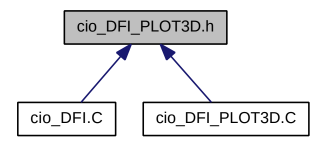
cio_DFI_PLOT3D Class Header

7.15 cio_DFI_Read.C 243

#include "cio_DFI.h"
#include "inline/cio_Plot3d_inline.h"
cio_DFI_PLOT3D.hのインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI_PLOT3D

7.14.1 説明

cio_DFI_PLOT3D Class Header

作者

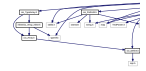
kero

cio_DFI_PLOT3D.h で定義されています。

7.15 cio_DFI_Read.C

cio_DFI Class

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_Read.C のインクルード依存関係図



7.15.1 説明

cio_DFI Class

作者

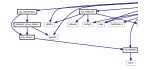
kero

cio_DFI_Read.C で定義されています。

7.16 cio_DFI_SPH.C

cio_DFI_SPH Class

#include "cio_DFI.h"
#include "cio_DFI_SPH.h"
cio_DFI_SPH.C のインクルード依存関係図



7.16.1 説明

cio_DFI_SPH Class

作者

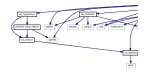
kero

cio_DFI_SPH.C で定義されています。

7.17 cio_DFI_SPH.h

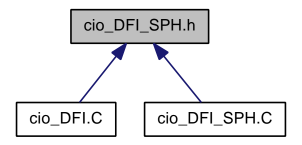
cio_DFI_SPH Class Header

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_SPH.h のインクルード依存関係図



7.18 cio_DFI_VTK.C 245

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI_SPH

7.17.1 説明

cio_DFI_SPH Class Header

作者

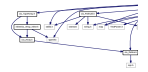
kero

cio_DFI_SPH.h で定義されています。

7.18 cio_DFI_VTK.C

cio_DFI_VTK Class

#include "cio_DFI.h"
#include "cio_DFI_VTK.h"
cio_DFI_VTK.C のインクルード依存関係図



7.18.1 説明

cio_DFI_VTK Class

作者

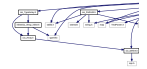
kero

cio_DFI_VTK.C で定義されています。

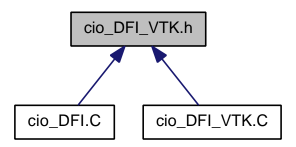
7.19 cio_DFI_VTK.h

cio_DFI_VTK Class Header

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_VTK.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_DFI_VTK

7.19.1 説明

cio_DFI_VTK Class Header

作者

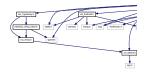
kero

cio_DFI_VTK.h で定義されています。

7.20 cio_DFI_Write.C

cio_DFI Class

#include "cio_DFI.h" cio_DFI_Write.C のインクルード依存関係図



7.21 cio_Domain.C 247

7.20.1 説明

cio_DFI Class

作者

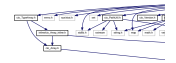
kero

cio_DFI_Write.C で定義されています。

7.21 cio_Domain.C

cio_Domain Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio_Domain.C のインクルード依存関係図



7.21.1 説明

cio_Domain Class

作者

kero

cio_Domain.C で定義されています。

7.22 cio_Domain.h

cio_Domain Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_Domain

7.22.1 説明

cio_Domain Class Header

作者

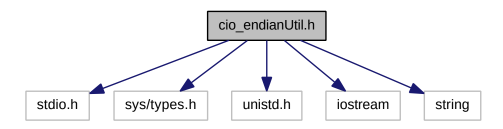
kero

cio_Domain.h で定義されています。

7.23 cio_endianUtil.h

エンディアンユーティリティマクロ・関数ファイル

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <iostream>
#include <string>
cio_endianUtil.h のインクルード依存関係図
```



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



マクロ定義

- #define CIO_INLINE inline
- #define BSWAP_X_16(x)
- #define BSWAP16(x)
- #define BSWAP_X_32(x)
- #define BSWAP32(x)
- #define BSWAP_X_64(x)
- #define BSWAP64(x)
- #define SBSWAPVEC(a, n)
- #define BSWAPVEC(a, n)
- #define DBSWAPVEC(a, n)

7.23.1 説明

エンディアンユーティリティマクロ・関数ファイル

7.23 cio_endianUtil.h 249

```
作者
```

kero

cio_endianUtil.h で定義されています。

```
7.23.2 マクロ定義
```

```
7.23.2.1 #define BSWAP16( x )
```

值:

```
{ \ register unsigned short& _x_v = (unsigned short&)(x); \ _x_v = BSWAP_X_16(_x_v); }
```

cio endianUtil.h の 46 行で定義されています。

```
7.23.2.2 #define BSWAP32( x )
```

值:

```
{register unsigned int& _x_v = (unsigned int&)(x); \\ _x_v = BSWAP_X_32(_x_v); }
```

cio_endianUtil.h の 70 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_SPH::read_averaged(), cio_DFI_SPH::read_Datarecord(), と cio_DFI_SPH::read_Header-Record().

7.23.2.3 #define BSWAP64(x)

值:

```
{register unsigned long long& \_x\_v = (unsigned long long&)(x); \\ \_x\_v = BSWAP\_X\_64(\_x\_v); }
```

cio_endianUtil.h の 104 行で定義されています。

参照元 cio_DFI_SPH::read_averaged(), と cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord().

7.23.2.4 #define BSWAP_X_16(x)

值:

cio endianUtil.h の 43 行で定義されています。

7.23.2.5 #define BSWAP_X_32(x)

值:

cio_endianUtil.h の 65 行で定義されています。

