

Cartesian Input/Output Library

1.3.6

作成 : Doxygen 1.8.4

Wed Feb 5 2014 15:34:16

Contents

1	ネームスペース索引	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	7
4.1	ファイル一覧	7
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

5.1.3.7	cioPath_isAbsolute	19
5.1.3.8	ExtractPathWithoutExt	20
5.1.3.9	vfvPath_emitDrive	20
6	クラス	21
6.1	クラス cio_ActiveSubDomain	21
6.1.1	説明	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	変数	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
6.2.3.12	getData	31
6.2.3.13	getDataType	32
6.2.3.14	getDataTypeString	33

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	getNcomplnt	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	変数	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	説明	47
6.3.2	コンストラクタとデストラクタ	47

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

6.3.3.78	WriteData	89
6.3.3.79	WriteData	90
6.3.3.80	WriteFieldData	91
6.3.3.81	WriteIndexDfiFile	93
6.3.3.82	WriteInit	94
6.3.3.83	WriteInit	95
6.3.3.84	WriteProcDfiFile	97
6.3.4	変数	99
6.3.4.1	DFI_Domain	99
6.3.4.2	DFI_Finfo	99
6.3.4.3	DFI_Fpath	100
6.3.4.4	DFI_MPI	100
6.3.4.5	DFI_Process	100
6.3.4.6	DFI_TimeSlice	100
6.3.4.7	DFI_Unit	100
6.3.4.8	m_bgrid_interp_flag	100
6.3.4.9	m_comm	101
6.3.4.10	m_directoryPath	101
6.3.4.11	m_indexDfiName	101
6.3.4.12	m_output_fname	101
6.3.4.13	m_output_type	101
6.3.4.14	m_RankID	101
6.3.4.15	m_read_type	102
6.3.4.16	m_readRankList	102
6.4	クラス cio_DFI_AVS	102
6.4.1	説明	103
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	103
6.4.2.2	cio_DFI_AVS	103
6.4.2.3	~cio_DFI_AVS	104
6.4.3	関数	104
6.4.3.1	read_averaged	104
6.4.3.2	read_Datarecord	105
6.4.3.3	read_HeaderRecord	106
6.4.3.4	write_ascii_header	106
6.4.3.5	write_averaged	107
6.4.3.6	write_avs_cord	107
6.4.3.7	write_avs_header	108
6.4.3.8	write_DataRecord	110
6.4.3.9	write_HeaderRecord	111

6.5	クラス cio_DFI_BOV	112
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	113
6.5.2.2	cio_DFI_BOV	113
6.5.2.3	~cio_DFI_BOV	114
6.5.3	関数	114
6.5.3.1	read_averaged	114
6.5.3.2	read_Datarecord	115
6.5.3.3	read_HeaderRecord	116
6.5.3.4	write_ascii_header	116
6.5.3.5	write_averaged	118
6.5.3.6	write_DataRecord	118
6.5.3.7	write_HeaderRecord	119
6.6	クラス cio_DFI_PLOT3D	120
6.6.1	説明	121
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	121
6.6.2.2	cio_DFI_PLOT3D	121
6.6.2.3	~cio_DFI_PLOT3D	122
6.6.3	関数	122
6.6.3.1	read_averaged	122
6.6.3.2	read_Datarecord	122
6.6.3.3	read_HeaderRecord	123
6.6.3.4	write_averaged	123
6.6.3.5	write_DataRecord	124
6.6.3.6	write_Func	125
6.6.3.7	write_Func	126
6.6.3.8	write_GridData	126
6.6.3.9	write_HeaderRecord	127
6.6.3.10	write_XYZ	127
6.6.3.11	write_XYZ	129
6.6.4	変数	129
6.6.4.1	m_OutputGrid	129
6.7	クラス cio_DFI_SPH	129
6.7.1	説明	131
6.7.2	列挙型	131
6.7.2.1	DataDims	131
6.7.2.2	RealType	131
6.7.3	コンストラクタとデストラクタ	131

6.7.3.1	cio_DFI_SPH	131
6.7.3.2	cio_DFI_SPH	132
6.7.3.3	~cio_DFI_SPH	133
6.7.4	関数	133
6.7.4.1	read_averaged	133
6.7.4.2	read_Datarecord	134
6.7.4.3	read_HeaderRecord	135
6.7.4.4	write_averaged	138
6.7.4.5	write_DataRecord	139
6.7.4.6	write_HeaderRecord	139
6.8	クラス cio_DFI_VTK	141
6.8.1	説明	143
6.8.2	コンストラクタとデストラクタ	143
6.8.2.1	cio_DFI_VTK	143
6.8.2.2	cio_DFI_VTK	143
6.8.2.3	~cio_DFI_VTK	143
6.8.3	関数	144
6.8.3.1	read_averaged	144
6.8.3.2	read_Datarecord	145
6.8.3.3	read_HeaderRecord	145
6.8.3.4	write_averaged	146
6.8.3.5	write_DataRecord	146
6.8.3.6	write_HeaderRecord	148
6.9	クラス cio_Domain	149
6.9.1	説明	150
6.9.2	コンストラクタとデストラクタ	150
6.9.2.1	cio_Domain	150
6.9.2.2	cio_Domain	150
6.9.2.3	~cio_Domain	151
6.9.3	関数	151
6.9.3.1	Read	151
6.9.3.2	Write	152
6.9.4	変数	153
6.9.4.1	ActiveSubdomainFile	153
6.9.4.2	GlobalDivision	153
6.9.4.3	GlobalOrigin	153
6.9.4.4	GlobalRegion	153
6.9.4.5	GlobalVoxel	153
6.10	クラス cio_FileInfo	154
6.10.1	説明	155

6.10.2	コンストラクタとデストラクタ	155
6.10.2.1	cio_FileInfo	155
6.10.2.2	cio_FileInfo	155
6.10.2.3	~cio_FileInfo	156
6.10.3	関数	156
6.10.3.1	getComponentVariable	156
6.10.3.2	Read	157
6.10.3.3	setComponentVariable	160
6.10.3.4	Write	161
6.10.4	変数	162
6.10.4.1	ArrayShape	162
6.10.4.2	Component	162
6.10.4.3	ComponentVariable	163
6.10.4.4	DataType	163
6.10.4.5	DFIType	163
6.10.4.6	DirectoryPath	163
6.10.4.7	Endian	163
6.10.4.8	FieldFilenameFormat	163
6.10.4.9	FileFormat	164
6.10.4.10	GuideCell	164
6.10.4.11	Prefix	164
6.10.4.12	TimeSliceDirFlag	164
6.11	クラス cio_FilePath	164
6.11.1	説明	165
6.11.2	コンストラクタとデストラクタ	165
6.11.2.1	cio_FilePath	165
6.11.2.2	cio_FilePath	165
6.11.2.3	~cio_FilePath	165
6.11.3	関数	165
6.11.3.1	Read	165
6.11.3.2	Write	166
6.11.4	変数	167
6.11.4.1	ProcDFIFile	167
6.12	クラス cio_MPI	167
6.12.1	説明	167
6.12.2	コンストラクタとデストラクタ	167
6.12.2.1	cio_MPI	167
6.12.2.2	cio_MPI	168
6.12.2.3	~cio_MPI	168
6.12.3	関数	168

6.12.3.1	Read	168
6.12.3.2	Write	169
6.12.4	変数	169
6.12.4.1	NumberOfGroup	169
6.12.4.2	NumberOfRank	169
6.13	クラス cio_Process	170
6.13.1	説明	171
6.13.2	型定義	171
6.13.2.1	headT	171
6.13.3	コンストラクタとデストラクタ	171
6.13.3.1	cio_Process	171
6.13.3.2	~cio_Process	171
6.13.4	関数	172
6.13.4.1	CheckReadRank	172
6.13.4.2	CheckStartEnd	172
6.13.4.3	CreateHeadMap	174
6.13.4.4	CreateHeadMap	174
6.13.4.5	CreateRankList	174
6.13.4.6	CreateRankList	175
6.13.4.7	CreateRankMap	176
6.13.4.8	CreateRankMap	177
6.13.4.9	CreateSubDomainInfo	178
6.13.4.10	isMatchEndianSbdmMagick	178
6.13.4.11	Read	179
6.13.4.12	ReadActiveSubdomainFile	180
6.13.4.13	Write	181
6.13.5	変数	182
6.13.5.1	m_rankMap	182
6.13.5.2	RankList	182
6.14	クラス cio_Rank	182
6.14.1	説明	183
6.14.2	コンストラクタとデストラクタ	183
6.14.2.1	cio_Rank	183
6.14.2.2	~cio_Rank	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

6.14.4.3	RankID	186
6.14.4.4	TailIndex	187
6.14.4.5	VoxelSize	187
6.15	クラス cio_Slice	187
6.15.1	説明	188
6.15.2	コンストラクタとデストラクタ	188
6.15.2.1	cio_Slice	188
6.15.2.2	~cio_Slice	188
6.15.3	関数	188
6.15.3.1	Read	188
6.15.3.2	Write	190
6.15.4	変数	191
6.15.4.1	AveragedStep	191
6.15.4.2	AveragedTime	191
6.15.4.3	avr_mode	191
6.15.4.4	Max	191
6.15.4.5	Min	191
6.15.4.6	step	191
6.15.4.7	time	192
6.15.4.8	VectorMax	192
6.15.4.9	VectorMin	192
6.16	クラス cio_TextParser	192
6.16.1	説明	193
6.16.2	コンストラクタとデストラクタ	193
6.16.2.1	cio_TextParser	193
6.16.2.2	~cio_TextParser	193
6.16.3	関数	193
6.16.3.1	chkLabel	193
6.16.3.2	chkNode	194
6.16.3.3	countLabels	195
6.16.3.4	GetNodeStr	195
6.16.3.5	getTPinstance	196
6.16.3.6	GetValue	196
6.16.3.7	GetValue	197
6.16.3.8	GetValue	198
6.16.3.9	GetVector	199
6.16.3.10	GetVector	199
6.16.3.11	GetVector	200
6.16.3.12	readTPfile	201
6.16.3.13	remove	201

6.16.4 変数	201
6.16.4.1 tp	202
6.17 クラス cio_TimeSlice	202
6.17.1 説明	202
6.17.2 コンストラクタとデストラクタ	202
6.17.2.1 cio_TimeSlice	202
6.17.2.2 ~cio_TimeSlice	203
6.17.3 関数	203
6.17.3.1 AddSlice	203
6.17.3.2 getMinMax	204
6.17.3.3 getVectorMinMax	205
6.17.3.4 Read	205
6.17.3.5 Write	206
6.17.4 変数	207
6.17.4.1 SliceList	207
6.18 クラス テンプレート cio_TypeArray< T >	207
6.18.1 説明	209
6.18.2 コンストラクタとデストラクタ	209
6.18.2.1 cio_TypeArray	209
6.18.2.2 cio_TypeArray	209
6.18.2.3 ~cio_TypeArray	210
6.18.2.4 cio_TypeArray	210
6.18.3 関数	210
6.18.3.1 _val	210
6.18.3.2 _val	210
6.18.3.3 copyArray	210
6.18.3.4 copyArray	211
6.18.3.5 copyArrayNcomp	212
6.18.3.6 copyArrayNcomp	212
6.18.3.7 getData	213
6.18.3.8 hval	214
6.18.3.9 hval	214
6.18.3.10 readBinary	214
6.18.3.11 val	215
6.18.3.12 val	215
6.18.3.13 writeAscii	215
6.18.3.14 writeBinary	215
6.18.4 変数	215
6.18.4.1 m_data	215
6.18.4.2 m_outptr	216

6.19 クラス cio_Unit	216
6.19.1 説明	216
6.19.2 コンストラクタとデストラクタ	216
6.19.2.1 cio_Unit	216
6.19.2.2 ~cio_Unit	217
6.19.3 関数	217
6.19.3.1 GetUnit	217
6.19.3.2 GetUnitElem	217
6.19.3.3 Read	218
6.19.3.4 Write	219
6.19.4 変数	219
6.19.4.1 UnitList	219
6.20 クラス cio_UnitElem	220
6.20.1 説明	220
6.20.2 コンストラクタとデストラクタ	220
6.20.2.1 cio_UnitElem	220
6.20.2.2 cio_UnitElem	221
6.20.2.3 ~cio_UnitElem	221
6.20.3 関数	221
6.20.3.1 Read	221
6.20.3.2 Write	222
6.20.4 変数	222
6.20.4.1 BsetDiff	222
6.20.4.2 difference	222
6.20.4.3 Name	223
6.20.4.4 reference	223
6.20.4.5 Unit	223
7 ファイル	225
7.1 cio_ActiveSubDomain.C	225
7.1.1 説明	225
7.2 cio_ActiveSubDomain.h	225
7.3 cio_Array.h	226
7.3.1 関数	227
7.3.1.1 cio_interp_ijkn_r4_	227
7.3.1.2 cio_interp_ijkn_r8_	227
7.3.1.3 cio_interp_nijk_r4_	227
7.3.1.4 cio_interp_nijk_r8_	227
7.4 cio_Array_inline.h	227
7.4.1 マクロ定義	228

7.4.1.1	CIO_INLINE	228
7.4.1.2	CIO_MEMFUN	228
7.5	cio_Define.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_DFI.C	237
7.6.1	説明	238
7.7	cio_DFI.h	238

7.7.1 説明	239
7.8 cio_DFI_AVS.C	239
7.8.1 説明	239
7.9 cio_DFI_AVS.h	239
7.9.1 説明	240
7.10 cio_DFI_BOV.C	240
7.10.1 説明	241
7.11 cio_DFI_BOV.h	241
7.11.1 説明	241
7.12 cio_DFI_inline.h	242
7.12.1 マクロ定義	242
7.12.1.1 CIO_INLINE	242
7.13 cio_DFI_PLOT3D.C	242
7.13.1 説明	242
7.14 cio_DFI_PLOT3D.h	242
7.14.1 説明	243
7.15 cio_DFI_Read.C	243
7.15.1 説明	243
7.16 cio_DFI_SPH.C	244
7.16.1 説明	244
7.17 cio_DFI_SPH.h	244
7.17.1 説明	245
7.18 cio_DFI_VTK.C	245
7.18.1 説明	245
7.19 cio_DFI_VTK.h	246
7.19.1 説明	246
7.20 cio_DFI_Write.C	246
7.20.1 説明	247
7.21 cio_Domain.C	247
7.21.1 説明	247
7.22 cio_Domain.h	247
7.22.1 説明	248
7.23 cio_endianUtil.h	248
7.23.1 説明	248
7.23.2 マクロ定義	249
7.23.2.1 BSWAP16	249
7.23.2.2 BSWAP32	249
7.23.2.3 BSWAP64	249
7.23.2.4 BSWAP_X_16	249
7.23.2.5 BSWAP_X_32	249

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

7.39.1 説明	259
7.40 cio_TypeArray.h	259
7.41 cio_Unit.C	260
7.41.1 説明	260
7.42 cio_Unit.h	260
7.42.1 説明	261
7.43 cio_Version.h	261
7.43.1 説明	261
7.43.2 マクロ定義	261
7.43.2.1 CIO_REVISION	261
7.43.2.2 CIO_VERSION_NO	261
7.44 mpi_stubs.h	261
7.44.1 マクロ定義	262
7.44.1.1 MPI_CHAR	262
7.44.1.2 MPI_COMM_WORLD	262
7.44.1.3 MPI_INT	262
7.44.1.4 MPI_SUCCESS	262
7.44.2 型定義	262
7.44.2.1 MPI_Comm	262
7.44.2.2 MPI_Datatype	262
7.44.3 関数	263
7.44.3.1 MPI_Allgather	263
7.44.3.2 MPI_Comm_rank	263
7.44.3.3 MPI_Comm_size	263
7.44.3.4 MPI_Gather	263
7.44.3.5 MPI_Init	263

Chapter 1

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	9
-----------	---

Chapter 2

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ますが、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	25
cio_TypeArray< T >	207
cio_DFI	42
cio_DFI_AVS	102
cio_DFI_BOV	112
cio_DFI_PLOT3D	120
cio_DFI_SPH	129
cio_DFI_VTK	141
cio_Domain	149
cio_FileInfo	154
cio_FilePath	164
cio_MPI	167
cio_Process	170
cio_Rank	182
cio_Slice	187
cio_TextParser	192
cio_TimeSlice	202
cio_Unit	216
cio_UnitElem	220

Chapter 3

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	102
cio_DFI_BOV	112
cio_DFI_PLOT3D	120
cio_DFI_SPH	129
cio_DFI_VTK	141
cio_Domain	149
cio_FileInfo	154
cio_FilePath	164
cio_MPI	167
cio_Process	170
cio_Rank	182
cio_Slice	187
cio_TextParser	192
cio_TimeSlice	202
cio_TypeArray< T >	207
cio_Unit	216
cio_UnitElem	220

Chapter 4

ファイル索引

4.1 ファイル一覧

これはファイル一覧です。

cio_ActiveSubDomain.C	
Cio_ActiveSubDomain class 関数	225
cio_ActiveSubDomain.h	225
cio_Array.h	226
cio_Array_inline.h	227
cio_Define.h	
CIO の定義マクロ記述ヘッダーファイル	228
cio_DFI.C	
Cio_DFI Class	237
cio_DFI.h	
Cio_DFI Class Header	238
cio_DFI_AVS.C	
Cio_DFI_AVS Class	239
cio_DFI_AVS.h	
Cio_DFI_AVS Class Header	239
cio_DFI_BOV.C	
Cio_DFI_BOV Class	240
cio_DFI_BOV.h	
Cio_DFI_BOV Class Header	241
cio_DFI_inline.h	242
cio_DFI_PLOT3D.C	
Cio_DFI_PLOT3D Class	242
cio_DFI_PLOT3D.h	
Cio_DFI_PLOT3D Class Header	242
cio_DFI_Read.C	
Cio_DFI Class	243
cio_DFI_SPH.C	
Cio_DFI_SPH Class	244
cio_DFI_SPH.h	
Cio_DFI_SPH Class Header	244
cio_DFI_VTK.C	
Cio_DFI_VTK Class	245
cio_DFI_VTK.h	
Cio_DFI_VTK Class Header	246
cio_DFI_Write.C	
Cio_DFI Class	246
cio_Domain.C	
Cio_Domain Class	247

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	258
cio_TypeArray.h	259
cio_Unit.C	
Cio_Unit Class	260
cio_Unit.h	
Cio_UnitElem & cio_Unit Class Header	260
cio_Version.h	261
mpi_stubs.h	261

Chapter 5

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_FBINAR` }
- 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_GUIDECCELL` = 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` = 1013,
 `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_MAX` = 1024,
 `E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX` = 1025,
 `E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE` = 1026, `E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT` =

```

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
= 3104,
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1 = 3201, E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2 = 3202, E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_R
= 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_R
= 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。

```
105 {
106     E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN=-1,
107     E_CIO_IJKN=0,
108     E_CIO_NIJK
109 };
```

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。

```
89 {
90     E_CIO_DTYPE_UNKNOWN = 0,
91     E_CIO_INT8,
92     E_CIO_INT16,
93     E_CIO_INT32,
94     E_CIO_INT64,
95     E_CIO_UINT8,
96     E_CIO_UINT16,
97     E_CIO_UINT32,
98     E_CIO_UINT64,
99     E_CIO_FLOAT32,
100     E_CIO_FLOAT64
101 };
```

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
117 };
```

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 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION DFI GlobalRegion 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL DFI GlobalVoxel 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION DFI GlobalDivision 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH DFI DirectoryPath 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY DFI TimeSliceDirectoryPath 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX DFI Prefix 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT DFI FileFormat 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECCELL DFI GuideCell 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE DFI DataType 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN DFI Endian 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE DFI ArrayShape 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT DFI Component 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS DFI FilePath/Process 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK DFI Rank 要素なし
E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID DFI ID 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME DFI HoatName 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE DFI VoxelSize 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX DFI HeadIndex 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX DFI TailIndex 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE DFI TimeSlice 要素なし
E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP DFI Step 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME DFI Time 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX DFI MinMax 要素なし

E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN DFI Min 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX DFI Max 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE DFI DFIType 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT DFI FieldfilenameFormat 読み込みエラー
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 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH FilePath 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_UNIT UNIT 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE TimeSlice 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR Proc ファイルオープンエラー
E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN Domain 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_MPI MPI 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_PROCESS Process 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE フィールドデータファイル読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE SPH ファイル読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1 SPH ファイルレコード 1 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2 SPH ファイルレコード 2 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3 SPH ファイルレコード 3 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4 SPH ファイルレコード 4 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5 SPH ファイルレコード 5 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6 SPH ファイルレコード 6 読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7 SPH ファイルレコード 7 読み込みエラー
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Format が合致しない (Endian 形式がBig,Little 以外)
E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE BOV ファイル読み込みエラー
E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD フィールドヘッダーレコード読み込み失敗
E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD フィールドデータレコード読み込み失敗
E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD フィールドAverage 読み込み失敗
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

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_OPENERERROR 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_OPENERERROR 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。

```

147 {
148     E_CIO_SUCCESS                = 1
149     , E_CIO_ERROR                = -1
150     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN    = 1000
151     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION    = 1001
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         = 1006
157     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT      = 1007
158     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECELL      = 1008
159     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE       = 1009
160     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN         = 1010
161     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE     = 1011
162     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT      = 1012
163     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS = 1013
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     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE     = 1017
168     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX     = 1018
169     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX      = 1019
170     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE       = 1020
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            = 1024
175     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX            = 1025
176     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFI_TYPE       = 1026
177     , E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT = 1027
178     , E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERERROR = 1050
179     , E_CIO_ERROR_TEXTPARSER              = 1051
180     , E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO           = 1052
181     , E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH           = 1053
182     , E_CIO_ERROR_READ_UNIT               = 1054
183     , E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE          = 1055
184     , E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERERROR = 1056
185     , E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN             = 1057
186     , E_CIO_ERROR_READ_MPI                = 1058
187     , E_CIO_ERROR_READ_PROCESS            = 1059
188     , E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE     = 1900
189     , E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE           = 2000
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
194     , E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5           = 2005

```

```

195 , E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6 = 2006
196 , E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7 = 2007
197 , E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE = 2050
198 , E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN = 2051
199 , E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE = 2100
200 , E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD = 2102
201 , E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD = 2103
202 , E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD = 2104
203 //, E_CIO_ERROR_DATATYPE = 2500 ///< DataType error
204 , E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN = 3003
205 , E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM = 3011
206 , E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM = 3012
207 , E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER = 3013
208 , E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT = 3014
209 , E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV = 3015
210 , E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS = 3016
211 , E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO = 3017
212 , E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY = 3100
213 , E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA = 3101
214 , E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD = 3102
215 , E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD = 3103
216 , E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD = 3104
217 , E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1 = 3201
218 , E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2 = 3202
219 , E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3 = 3203
220 , E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4 = 3204
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_OPENERERROR = 3501
226 , E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN = 3502
227 , E_CIO_ERROR_WRITE_MPI = 3503
228 , E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS = 3504
229 , E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID = 3505
230 , E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY = 3510
231 , E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY = 3511
232 , E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERERROR = 3512
233 , E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO = 3513
234 , E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT = 3514
235 , E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE = 3515
236 , E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH = 3516
237 , E_CIO_WARN_GETUNIT = 4000
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。

```

70 {
71     E_CIO_FMT_UNKNOWN = -1,
72     E_CIO_FMT_SPH,
73     //E_CIO_FMT_BOV          ///< bov format
74     E_CIO_FMT_BOV,
75     E_CIO_FMT_AVS,
76     E_CIO_FMT_PLOT3D,
77     E_CIO_FMT_VTK
78 };

```

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。

```
82  {
83      E_CIO_OFF = 0,
84      E_CIO_ON
85  };
```

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。

```
139  {
140      E_CIO_FNAME_DEFAULT=-1,
141      E_CIO_FNAME_STEP_RANK=0,
142      E_CIO_FNAME_RANK_STEP
143  };
```

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_FBINAR Fortran Binary での出力

cio_Define.h の 130 行で定義されています。

```
131  {
132      E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT=-1,
133      E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII=0,
134      E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY,
135      E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINAR
136  };
```

5.1.2.10 enum CIO::E_CIO_READTYPE

読み込みタイプコード

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。

```
121 {
122     E_CIO_SAMEDIV_SAMERES=1,
123     E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT,
124     E_CIO_DIFFDIV_SAMERES,
125     E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT,
126     E_CIO_READTYPE_UNKNOWN,
127 };
```

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 {
171     std::string path = dirName;
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 CIO::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::ReadInit(), 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 ) {
73         if ( ! *p ) {
74             if ( p > name ) {
75                 char rs[2] = {dc, '\0'};
76                 return rs;
77             } else {
78                 char rs[3] = {'.', dc, '\0'};
79                 return rs;
80             }
81         }
82         if ( *p != dc ) break;
```

```

83     }
84
85     for ( ; *p; ++p );
86     while ( *--p == dc ) continue;
87     ***p = '\0';
88
89     while ( --p >= name )
90         if ( *p == dc ) break;
91     ++p;
92     if ( p == name )
93     {
94         char rs[3] = {'.', dc, '\0'};
95         return rs;
96     }
97
98     while ( --p >= name )
99         if ( *p != dc ) break;
100    ++p;
101
102    *p = '\0';
103    if( p == name ) {
104        char rs[2] = {dc, '\0'};
105        return rs;
106    } else {
107        std::string s( name );
108        free( name );
109        if( !CIO::cioPath_isAbsolute(s) )
110        {
111            const char *q = s.c_str();
112            if( q[0] != '.' && q[1] != '/' )
113            {
114                char rs[3] = {'.', dc, '\0'};
115                s = std::string(rs) + s;
116            }
117        }
118        return s;
119    }
120 }

```

5.1.3.3 `std::string CIO::cioPath_FileName(const std::string & path, const std::string & addext = std::string(""), const char dc = cioPath_getDelimChar())` [inline]

`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() );
126     char* p = name;
127
128     for ( ; ; ++p ) {
129         if ( ! *p ) {
130             if ( p > name ) {
131                 char rs[2] = {dc, '\0'};
132                 return rs;
133             } else
134                 return "";
135         }
136         if ( *p != dc ) break;
137     }
138
139     for ( ; *p; ++p ) continue;
140     while ( *--p == dc ) continue;
141     ***p = '\0';
142
143     while ( --p >= name )
144         if ( *p == dc ) break;
145     ++p;
146
147     bool add = false;
148     if ( addext.length() > 0 ) {
149         const int suffixlen = addext.length();
150         const int stringlen = strlen( p );
151         if ( suffixlen < stringlen ) {
152             const int off = stringlen - suffixlen;
153             if ( strcasecmp( p + off, addext.c_str() ) != 0 )
154                 add = true;
155         }
156         else
157         {
158             add = true;
159         }
160     }
161 }

```

```

159     }
160 }
161
162     std::string s( p );
163     if( add ) s += addext;
164
165     free( name );
166     return s;
167 }

```

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().

```

31 {
32     const char dc = CIO::cioPath_getDelimChar();
33     char rs[2] = {dc, '\\0'};
34     return rs;
35 }

```

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().

```

37                                     {
38     if ( path.size() < 2 ) return false;
39     char x = path[0];
40     if ( ((x >= 'A' && x <= 'Z') || (x >= 'a' && x <= 'z')) &&
41         path[1] == ':' )
42         return true;
43     return false;
44 }

```

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_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_Grid-
Data(), と cio_DFI::WriteData().

```

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。

```

186 {
187     std::string::size_type pos;
188     if ((pos = fn.find_last_of(".")) == std::string::npos){
189         return fn;
190     }
191     return fn.substr(0, pos);
192 }
193 }

```

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 変数

- `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

<i>in</i>	<i>pos</i>	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;
44 }
```

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

<i>in</i>	<i>dom</i>	比較対象の活性サブドメイン情報
-----------	------------	-----------------

戻り値

<i>true</i>	違う位置情報を持つ
<i>false</i>	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

<i>in</i>	<i>dom</i>	比較対象の活性サブドメイン情報
-----------	------------	-----------------

戻り値

<i>true</i>	同じ位置情報を持つ
<i>false</i>	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

<i>in</i>	<i>pos</i>	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!=(), operator==(), と SetPos().

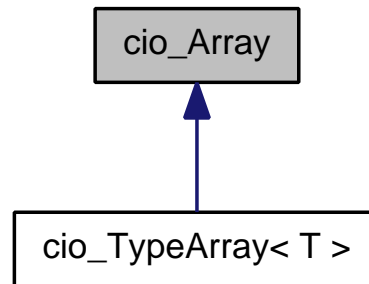
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [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 jx, 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 jx, size_t kx, size_t gc, size_t ncomp=1)
コンストラクタ

Protected 変数

- 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;
376     m_sz[0] = m_sz[1] = m_sz[2] = 0;
377     m_Sz[0] = m_Sz[1] = m_Sz[2] = m_Sz[3] = 0;
378     m_gc = 0;
379     m_gcl[0] = m_gcl[1] = m_gcl[2] = m_gcl[3] = 0;
380     m_ncomp = 1;
381     m_headIndex[0] = m_headIndex[1] = m_headIndex[2] = m_headIndex[3] = 0;
382     m_tailIndex[0] = m_tailIndex[1] = m_tailIndex[2] = m_tailIndex[3] = 0;
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_ncomp`, `m_ncompl`, `m_shape`, `m_sz`, `m_Sz`, `m_szI`, `m_SzI`, と `setHeadIndex()`.

```
393 {
394     m_sz[0] = m_szI[0] = ix;
395     m_sz[1] = m_szI[1] = jx;
396     m_sz[2] = m_szI[2] = kx;
397
398     switch(shape)
399     {
400     case CIO::E_CIO_IJKN:
401         m_Sz[0] = m_SzI[0] = ix+2*gc;
```



```

402     m_Sz[1] = m_SzI[1] = jx+2*gc;
403     m_Sz[2] = m_SzI[2] = kx+2*gc;
404     m_Sz[3] = m_SzI[3] = ncomp;
405     m_gcl[0] = gc;
406     m_gcl[1] = gc;
407     m_gcl[2] = gc;
408     m_gcl[3] = 0;
409     break;
410     case CIO::E_CIO_NIJK:
411         m_Sz[0] = m_SzI[0] = ncomp;
412         m_Sz[1] = m_SzI[1] = ix+2*gc;
413         m_Sz[2] = m_SzI[2] = jx+2*gc;
414         m_Sz[3] = m_SzI[3] = kx+2*gc;
415         m_gcl[0] = 0;
416         m_gcl[1] = gc;
417         m_gcl[2] = gc;
418         m_gcl[3] = gc;
419     }
420
421     m_gc = m_gcI = gc;
422     m_ncomp = m_ncompI = ncomp;
423     m_dtype = dtype;
424     m_shape = shape;
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     {
279     case CIO::E_CIO_IJKN:
280         return m_Sz;
281         break;
282     case CIO::E_CIO_NIJK:
283         return m_Sz + 1;
284         break;
285     }
286     return NULL;
287 }

```

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_SzI.

```

291 {
292     switch(m_shape)
293     {
294     case CIO::E_CIO_IJKN:
295         return m_SzI;
296         break;
297     case CIO::E_CIO_NIJK:
298         return m_SzI + 1;
299         break;
300     }
301     return NULL;
302 }

```

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()`.

```

306 {
307     size_t nw = 1;
308     for( int i=0; i<4; i++ )
309     {
310         nw *= m_Sz[i];
311     }
312     return nw;
313 }
```

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_DFI::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     {
198     case CIO::E_CIO_IJKN:
199         return "IJKN";
200         break;
201     case CIO::E_CIO_NIJK:
202         return "NIJK";
203         break;
204     }
205     return "Unknown";
206 }
```

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_szI.

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_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, と cio_TypeArray< T >::getData().

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

```

245 {
246     switch( m_dtype )
247     {
248     case CIO::E_CIO_INT8:
249     {
250         cio_TypeArray<char> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<char>*>(this);
```

```

251     return ptr->getData( extract );
252 }
253 break;
254 case CIO::E_CIO_INT16:
255 {
256     cio_TypeArray<short> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(this);
257     return ptr->getData( extract );
258 }
259 break;
260 case CIO::E_CIO_INT32:
261 {
262     cio_TypeArray<int> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<int>*>(this);
263     return ptr->getData( extract );
264 }
265 break;
266 case CIO::E_CIO_INT64:
267 {
268     cio_TypeArray<long long> *ptr = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long>*>(this);
269     return ptr->getData( extract );
270 }
271 break;
272 case CIO::E_CIO_UINT8:
273 {
274     cio_TypeArray<unsigned char> *ptr = dynamic_cast<
cio_TypeArray<unsigned char>*>(this);
275     return ptr->getData( extract );
276 }
277 break;
278 case CIO::E_CIO_UINT16:
279 {
280     cio_TypeArray<unsigned short> *ptr = dynamic_cast<
cio_TypeArray<unsigned short>*>(this);
281     return ptr->getData( extract );
282 }
283 break;
284 case CIO::E_CIO_UINT32:
285 {
286     cio_TypeArray<unsigned int> *ptr = dynamic_cast<
cio_TypeArray<unsigned int>*>(this);
287     return ptr->getData( extract );
288 }
289 break;
290 case CIO::E_CIO_UINT64:
291 {
292     cio_TypeArray<unsigned long long> *ptr = dynamic_cast<
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
310 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_VTK::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_DataRecord(), と cio_DFI::WriteFieldData().