```
7.23.2.6 #define BSWAP_X_64( x )
值:
(((x) & 0x00ff000000000000ull) >> 40)
      (((x) & 0x0000ff000000000ull) >> 24)
      (((x) & 0x000000ff0000000ull) >> 8)
(((x) & 0x0000000ff000000ull) << 8)
    (((x) & 0x000000000ff0000ull) << 24)
      (((x) & 0x0000000000ff00ull) << 40)
    | (((x) & 0x000000000000ffull) << 56)
cio endianUtil.hの95行で定義されています。
7.23.2.7 #define BSWAPVEC( a, n)
值:
    for(register unsigned int _i=0;_i<(n);_i++){BSWAP32(a[_i]);}\
cio_endianUtil.h の 139 行で定義されています。
参照元 cio_Process::ReadActiveSubdomainFile(), cio_TypeArray< T >::readBinary(), と cio_DFI_VTK::write_-
DataRecord().
7.23.2.8 #define CIO INLINE inline
cio_endianUtil.h の 28 行で定義されています。
7.23.2.9 #define DBSWAPVEC( a, n)
值:
 \begin{array}{c} do\{ \\ & \text{for(register unsigned int } \_i=0; \_i<(n); \_i++) \, \{ \texttt{BSWAP64(a[\_i]);} \} \\ \end{array} 
  }while(0)
cio_endianUtil.h の 156 行で定義されています。
参照元 cio_TypeArray< T >::readBinary(), と cio_DFI_VTK::write_DataRecord().
7.23.2.10 #define SBSWAPVEC( a, n)
值:
    for(register unsigned int _i=0;_i<(n);_i++){BSWAP16(a[_i]);}\
  }while(0)
cio endianUtil.h の 121 行で定義されています。
```

参照元 cio_TypeArray< T >::readBinary().

7.24 cio_FileInfo.C 251

7.24 cio_FileInfo.C

cio_FileInfo Class

#include "cio_DFI.h" #include <unistd.h> cio_FileInfo.C のインクルード依存関係図



7.24.1 説明

cio_FileInfo Class

作者

kero

cio_FileInfo.C で定義されています。

7.25 cio_FileInfo.h

cio_FileInfo Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_FileInfo

7.25.1 説明

cio_FileInfo Class Header

作者

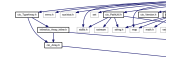
kero

cio_FileInfo.h で定義されています。

7.26 cio_FilePath.C

cio_FilePath Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio FilePath.C のインクルード依存関係図



7.26.1 説明

cio_FilePath Class

作者

kero

cio_FilePath.C で定義されています。

7.27 cio_FilePath.h

cio_FilePath Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_FilePath

7.27.1 説明

cio_FilePath Class Header

作者

kero

cio_FilePath.h で定義されています。

7.28 cio_interp_ijkn.h 253

7.28 cio_interp_ijkn.h

関数

 !CIOlib Cartesian Input Output library !Copyright (c) 2013-2014 Advanced Institute for Computational Science

7.28.1 関数

7.28.1.1 ! ClOlib Cartesian Input Output library !Copyright (c)

7.29 cio_interp_nijk.h

関数

 !CIOlib Cartesian Input Output library !Copyright (c) 2013-2014 Advanced Institute for Computational Science

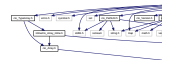
7.29.1 関数

7.29.1.1 ! ClOlib Cartesian Input Output library !Copyright (c)

7.30 cio_MPI.C

cio_MPI Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio_MPI.C のインクルード依存関係図



7.30.1 説明

cio_MPI Class

作者

kero

cio MPI.C で定義されています。

7.31 cio_MPI.h

cio_MPI Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

• class cio_MPI

7.31.1 説明

cio MPI Class Header

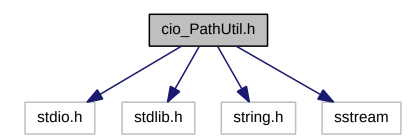
作者

kero

cio_MPI.h で定義されています。

7.32 cio_PathUtil.h

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sstream>
cio_PathUtil.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



ネームスペース

• CIO

Constant Groups

• CIO

マクロ定義

#define MAXPATHLEN 512

関数

- char CIO::cioPath_getDelimChar ()
- std::string CIO::cioPath_getDelimString ()
- bool CIO::cioPath_hasDrive (const std::string &path)
- std::string CIO::vfvPath_emitDrive (std::string &path)
- bool CIO::cioPath_isAbsolute (const std::string &path)
- std::string CIO::cioPath_DirName (const std::string &path, const char dc=cioPath_getDelimChar())
- std::string CIO::cioPath_FileName (const std::string &path, const std::string &addext=std::string(""), const char dc=cioPath_getDelimChar())
- std::string CIO::cioPath_ConnectPath (std::string dirName, std::string fname)
- std::string CIO::ExtractPathWithoutExt (const std::string &fn)

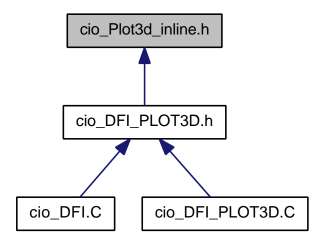
7.32.1 マクロ定義

7.32.1.1 #define MAXPATHLEN 512

cio_PathUtil.h の 17 行で定義されています。

7.33 cio_Plot3d_inline.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



マクロ定義

• #define CIO_INLINE inline

7.33.1 マクロ定義

7.33.1.1 #define CIO_INLINE inline

cio_Plot3d_inline.h の 23 行で定義されています。

7.34 cio_Process.C

cio_Rank & cio_Process Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio_Process.C のインクルード依存関係図



7.34.1 説明

cio_Rank & cio_Process Class

作者

kero

cio Process.C で定義されています。

7.35 cio_Process.h

cio_RANK & cio_Process Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

- class cio_Rank
- class cio_Process

7.35.1 説明

cio_RANK & cio_Process Class Header

作者

kero

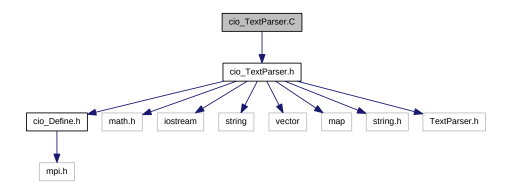
cio_Process.h で定義されています。

7.36 cio_TextParser.C 257

7.36 cio_TextParser.C

TextParser Control class.

#include "cio_TextParser.h" cio TextParser.C のインクルード依存関係図



7.36.1 説明

TextParser Control class.

作者

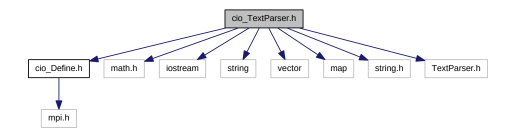
kero

cio_TextParser.C で定義されています。

7.37 cio_TextParser.h

TextParser Control class Header.