```

144 {
145     return m_dtype;
146 }

```

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:
154         return "INT8";
155         break;
156     case CIO::E_CIO_INT16:
157         return "INT16";
158         break;
159     case CIO::E_CIO_INT32:
160         return "INT32";
161         break;
162     case CIO::E_CIO_INT64:
163         return "INT64";
164         break;
165     case CIO::E_CIO_UINT8:
166         return "UINT8";
167         break;
168     case CIO::E_CIO_UINT16:
169         return "UINT16";
170         break;
171     case CIO::E_CIO_UINT32:
172         return "UINT32";
173         break;
174     case CIO::E_CIO_UINT64:
175         return "UINT64";
176         break;
177     case CIO::E_CIO_FLOAT32:
178         return "FLOAT32";
179         break;
180     case CIO::E_CIO_FLOAT64:
181         return "FLOAT64";
182         break;
183     }
184     return "Unknown";
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;
212 }
```

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_gcl;
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()`.

```

246 {
247     switch(m_shape)
248     {
249     case CIO::E_CIO_IJKN:
250         return m_headIndex;
251         break;
252     case CIO::E_CIO_NIJK:
253         return m_headIndex + 1;
254         break;
255     }
256     return NULL;
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()`, と `cio_DFI::WriteFieldData()`.

```

222 {
223     return m_ncomp;
224 }
```

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()`.

```

261 {
262     switch(m_shape)
263     {
```

```

264     case CIO::E_CIO_IJKN:
265         return m_tailIndex;
266         break;
267     case CIO::E_CIO_NIJK:
268         return m_tailIndex + 1;
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 gx, 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_INT8, CIO::E_CIO_UINT16, CIO::E_CIO_UINT32, CIO::E_CIO_UINT64, CIO::E_CIO_UINT8, m_gcl, と m_Sz.

参照元 interp_coarse(), cio_DFI::ReadData(), cio_DFI::ReadFieldData(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::WriteFieldData().

```

37 {
38     cio_Array *ptr = NULL;
39     switch( dtype )
40     {
41     case CIO::E_CIO_INT8:
42         ptr = new cio_TypeArray<char>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
43         break;
44     case CIO::E_CIO_INT16:
45         ptr = new cio_TypeArray<short>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
46         break;
47     case CIO::E_CIO_INT32:
48         ptr = new cio_TypeArray<int>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
49         break;
50     case CIO::E_CIO_INT64:
51         ptr = new cio_TypeArray<long long>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
52         break;
53     case CIO::E_CIO_UINT8:
54         ptr = new cio_TypeArray<unsigned char>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
55         break;
56     case CIO::E_CIO_UINT16:
57         ptr = new cio_TypeArray<unsigned short>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
58         break;
59     case CIO::E_CIO_UINT32:
60         ptr = new cio_TypeArray<unsigned int>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
61         break;
62     case CIO::E_CIO_UINT64:
63         ptr = new cio_TypeArray<unsigned long long>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
64         break;
65     case CIO::E_CIO_FLOAT32:
66         ptr = new cio_TypeArray<float>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
67         break;
68     case CIO::E_CIO_FLOAT64:
69         ptr = new cio_TypeArray<double>(dtype, shape, ix, jx, kx, gx, ncomp);
70         break;
71     }
72
73 #ifdef _CIO_DEBUG
74     if( ptr )
75     {
76         printf("dtype = %d\n", (int)dtype);
77         printf("shape = %d\n", (int)shape);
78         printf("ixjxkx = %d %d %d\n", (int)ix, (int)jx, (int)kx);
79         printf("gx = %d\n", (int)gx);
80         printf("ncomp = %d\n", (int)ncomp);
81         size_t *m_Sz=ptr->m_Sz;
82         size_t *m_gcl=ptr->m_gcl;
83         printf("Sz = %d %d %d %d\n", (int)m_Sz[0], (int)m_Sz[1], (int)m_Sz[2], (int)m_Sz[3]);
84         printf("gcl = %d %d %d %d\n", (int)m_gcl[0], (int)m_gcl[1], (int)m_gcl[2], (int)m_gcl[3]);
85     }
86 #endif
87     return ptr;
88 }

```

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, 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, `m_gcl`, と `m_Sz`.


```

136 {
137     cio_Array *ptr = NULL;
138     CIO::E_CIO_DTYPE dtype = CIO::E_CIO_DTYPE_UNKNOWN;
139
140     if( typeid(data) == typeid(char*) )
141     {
142         dtype = CIO::E_CIO_INT8;
143     }
144     else if( typeid(data) == typeid(short*) )
145     {
146         dtype = CIO::E_CIO_INT16;
147     }
148     else if( typeid(data) == typeid(int*) )
149     {
150         dtype = CIO::E_CIO_INT32;
151     }
152     else if( typeid(data) == typeid(long long*) )
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     }
172     else if( typeid(data) == typeid(float*) )
173     {
174         dtype = CIO::E_CIO_FLOAT32;
175     }
176     else if( typeid(data) == typeid(double*) )
177     {
178         dtype = CIO::E_CIO_FLOAT64;
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     {
189         printf("dtype = %d\n", (int)dtype);
190         printf("shape = %d\n", (int)shape);
191         printf("ixjxx = %d %d %d\n", (int)ix, (int)jx, (int)kx);
192         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         printf("Sz = %d %d %d %d\n", (int)m_Sz[0], (int)m_Sz[1], (int)m_Sz[2], (int)m_Sz[3]);
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_FLOAT32`, `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     // データタイプ
585     // 実数型のみ対応
586     CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
587     if( dtype != CIO::E_CIO_FLOAT32 && dtype != CIO::E_CIO_FLOAT64 )
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
597     // 成分数は 1 か 3 のみ対応
598     int ncomp = src->getNcomp();
599     if( ncomp != 1 && ncomp != 3 )
600     {
601         err = -1;
602         return NULL;
603     }
604
605     // その他の情報の取得
606     int gcS = src->getGc();
607     void *ptrS = src->getData();
608     const int *szS = src->getArraySizeInt();
609     const int *headS = src->getHeadIndex();
610     const int *tailS = src->getTailIndex();
611
612     // 密配列のインスタンス
613     int gcD = gcS*2;
614     int szD[3] = {szS[0]*2, szS[1]*2, szS[2]*2};
615     cio_Array *dst = cio_Array::instanceArray( dtype, shape, szD, gcD, ncomp );
616     void *ptrD = dst->getData();
617

```

```

618 // head インデクスのセット
619 int headD[3];
620 for( int i=0;i<3;i++ )
621 {
622     headD[i] = headS[i]*2;
623     if( !head0start )
624     {
625         headD[i] -= 1;
626     }
627 }
628 dst->setHeadIndex( headD );
629
630 // f90 コードのコール (配列形状、実数型毎)
631 if( shape == CIO::E_CIO_IJKN )
632 {
633     if( dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 )
634     {
635         cio_interp_ijkn_r4_(szS,&gcS,szD,&gcD,&ncomp,(float*)ptrS,(float*)ptrD);
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;
655 }

```

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     {
320     case CIO::E_CIO_IJKN:
321         m_headIndex[0] = head[0];
322         m_headIndex[1] = head[1];
323         m_headIndex[2] = head[2];
324         m_headIndex[3] = 0;
325         m_tailIndex[0] = m_headIndex[0] + m_sz[0] - 1;
326         m_tailIndex[1] = m_headIndex[1] + m_sz[1] - 1;
327         m_tailIndex[2] = m_headIndex[2] + m_sz[2] - 1;
328         m_tailIndex[3] = 0;
329         break;
330     case CIO::E_CIO_NIJK:
331         m_headIndex[0] = 0;
332         m_headIndex[1] = head[0];
333         m_headIndex[2] = head[1];
334         m_headIndex[3] = head[2];
335         m_tailIndex[0] = 0;

```

```

336     m_tailIndex[1] = m_headIndex[1] + m_sz[0] - 1;
337     m_tailIndex[2] = m_headIndex[2] + m_sz[1] - 1;
338     m_tailIndex[3] = m_headIndex[3] + m_sz[2] - 1;
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_DataRecord\(\)](#).

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 [getGclnt\(\)](#).

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 getNcomplInt().

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_szI[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_SzI[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()`.

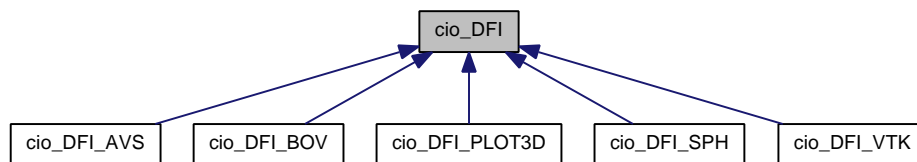
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_Array.h](#)
- [cio_Array_inline.h](#)

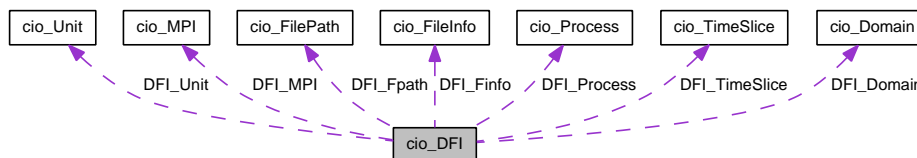
6.3 クラス cio_DFI

```
#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

- 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 `GetDataTimeString` ()

- 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)`
Unit をセットする
- `CIO::E_CIO_ERRORCODE GetUnitElem (const std::string Name, cio_UnitElem &unit)`
UnitElem 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)`
読み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 normalizeDeltaT (const double scale)`

- インターバルの *DeltaT* 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み込み
- 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み込み
- 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み込み
- 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 * Writelnit` (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 * Writelnit` (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 RankID)=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])
読み込み判定判定
- 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み込み範囲を求める
- `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

Protected 変数

- [MPI_Comm m_comm](#)
MPI コミュニケーター
- [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](#)
読み込みタイプ
- [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](#)
読み込みランクリスト
- [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, FortranBinary*)
- [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_UNKNOWN`, `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)

Unit をセットする

引数

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

UnitElem の生成

UnitList 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*)

読み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、読み込みランクリスト readRankList を生成する

引数

in	<i>dfi_domain</i>	DFI の domain 情報
in	<i>head</i>	ソルバーのHeadIndex
in	<i>tail</i>	ソルバーのTailIndex
in	<i>readflag</i>	読み込み方法
out	<i>readRankList</i>	読み込みランクリスト

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]

読み込み判定判定

引数

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

戻り値

読み込みタイプコード

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_UNKNOWN, 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++ ) {
697         if( DFI_GlobalDivision[i] != G_Div[i] ) {
698             isSameDiv = false;
699         }
700     }
701
702     if( isSameDiv ) {
703         if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]    &&
704            G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]    &&
705            G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2]    ) return CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES;
706
707         if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]*2 &&
708            G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]*2 &&
709            G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2]*2 ) return
CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT;
710     } else {
711         if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]    &&
712            G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]    &&
```

```

713         G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2] ) return CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES;
714
715     if( G_voxel[0] == DFI_GlobalVoxel[0]*2 &&
716        G_voxel[1] == DFI_GlobalVoxel[1]*2 &&
717        G_voxel[2] == DFI_GlobalVoxel[2]*2 ) return
CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT;
718 }
719
720 return CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN;
721 }

```

6.3.3.4 void cio_DFI::cio_Create_dfiProcessInfo (const MPI_Comm comm, cio_Process & G_Process) [protected]

Create Process.

引数

in	<i>comm</i>	MPI コミュニケータ
out	<i>G_Process</i>	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];
653         for(int i=0; i<3; i++) {
654             sbuff[i] = DFI_Process.RankList[RankID].HeadIndex[i];
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++) {
662                 G_Rank.RankID=i;
663                 for(int j=0; j<3; j++) {
664                     G_Rank.HeadIndex[j]=headtail[i*6+j];
665                     G_Rank.TailIndex[j]=headtail[i*6+j+3];
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
672         if ( RankID == 0 ) delete [] headtail;
673
674     } else {
675         G_Rank.RankID=0;
676         for(int i=0; i<3; i++) {
677             G_Rank.HeadIndex[i]=DFI_Process.RankList[0].HeadIndex[i];
678             G_Rank.TailIndex[i]=DFI_Process.RankList[0].TailIndex[i];
679             G_Rank.VoxelSize[i]=G_Rank.TailIndex[i]-G_Rank.HeadIndex[i]+1;
680         }
681         G_Process.RankList.push_back(G_Rank);
682     }
683 }

```

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	<i>Dtype</i>	データタイプ
----	--------------	--------

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 GetDataTimeString(), と cio_FileInfo::Write().

```

586 {
587     if ( Dtype == CIO::E_CIO_INT8 ) return D_CIO_INT8;
588     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT16 ) return D_CIO_INT16;
589     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT32 ) return D_CIO_INT32;
590     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT64 ) return D_CIO_INT64;
591     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT8 ) return D_CIO_UINT8;
592     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT16 ) return D_CIO_UINT16;
593     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT32 ) return D_CIO_UINT32;
594     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT64 ) return D_CIO_UINT64;
595     else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return D_CIO_FLOAT32;
596     else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) return D_CIO_FLOAT64;
597     else return "dummy";
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

in	<i>datatype</i>	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, 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 cio_FileInfo::Read().

```

567 {
568
569     if ( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Int8" ) ) return CIO::E_CIO_INT8;
570     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Int16" ) ) return CIO::E_CIO_INT16;
571     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Int32" ) ) return CIO::E_CIO_INT32;
572     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Int64" ) ) return CIO::E_CIO_INT64;
573     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "UInt8" ) ) return CIO::E_CIO_UINT8;
574     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "UInt16" ) ) return CIO::E_CIO_UINT16;
575     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "UInt32" ) ) return CIO::E_CIO_UINT32;
576     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "UInt64" ) ) return CIO::E_CIO_UINT64;
577     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Float32") ) return CIO::E_CIO_FLOAT32;
578     else if( !strcasecmp(datatype.c_str(), "Float64") ) return CIO::E_CIO_FLOAT64;
579
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み込み範囲を求める

引数

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

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
742     src_gc = DFI_gc*2;
743     for(int i=0; i<3; i++) {
744       src_head[i]=DFI_head[i]*2-1;
745       src_tail[i]=DFI_tail[i]*2;
746     }
747   } else {
748     // 粗密でない時各値をコピー
749     src_gc = DFI_gc;
750     for(int i=0; i<3; i++) {
751       src_head[i]=DFI_head[i];
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
761     //仮想セルが読み込みの実セル内のときの処理 (スタート)
762     if( copy_sta[i] == 1 ) {
763       copy_sta[i] -= min(gc,src_gc);
764     } else if( head[i]>src_head[i] ) {
765       copy_sta[i] = max(head[i]-gc,src_head[i]);
766     }
767
768     //仮想セルが読み込みの実セル内のときの処理
769     if( ( isSame && copy_end[i] == DFI_Domain.GlobalVoxel[i] ) ||
770         ( !isSame && copy_end[i] == DFI_Domain.GlobalVoxel[i]*2 ) ) {
771       copy_end[i] += min(gc,src_gc);
772     } else if( tail[i]<src_tail[i] ) {
773       copy_end[i] = min(tail[i]+gc,src_tail[i]);
774     }
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;
779       else read_sta[i] = copy_sta[i]/2;
780
781       if( copy_end[i]>0 ) read_end[i] = (copy_end[i]+1)/2;
782       else read_end[i] = copy_end[i]/2;
783     } else {
784       read_sta[i] = copy_sta[i];
785       read_end[i] = copy_end[i];
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	<i>prefix</i>	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);
1001
1002     // file extension
1003     std::string dfname = CIO::cioPath_FileName(prefix, ".dfi");
1004
1005     // filename
1006     std::string fname = CIO::cioPath_ConnectPath( dirName, dfname );
1007
1008     #if 0 // for debug
1009     printf("prefix      =%s\n", prefix.c_str() );
1010     printf("  dirName    =%s\n", dirName.c_str() );
1011     printf("   dfname    =%s\n", dfname.c_str() );
1012     printf("    fname    =%s\n", fname.c_str() );
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
970     // dfi のパスと DirectoryPath を連結する関数
971     // ただし、絶対パスのときは dfi のパスは無視
972     // CIO::cioPath_isAbsolute が true のとき絶対パス
973     // DirectoryPath + TimeSliceDir
974     std::string path = m_directoryPath;
975     if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON )
976     {
977         //path = CIO::cioPath_ConnectPath(path, m_timeSliceDir);
978         path = CIO::cioPath_ConnectPath(path, "");
979     }
980
981     // absolute path
982     if( CIO::cioPath_isAbsolute(path) )
983     {
984         return path;
985     }
986
987     // relative path
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	<i>RankID</i>	ランク番号
in	<i>step</i>	読み込みステップ番号
in	<i>mio</i>	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::TimeSliceDirFlag.

参照元 ReadData(), と WriteData().