```
#include "cio_Define.h"
#include <math.h>
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <map>
#include "string.h"
#include "TextParser.h"
cio_TextParser.hのインクルード依存関係図
```



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

class cio_TextParser

7.37.1 説明

TextParser Control class Header.

作者

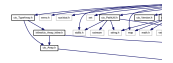
kero

cio_TextParser.h で定義されています。

7.38 cio_TimeSlice.C

cio_Slice Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio_TimeSlice.C のインクルード依存関係図



7.38.1 説明

cio_Slice Class

作者

kero

cio_TimeSlice.C で定義されています。

7.39 cio_TimeSlice.h

cio_Slice & cio_TimeSliceClass Header

7.40 cio_TypeArray.h 259

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

- class cio_Slice
- class cio_TimeSlice

7.39.1 説明

cio_Slice & cio_TimeSliceClass Header

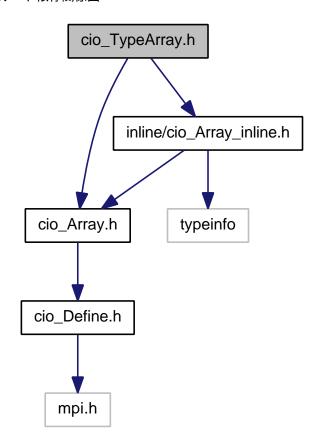
作者

kero

cio_TimeSlice.h で定義されています。

7.40 cio_TypeArray.h

#include "cio_Array.h"
#include "inline/cio_Array_inline.h"
cio_TypeArray.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



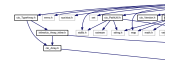
構成

• class cio_TypeArray< T >

7.41 cio_Unit.C

cio_Unit Class

#include "cio_DFI.h"
#include <unistd.h>
cio_Unit.C のインクルード依存関係図



7.41.1 説明

cio_Unit Class

作者

kero

cio_Unit.C で定義されています。

7.42 cio_Unit.h

cio_UnitElem & cio_Unit Class Header

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

- class cio_UnitElem
- class cio_Unit

7.43 cio_Version.h 261

7.42.1 説明

cio_UnitElem & cio_Unit Class Header

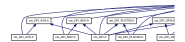
作者

kero

cio_Unit.h で定義されています。

7.43 cio_Version.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



マクロ定義

- #define CIO_VERSION_NO "1.5.0"
- #define CIO_REVISION "20140205_2300"

7.43.1 説明

CIO バージョン情報のヘッダーファイル cio_Version.h で定義されています。

7.43.2 マクロ定義

7.43.2.1 #define CIO_REVISION "20140205_2300"

CIO ライブラリのリビジョン

cio_Version.h の 21 行で定義されています。

7.43.2.2 #define CIO_VERSION_NO "1.5.0"

CIO ライブラリのバージョン

cio_Version.h の 18 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::getVersionInfo().

7.44 mpi_stubs.h

マクロ定義

- #define MPI_COMM_WORLD 0
- #define MPI_INT 1
- #define MPI CHAR 2
- #define MPI_SUCCESS true

型定義

- typedef int MPI_Comm
- typedef int MPI_Datatype

関数

- bool MPI_Init (int *argc, char ***argv)
- int MPI_Comm_rank (MPI_Comm comm, int *rank)
- int MPI_Comm_size (MPI_Comm comm, int *size)
- int MPI_Allgather (void *sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void *recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, MPI_Comm comm)
- int MPI_Gather (void *sendbuf, int sendcnt, MPI_Datatype sendtype, void *recvbuf, int recvcnt, MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)

7.44.1 マクロ定義

7.44.1.1 #define MPI_CHAR 2

mpi_stubs.h の 22 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::WriteProcDfiFile().

7.44.1.2 #define MPI_COMM_WORLD 0

mpi_stubs.h の 20 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::WriteProcDfiFile().

7.44.1.3 #define MPI_INT 1

mpi_stubs.h の 21 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo().

7.44.1.4 #define MPI_SUCCESS true

mpi_stubs.h の 24 行で定義されています。

7.44.2 型定義

7.44.2.1 typedef int MPI_Comm

mpi_stubs.h の 18 行で定義されています。

7.44.2.2 typedef int MPI_Datatype

mpi_stubs.h の 19 行で定義されています。

7.44 mpi_stubs.h 263

7.44.3 関数

7.44.3.1 int MPI_Allgather (void * sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void * recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, MPI_Comm comm) [inline]

mpi stubs.h の 40 行で定義されています。

```
43 {
44    return 0;
45 }
```

7.44.3.2 int MPI_Comm_rank (MPI_Comm comm, int * rank) [inline]

mpi_stubs.h の 28 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_DFI::ReadInit(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfi-File().

```
29 {
30  *rank = 0;
31  return 0;
32 }
```

7.44.3.3 int MPI_Comm_size (MPI_Comm comm, int * size) [inline]

mpi_stubs.h の 34 行で定義されています。

参照元 cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo(), cio_DFI::WriteInit(), と cio_DFI::WriteProcDfiFile().

```
35 {
36  *size = 1;
37  return 0;
38 }
```

7.44.3.4 int MPI_Gather (void * sendbuf, int sendcnt, MPI_Datatype sendtype, void * recvbuf, int recvcnt, MPI Datatype recvtype, int root, MPI Comm comm) [inline]

mpi_stubs.h の 47 行で定義されています。

参照元 cio DFI::cio Create dfiProcessInfo(), と cio DFI::WriteProcDfiFile().

```
50 {
51 return 0;
52 }
```

7.44.3.5 bool MPI_Init (int * argc, char *** argv) [inline]

mpi_stubs.h の 26 行で定義されています。

```
26 { return true; }
```

Index

∼cio_ActiveSubDomain	cio_Define.h, 234
cio_ActiveSubDomain, 23	_CIO_TAB_STR
~cio_Array	cio_Define.h, 234
cio_Array, 28	_CIO_WRITE_TAB
∼cio_DFI	cio_Define.h, 234
cio_DFI, 48	DATA UNKNOWN
~cio_DFI_AVS	cio_DFI_SPH, 131
cio_DFI_AVS, 104	DOUBLE
~cio DFI BOV	cio_DFI_SPH, 131
cio_DFI_BOV, 114	FLOAT
	_i cio_DFI_SPH, 131
~cio_DFI_PLOT3D	REAL UNKNOWN
cio_DFI_PLOT3D, 122	cio DFI SPH, 131
~cio_DFI_SPH	
cio_DFI_SPH, 133	_SCALAR
∼cio_DFI_VTK	cio_DFI_SPH, 131
cio_DFI_VTK, 143	_VECTOR
\sim cio_Domain	cio_DFI_SPH, 131
cio_Domain, 151	_getArraySize
\sim cio_FileInfo	cio_Array, 29
cio_FileInfo, 156	_getArraySizeInt
~cio FilePath	cio_Array, <mark>29</mark>
cio_FilePath, 165	_val
~cio_MPI	cio_TypeArray, 210
cio_MPI, 168	
~cio Process	ActiveSubdomainFile
cio_Process, 171	cio_Domain, 153
~cio Rank	AddSlice
_	cio_TimeSlice, 203
cio_Rank, 183	AddUnit
~cio_Slice	cio_DFI, 48
cio_Slice, 188	ArrayShape
~cio_TextParser	cio_FileInfo, 162
cio_TextParser, 193	AveragedStep
\sim cio_TimeSlice	cio_Slice, 191
cio_TimeSlice, 202	AveragedTime
\sim cio_TypeArray	cio Slice, 191
cio_TypeArray, 209	avr_mode
∼cio_Unit	cio_Slice, 191
cio_Unit, 216	3.0_3.100, 707
\sim cio_UnitElem	BSWAP16
cio_UnitElem, 221	cio_endianUtil.h, 249
CIO IDX IJ	BSWAP32
cio Define.h, 231	cio_endianUtil.h, 249
_CIO_IDX_IJK	BSWAP64
cio_Define.h, 231	cio_endianUtil.h, 249
CIO IDX IJKN	BSWAP_X_16
cio_Define.h, 233	cio_endianUtil.h, 249
_CIO_IDX_NIJ	BSWAP_X_32
cio_Define.h, 233	cio_endianUtil.h, 249
_CIO_IDX_NIJK	BSWAP X 64

cio_endianUtil.h, 249 BSWAPVEC	E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX, 12 E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK, 12
cio_endianUtil.h, 250	E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE, 12
BsetDiff	E CIO ERROR READ DFI PREFIX, 12
cio_UnitElem, 222	E CIO ERROR READ DFI STEP, 12
010_0111(210111, 222	E CIO ERROR READ DFI TAILINDEX, 12
CIO, 9	E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME, 12
cioPath_ConnectPath, 17	E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMES, IZ
cioPath_DirName, 17	TORY, 12
cioPath_FileName, 18	
cioPath_getDelimChar, 19	E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE, 12
cioPath_getDelimString, 19	E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN, 13
cioPath_hasDrive, 19	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RE-
cioPath_isAbsolute, 19	CORD, 13
E_CIO_ARRAYSHAPE, 10	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD,
E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN, 11	13
E CIO BIG, 12	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECO-
E_CIO_DFITYPE, 11	RD, 13
E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN, 11	E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE, 13
E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN, 11	E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO, 13
E CIO DIFFDIV REFINEMENT, 17	E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH, 13
	E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERR-
E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, 17	OR, 13
E_CIO_DTYPE, 11	E_CIO_ERROR_READ_MPI, 13
E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, 11	E_CIO_ERROR_READ_PROCESS, 13
E_CIO_ENDIANTYPE, 11	E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERR-
E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN, 12	OR, 13
E_CIO_ERROR, 12	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS, 13
E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM, 13	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV, 13
E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY, 13	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT, 13
E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN,	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER, 13
13	E CIO ERROR READ SPH FILE, 13
E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN, 13	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1, 13
E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA, 13	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2, 13
E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM, 13	E CIO ERROR READ SPH REC3, 13
E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE, 13	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT, 12	E CIO ERROR READ SPH REC6, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE, 12	
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE, 13	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH,	E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE, 13
12	E_CIO_ERROR_READ_UNIT, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN, 12	E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEF-	E_CIO_ERROR_TEXTPARSER, 13
ORMAT, 13	E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN, 14
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCE- SS, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_R- ECORD, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION,	E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECOR-
12	D, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_REC-
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION,	ORD, 13
12	E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO, 14
E CIO ERROR READ DFI GLOBALVOXEL, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH, 14
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERR-
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX, 12	OR, 14
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EM-
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID, 12	PTY, 14
E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX, 13	E_CIO_ERROR_WRITE_MPI, 14
E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN, 12	E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY, 14
L_OIO_LITTOTI_TILAD_DFI_WIIN, 12	L_OIO_LITTOH_WITTL_FREFIX_LWFTT, 14

	E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS, 14	cio_DFI_inline.h, 242