```

797 {
798
799     if( DFI_Finfo.DirectoryPath.empty() ) return NULL;
800     if( DFI_Finfo.Prefix.empty() ) return NULL;
801
802     std::string fmt;
803     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
804         fmt=D_CIO_EXT_SPH;
805     } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
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;
811     } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) {
812         fmt=D_CIO_EXT_VTK;
813     } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) {
814         fmt=D_CIO_EXT_FUNC;
815     //FCONV 20131122.e
816     }
817
818     int len = DFI_Finfo.DirectoryPath.size() + DFI_Finfo.Prefix.size() + fmt.size() + 25;
819     // id(6) + step(10) + 1(\0) + "_"(2) + "."(1)+"id"(2)
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 ) {
826         if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
827             sprintf(tmp, "%s/%010d/%s_%010d_id%06d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),step,
828                 DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
829                 step,RankID,fmt.c_str());
830         } else {
831             sprintf(tmp, "%s/%s_%010d_id%06d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),
832                 DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
833                 step,RankID,fmt.c_str());
834         }
835     } else {
836         if( DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
837             sprintf(tmp, "%s/%010d/%s_%010d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),step,
838                 DFI_Finfo.Prefix.c_str(),
839                 step,fmt.c_str());
840         } else {
841             sprintf(tmp, "%s/%s_%010d.%s",DFI_Finfo.DirectoryPath.c_str(),DFI_Finfo.
842                 Prefix.c_str(),
843                 step,fmt.c_str());
844         }
845     }
846
847     std::string fname(tmp);
848     if( tmp ) delete [] tmp;
849
850     return fname;
851 }

```

```
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	<i>prefix</i>	ベースファイル名
in	<i>RankID</i>	ランク番号
in	<i>step</i>	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	<i>ext</i>	拡張子
in	<i>output_fname</i>	step_rank,rank_step 指示
in	<i>mio</i>	並列判定フラグ
in	<i>TimeSliceDir-Flag</i>	Time Slice 毎の出力指示

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
861     int len = prefix.size()+ext.size()+100;
862     char* tmp = new char[len];
863     memset(tmp, 0, sizeof(char)*len);
864
865     //step 出力なしのファイル名生成
866     if( step < 0 )
867     {
868         if( mio ) {
869             sprintf(tmp, "%s_id%06d.%s", prefix.c_str(), RankID, ext.c_str());
870         } else {
871             sprintf(tmp, "%s.%s", prefix.c_str(), ext.c_str());
872         }
873         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;
883         return fname;
884     }
885
886     //step_rank
887     if( output_fname != CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP )
888     {
889         if( TimeSliceDirFlag == CIO::E_CIO_ON ) {
890             sprintf(tmp, "%010d/%s_%010d_id%06d.%s", step, prefix.c_str(), step, RankID, ext.c_str());
891         } else {
892             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 ) {
898             sprintf(tmp, "%010d/%s_id%06d_%010d.%s", step, prefix.c_str(), RankID, step, ext.c_str());
899         } else {
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	<i>Dtype</i>	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_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 cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), と cio_DFI_SPH::write_DataRecord().

```

603 {
604
605     if ( Dtype == CIO::E_CIO_INT8 ) return sizeof(char);
606     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT16 ) return sizeof(short);
607     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT32 ) return sizeof(int);
608     else if( Dtype == CIO::E_CIO_INT64 ) return sizeof(long long);
609     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT8 ) return sizeof(unsigned char);
610     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT16 ) return sizeof(unsigned short);
611     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT32 ) return sizeof(unsigned int);
612     else if( Dtype == CIO::E_CIO_UINT64 ) return sizeof(unsigned long long);
613     else if( Dtype == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return sizeof(float);
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_IJKN, D_CIO_NIJK, DFI_Finfo, CIO::E_CIO_IJKN, と CIO::E_CIO_NIJK.

```
501 {
502     if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) return D_CIO_IJKN;
503     if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_NIJK ) return D_CIO_NIJK;
504     return " ";
505 }
```

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.

```
266 {
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 {
229     return &DFI_Finfo;
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.

```
243 {  
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.

```
283 {  
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.

```
314 {  
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.

```
299 {  
300     return &DFI_TimeSlice;  
301 }
```

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.

```
251 {
252     return &DFI_Unit;
253 }
```

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

FileInfo の成分名を取得する

引数

in	pcomp	成分位置 0:u, 1:v, 2:w
----	-------	--------------------

戻り値

成分名

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::GetDataTimeString ()

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.

```
629 {
630     return DFI_Domain.GlobalDivision;
631 }
```

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.

```
622 {
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_FMT_SPH, CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN, CIO::E_CIO_FMT_VTK, と cio_FileInfo::FileFormat.

```
532 {
533     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN ) return "";
534     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) return "sph";
535     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) return "bov";
536     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_AVS ) return "avs";
537     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) return "plot3d";
538     if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) return "vtk";
539     return "";
540 }
```

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	<i>Name</i>	取得する単位系
out	<i>unit</i>	単位文字列
out	<i>ref</i>	reference
out	<i>diff</i>	difference
out	<i>bSetDiff</i>	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)

UnitElem を取得する

引数

in	<i>Name</i>	取得する単位系
out	<i>unit</i>	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	<i>step</i>	取得するステップ
out	<i>vec_min</i>	取得した minmax の合成値
out	<i>vec_max</i>	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.

```
1028 {
1029     std::string str(CIO_VERSION_NO);
1030     return str;
1031 }
```

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);
917     if( ret != 0 )
918     {
919         // 既存以外のエラー
920         if ( EEXIST != errno )
921         {
922             printf( "\tError(errno)=[%s]\n", strerror(errno) );
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
947     int ret = mkdir(path.c_str(), 0777);
948     if( ret != 0 )
949     {
950         if( errno == EEXIST ) return 0;
951
952         std::string parent = CIO::cioPath_DirName(path);
953         int ret2 = MakeDirectorySub( parent );
954         if( ret2 != 0 )
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	<i>scale</i>	スケール
----	--------------	------

6.3.3.41 void cio_DFI::normalizeDeltaT (const double *scale*)

インターバルの DeltaT をスケールで無次元化する

引数

in	<i>scale</i>	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	<i>scale</i>	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	<i>scale</i>	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

<i>in</i>	<i>scale</i>	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

<i>in</i>	<i>scale</i>	スケール return mode がStep のときは false を返す、無次元化しない
-----------	--------------	---

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み込み

引数

<i>in</i>	<i>fp</i>	ファイルポインタ
<i>in</i>	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
<i>in</i>	<i>step</i>	読み込み step 番号
<i>out</i>	<i>avr_step</i>	平均ステップ
<i>out</i>	<i>avr_time</i>	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み込み

引数

<i>in</i>	<i>fp</i>	ファイルポインタ
<i>in</i>	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
<i>in</i>	<i>buf</i>	読み込み用バッファ
<i>in</i>	<i>head</i>	読み込みバッファHeadIndex
<i>in</i>	<i>nz</i>	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
<i>out</i>	<i>src</i>	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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>head</i>	dfi のHeadIndex
in	<i>tail</i>	dfi のTailIndex
in	<i>gc</i>	dfi のガイドセル数
out	<i>voysize</i>	voysize
out	<i>time</i>	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_SUCCESS](#), [cio_Array::getData\(\)](#), [cio_Array::instanceArray\(\)](#), と [ReadData\(\)](#).

```
47 {
48
49     int sz[3];
50     for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=tail[i]-head[i]+1;
51     cio_Array *data = cio_Array::instanceArray
52         ( DFI_Finfo.DataType
53         , DFI_Finfo.ArrayShape
54         , sz
55         , gc
56         , DFI_Finfo.Component);
57
58     double d_time = (double)time;
59     double d_time_avr = (double)time_avr;
60
61     // int ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
62     ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
63         d_time, mode, step_avr, d_time_avr);
64
65     if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
66         delete data;
67         return NULL;
68     }
69
70     // T* ptr = (T*)data->getData(true);
71     void* ptr = data->getData(true);
72     delete data;
73     time = d_time;
74     time_avr = d_time_avr;
75
76     return ptr;
77 }
```

```
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     int sz[3];
97     for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=tail[i]-head[i]+1;
98
99     cio_Array *data = cio_Array::instanceArray
100         ( val
101         , DFI_Finfo.ArrayShape
102         , sz
103         , gc
104         , DFI_Finfo.Component);
105
106     double d_time = (double)time;
107     double d_time_avr = (double)time_avr;
108
109     CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
110     ret = ReadData(data, step, gc, Gvoxel, Gdivision, head, tail,
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	<i>ret</i>	終了コード 1:正常、1 以外 : エラー
in	<i>step</i>	入力ステップ番号
in	<i>gc</i>	仮想セル数
in	<i>Gvoxel</i>	グローバルボクセルサイズ
in	<i>Gdivision</i>	領域分割数
in	<i>head</i>	計算領域の開始位置
in	<i>tail</i>	計算領域の終了位置
out	<i>time</i>	読み込んだ時間
in	<i>mode</i>	平均ステップ&時間読み込みフラグ false : 読み込み true : 読み込まない
out	<i>step_avr</i>	平均ステップ
out	<i>time_avr</i>	平均時間

戻り値

読み込んだフィールドデータのポインタ

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み込む

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 & 時間読み込みフラグ false : 読み込み 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 & 時間読み込みフラグ false : 読み込み 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

dfs 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

< 読み込み判定フラグ

読み込みフラグ取得

粗密フラグセット

読み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

読み込み領域 start end の取得

読み込み方法の取得

フィールドデータの読み込み

読み込んだファイル名の出力 (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_DirName(), 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     int Shead[3];
38     for(int i=0; i<3; i++) Shead[i] = head[i];
39     dst->setHeadIndex(Shead);
40
42     std::string dir = CIO::cioPath_DirName(m_indexDfiName);
43
44     bool mio = false;
45     bool isSame = true;
46     CIO::E_CIO_READTYPE readflag;
47
49     readflag = CheckReadType(Gvoxel, DFI_Domain.GlobalVoxel,
50                             Gdivision, DFI_Domain.GlobalDivision);
51
53     if( readflag == CIO::E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT || readflag ==
54         CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT ) isSame = false;
55
56     ret = DFI_Process.CheckReadRank(DFI_Domain, head, tail, readflag,
57                                     m_readRankList);
58     if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
59         printf("error code : %d\n", (int)ret);
60         return ret;
61     }
62     if( DFI_Process.RankList.size() > 1 ) mio = true;
63
64     for(int i=0; i<m_readRankList.size(); i++) {
65         int n = m_readRankList[i];
66         int ID= DFI_Process.RankList[n].RankID;
67
69         std::string fname;
70         if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
71             fname = Generate_FieldFileName(ID,step,mio);
72         } else {
73             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
80         CreateReadStartEnd(isSame,head, tail, gc, DFI_Process.RankList[n].HeadIndex,
81                             DFI_Process.RankList[n].TailIndex,
82                             DFI_Finfo.GuideCell, readflag,
83                             copy_sta, copy_end, read_sta, read_end);
84
86         cio_Array* src = ReadFieldData(fname, step, time, read_sta, read_end,
87                                         DFI_Process.RankList[n].HeadIndex,
88                                         DFI_Process.RankList[n].TailIndex,
89                                         avr_mode, avr_step, avr_time, ret);
90         if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
91             delete src;
92             return ret;
93         }
94
96         if( m_RankID == 0 ) {
97             printf("\t[%s] has read :\tstep=%d  time=%e ]\n",fname.c_str(), step, time);
98         }
99     }
100
101 }

```



```

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         delete temp;
113     }
114
115     src->copyArray(copy_sta,copy_end,dst);
116     delete src;
117 }
118
119
120 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
121
122 }

```

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

true : 読み込まない

引数

out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	平均時間
out	<i>ret</i>	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み込み

< 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
142     if( !fname.c_str() || !DFI_Finfo.Component ) {
143         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE;
144         return NULL;
145     }
146
147     FILE* fp;
148     if( !(fp=fopen(fname.c_str(),"rb")) ) {
149         printf("Can't open file. (%s)\n",fname.c_str());
150         ret = CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA;
151         return NULL;
152     }
153
154
155     int idumy = 1;
156     char* cdumy = (char*)(&idumy);
157     CIO::E_CIO_ENDIANTYPE Endian=CIO::E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN;
158     if( cdumy[0] == 0x01 ) Endian = CIO::E_CIO_LITTLE;
159     if( cdumy[0] == 0x00 ) Endian = CIO::E_CIO_BIG;
160
161     bool matchEndian = true;
162     if( Endian != DFI_Finfo.Endian ) matchEndian = false;
163
164     //RealType real_type;
165     int voxsize[3];
166     ret = read_HeaderRecord(fp, matchEndian, step, DFI_head, DFI_tail,
167                             DFI_Finfo.GuideCell, voxsize, time);
168     if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS )
169     {
170         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD;
171         printf("**** read error\n");
172         fclose(fp);
173         return NULL;
174     }
175
176     int sz[3];
177     for(int i=0; i<3; i++) sz[i]=voxsize[i]-2*DFI_Finfo.GuideCell;
178
179     int szB[3],headB[3];
180     for(int i=0; i<3; i++) {
181         szB[i] = voxsize[i];
182         headB[i] = DFI_head[i] - DFI_Finfo.GuideCell;
183     }
184     // 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
185     szB[2]=1;
186
187     //FCONV 20121216.s
188     //読み込みバッファ
189     cio_Array* buf=NULL;
190     //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     if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_NIJK ) {
192         buf = cio_Array::instanceArray
193             ( DFI_Finfo.DataType
194             , DFI_Finfo.ArrayShape
195             , szB
196             , 0
197             , DFI_Finfo.Component );
198     } else if( DFI_Finfo.ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
199         buf = cio_Array::instanceArray
200             ( DFI_Finfo.DataType
201             , DFI_Finfo.ArrayShape
202             , szB
203             , 0
204             , 1 );
205     }
206
207     //FCONV 20121216.e
208
209     int szS[3];
210     int headS[3];
211     for(int i=0; i<3; i++) {
212         szS[i]=end[i]-sta[i]+1;
213         headS[i]=sta[i];
214     }
215
216     cio_Array* src = cio_Array::instanceArray
217         ( DFI_Finfo.DataType
218         , DFI_Finfo.ArrayShape
219         , szS
220         , 0
221         , DFI_Finfo.Component );
222     src->setHeadIndex( headS );
223
224
225     //data 読み込み

```

```

227 //if( !read_Datarecord(fp, matchEndian, buf, headB, voxsize[2], src ) ) {
228 ret = read_Datarecord(fp, matchEndian, buf, headB, voxsize[2], src );
229 if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
230     ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;
231     fclose(fp);
232     printf("ERROR Data Record Read error!!!\n");
233     delete buf;
234     return NULL;
235 }
236
237 //read average
238 if( !avr_mode ) {
239     //if( !read_averaged(fp, matchEndian, step, avr_step, avr_time) )
240     ret = read_averaged(fp, matchEndian, step, avr_step, avr_time);
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
252 return src;
253
254 }

```

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

read インスタンス

引数

in	comm	MPI コミュニケータ
in	dfile	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 の読み込み

FilePath の読み込み

Unit の読み込み

TimeSlice の読み込み

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 の読み込み

MPI の読み込み

Process の読み込み

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(), DFI_Domain, CIO::E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT, CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, CIO::E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO, CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH, CIO::E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERERROR, CIO::E_CIO_ERROR_READ_MPI, CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCESS, CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERERROR, CIO::E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE, CIO::E_CIO_ERROR_READ_UNIT, CIO::E_CIO_ERROR_TEXTPARSER, 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_TextParser::readTPfile(), と cio_TextParser::remove().

```

53 {
54
55     std::string dirName = CIO::cioPath_DirName(DfiName);
56
57     int RankID;
58     MPI_Comm_rank( comm, &RankID );
59
60     cio_TextParser tpCntl;
61
62     tpCntl.getTPinstance();
63
64     FILE*fp = NULL;
65     if( !(fp=fopen(DfiName.c_str(),"rb")) ) {
66         printf("Can't open file. (%s)\n",DfiName.c_str());
67         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERERROR;
68         return NULL;
69     }
70     fclose(fp);
71
72     int ierror = 0;
73     ierror = tpCntl.readTPfile(DfiName);
74     if ( ierror )
75     {
76         printf("\tinput file not found '%s'\n",DfiName.c_str());
77         ret = CIO::E_CIO_ERROR_TEXTPARSER;
78         return NULL;
79     }
80
81     cio_FileInfo F_info;
82     if( F_info.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
83     {
84         printf("\tFileInfo Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
85         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO;
86         return NULL;
87     }
88
89     cio_FilePath F_path;
90     if( F_path.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
91     {
92         printf("\tFilePath Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
93         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH;
94         return NULL;
95     }
96
97     cio_Unit unit;
98     if( unit.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
99     {
100         printf("\tUnit Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
101         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_UNIT;
102         return NULL;
103     }
104
105     cio_TimeSlice TimeSlice;
106     if( TimeSlice.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
107     {
108         printf("\tTimeSlice Data Read error %s\n",DfiName.c_str());
109         ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE;
110     }
111
112

```

```

118     return NULL;
119 }
120
122 tpCntl.remove();
123
125 std::string dfname = CIO::cioPath_FileName(F_path.ProcDFIFile, ".dfi");
126 std::string procfile = CIO::cioPath_ConnectPath(dirName, dfname);
127
130 tpCntl.getTPInstance();
131
132 fp = NULL;
133 if( !(fp=fopen(procfile.c_str(), "rb")) ) {
134     printf("Can't open file. (%s)\n", procfile.c_str());
135     ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERERROR;
136     return NULL;
137 }
138 fclose(fp);
139
141 ierror = tpCntl.readTPfile(procfile);
142 if ( ierror )
143 {
144     printf("\tinput file not found '%s'\n", procfile.c_str());
145     ret = CIO::E_CIO_ERROR_TEXTPARSER;
146     return NULL;
147 }
148
150 cio_Domain domain;
151 if( domain.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
152 {
153     printf("\tDomain Data Read error %s\n", procfile.c_str());
154     ret = CIO::E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN;
155     return NULL;
156 }
157
159 cio_MPI mpi;
160 if( mpi.Read(tpCntl, domain) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
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;
169 if( process.Read(tpCntl) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
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 ) {
182     dfi = new cio_DFI_SPH(F_info, F_path, unit, domain, mpi, TimeSlice, process);
183 } else if( F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
184     dfi = new cio_DFI_BOV(F_info, F_path, unit, domain, mpi, TimeSlice, process);
185 } else {
186     return NULL;
187 }
188
189 //読み込みタイプのチェック
190 dfi->m_read_type = dfi->CheckReadType(G_Voxel, dfi->DFI_Domain.GlobalVoxel,
191                                     G_Div, dfi->DFI_Domain.GlobalDivision);
192 if( dfi->m_read_type == CIO::E_CIO_READTYPE_UNKNOWN ) {
193     //printf("\tDimension size error (%d %d %d)\n",
194     //      G_Voxel[0], G_Voxel[1], G_Voxel[2]);
195     ret = CIO::E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM;
196     dfi->m_comm = comm;
197     dfi->m_indexDfiName = DfiName;
198     dfi->m_RankID = RankID;
199     return dfi;
200 }
201
202 #if 0
203 if( dfi->m_start_type == E_CIO_SAMEDIV_SAMERES ) {
204     printf("***** SAMEDIV_SAMERES\n");
205 } else if( dfi->m_start_type == E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT ) {
206     printf("***** SAMEDIV_REFINEMENT\n");
207 } else if( dfi->m_start_type == E_CIO_DIFFDIV_SAMERES ) {
208     printf("***** DIFFDIV_SAMERES\n");
209 } else if( dfi->m_start_type == E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT ) {
210     printf("***** DIFFDIV_REFINEMENT\n");
211 }
212 #endif
213
214 dfi->m_comm = comm;

```

```

215     dfi->m_indexDfiName = DfiName;
216     dfi->m_RankID = RankID;
217
218     ret = CIO::E_CIO_SUCCESS;
219
220     return dfi;
221
222 }
```

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	<i>output_fname</i>	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	<i>output_type</i>	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	<i>rankID</i>	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.

```
235 {  
236     DFI_Fpath = FPath;  
237 }
```

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.

```
291 {  
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.

```
322 {  
323     DFI_Process = Process;  
324 }
```

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.

```
306 {  
307     DFI_TimeSlice = TSlice;  
308 }
```

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	<i>pcomp</i>	成分位置 0:u, 1:v, 2:w
in	<i>compName</i>	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(), と VolumeDataDivide().

```

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



```

206  int kd = Psz[2];
207
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;
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++) {
216          for (int jm=0; jm<jx; jm++) {
217              for (int im=0; im<ix; im++) {
218                  for (int n=0; n<nComp; n++) {
219                      P->val(n, im, jm, km) = P->val(n, im, jm, km) + S->val(n, im, jm, km);
220                      P->val(n, im+1, jm, km) = P->val(n, im+1, jm, km) + S->val(n, im, jm, km);
221                      P->val(n, im+1, jm, km+1) = P->val(n, im+1, jm, km+1) + S->val(n, im, jm, km);
222                      P->val(n, im, jm, km+1) = P->val(n, im, jm, km+1) + S->val(n, im, jm, km);
223                      P->val(n, im, jm+1, km) = P->val(n, im, jm+1, km) + S->val(n, im, jm, km);
224                      P->val(n, im+1, jm+1, km) = P->val(n, im+1, jm+1, km) + S->val(n, im, jm, km);
225                      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              }
229          }
230      }
231      //IJKN の処理
232      for (int n=0; n<nComp; n++) {
233          for (int km=0; km<kx; km++) {
234              for (int jm=0; jm<jx; jm++) {
235                  for (int im=0; im<ix; im++) {
236                      P->val(im, jm, km, n) = P->val(im, jm, km, n) + S->val(im, jm, km, n);
237                      P->val(im+1, jm, km, n) = P->val(im+1, jm, km, n) + S->val(im, jm, km, n);
238                      P->val(im+1, jm, km+1, n) = P->val(im+1, jm, km+1, n) + S->val(im, jm, km, n);
239                      P->val(im, jm, km+1, n) = P->val(im, jm, km+1, n) + S->val(im, jm, km, n);
240                      P->val(im, jm+1, km, n) = P->val(im, jm+1, km, n) + S->val(im, jm, km, n);
241                      P->val(im+1, jm+1, km, n) = P->val(im+1, jm+1, km, n) + S->val(im, jm, km, n);
242                      P->val(im+1, jm+1, km+1, n) = P->val(im+1, jm+1, km+1, n) + S->val(im, jm, km, n);
243                      P->val(im, jm+1, km+1, n) = P->val(im, jm+1, km+1, n) + S->val(im, jm, km, n);
244                  }
245              }
246          }
247      }
248      //内部の格子点のデータを重み付けで割る
249      VolumeDataDivide(P);
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	P	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

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

in	<i>last_step</i>	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	<i>interval_time</i>	出力インターバルタイム
in	<i>dt</i>	計算の時間間隔
in	<i>base_time</i>	基準となるタイム (デフォルト 0.0 タイム)
in	<i>start_time</i>	セッション開始タイム (デフォルト 0.0 タイム)
in	<i>last_time</i>	セッション最終タイム (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	<i>ONOFF</i>	
----	--------------	--

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];
262     int jd = szP[1];
263     int kd = szP[2];
264
265     int ncomp = P->getNcompInt();
266
267     //NIJK
268     if( P->getArrayShape() == CIO::E_CIO_NIJK ) {
269
270         //I
271         for (k=0; k<kd; k++){
272             for (j=0; j<jd; j++){
273                 for (i=1; i<id-1; i++){
274                     for (n=0; n<ncomp; n++){
275                         P->val(n,i,j,k) = P->val(n,i,j,k)*0.5;
276                     }
277                 }
278             }
279         }
280
281         //J
282         for (k=0; k<kd; k++){
283             for (j=1; j<jd-1; j++){
284                 for (i=0; i<id; i++){
285                     for (n=0; n<ncomp; n++){
286                         P->val(n,i,j,k) = P->val(n,i,j,k)*0.5;
287                     }
288                 }
289             }
290         }
291     }
292 }
```

```

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

引数

out	<i>P</i>	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	<i>step</i>	step 番号
in	<i>time</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>val</i>	データポインタ
in	<i>gc</i>	ガイドセル
in	<i>RankID</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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
143     , DFI_Finfo.ArrayShape
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     , gc
148     , DFI_Finfo.Component);
149
150   double d_time = (double)time;
151   double d_time_avr = (double)time_avr;
152   double *d_minmax=NULL;
153   if( minmax ) {
154     if( DFI_Finfo.Component>1 ) {
155       d_minmax = new double[DFI_Finfo.Component*2+2];
156       for(int i=0; i<DFI_Finfo.Component*2+2; i++) {
157         d_minmax[i] = minmax[i];
158       }
159     } else {
160       d_minmax = new double[2];
161       d_minmax[0] = minmax[0];
162       d_minmax[1] = minmax[1];
163     }
164   }
165
166   CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
167   ret = WriteData(step, gc, d_time, data, d_minmax, avr_mode, step_avr, d_time_avr);
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;
176
177 }
```

6.3.3.78 `template<class T, class TimeT, 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	<i>step</i>	出力ステップ番号
in	<i>time</i>	出力時刻
in	<i>sz</i>	val の実ボクセルサイズ
in	<i>nComp</i>	val の成分数 (1or3)
in	<i>gc</i>	val の仮想セル数
in	<i>val</i>	出力データポインタ
in	<i>minmax</i>	フィールドデータのMinMax
in	<i>avr_mode</i>	平均ステップ&時間出力 false : 出力 true : 出力しない
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ
in	<i>time_avr</i>	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	フィールドデータの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_DirName(), 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_AVIS, 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(), と WriteIndexDfiFile().

```

215 {
216
217     //printf("WriteData RankID : %d\n",m_RankID);
218
219     bool mio=false;
220     if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio=true;
221
222     std::string outFile,tmp;
223     //FCONV 20131128.s
224     if( m_output_fname != CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP ) {
225         tmp = Generate_FieldFileName(m_RankID,step,mio);
226         if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
227             outFile = tmp;
228         } else {
229             outFile = m_directoryPath + "/" + tmp;
230         }
231     } else {
232         std::string ext;
233         if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
234             ext = D_CIO_EXT_SPH;
235         } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
236             ext = D_CIO_EXT_BOV;
237         } else if( DFI_Finfo.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_AVIS ) {
238             //ext = D_CIO_EXT_SPH;
239             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,
249                                mio,
250                                DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
251         if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
252             outFile = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
253         } else {
254             outFile = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
255         }
256     }
257     //FCONV 20131128.e
258

```

```

259   std::string dir = CIO::cioPath_DirName(outFile);
260
261   if( MakeDirectory(dir) != 1 ) return CIO::E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY;
262
263   cio_Array *outArray = val;
264   if( gc != DFI_Finfo.GuideCell ) {
265       //出力用バッファのインスタンス
266       outArray = cio_Array::instanceArray
267           ( DFI_Finfo.DataType
268           , DFI_Finfo.ArrayShape
269           , DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize
270           , DFI_Finfo.GuideCell
271           , DFI_Finfo.Component);
272       //配列のコピー val -> outArray
273       int ret = val->copyArray(outArray);
274   }
275
276   // フィールドデータの出力
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
281   if( val != outArray ) {
282       delete outArray;
283   }
284
285   if( err != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return err;
286
287   //FCONV 20131218.s
288   if( m_indexDfiName != "" ) {
289       //index dfi ファイルのディレクトリ作成
290       cio_DFI::MakeDirectory(m_directoryPath);
291       std::string dfname = CIO::cioPath_FileName(m_indexDfiName,".dfi");
292       std::string fname = CIO::cioPath_ConnectPath( m_directoryPath, dfname );
293
294       //Slice へのセット
295       DFI_TimeSlice.AddSlice(step, time, minmax, DFI_Finfo.Component, avr_mode,
296                             step_avr, time_avr);
297
298       //index dfi のファイル出力
299       if( m_RankID == 0 ) {
300           err = WriteIndexDfiFile(fname);
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	<i>fname</i>	出力フィールドファイル名
in	<i>step</i>	出力ステップ番号
in	<i>time</i>	出力時刻
in	<i>val</i>	出力データポインタ
in	<i>mode</i>	平均ステップ&時間出力 false : 出力 true : 出力しない
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ
in	<i>time_avr</i>	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_HEADER_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(), と write_HeaderRecord().

参照元 WriteData().

```

321 {
322
323     FILE* fp;
324     if( (fp = fopen(fname.c_str(),"wb")) == NULL ) {
325         fprintf(stderr, "Can't open file. (%s)\n", fname.c_str());
326         return CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA;
327     }
328
329     //printf("field file name : %s\n", fname.c_str());
330
331     //ヘッダー出力
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
340     if( m_bgrid_interp_flag ) {
341         //配列サイズの取得
342         const int *szVal = val->getArraySizeInt();
343         //配列成分の取得
344         int nComp = val->getNcomp();
345         //格子点データ配列サイズのセット
346         int szOut[3];
347         for(int i=0; i<3; i++) szOut[i]=szVal[i]+1;
348         //出力バッファのインスタンス
349         outArray = cio_Array::instanceArray
350             (val->getDataType(),
351              val->getArrayShape(),
352              szOut,
353              0,
354              nComp);
355         //unsigned char
356         if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT8 ) {
357             cio_TypeArray<unsigned char> *V = dynamic_cast<
358 cio_TypeArray<unsigned char>*>(val);
359             cio_TypeArray<unsigned char> *P = dynamic_cast<
360 cio_TypeArray<unsigned char>*>(outArray);
361             setGridData(P,V);
362         }
363         //char
364         else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT8 ) {
365             cio_TypeArray<char> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<char>*>(val);
366             cio_TypeArray<char> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<char>*>(outArray);
367             setGridData(P,V);
368         }
369         //unsigned short
370         else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT16 ) {
371             cio_TypeArray<unsigned short> *V = dynamic_cast<
372 cio_TypeArray<unsigned short>*>(val);
373             cio_TypeArray<unsigned short> *P = dynamic_cast<
374 cio_TypeArray<unsigned short>*>(outArray);
375             setGridData(P,V);
376         }
377         //short
378         else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT16 ) {
379             cio_TypeArray<short> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(val);
380             cio_TypeArray<short> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<short>*>(outArray);
381             setGridData(P,V);
382         }
383         //uint
384         else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT32 ) {
385             cio_TypeArray<unsigned int> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<unsigned int>*>(val);
386             cio_TypeArray<unsigned int> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<unsigned int>*>(outArray);
387             setGridData(P,V);
388         }
389         //int
390         else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
391             cio_TypeArray<int> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<int>*>(val);
392             cio_TypeArray<int> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<int>*>(outArray);
393             setGridData(P,V);
394         }
395     }
396     else {
397         //直接出力
398         outArray->writeData(fp, step, time, m_RankID);
399     }
400 }