	E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERR-	cio_endianUtil.h, 250
	OR, 14	cio_Plot3d_inline.h, 255
	E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMP-	CIO_MEMFUN
	TY, 14	cio_Array_inline.h, 228
	E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID, 14	CIO_REVISION
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1, 13	cio_Version.h, 261
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2, 13	CIO_VERSION_NO
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3, 13	cio_Version.h, 261
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4, 13	CheckReadRank
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5, 14	cio_DFI, 48
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6, 14	cio_Process, 172
	E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7, 14	CheckReadType
	E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE, 14	cio_DFI, 49
	E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT, 14	CheckStartEnd
	E_CIO_ERRORCODE, 12	cio_Process, 172
	E_CIO_FLOAT32, 11	chkLabel
	E_CIO_FLOAT64, 11	cio_TextParser, 193
	E_CIO_FMT_AVS, 15	chkNode
	E_CIO_FMT_BOV, 15	cio_TextParser, 194
	E_CIO_FMT_PLOT3D, 15	cio ActiveSubDomain, 21
	E_CIO_FMT_SPH, 15	~cio ActiveSubDomain, 23
	E_CIO_FMT_UNKNOWN, 15	cio_ActiveSubDomain, 21
	E_CIO_FMT_VTK, 15	cio_ActiveSubDomain, 21
	E_CIO_FNAME_DEFAULT, 16	clear, 23
	E_CIO_FNAME_RANK_STEP, 16	GetPos, 23
	E_CIO_FNAME_STEP_RANK, 16	m_pos, 25
	E_CIO_FORMAT, 15	operator==, 24
	E CIO IJKN, 11	SetPos, 24
	E_CIO_INT16, 11	cio_ActiveSubDomain.C, 225
	E_CIO_INT32, 11	cio_ActiveSubDomain.h, 225
	E CIO INT64, 11	cio_Array, 25
	E CIO INT8, 11	~cio_Array, 28
	E_CIO_LITTLE, 12	getArraySize, 29
	E_CIO_NIJK, 11	getArraySizeInt, 29
	E CIO OFF, 16	cio_Array, 28
	E_CIO_ON, 16	cio_Array, 28
	E CIO ONOFF, 15	copyArray, 29, 30
	E CIO OUTPUT FNAME, 16	copyArrayNcomp, 30
	E_CIO_OUTPUT_TYPE, 16	getArrayLength, 30
	E CIO OUTPUT TYPE ASCII, 16	getArrayShape, 30
	E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, 16	getArrayShapeString, 30
	E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT, 16	getArraySize, 31
	E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY, 16	getArraySizeInt, 31
	E_CIO_READTYPE, 16	getData, 31
	E_CIO_READTYPE_UNKNOWN, 17	getDataType, 32
	E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, 17	getDataTypeString, 32
	E CIO SAMEDIV SAMERES, 17	getGc, 33
	E_CIO_SUCCESS, 12	getGcInt, 33
	E_CIO_UINT16, 11	getHeadIndex, 33
	E_CIO_UINT32, 11	getNcomp, 34
	E_CIO_UINT64, 11	getNcompInt, 34
	E_CIO_UINT8, 11	getTailIndex, 34
	E_CIO_WARN_GETUNIT, 14	instanceArray, 35–38
	ExtractPathWithoutExt, 20	interp_coarse, 38
	vfvPath_emitDrive, 20	m_Sz, 41
CIO	INLINE	m_SzI, 41
_	cio_Array_inline.h, 228	m_dtype, 40
		· · ·

	O = 4N = O = = = = 0.7
m_gc, 40	GetNumComponent, 67
m_gcl, 40	GetNumGuideCell, 68
m_gcl, 40	GetUnit, 68
m_headIndex, 40 m_ncomp, 41	GetUnitElem, 68 getVectorMinMax, 69
= 17	,
m_ncompl, 41	getVersionInfo, 69
m_shape, 41	GetcioDomain, 63
m_sz, 41	GetcioFileInfo, 63
m_szl, 41 m_taillndex, 42	GetcioFilePath, 63
readBinary, 39	GetcioMPI, 64
setHeadIndex, 39	GetcioProcess, 64 GetcioTimeSlice, 64
writeAscii, 40	GetcioUnit, 64
writeBinary, 40	m RankID, 101
cio_Array.h, 226	m_bgrid_interp_flag, 100
cio_interp_ijkn_r4_, 227	m comm, 101
cio_interp_ijkn_r8_, 227	m_directoryPath, 101
	m indexDfiName, 101
cio_interp_nijk_r4_, 227	-
cio_interp_nijk_r8_, 227	m_output_fname, 101
cio_Array_inline.h, 227	m_output_type, 101
CIO_INLINE, 228	m_read_type, 101
CIO_MEMFUN, 228	m_readRankList, 102
cio_Create_dfiProcessInfo	MakeDirectory, 69
cio_DFI, 50	MakeDirectoryPath, 70
cio_DFI, 42	MakeDirectorySub, 70
~cio_DFI, 48	normalizeBaseTime, 71
AddUnit, 48	normalizeDelteT, 71
CheckReadRank, 48	normalizeIntervalTime, 71
CheckReadType, 49	normalizeLastTime, 71
cio_Create_dfiProcessInfo, 50	normalizeStartTime, 71
cio_DFI, 47	normalizeTime, 72
cio_DFI, 47	read_Datarecord, 72
ConvDatatypeE2S, 50	read_HeaderRecord, 72
ConvDatatypeS2E, 52	read_averaged, 72
CreateReadStartEnd, 52	ReadData, 73–75
DFI_Domain, 99	ReadFieldData, 77
DFI_Finfo, 99	ReadInit, 79
DFI_Fpath, 99	set_RankID, 82
DFI_MPI, 100	set_output_fname, 82
DFI_Process, 100	set_output_type, 82
DFI_TimeSlice, 100	setComponentVariable, 83
DFI_Unit, 100	setGridData, 84, 85
Generate_DFI_Name, 54	setIntervalStep, 85
Generate_Directory_Path, 56	setIntervalTime, 86
Generate_FieldFileName, 56	SetTimeSliceFlag, 86
Generate_FileName, 58	SetcioDomain, 82
get_cio_Datasize, 60	SetcioFilePath, 82
get_dfi_fname, 62	SetcioMPI, 83
GetArrayShape, 62	SetcioProcess, 83
GetArrayShapeString, 62	SetcioTimeSlice, 83
getComponentVariable, 65	SetcioUnit, 83
GetDFIGlobalDivision, 66	VolumeDataDivide, 86, 87
GetDFIGlobalVoxel, 66	write_DataRecord, 88
GetDataType, 65	write_HeaderRecord, 88
GetDataTypeString, 65	write_ascii_header, 87
GetFileFormat, 66	write_averaged, 87
GetFileFormatString, 67	WriteData, 88, 89
getMinMax, 67	WriteFieldData, 91

WriteIndexDfiFile, 93	cio_DFI_SPH, 131
WriteInit, 94, 95	cio_DFI_SPH, 131
WriteProcDfiFile, 97	DataDims, 131
cio_DFI.C, 237	read_Datarecord, 134
cio_DFI.h, 238	read_HeaderRecord, 135
cio_DFI_AVS, 102	read_averaged, 133
\sim cio_DFI_AVS, 104	RealType, 131
cio_DFI_AVS, 103	write_DataRecord, 139
cio_DFI_AVS, 103	write_HeaderRecord, 139
read_Datarecord, 104	write_averaged, 138
read HeaderRecord, 106	cio DFI SPH.C, 244
read_averaged, 104	cio DFI SPH.h, 244
write_DataRecord, 110	cio DFI VTK, 141
write HeaderRecord, 110	~cio DFI VTK, 143
write_ascii_header, 106	cio DFI VTK, 143
write_averaged, 107	cio_DFI_VTK, 143
write_avs_cord, 107	read Datarecord, 145
write avs header, 108	read HeaderRecord, 145
cio DFI AVS.C, 239	read_averaged, 144
cio_DFI_AVS.b, 239	write DataRecord, 146
cio_DFI_BOV, 112	write_HeaderRecord, 148
~cio_DFI_BOV, 114	write_averaged, 146
cio_DFI_BOV, 113	cio_DFI_VTK.C, 245
cio_DFI_BOV, 113	cio_DFI_VTK.h, 246
read_Datarecord, 115	cio_DFI_Write.C, 246
read_HeaderRecord, 116	cio_DFI_inline.h, 242