```



```

391 //ulong
392 } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT64 ) {
393     cio_TypeArray<unsigned long long> *V = dynamic_cast<
cio_TypeArray<unsigned long long>*>(val);
394     cio_TypeArray<unsigned long long> *P = dynamic_cast<
cio_TypeArray<unsigned long long>*>(outArray);
395     setGridData(P,V);
396
397 //long
398 } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT64 ) {
399     cio_TypeArray<long long> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long>*>(val);
400     cio_TypeArray<long long> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<long long>*>(outArray);
401     setGridData(P,V);
402
403 //float
404 } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
405     cio_TypeArray<float> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(val);
406     cio_TypeArray<float> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(outArray);
407     setGridData(P,V);
408
409 //double
410 } else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
411     cio_TypeArray<double> *V = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(val);
412     cio_TypeArray<double> *P = dynamic_cast<cio_TypeArray<double>*>(outArray);
413     setGridData(P,V);
414 }
415 }
416 }
417 }
418
419 //データ出力
420 //if( write_DataRecord(fp, val, DFI_Finfo.GuideCell, m_RankID) != CIO::E_CIO_SUCCESS) {
421 if( write_DataRecord(fp, outArray, DFI_Finfo.GuideCell, m_RankID) !=
CIO::E_CIO_SUCCESS) {
422     fclose(fp);
423     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD;
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);
430         return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD;
431     }
432 }
433
434 fclose(fp);
435
436 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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_FILEPATH, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERERROR, 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(), と cio_Unit::Write().

参照元 WriteData().

21 {

```

22
23 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;
25
26 FILE* fp = NULL;
27
28 // File exist ?
29 bool flag = false;
30 if ( fp = fopen(dfi_name.c_str(), "r" ) )
31 {
32     flag = true;
33     fclose(fp);
34 }
35
36 if( !(fp = fopen(dfi_name.c_str(), "w")) )
37 {
38     fprintf(stderr, "Can't open file. (%s)\n", dfi_name.c_str());
39     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERERROR;
40 }
41
42 //FileInfo {} の出力
43 if( DFI_Finfo.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
44 {
45     fclose(fp);
46     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO;
47 }
48
49 //FilePath {} の出力
50 if( DFI_Fpath.Write(fp, 1) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
51 {
52     fclose(fp);
53     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH;
54 }
55
56 //Unit {} の出力
57 if( DFI_Unit.Write(fp, 0) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
58 {
59     fclose(fp);
60     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT;
61 }
62
63 //TimeSlice {} の出力
64 if ( DFI_TimeSlice.Write(fp, 1) != CIO::E_CIO_SUCCESS )
65 {
66     fclose(fp);
67     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE;
68 }
69
70 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
71
72
73 }

```

6.3.3.82 `cio_DFI * cio_DFI::Writeln (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	<i>comm</i>	MPI コミュニケータ
in	<i>DfiName</i>	DFI ファイル名
in	<i>Path</i>	フィールドデータのディレクトリ
in	<i>prefix</i>	ベースファイル名
in	<i>format</i>	ファイルフォーマット
in	<i>GCell</i>	出力仮想セル数

in	<i>DataType</i>	データタイプ
in	<i>ArrayShape</i>	配列形状
in	<i>nComp</i>	成分数
in	<i>proc_fname</i>	proc.dfi ファイル名
in	<i>G_size</i>	グローバルボックスサイズ
in	<i>pitch</i>	ピッチ
in	<i>G_origin</i>	原点座標値
in	<i>division</i>	領域分割数
in	<i>head</i>	計算領域の開始位置
in	<i>tail</i>	計算領域の終了位置
in	<i>hostname</i>	ホスト名
in	<i>TSliceOnOff</i>	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
350     double d_pch[3], d_org[3];
351     for(int i=0; i<3; i++) {
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,
362                     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,
373                     TSliceOnOff);
374
375 }
```

6.3.3.83 `cio_DFI * cio_DFI::Writelnit (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	<i>comm</i>	MPI コミュニケータ
in	<i>DfiName</i>	DFI ファイル名

in	<i>Path</i>	フィールドデータのディレクトリ
in	<i>prefix</i>	ベースファイル名
in	<i>format</i>	ファイルフォーマット
in	<i>GCell</i>	出力仮想セル数
in	<i>DataType</i>	データタイプ
in	<i>ArrayShape</i>	配列形状
in	<i>nComp</i>	成分数
in	<i>proc_fname</i>	proc.dfi ファイル名
in	<i>G_size</i>	グローバルボクセルサイズ
in	<i>pitch</i>	ピッチ
in	<i>G_origin</i>	原点座標値
in	<i>division</i>	領域分割数
in	<i>head</i>	計算領域の開始位置
in	<i>tail</i>	計算領域の終了位置
in	<i>hostname</i>	ホスト名
in	<i>TSliceOnOff</i>	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::GlobalRegion, cio_Domain::GlobalVoxel, cio_FileInfo::GuideCell, m_comm, m_directoryPath, m_indexDfiName, m_RankID, 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 ) {
401     if( nComp > 1 && ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
402         printf("\tCIO error sph file undefined ijkn component>1.\n");
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 );
412
413 int nrank;
414 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;
421 out_F_info.GuideCell = GCell;
422 out_F_info.DataType = DataType;
423 out_F_info.ArrayShape = ArrayShape;
424 out_F_info.Component = nComp;
425
426 int idumy = 1;
427 char* cdumy = (char*)(&idumy);
428 if( cdumy[0] == 0x01 ) out_F_info.Endian = CIO::E_CIO_LITTLE;
429 if( cdumy[0] == 0x00 ) out_F_info.Endian = CIO::E_CIO_BIG;
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++ ) {
445     out_Process.RankList.push_back(out_Rank);
446 }
447
448 out_Process.RankList[RankID].RankID=RankID;
449 out_Process.RankList[RankID].HostName=hostname;
450 for(int i=0; i<3; i++) {
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++) {
457     out_domain.GlobalVoxel[i] = G_size[i];
458     out_domain.GlobalDivision[i] = division[i];
459     out_domain.GlobalOrigin[i] = G_origin[i];
460     out_domain.GlobalRegion[i] = pitch[i]*G_size[i];
461 }
462
463 cio_TimeSlice out_TSslice;
464
465 char tmpname[512];
466 memset(tmpname,0x00,sizeof(char)*512);
467 if( gethostname(tmpname, 512) != 0 ) printf("*** error gethostname() \n");
468
469 if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_SPH ) {
470     dfi = new cio_DFI_SPH(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
471                          out_TSslice, out_Process);
472 } else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_BOV ) {
473     dfi = new cio_DFI_BOV(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
474                          out_TSslice, 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,
478                          out_TSslice, out_Process);
479 } else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_PLOT3D ) {
480     dfi = new cio_DFI_PLOT3D(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
481                             out_TSslice, out_Process);
482 } else if( out_F_info.FileFormat == CIO::E_CIO_FMT_VTK ) {
483     dfi = new cio_DFI_VTK(out_F_info, out_F_path, out_unit, out_domain, out_mpi,
484                          out_TSslice, out_Process);
485 //FCONV 20131122.e
486 } else return NULL;
487
488
489 dfi->m_indexDfiName = DfiName;
490 dfi->m_directoryPath = CIO::cioPath_DirName(DfiName);
491 dfi->m_comm = comm;
492 dfi->m_RankID = RankID;
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
109     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;
121     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
127     cio_Create_dfiProcessInfo(comm, out_Process);
128
129     //origin の設定
130     /*
131     if( org!=NULL ) {
132         for(int i=0; i<3; i++) {
133             out_domain.GlobalOrigin[i] = org[i];
134         }
135     } else {
136     */
137         for(int i=0; i<3; i++) {
138             out_domain.GlobalOrigin[i] = DFI_Domain.GlobalOrigin[i];
139         }
140     //}
141
142     //Domain の設定
143     for(int i=0; i<3; i++) {
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
149     //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
150     if( out_host ) {
151         const int LEN=256;
152         char *recbuf = new char[out_Process.RankList.size()*LEN];
153         char sedbuf[LEN];
154         //sprintf(sedbuf, "%s", hostname.c_str());
155         sprintf(sedbuf, "%s", DFI_Process.RankList[RankID].HostName.c_str());
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++ ) {
159             char* hn = &(recbuf[i*LEN]);
160             out_Process.RankList[i].HostName=(std::string(hn));
161         }
162
163         if( recbuf ) delete [] recbuf;
164     }

```

```

165
166 //proc.df の出力
167 if( RankID == 0 ) {
168
169     FILE* fp = NULL;
170     if( !(fp = fopen(procFileName.c_str(), "w")) )
171     {
172         fprintf(stderr, "Can't open file.(%s)\n", procFileName.c_str());
173         return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFI_OPENERROR;
174     }
175
176     //Domain {} の出力
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         fclose(fp);
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         fclose(fp);
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 変数

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(), GetDFIGlobalDivision(), 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_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), と WriteProcDfiFile().

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_FieldFileName(), GetArrayShape(), GetArrayShapeString(), GetcioFileInfo(), GetComponentVariable(), GetDataType(), GetDataTimeString(), GetFileFormat(), GetFileFormatString(), GetNumComponent(), GetNumGuideCell(), cio_DFI_SPH::read_averaged(), cio_DFI_SPH::read_HeaderRecord(), ReadData(), ReadFieldData(), setComponentVariable(), SetTimeSliceFlag(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_SPH::write_averaged(), cio_DFI_AVS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), 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_SPH::write_HeaderRecord(), WriteData(), WriteFieldData(), と 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_AVIS::cio_DFI_AVIS()`, `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_AVIS::cio_DFI_AVIS()`, `cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV()`, `cio_DFI_PLOT3D::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_AVIS::write_avs_cord()`, `cio_DFI_AVIS::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_AVIS::cio_DFI_AVIS()`, `cio_DFI_BOV::cio_DFI_BOV()`, `cio_DFI_PLOT3D::cio_DFI_PLOT3D()`, `cio_DFI_SPH::cio_DFI_SPH()`, `cio_DFI_VTK::cio_DFI_VTK()`, `GetcioProcess()`, `ReadData()`, `SetcioProcess()`, `cio_DFI_BOV::write_ascii_header()`, `cio_DFI_AVIS::write_ascii_header()`, `cio_DFI_AVIS::write_avs_header()`, `cio_DFI_BOV::write_DataRecord()`, `cio_DFI_SPH::write_DataRecord()`, `cio_DFI_PLOT3D::write_GridData()`, `cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord()`, `cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord()`, `WriteData()`, と `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_AVIS::cio_DFI_AVIS()`, `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_AVIS::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_AVIS::cio_DFI_AVIS()`, `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_AVIS::cio_DFI_AVIS(), 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_AVIS::write_avis_cord(), cio_DFI_AVIS::write_avis_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 WriteProcDfiFile().

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_AVIS::write_avis_cord(), cio_DFI_AVIS::write_avis_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,FortranBinary)

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_AVIS::write_avis_cord(), cio_DFI_AVIS::write_avis_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), WriteData(), WriteFieldData(), と WriteInit().

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

読み込みタイプ

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]

読み込みランクリスト

cio_DFI.h の 65 行で定義されています。

参照元 ReadData().

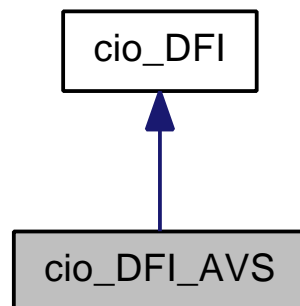
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_DFI.h](#)
- [cio_DFI.C](#)
- [cio_DFI_Read.C](#)
- [cio_DFI_Write.C](#)
- [cio_DFI_inline.h](#)

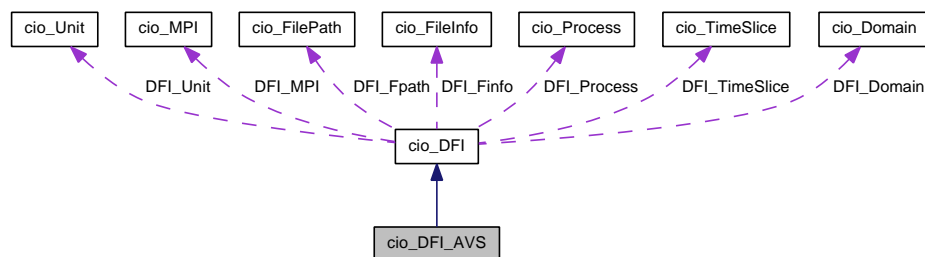
6.4 クラス cio_DFI_AVS

```
#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み込み
- `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み込み
- `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み込み
- `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	<i>F_Info</i>	FileInfo
in	<i>F_Path</i>	FilePath
in	<i>unit</i>	Unit
in	<i>domain</i>	Domain
in	<i>mpi</i>	MPI
in	<i>TSlice</i>	TimeSlice
in	<i>process</i>	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 {
47     DFI_Finfo      = F_Info;
48     DFI_Fpath      = F_Path;
49     DFI_Unit       = unit;
50     DFI_Domain     = domain;
51     DFI_MPI        = mpi;
52     DFI_TimeSlice  = TSlice;
53     DFI_Process    = process;
54     m_bgrid_interp_flag = true;
55 };

```

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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	読み込み step 番号
out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>buf</i>	読み込み用バッファ
in	<i>head</i>	読み込みバッファHeadIndex
in	<i>nz</i>	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	<i>src</i>	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 *voysize*[3], double & *time*) [inline],[protected],[virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>head</i>	dfi のHeadIndex
in	<i>tail</i>	dfi のTailIndex
in	<i>gc</i>	dfi のガイドセル数
out	<i>voysize</i>	voysize
out	<i>time</i>	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	<i>step</i>	step 番号
in	<i>time</i>	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];
75     double pit[3];
76
77     //ピッチを計算
78     for(int i=0; i<3; i++) {
79         pit[i]=(DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.GlobalVoxel[i]);
80     }
81
82     //座標値の最小値、最大値をセット
83     for(int i=0; i<3; i++) {
84         min_ext[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-pit[i]*0.5;
85         max_ext[i]=min_ext[i]+((double)DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[i])*pit[i];
86     }
87
88     //座標値データファイルの出力
89     if( !write_avs_cord(min_ext,max_ext) ) return false;
90
91     //ヘッダーデータファイルの出力
92     if( !write_avs_header() ) return false;
93
94     return true;
95 }
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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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	<i>min_ext</i>	計算領域の最小値
in	<i>max_ext</i>	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;
108     if( DFI_MPI.NumberOfRank > 1 ) mio = true;
109
110     std::string fname,tmp;
111     tmp = Generate_FileName("cod",m_RankID,-1,"cod",m_output_fname,mio,
112                             DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
113     if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
114         fname = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
115     } else {
116         fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
117     }
118
119     //printf("cod file name : %s\n",fname.c_str());
120
121     //座標値データファイルオープン
122     if( (fp = fopen(fname.c_str(),"w")) == NULL ) {
123         printf("\tCan't open file. (%s)\n",fname.c_str());
124         return false;
125     }
126
127     //座標値データ (min,max) の出力
128     fprintf(fp,"#### X ####\n");
129     fprintf(fp,"%6f\n",min_ext[0]);
130     fprintf(fp,"%6f\n",max_ext[0]);
131     fprintf(fp,"#### Y ####\n");
132     fprintf(fp,"%6f\n",min_ext[1]);
133     fprintf(fp,"%6f\n",max_ext[1]);
134     fprintf(fp,"#### Z ####\n");
135     fprintf(fp,"%6f\n",min_ext[2]);
136     fprintf(fp,"%6f\n",max_ext[2]);
137
138     //座標値データファイルクローズ
139     fclose(fp);
140
141     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_FLOAT64, CIO::E_CIO_INT16, 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
155     //データタイプのセット
156     if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT8 ) {
157         dType = "byte";
158     } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT16 ) {
159         dType = "short";
160     } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
161         dType = "integer";
162     } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
163         dType = "float";
164     } else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
165         dType = "double";
166     } else {
167         dType = GetDataTypeString();
168         printf("\tillergal data type. (%s)\n", dType.c_str());
169         return false;
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 {
181         fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
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
187     if( (fp = fopen(fname.c_str(),"w")) == NULL ) {
188         printf("\tCan't open file. (%s)\n", fname.c_str());
189         return false;
190     }
191
192     int ndim = 3;
193     int nspace = 3;
194     //dims = DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[0]
195
196     //先頭レコードの出力
197     fprintf(fp,"# AVS field file\n");
198
199     //計算空間の次元数を出力
200     fprintf(fp,"ndim=%d\n",ndim);
201
202     //計算空間サイズを出力
203     fprintf(fp,"dim1=%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
207     //物理空間の次元数を出力
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
213     //データのタイプ出力
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++) {
221         std::string label=getComponentVariable(i);
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++) {
231         fprintf(fp,"time value=%.6f\n",DFI_TimeSlice.SliceList[i].time);
232
233         //field data file name 出力
234         for(int j=1; j<=DFI_Finfo.Component; j++) {
235             int skip;
236             if( dType == "float" ) {
237                 skip=96+(j-1)*4;
238             } else {

```

```

239         skip=140+(j-1)*8;
240     }
241     out_fname=Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
242                                 m_RankID,
243                                 DFI_TimeSlice.SliceList[i].step,
244                                 "sph",
245                                 m_output_fname,
246                                 mio,
247                                 DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
248     //std::string xxx = CIO::cioPath_FileName(out_fname,"sph");
249     fprintf(fp,"variable %d file=%s filetype=binary skip=%d stride=%d\n",
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);
256 fprintf(fp,"coord 1 file=%s filetype=ascii skip=1\n",tmp.c_str());
257 fprintf(fp,"coord 2 file=%s filetype=ascii skip=4\n",tmp.c_str());
258 fprintf(fp,"coord 3 file=%s filetype=ascii skip=7\n",tmp.c_str());
259 fprintf(fp,"EOT\n");
260
261 }
262
263 //出力ヘッダーファイルクローズ
264 fclose(fp);
265
266 //if( tmp ) delete tmp;
267
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_FIELD_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;
55     int Real_size = get_cio_Datasize(Dtype);
56
57     const int *size = val->getArraySizeInt();
58     size_t dLen = (size_t)(size[0] * size[1] * size[2]);
59     if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
60
61     if( val->writeBinary(fp) != dLen ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD;
62
63     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
64 }

```

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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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 }
```

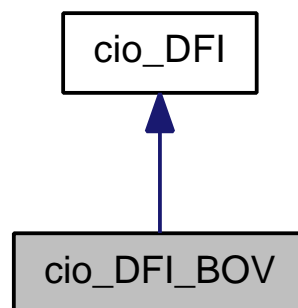
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_DFI_AVS.h](#)
- [cio_DFI_AVS.C](#)

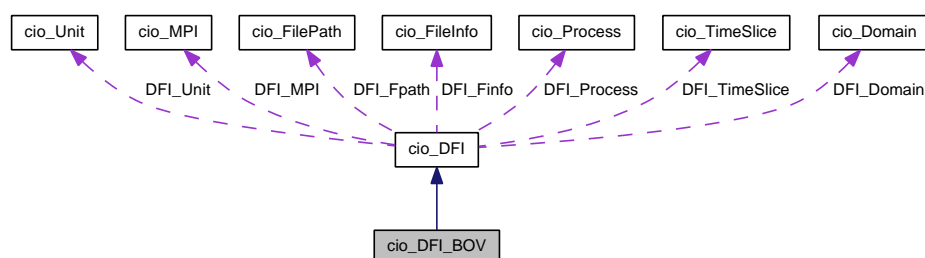
6.5 クラス cio_DFI_BOV

```
#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み込み
- `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み込み
- `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み込み
- `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	<i>F_Info</i>	FileInfo
in	<i>F_Path</i>	FilePath
in	<i>unit</i>	Unit
in	<i>domain</i>	Domain
in	<i>mpi</i>	MPI
in	<i>TSlice</i>	TimeSlice
in	<i>process</i>	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 {
44     DFI_Finfo      = F_Info;
45     DFI_Fpath      = F_Path;
46     DFI_Unit       = unit;
47     DFI_Domain     = domain;
48     DFI_MPI        = mpi;
49     DFI_TimeSlice  = TSlice;
50     DFI_Process    = process;
51     m_bgrid_interp_flag = false;
52 };

```

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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	読み込み step 番号
out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	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++) {
124      if( DFI_TimeSlice.SliceList[i].step == step ) {
125          step_avr=(int)DFI_TimeSlice.SliceList[i].AveragedStep;
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み込み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読み込み用バッファ
in	head	読み込みバッファ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_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
69  // 1 層ずつ読み込み
70  int hzB = head[2];
71
72  CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = buf->getArrayShape();
73
74  //NIJK の読み込み
75  if( shape == CIO::E_CIO_NIJK ) {
76      for( int k=0; k<nz; k++ ) {
77          //head インデックスをずらす
78          head[2]=hzB+k;
79          buf->setHeadIndex(head);
80      }
81      // 1 層読み込
82      size_t ndata = buf->getArrayLength();
83      if( buf->readBinary(fp,matchEndian) != ndata ) return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;
84
85      // コピー
86      buf->copyArray(src);
87  }
88
89  //IJKN の読み込み
90  else if( shape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
91      for(int n=0; n<src->getNcomp(); n++) {
92          for(int k=0; k<nz; k++) {
93              //head インデックスをずらす
94              head[2]=hzB+k;
95              buf->setHeadIndex(head);
96          }
97          // 1 層読み込
98          size_t ndata = buf->getArrayLength();
99          if( buf->readBinary(fp,matchEndian) != ndata ) return

```

```

        CIO::E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD;
100
101         //コピー
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 voysize[3], double & time)` [protected],[virtual]

bov ファイルのヘッダーレコード読み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>head</i>	dfi のHeadIndex
in	<i>tail</i>	dfi のTailIndex
in	<i>gc</i>	dfi のガイドセル数
out	<i>voysize</i>	voysize
out	<i>time</i>	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++) {
48         if( DFI_TimeSlice.SliceList[i].step == step ) {
49             time=(double)DFI_TimeSlice.SliceList[i].time;
50         }
51     }
52
53     for(int i=0; i<3; i++) voysize[i]=tail[i]-head[i]+1+(2*gc);
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	<i>step</i>	step 番号
in	<i>time</i>	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_DOUBLE, 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, CIO::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
187     //ファイル名生成
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,
195                             "bov",
196                             m_output_fname,
197                             mio,
198                             DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
199
200     if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
201         fname = DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
202     } else {
203         fname = m_directoryPath + "/" + DFI_Finfo.DirectoryPath + "/" + tmp;
204     }
205
206     //bov ヘッダーファイルオープン
207     if( (fp = fopen(fname.c_str(),"w")) == NULL ) {
208         printf("\tCan't open file. (%s)\n",fname.c_str());
209         return false;
210     }
211
212     //TIME:
213     fprintf(fp,"Time: %e\n",time);
214
215     //DATA_FILE:
216     std::string o_fname;
217     o_fname = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,
218                                 m_RankID,
219                                 step,
220                                 "dat",
221                                 m_output_fname,
222                                 mio,
223                                 DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
224     fprintf(fp,"DATA_FILE: %s\n",o_fname.c_str());
225
226     //DATA_SIZE:
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
231     //DATA_FORMAT
232     std::string dType;
233     if(      GetDataType() == CIO::E_CIO_INT8      ) dType=D_CIO_BYTE;
234     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT8     ) dType=D_CIO_UINT8;
235     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT16     ) dType=D_CIO_INT16;
236     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT16    ) dType=D_CIO_UINT16;
237     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT32     ) dType=D_CIO_INT;
238     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT32    ) dType=D_CIO_UINT32;
239     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_INT64     ) dType=D_CIO_INT64;
240     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_UINT64    ) dType=D_CIO_UINT64;
241     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32   ) dType=D_CIO_FLOAT;
242     else if( GetDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64   ) dType=D_CIO_DOUBLE;
243     fprintf(fp,"DATA_FORMAT: %s\n",dType.c_str());
244
245     //DATA_COMPONENT
246     fprintf(fp,"DATA_COMPONENT: %d\n",DFI_Finfo.Component);
247
248     //VARIABLE:
249     fprintf(fp,"VARIABLE: %s\n",DFI_Finfo.Prefix.c_str());
250
251     //DATA_ENDIAN
252     if( DFI_Finfo.Endian == CIO::E_CIO_LITTLE ) {
253         fprintf(fp,"DATA_ENDIAN: LITTLE\n");
254     } else {
255         fprintf(fp,"DATA_ENDIAN: BIG\n");
256     }
257
258     //CENTERING

```

```

259     fprintf(fp, "CENTERING: zonal\n");
260
261     //pch を計算
262     double pch[3];
263     for(int i=0; i<3; i++) {
264         pch[i]=(DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.GlobalVoxel[i]);
265     }
266
267     //BRICK_ORIGN
268     double org[3];
269     for(int i=0; i<3; i++) org[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];
270     if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++) org[i]=org[i]-pch[i]*(double)
    DFI_Finfo.GuideCell;
271     /*
272     fprintf(fp, "BRICK_ORIGN: %e %e %e\n", DFI_Domain.GlobalOrigin[0],
273                                           DFI_Domain.GlobalOrigin[1],
274                                           DFI_Domain.GlobalOrigin[2]);
275     */
276     fprintf(fp, "BRICK_ORIGN: %e %e %e\n", org[0], org[1], org[2]);
277
278     //BRICK_SIZE
279     fprintf(fp, "BRICK_SIZE: %e %e %e\n",
280           DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[0]*pch[0],
281           DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[1]*pch[1],
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;
295 }

```

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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>val</i>	データポインタ
in	<i>gc</i>	仮想セル数
in	<i>RankID</i>	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
156     int size[3];
157     for(int i=0; i<3; i++ ) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*gc);
158
159     size_t dLen = (size_t)(size[0] * size[1] * size[2]);
160     if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
161
162     unsigned int dmy = dLen * Real_size;
163
164     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 ヘッドファイルの出力

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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 }
```

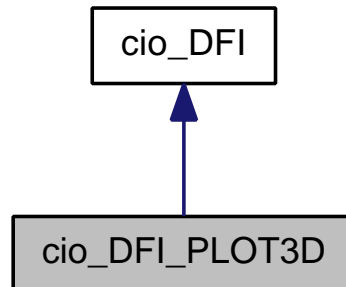
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_DFI_BOV.h](#)
- [cio_DFI_BOV.C](#)

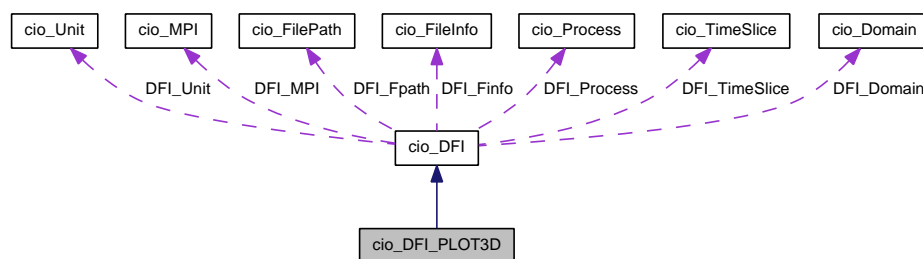
6.6 クラス cio_DFI_PLOT3D

```
#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み込み
- `CIO::E_CIO_ERRORCODE read_Daterecord (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み込み
- `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み込み
- `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 変数

- `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 {
22
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	<i>F_Info</i>	FileInfo
in	<i>F_Path</i>	FilePath
in	<i>unit</i>	Unit
in	<i>domain</i>	Domain

in	<i>mpi</i>	MPI
in	<i>TSlice</i>	TimeSlice
in	<i>process</i>	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 {
49     DFI_Finfo      = F_Info;
50     DFI_Fpath      = F_Path;
51     DFI_Unit       = unit;
52     DFI_Domain     = domain;
53     DFI_MPI        = mpi;
54     DFI_TimeSlice  = TSlice;
55     DFI_Process    = process;
56     m_OutputGrid   = true;
57     m_bgrid_interp_flag = true;
58 };

```

6.6.2.3 cio_DFI_PLOT3D::~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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	読み込み step 番号
out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>buf</i>	読み込み用バッファ
in	<i>head</i>	読み込みバッファHeadIndex
in	<i>nz</i>	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	<i>src</i>	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 *voysize*[3], double & *time*) [inline],[protected],[virtual]

sph ファイルのヘッダーレコード読み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>head</i>	dfi のHeadIndex
in	<i>tail</i>	dfi のTailIndex
in	<i>gc</i>	dfi のガイドセル数
out	<i>voysize</i>	voysize
out	<i>time</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>val</i>	データポインタ
in	<i>gc</i>	ガイドセル
in	<i>RankID</i>	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::getDataType()`, `cio_Array::getNcomp()`, `cio_DFI::m_output_type`, `m_OutputGrid`, `write_Func()`, と `write_GridData()`.

```
51 {
52
53     //GRID データファイル出力処理
54     if( m_OutputGrid == true ) {
55         write_GridData();
56         m_OutputGrid = false;
57     }
58
59     //フィールドデータの配列サイズ取得
60     const int *szVal = val->getArraySizeInt();
61
62     //配列成分の取得
63     int ncomp = val->getNcomp();
64
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],
67     //      ncomp);
68
69     //ngrid,nblock 出力
70     int ngrid=1;
71     //ascii
72     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
73         fprintf(fp,"%5d\n",ngrid);
74         fprintf(fp,"%5d%5d%5d%5d\n",szVal[0],szVal[1],szVal[2],ncomp);
75     //Fortran Binary
76     } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARy ) {
```



```

77     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;
84     fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
85     fwrite(&szVal[0], sizeof(int), 1, fp);
86     fwrite(&szVal[1], sizeof(int), 1, fp);
87     fwrite(&szVal[2], sizeof(int), 1, fp);
88     fwrite(&ncomp, sizeof(int), 1, fp);
89     fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
90     //Binary
91 } else {
92     fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
93     fwrite(&szVal[0], sizeof(int), 1, fp);
94     fwrite(&szVal[1], sizeof(int), 1, fp);
95     fwrite(&szVal[2], sizeof(int), 1, fp);
96     fwrite(&ncomp, sizeof(int), 1, fp);
97 }
98 //フィールドデータ出力
99
100 if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
101     cio_TypeArray<float> *data = dynamic_cast<cio_TypeArray<float>*>(val);
102     write_Func(fp, data, szVal, ncomp);
103 } else 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
108 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
109 }

```

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_FBINAR, cio_Array::getArrayShape(), cio_DFI::m_output_type, と cio_TypeArray< T >::val().

```

151 {
152
153     //IJKN
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++) {
158                 for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
159                     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
160                         for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
161                             fprintf(fp, "%15.6E\n", data->val(i,j,k,n));
162                         }
163                     }
164                 }
165             }
166         }
167         //Fortran Binary
168         else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINAR ) {
169             unsigned int dmy;
170             dmy = sizeof(T)*(sz[0]*sz[1]*sz[2]*ncomp);
171             fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
172             for(int n=0; n<ncomp; n++) {
173                 for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
174                     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
175                         for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
176                             fwrite(&data->val(i,j,k,n), sizeof(T), 1, fp);
177                         }
178                     }
179                 }
180             }
181             fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
182         }
183         //binary
184         else {
185             for(int n=0; n<ncomp; n++) {
186                 for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
187                     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
188                         for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
189                             fwrite(&data->val(i,j,k,n), sizeof(T), 1, fp);
190                         }
191                     }
192                 }
193             }
194         }
195     }
196     //NIJK
197     else {
198         //ascii

```

```

190     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
191         for(int n=0; n<ncomp; n++) {
192             for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
193                 for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
194                     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
195                         fprintf(fp, "%15.6E\n", data->val(n,i,j,k));
196                     }
197                 }
198             }
199         }
200     } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINAR ) {
201         unsigned int dmy;
202         dmy = sizeof(T)*(sz[0]*sz[1]*sz[2]*ncomp);
203         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
204         for(int n=0; n<ncomp; n++) {
205             for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
206                 for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
207                     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
208                         fwrite(&data->val(n,i,j,k), sizeof(T), 1, fp);
209                     }
210                 }
211             }
212         }
213     } else {
214         for(int n=0; n<ncomp; n++) {
215             for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
216                 for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
217                     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
218                         fwrite(&data->val(n,i,j,k), sizeof(T), 1, fp);
219                     }
220                 }
221             }
222         }