read_averaged, 114	CIO_INLINE, 242
write_DataRecord, 118	cio_Define.h, 228
write_HeaderRecord, 119	_CIO_IDX_IJ, 231
write_ascii_header, 116	_CIO_IDX_IJK, 231
write_averaged, 118	_CIO_IDX_IJKN, 233
cio_DFI_BOV.C, 240	_CIO_IDX_NIJ, 233
cio_DFI_BOV.h, 241	_CIO_IDX_NIJK, 234
cio_DFI_PLOT3D, 120	_CIO_TAB_STR, 234
∼cio_DFI_PLOT3D, 122	_CIO_WRITE_TAB, 234
cio_DFI_PLOT3D, 121	D_CIO_BIG, 235
cio_DFI_PLOT3D, 121	D_CIO_BYTE, 235
m_OutputGrid, 129	D CIO DFITYPE CARTESIAN, 235
read_Datarecord, 122	D CIO DOUBLE, 235
read_HeaderRecord, 123	D_CIO_EXT_BOV, 235
read_averaged, 122	D CIO EXT FUNC, 235
write_DataRecord, 124	D CIO EXT SPH, 235
write_Func, 125, 126	D_CIO_EXT_VTK, 235
write GridData, 126	D CIO FLOAT, 235
-	D CIO FLOAT32, 236
write_HeaderRecord, 127	
write_XYZ, 127, 129	D_CIO_FLOAT64, 236
write_averaged, 123	D_CIO_IJNK, 236
cio_DFI_PLOT3D.C, 242	D_CIO_INT, 236
cio_DFI_PLOT3D.h, 242	D_CIO_INT16, 236
cio_DFI_Read.C, 243	D_CIO_INT32, 236
cio_DFI_SPH, 129	D_CIO_INT64, 236
~cio_DFI_SPH, 133	D_CIO_INT8, 236
_DATA_UNKNOWN, 131	D_CIO_LITTLE, 236
_DOUBLE, 131	D_CIO_NIJK, 237
_FLOAT, 131	D_CIO_OFF, 237
_REAL_UNKNOWN, 131	D_CIO_ON, 237
_SCALAR, 131	D_CIO_UINT16, 237
_VECTOR, 131	D_CIO_UINT32, 237

D_CIO_UINT64, 237	cio Plot3d inline.h, 255
D CIO UINT8, 237	CIO INLINE, 255
cio_Domain, 149	cio_Process, 170
~cio Domain, 151	~cio_Process, 171
ActiveSubdomainFile, 153	CheckReadRank, 172
cio_Domain, 150	CheckStartEnd, 172
cio_Domain, 150	cio_Process, 171
GlobalDivision, 153	cio_Process, 171
GlobalOrigin, 153	CreateHeadMap, 174
GlobalRegion, 153	CreateRankList, 174, 175
GlobalVoxel, 153	CreateRankMap, 176, 177
Read, 151	CreateSubDomainInfo, 178
Write, 152	headT, 171
cio_Domain.C, 247	isMatchEndianSbdmMagick, 178
cio_Domain.h, 247	m_rankMap, 182
cio_FileInfo, 154	RankList, 182
\sim cio_FileInfo, 156	Read, 179
ArrayShape, 162	ReadActiveSubdomainFile, 180
cio_FileInfo, 155	Write, 181
cio_FileInfo, 155	cio_Process.C, 256
Component, 162	cio Process.h, 256
ComponentVariable, 163	cio_Rank, 182
DFIType, 163	∼cio Rank, 183
DataType, 163	cio_Rank, 183
DirectoryPath, 163	cio_Rank, 183
Endian, 163	HeadIndex, 186
FieldFilenameFormat, 163	HostName, 186
FileFormat, 163	RankID, 186
getComponentVariable, 156	Read, 183
GuideCell, 164	TailIndex, 186
Prefix, 164	VoxelSize, 187
Read, 156	Write, 184
setComponentVariable, 160	cio_Slice, 187
TimeSliceDirFlag, 164	\sim cio_Slice, 188
Write, 161	AveragedStep, 191
cio_FileInfo.C, 251	AveragedTime, 191
cio_FileInfo.h, 251	avr_mode, 191
cio FilePath, 164	cio_Slice, 188
~cio FilePath, 165	cio_Slice, 188
cio FilePath, 165	Max, 191
cio FilePath, 165	Min, 191
ProcDFIFile, 167	Read, 188
Read, 165	step, 191
Write, 166	time, 191
cio FilePath.C, 252	VectorMax, 192
cio_FilePath.h, 252	VectorMin, 192
cio_MPI, 167	Write, 190
~cio_MPI, 168	cio_TextParser, 192
cio_MPI, 167	∼cio_TextParser, 193
cio_MPI, 167	chkLabel, 193
NumberOfGroup, 169	chkNode, 194
NumberOfRank, 169	cio_TextParser, 193
Read, 168	cio_TextParser, 193
Write, 169	countLabels, 194
cio_MPI.C, 253	GetNodeStr, 195
cio_MPI.h, 253	getTPinstance, 196
cio_PathUtil.h, 254	GetValue, 196-198
MAXPATHLEN, 255	GetVector, 199, 200
,	, , -

readTPfile, 201	CIO_VERSION_NO, 261
remove, 201	cio_endianUtil.h, 248
tp, 201	BSWAP16, 249
cio_TextParser.C, 257	BSWAP32, 249
cio_TextParser.h, 257	BSWAP64, 249
cio_TimeSlice, 202	BSWAP_X_16, 249
\sim cio_TimeSlice, 202	BSWAP_X_32, 249
AddSlice, 203	BSWAP_X_64, 249
cio_TimeSlice, 202	BSWAPVEC, 250
cio_TimeSlice, 202	CIO_INLINE, 250
getMinMax, 203	DBSWAPVEC, 250
getVectorMinMax, 205	SBSWAPVEC, 250
Read, 205	cio_interp_ijkn.h, 253
SliceList, 207	cio_interp_ijkn_r4_
Write, 206	cio_Array.h, 227
cio_TimeSlice.C, 258	cio_interp_ijkn_r8_
cio_TimeSlice.h, 258	cio_Array.h, 227
cio_TypeArray	cio interp nijk.h, 253
∼cio_TypeArray, 209	cio_interp_nijk_r4_
_val, 210	cio_Array.h, 227
cio_TypeArray, 209, 210	cio interp nijk r8
cio TypeArray, 209, 210	cio_Array.h, 227
_ ••	_ •
copyArray, 210, 211	cioPath_ConnectPath
copyArrayNcomp, 212	CIO, 17
getData, 213	cioPath_DirName
hval, 214	CIO, 17
m_data, 215	cioPath_FileName
m_outptr, 215	CIO, 18
readBinary, 214	cioPath_getDelimChar
val, 214, 215	CIO, 19
writeAscii, 215	cioPath_getDelimString
writeBinary, 215	CIO, 19
cio_TypeArray< T >, 207	cioPath_hasDrive
cio_TypeArray.h, 259	CIO, 19
cio_Unit, 216	cioPath_isAbsolute
\sim cio_Unit, 216	CIO, 19
cio_Unit, 216	clear
cio_Unit, 216	cio_ActiveSubDomain, 23
GetUnit, 217	Component
GetUnitElem, 217	cio_FileInfo, 162
Read, 218	ComponentVariable
UnitList, 219	cio_FileInfo, 163
Write, 219	ConvDatatypeE2S
cio_Unit.C, 260	cio_DFI, 50
cio_Unit.h, 260	ConvDatatypeS2E
cio_UnitElem, 220	cio_DFI, 52
\sim cio_UnitElem, 221	copyArray
BsetDiff, 222	cio_Array, 29, 30
cio UnitElem, 220	cio_TypeArray, 210, 211
cio UnitElem, 220	copyArrayNcomp
difference, 222	cio Array, 30
Name, 222	cio_TypeArray, 212
Read, 221	countLabels
reference, 223	cio TextParser, 194
Unit, 223	CreateHeadMap
Write, 222	cio Process, 174
cio Version.h, 261	CreateRankList
CIO_REVISION, 261	cio Process, 174, 175
010_11E V 101014, 201	010_1 100633, 174, 173

CreateRankMap	DFI_Domain
cio_Process, 176, 177	cio_DFI, 99
CreateReadStartEnd	DFI_Finfo
cio_DFI, 52	cio_DFI, 99
CreateSubDomainInfo	DFI_Fpath
cio_Process, 178	cio_DFI, 99
	DFI_MPI
D_CIO_BIG	cio_DFI, 100
cio_Define.h, 235	DFI_Process
D_CIO_BYTE	cio_DFI, 100
cio_Define.h, 235	DFI_TimeSlice
D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN	cio_DFI, 100
cio_Define.h, 235	DFI_Unit
D_CIO_DOUBLE	cio_DFI, 100
cio_Define.h, 235	DFIType
D_CIO_EXT_BOV	cio_FileInfo, 163
cio_Define.h, 235	DataDims
D_CIO_EXT_FUNC	cio_DFI_SPH, 131
cio_Define.h, 235	DataType
D_CIO_EXT_SPH	cio_FileInfo, 163
cio_Define.h, 235	difference
D_CIO_EXT_VTK	cio_UnitElem, 222
cio_Define.h, 235	DirectoryPath
D_CIO_FLOAT	cio_FileInfo, 163
cio_Define.h, 235	E OLO ADDAVOLIADE
D_CIO_FLOAT32	E_CIO_ARRAYSHAPE
cio_Define.h, 236	CIO, 10
D_CIO_FLOAT64	E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN
cio_Define.h, 236	CIO, 11
D_CIO_IJNK	E_CIO_BIG
cio_Define.h, 236	CIO, 12
D_CIO_INT	E_CIO_DFITYPE
cio_Define.h, 236	CIO, 11
D_CIO_INT16	E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN
cio_Define.h, 236	CIO, 11
D_CIO_INT32	E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN
cio_Define.h, 236	CIO, 11
D_CIO_INT64	E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT
cio_Define.h, 236	CIO, 17
D_CIO_INT8	E_CIO_DIFFDIV_SAMERES
cio_Define.h, 236	CIO, 17
D_CIO_LITTLE	E_CIO_DTYPE
cio_Define.h, 236	CIO, 11
D_CIO_NIJK	E_CIO_DTYPE_UNKNOWN CIO, 11
cio_Define.h, 237	
D_CIO_OFF cio_Define.h, 237	E_CIO_ENDIANTYPE CIO, 11
D_CIO_ON	E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN
cio_Define.h, 237	CIO, 12
D_CIO_UINT16	E_CIO_ERROR
cio_Define.h, 237	CIO, 12
D_CIO_UINT32	E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM
cio_Define.h, 237	CIO, 13
D_CIO_UINT64	E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY
cio_Define.h, 237	CIO, 13
D_CIO_UINT8	E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
cio_Define.h, 237	CIO, 13
DBSWAPVEC	E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN
cio_endianUtil.h, 250	CIO, 13
510_01Idianotiini, 200	510, 10

E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA CIO, 13	CIO, 12 E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY
E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM	CIO, 12
CIO, 13	E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE
E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE	CIO, 12
CIO, 13	E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE	CIO, 13
CIO, 12	
	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECOR
E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT	D CIO, 13
CIO, 12	
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD
CIO, 12	CIO, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE	E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD
CIO, 13	CIO, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH	E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE
CIO, 12	CIO, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN	E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO
CIO, 12	CIO, 13
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORM-	E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH
AT	CIO, 13
CIO, 13	E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_MPI
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_PROCESS
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL	CIO, 13
CIO, 12	E CIO ERROR READ SBDM FORMAT
E CIO ERROR READ DFI GUIDECELL	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX	CIO, 13
	E CIO ERROR READ SPH FILE
CIO, 12	
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2
E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX	CIO, 13
CIO, 13	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3
E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7
E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE
E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_READ_UNIT
E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX	CIO, 13
CIO, 12	E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO
E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME	CIO, 13
	5.5, 10

E_CIO_ERROR_TEXTPARSER	CIO, 15
CIO, 13	E_CIO_FMT_BOV
E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE	CIO, 15
CIO, 13	E_CIO_FMT_PLOT3D
E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN	CIO, 15
CIO, 14	E_CIO_FMT_SPH
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECO- RD	CIO, 15
CIO, 13	E_CIO_FMT_UNKNOWN
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD	CIO, 15 E_CIO_FMT_VTK
CIO, 13	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD	E_CIO_FNAME_DEFAULT
CIO, 13	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO	E_CIO_FNAME_RANK_STEP
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH	E_CIO_FNAME_STEP_RANK
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR	E_CIO_FORMAT
CIO, 14	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY	E_CIO_IJKN
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_MPI	E_CIO_INT16
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY	E_CIO_INT32
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS	E_CIO_INT64
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR	E_CIO_INT8
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY	E_CIO_LITTLE
CIO, 14	CIO, 12
E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID	E_CIO_NIJK
CIO, 14	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1	E_CIO_OFF
CIO, 13	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2	E_CIO_ON
CIO, 13	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3	E_CIO_ONOFF
CIO, 13	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4 CIO, 13	E_CIO_OUTPUT_FNAME CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5	E_CIO_OUTPUT_TYPE
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6	E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7	E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY
CIO, 14	CIO, 16
E CIO ERROR WRITE TIMESLICE	E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT	E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY
CIO, 14	CIO, 16
E_CIO_ERRORCODE	E_CIO_READTYPE
CIO, 12	 CIO, 16
E_CIO_FLOAT32	E_CIO_READTYPE_UNKNOWN
CIO, 11	CIO, 17
E_CIO_FLOAT64	E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT
CIO, 11	CIO, 17
E_CIO_FMT_AVS	E_CIO_SAMEDIV_SAMERES

CIO, 17	GetDataType
E_CIO_SUCCESS	cio_DFI, 65
CIO, 12	getDataType
E_CIO_UINT16	cio_Array, 32
CIO, 11	GetDataTypeString
E_CIO_UINT32	cio_DFI, 65
CIO, 11	getDataTypeString
E_CIO_UINT64	cio_Array, 32
CIO, 11	GetFileFormat
E_CIO_UINT8	cio_DFI, 66
CIO, 11	GetFileFormatString
E_CIO_WARN_GETUNIT	cio_DFI, 67
CIO, 14	getGc
Endian	-
cio_FileInfo, 163	cio_Array, 33
ExtractPathWithoutExt	getGcInt
CIO, 20	cio_Array, 33
010, 20	getHeadIndex
FieldFilenameFormat	cio_Array, 33
cio FileInfo, 163	getMinMax
FileFormat	cio_DFI, 67
	cio_TimeSlice, 203
cio_FileInfo, 163	getNcomp
Generate_DFI_Name	cio_Array, 34
cio_DFI, 54	getNcompInt
Generate_Directory_Path	cio_Array, 34
cio_DFI, 56	GetNodeStr
Generate_FieldFileName	cio_TextParser, 195
cio_DFI, 56	GetNumComponent
Generate_FileName	cio_DFI, 67
cio_DFI, 58	GetNumGuideCell
get_cio_Datasize	cio DFI, 68
cio_DFI, 60	GetPos
get_dfi_fname	cio_ActiveSubDomain, 23
cio_DFI, 62	getTPinstance
getArrayLength	cio_TextParser, 196
cio_Array, 30	getTailIndex
GetArrayShape	cio_Array, 34
cio_DFI, 62	GetUnit
	cio DFI, 68
getArrayShape	cio_Unit, 217
cio_Array, 30	GetUnitElem
GetArrayShapeString	cio_DFI, 68
cio_DFI, 62	cio_Unit, 217
getArrayShapeString	GetValue
cio_Array, 30	
getArraySize	cio_TextParser, 196–198
cio_Array, 31	GetVector
getArraySizeInt	cio_TextParser, 199, 200
cio_Array, 31	getVectorMinMax
getComponentVariable	cio_DFI, 69
cio_DFI, 65	cio_TimeSlice, 205
cio_FileInfo, 156	getVersionInfo
GetDFIGlobalDivision	cio_DFI, 69
cio_DFI, 66	GetcioDomain
GetDFIGlobalVoxel	cio_DFI, 63
cio_DFI, 66	GetcioFileInfo
getData	cio_DFI, 63
cio_Array, 31	GetcioFilePath
	cio_DFI, 63

GetcioMPI	m_headIndex
cio_DFI, 64	cio_Array, 40
GetcioProcess	m_indexDfiName
cio DFI, 64	cio_DFI, 101
GetcioTimeSlice	m ncomp
cio_DFI, 64	cio_Array, 41
GetcioUnit	m_ncompl
cio_DFI, 64	cio_Array, 41
GlobalDivision	m outptr
cio Domain, 153	cio_TypeArray, 215
GlobalOrigin	, .
cio_Domain, 153	m_output_fname
GlobalRegion	cio_DFI, 101
-	m_output_type
cio_Domain, 153	cio_DFI, 101
GlobalVoxel	m_pos
cio_Domain, 153	cio_ActiveSubDomain, 25
GuideCell	m_rankMap
cio_FileInfo, 164	cio_Process, 182
	m_read_type
HeadIndex	cio_DFI, 101
cio_Rank, 186	m readRankList
headT	cio_DFI, 102
cio_Process, 171	m shape
HostName	cio_Array, 41
cio_Rank, 186	m sz
hval	cio_Array, 41
cio_TypeArray, 214	_ ·
	m_szl
instanceArray	cio_Array, 41
cio_Array, 35-38	m_tailIndex
interp_coarse	cio_Array, 42
cio_Array, 38	MAXPATHLEN
isMatchEndianSbdmMagick	cio_PathUtil.h, 255
cio_Process, 178	MPI_Allgather
_ ,	mpi_stubs.h, 263
m_OutputGrid	MPI_CHAR
cio_DFI_PLOT3D, 129	mpi_stubs.h, 262
m_RankID	MPI_COMM_WORLD
cio_DFI, 101	mpi_stubs.h, 262
m_Sz	MPI_Comm
cio_Array, 41	mpi_stubs.h, 262
m Szl	MPI_Comm_rank
cio Array, 41	 mpi_stubs.h, 263
m_bgrid_interp_flag	MPI_Comm_size
cio DFI, 100	mpi_stubs.h, 263
- · ·	MPI Datatype
m_comm	mpi_stubs.h, 262
cio_DFI, 101	
m_data	MPI_Gather
cio_TypeArray, 215	mpi_stubs.h, 263
m_directoryPath	MPI_INT
cio_DFI, 101	mpi_stubs.h, 262
m_dtype	MPI_Init
cio_Array, 40	mpi_stubs.h, 263
m_gc	MPI_SUCCESS
cio_Array, 40	mpi_stubs.h, 262
m_gcl	MakeDirectory
cio_Array, 40	cio_DFI, 69
m_gcl	MakeDirectoryPath
cio_Array, 40	cio_DFI, 70
_ ·	_ :

MakeDirectorySub	cio_Unit, 218
cio_DFI, 70	cio_UnitElem, 221
Max	read_Datarecord
cio_Slice, 191	cio_DFI, 72
Min	cio_DFI_AVS, 104
cio Slice, 191	cio DFI BOV, 115
mpi stubs.h, 261	cio DFI PLOT3D, 122
MPI Allgather, 263	cio DFI SPH, 134
MPI CHAR, 262	cio DFI VTK, 145
MPI COMM WORLD, 262	read HeaderRecord
MPI Comm, 262	cio DFI, 72
MPI Comm rank, 263	cio DFI AVS, 106
MPI Comm size, 263	cio DFI BOV, 116
MPI_Datatype, 262	cio DFI PLOT3D, 123
MPI Gather, 263	cio_DFI_SPH, 135
MPI INT, 262	cio DFI VTK, 145
MPI Init, 263	read_averaged
MPI SUCCESS, 262	cio DFI, 72
WPI_5000E55, 202	cio DFI AVS, 104
Name	
cio UnitElem, 222	cio_DFI_BOV, 114
normalizeBaseTime	cio_DFI_PLOT3D, 122
	cio_DFI_SPH, 133
cio_DFI, 71	cio_DFI_VTK, 144
normalizeDelteT	ReadActiveSubdomainFile
cio_DFI, 71	cio_Process, 180
normalizeIntervalTime	readBinary
cio_DFI, 71	cio_Array, 39
normalizeLastTime	cio_TypeArray, 214
cio_DFI, 71	ReadData
normalizeStartTime	cio_DFI, 73 –75
cio_DFI, 71	ReadFieldData
normalizeTime	cio_DFI, 77
cio_DFI, 72	ReadInit
NumberOfGroup	cio_DFI, 79
cio_MPI, 169	readTPfile
NumberOfRank	cio_TextParser, 201
cio_MPI, 169	RealType
	cio_DFI_SPH, 131
operator==	reference
cio_ActiveSubDomain, 24	cio_UnitElem, 223
	remove
Prefix	cio TextParser, 201
cio_FileInfo, 164	_ ,
ProcDFIFile	SBSWAPVEC
cio_FilePath, 167	cio_endianUtil.h, 250
	set_RankID
RankID	cio_DFI, 82
cio_Rank, 186	set_output_fname
RankList	cio_DFI, 82
cio_Process, 182	set_output_type
Read	cio DFI, 82
cio_Domain, 151	setComponentVariable
cio_FileInfo, 156	cio DFI, 83
cio FilePath, 165	cio_FileInfo, 160
cio MPI, 168	setGridData
cio Process, 179	cio_DFI, 84, 85
cio Rank, 183	setHeadIndex
cio_Slice, 188	cio_Array, 39
cio_TimeSlice, 205	setIntervalStep
3.0_1	otimo raiotop

cio_DFI, 85	cio_TimeSlice, 206
setIntervalTime	cio_Unit, 219
cio_DFI, 86	cio_UnitElem, 222
SetPos	write_DataRecord
cio_ActiveSubDomain, 24	cio_DFI, 88
SetTimeSliceFlag	cio_DFI_AVS, 110
cio_DFI, 86	cio_DFI_BOV, 118
SetcioDomain	cio_DFI_PLOT3D, 124
cio_DFI, 82	cio_DFI_SPH, 139
SetcioFilePath	cio_DFI_VTK, 146
cio_DFI, 82	write_Func
SetcioMPI	cio_DFI_PLOT3D, 125, 126
cio_DFI, 83	write_GridData
SetcioProcess	cio_DFI_PLOT3D, 126
cio_DFI, 83	write_HeaderRecord
SetcioTimeSlice	cio_DFI, 88
cio_DFI, 83	cio_DFI_AVS, 110
SetcioUnit	cio_DFI_BOV, 119
cio_DFI, 83	cio_DFI_PLOT3D, 127
SliceList	cio_DFI_SPH, 139
cio_TimeSlice, 207	cio_DFI_VTK, 148
step	write_XYZ
cio_Slice, 191	cio_DFI_PLOT3D, 127, 129
	write_ascii_header
TailIndex	cio_DFI, 87
cio_Rank, 186	cio_DFI_AVS, 106
time	cio_DFI_BOV, 116
cio_Slice, 191	write_averaged
TimeSliceDirFlag	cio_DFI, 87
cio_FileInfo, 164	cio_DFI_AVS, 107
tp	cio_DFI_BOV, 118
cio_TextParser, 201	cio_DFI_PLOT3D, 123
	cio_DFI_SPH, 138
Unit	cio_DFI_VTK, 146
cio_UnitElem, 223	write_avs_cord
UnitList	cio_DFI_AVS, 107
cio_Unit, 219	write_avs_header
	cio_DFI_AVS, 108
val	writeAscii
cio_TypeArray, 214, 215	cio_Array, 40
VectorMax	cio_TypeArray, 215
cio_Slice, 192	writeBinary
VectorMin	cio_Array, 40
cio_Slice, 192	cio_TypeArray, 215
vfvPath_emitDrive	WriteData
CIO, 20	cio_DFI, 88, 89
VolumeDataDivide	WriteFieldData
cio_DFI, 86, 87	cio_DFI, 91
VoxelSize	WriteIndexDfiFile
cio_Rank, 187	cio_DFI, 93
	WriteInit
Write	cio_DFI, 94, 95
cio_Domain, 152	WriteProcDfiFile
cio_FileInfo, 161	cio_DFI, 97
cio_FilePath, 166	
cio_MPI, 169	
cio_Process, 181	
cio_Rank, 184	
cio_Slice, 190	