```

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

func data 出力

引数

in	<i>fp</i>	出力ファイルポインタ
in	<i>data</i>	出力データポインタ
in	<i>sz</i>	出力データのサイズ
in	<i>ncomp</i>	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     //出力ファイル名の生成
119     std::string fname,tmp;
120     tmp = Generate_FileName(DFI_Finfo.Prefix,m_RankID,-1,"xyz",m_output_fname,mio,
121                             DFI_Finfo.TimeSliceDirFlag);
122     if( CIO::cioPath_isAbsolute(DFI_Finfo.DirectoryPath) ){
123         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;
132 if( (fp = fopen(fname.c_str(),"w")) == NULL ) {
133     printf("\tCan't open file. (%s)\n", fname.c_str());
134     return false;
135 }
136
137 //xyz を求めて出力
138 int sz[3];
139 for(int i=0; i<3; i++) sz[i] = DFI_Process.RankList[m_RankID].VoxelSize[i]+1;
140
141 if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
142     float pit[3],org[3];
143     for(int i=0; i<3; i++) {
144         pit[i]=(float)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/(float)DFI_Domain.GlobalVoxel[i];
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);
149 }else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
150     double pit[3],org[3];
151     for(int i=0; i<3; i++) {
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     //xyz 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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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
40     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
41         fprintf(fp,"%5d\n",ngrid);
42         fprintf(fp,"%5d%5d%5d\n",sz[0],sz[1],sz[2]);
43
44         //x
45         for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
46             for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
47                 for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
48                     xyz = org[0]+pit[0]*(T)i;
49                     fprintf(fp,"%15.6E\n",xyz);
50                 }
51             }
52
53             //y
54             for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
55                 for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
56                     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
57                         xyz = org[1]+pit[1]*(T)i;
58                         fprintf(fp,"%15.6E\n",xyz);
59                     }
60                 }
61
62                 //z
63                 for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
64                     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
65                         for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
66                             xyz = org[2]+pit[2]*(T)i;
67                             fprintf(fp,"%15.6E\n",xyz);
68                         }
69                     }
70
71                     //Fortran Binary
72                     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINAR ) {
73                         unsigned int dmy;
74                         dmy = sizeof(int);
75                         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
76                         fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
77                         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
78                         dmy = sizeof(int)*3;
79                         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
80                         fwrite(&sz[0], sizeof(int), 1, fp);
81                         fwrite(&sz[1], sizeof(int), 1, fp);
82                         fwrite(&sz[2], sizeof(int), 1, fp);
83                         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
84
85                         dmy = sizeof(T)*(sz[0]*sz[1]*sz[2]*3);
86                         fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
87
88                         //x
89                         for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
90                             for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
91                                 for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
92                                     xyz = org[0]+pit[0]*(T)i;
93                                     fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
94                                 }
95                             }
96
97                             //y
98                             for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
99                                 for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
100                                     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
101                                         xyz = org[1]+pit[1]*(T)i;
102                                         fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
103                                     }
104                                 }
105
106                                 //z
107                                 for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
108                                     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
109                                         for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
110                                             xyz = org[2]+pit[2]*(T)i;
111                                             fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
112                                         }
113                                     }
114                                     fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp);
115                                 }
116
117                                 //Binary
118                                 if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY ) {
119                                     fwrite(&ngrid, sizeof(int), 1, fp);
120                                     fwrite(&sz[0], sizeof(int), 1, fp);
121                                     fwrite(&sz[1], sizeof(int), 1, fp);
122                                     fwrite(&sz[2], sizeof(int), 1, fp);
123
124                                     //x
125                                     for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
126                                         for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
127                                             for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
128                                                 xyz = org[0]+pit[0]*(T)i;

```

```

121     fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
122     }}}
123
124     //y
125     for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
126     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
127     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
128         xyz = org[1]+pit[1]*(T)j;
129         fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
130     }}}
131
132     //z
133     for(int k=0; k<sz[2]; k++) {
134     for(int j=0; j<sz[1]; j++) {
135     for(int i=0; i<sz[0]; i++) {
136         xyz = org[2]+pit[2]*(T)k;
137         fwrite(&xyz, sizeof(T), 1, fp);
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	<i>fp</i>	出力ファイルポインタ
in	<i>org</i>	原点座標値
in	<i>pit</i>	ピッチ
in	<i>sz</i>	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().

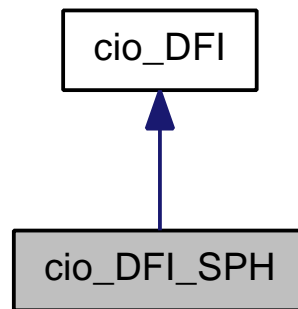
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_DFI_PLOT3D.h](#)
- [cio_DFI_PLOT3D.C](#)
- [cio_Plot3d_inline.h](#)

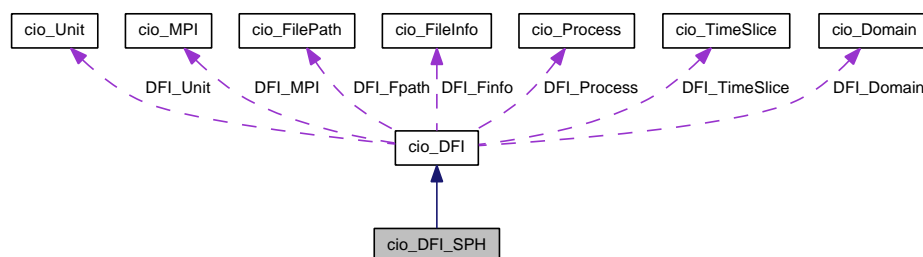
6.7 クラス cio_DFI_SPH

```
#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み込み
- `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み込み
- `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み込み
- `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
23 }
```

```
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	<i>F_Info</i>	FileInfo
in	<i>F_Path</i>	FilePath
in	<i>unit</i>	Unit
in	<i>domain</i>	Domain
in	<i>mpi</i>	MPI
in	<i>TSlice</i>	TimeSlice
in	<i>process</i>	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 {
53     DFI_Finfo      = F_Info;
54     DFI_Fpath      = F_Path;
55     DFI_Unit       = unit;
56     DFI_Domain     = domain;
57     DFI_MPI        = mpi;
58     DFI_TimeSlice  = TSlice;
59     DFI_Process    = process;
60     m_bgrid_interp_flag = false;
61 };

```

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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	読み込み step 番号
out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	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_REC7, CIO::E_CIO_FLOAT32, CIO::E_CIO_FLOAT64, と CIO::E_CIO_SUCCESS.

```

254 {
255
256     unsigned int dmy,type_dmy;
257
258     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) type_dmy = 8;
259     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) type_dmy = 16;
260     if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
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; }
263     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
264         int r_step;
265         if( fread(&r_step, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
266         if( !matchEndian ) BSWAP32(r_step);
267         step_avr=(unsigned)r_step;
268     } else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
269         long long r_step;
270         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;
276         if( fread(&r_time, sizeof(float), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
277         if( !matchEndian ) BSWAP32(r_time);
278         time_avr = (double)r_time;
279     } else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {
280         double r_time;
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     }
285     if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7; }
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み

引数

in	fp	ファイルポインタ
in	matchEndian	true:Endian 一致
in	buf	読み込み用バッファ
in	head	読み込みバッファ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_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];
218

```

```

219 // fortran record の読み込み
220 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
224 for( int k=0; k<nz; k++ ) {
225 //head インデックスをずらす
226 head[2]=hzB+k;
227 buf->setHeadIndex(head);
228
229 // 1層読み込み
230 size_t ndata = buf->getArrayLength();
231 if( buf->readBinary(fp,matchEndian) != ndata ) return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6;
232
233 // コピー
234 buf->copyArray(src);
235 }
236
237 // fortran record の読み込み
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み込み

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 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_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_SUCCESS.

```

44 {
45
46 unsigned int dmy,type_dmy;
47
48 //REC1
49 if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
50 if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
51 if( dmy != 8 ) {
52 BSWAP32(dmy);
53 if( dmy != 8 ) {

```

```

54     fclose(fp);
55     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
56 } else {
57     fclose(fp);
58     return CIO::E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN;
59 }
60 }
61
62 DataDims data_dims;
63 if( fread(&data_dims, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
64 if( !matchEndian ) BSWAP32(data_dims);
65 if( data_dims == _SCALAR && DFI_Finfo.Component != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
66 if( data_dims == _VECTOR && DFI_Finfo.Component <= 1 ) { fclose(fp); return
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);
74 if( dmy != 8 ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1; }
75
76 if( real_type == _FLOAT ) {
77     if( DFI_Finfo.DataType != CIO::E_CIO_FLOAT32 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
78     type_dmy=12;
79 } else if( real_type == _DOUBLE ) {
80     if( DFI_Finfo.DataType != CIO::E_CIO_FLOAT64 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1;
81     type_dmy=24;
82 }
83
84 //REC2
85 //ボクセルサイズ
86 if( fread(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2; }
87 if( !matchEndian ) BSWAP32(dmy);
88 if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2; }
89 if( real_type == _FLOAT ) {
90     if( fread(voxsize, sizeof(int), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2;}
91     if( !matchEndian ) {
92         BSWAP32(voxsize[0]);
93         BSWAP32(voxsize[1]);
94         BSWAP32(voxsize[2]);
95     }
96 } else if( real_type == _DOUBLE ) {
97     long long tmp[3];
98     if( fread(tmp, sizeof(long long), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2;}
99     if( !matchEndian ) {
100         BSWAP64(tmp[0]);
101         BSWAP64(tmp[1]);
102         BSWAP64(tmp[2]);
103     }
104     voxsize[0]=(int)tmp[0];
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);
116 if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
117 if( real_type == _FLOAT ) {
118     float voxorg[3];
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 voxorg[3];
127     if( fread(voxorg, sizeof(double), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return

```

```

        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);
136 if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3; }
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);
142 if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4; }
143 if( real_type == _FLOAT ) {
144     float voxpit[3];
145     if( fread(voxpit, sizeof(float), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4;}
146     if( !matchEndian ) {
147         BSWAP32(voxpit[0]);
148         BSWAP32(voxpit[1]);
149         BSWAP32(voxpit[2]);
150     }
151 } else if( real_type == _DOUBLE ) {
152     double voxpit[3];
153     if( fread(voxpit, sizeof(double), 3, fp) != 3 ){fclose(fp);return
CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4;}
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
166 if( real_type == _FLOAT ) type_dmy = 8;
167 if( real_type == _DOUBLE ) type_dmy = 16;
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;
178     if( fread(&r_step, sizeof(long long), 1, fp) != 1 ) { fclose(fp); return
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;
187 } else if( real_type == _DOUBLE ) {
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);
195 if( dmy != type_dmy ) { fclose(fp); return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5; }
196
197 for(int i=0; i<3; i++) {
198     if( voxsize[i] != (tail[i]-head[i]+1+2*gc) ) return
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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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_FLOAT32](#), [CIO::E_CIO_FLOAT64](#), と [CIO::E_CIO_SUCCESS](#).

```

433 {
434     int dType = 0;
435     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) dType = 1;
436     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) dType = 2;
437
438     unsigned int dmy;
439     int Int_size, Real_size;
440     if ( dType == 1 ) {
441         dmy = 8;
442         Int_size = sizeof(int);
443         Real_size = sizeof(float);
444     }else{
445         dmy = 16;
446         Int_size = sizeof(long long);
447         Real_size = sizeof(double);
448     }
449     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) {
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;
459         if( fwrite(&istep, Int_size, 1, fp) != 1 ) {
460             fclose(fp);
461             return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
462         }
463         if( fwrite(&ttime, Real_size, 1, fp) != 1 ) {
464             fclose(fp);
465             return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
466         }
467     } else {
468         //doublet 型
469         long long dstep = (long long)step_avr;
470         double ttime = (double)time_avr;
471         if( fwrite(&dstep, Int_size, 1, fp) != 1 ) {
472             fclose(fp);
473             return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
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
481     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) {
482         fclose(fp);

```

```

483     return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7;
484 }
485
486 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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>val</i>	データポインタ
in	<i>gc</i>	ガイドセル
in	<i>RankID</i>	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
410 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];
414 for(int i=0; i<3; i++ ) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*gc);
415
416 size_t dLen = (size_t)(size[0] * size[1] * size[2]);
417 if( DFI_Finfo.Component > 1 ) dLen *= 3;
418
419 unsigned int dmy = dLen * Real_size;
420
421 if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
422 if( val->writeBinary(fp) != dLen ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
423 if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6;
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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号

in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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::GlobalRegion](#), [cio_Domain::GlobalVoxel](#), [cio_FileInfo::GuideCell](#), と [cio_Process::RankList](#).

```

299 {
300
301     //REC1
302     int svType = 0;
303     if( DFI_Finfo.Component == 1 ) svType = 1;
304     if( DFI_Finfo.Component > 1 ) svType = 2;
305     if( svType == 0 ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
306
307     int dType = 0;
308     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) dType = 1;
309     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) dType = 2;
310     if( dType == 0 ) return CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
311
312     unsigned int dmy;
313     dmy = 8;
314     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
315     if( fwrite(&svType, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
316     if( fwrite(&dType, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
317     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1;
318
319
320     if( dType == 1 ) dmy = 12; //float
321     else dmy = 24; //double
322
323     //REC2
324     //voxel size
325     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
326     if( dType == 1 ) {
327         int size[3];
328         for(int i=0; i<3; i++ ) size[i] = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(int)(2*
        DFI_Finfo.GuideCell);
329         if( fwrite(size, sizeof(int), 3, fp) !=3 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
330     } else {
331         long long size[3];
332         for(int i=0; i<3; i++ ) size[i] = (long long)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[i]+(long long)(2*
        DFI_Finfo.GuideCell);
333         if( fwrite(size, sizeof(long long), 3, fp) !=3 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
334     }
335
336     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2;
337
338     //REC3
339     //origin
340     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
341     if( dType == 1 ) {
342         float pch[3];
343         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(float)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.
        GlobalVoxel[i];
344         float org[3];
345         //for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(float)DFI_Domain.GlobalOrigin[i];
346         for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(float)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];
347         if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=org[i]-pch[i]*(float)
        DFI_Finfo.GuideCell;
348         if( fwrite(org, sizeof(float), 3, fp) !=3 ) return

```



```

        CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
349     } else {
350         double pch[3];
351         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(double)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.
GlobalVoxel[i];
352         double org[3];
353         for(int i=0; i<3; i++ ) org[i]=(double)DFI_Domain.GlobalOrigin[i]+0.5*pch[i];
354         if( DFI_Finfo.GuideCell>1 ) for(int i=0; i<3; i++) org[i]=org[i]-pch[i]*(double)
DFI_Finfo.GuideCell;
355         if( fwrite(org, sizeof(double), 3, fp) !=3 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
356     }
357     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3;
358
359     //REC4
360     //pitch
361     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
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.
GlobalVoxel[i];
365         if( fwrite(pch, sizeof(float), 3, fp) !=3 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
366     } else {
367         double pch[3];
368         for(int i=0; i<3; i++ ) pch[i]=(double)DFI_Domain.GlobalRegion[i]/DFI_Domain.
GlobalVoxel[i];
369         if( fwrite(pch, sizeof(double), 3, fp) !=3 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4;
370     }
371     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
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);
379         Real_size = sizeof(float);
380     }else{
381         dmy = 16;
382         Int_size = sizeof(long long);
383         Real_size = sizeof(double);
384     }
385     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
386     if( dtype == 1 ){
387         float ttime = (float)time;
388         if( fwrite(&step, Int_size, 1, fp) != 1 ) return
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;
392         double ttime = (double)time;
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     if( fwrite(&dmy, sizeof(int), 1, fp) != 1 ) return
CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5;
397
398     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
399 }

```

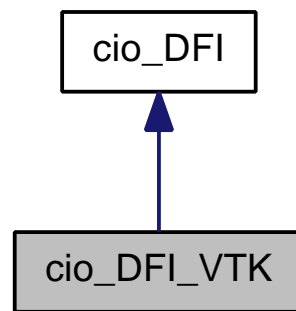
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_DFI_SPH.h](#)
- [cio_DFI_SPH.C](#)

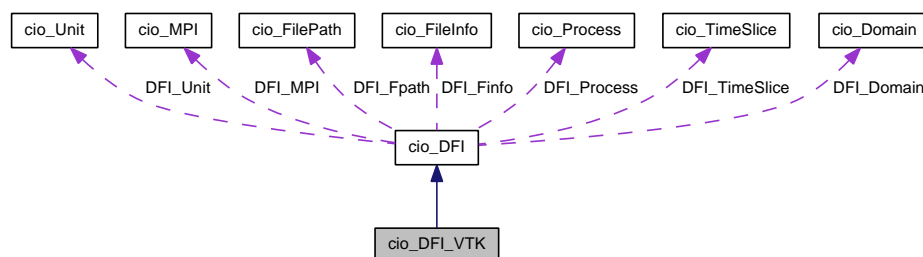
6.8 クラス cio_DFI_VTK

```
#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み込み
- `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み込み
- `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み込み
- `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

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	<i>F_Info</i>	FileInfo
in	<i>F_Path</i>	FilePath
in	<i>unit</i>	Unit
in	<i>domain</i>	Domain
in	<i>mpi</i>	MPI
in	<i>TSlice</i>	TimeSlice
in	<i>process</i>	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;
49     DFI_Unit       = unit;
50     DFI_Domain     = domain;
51     DFI_MPI        = mpi;
52     DFI_TimeSlice  = TSlice;
53     DFI_Process    = process;
54     m_bgrid_interp_flag = true;
55 };
```

6.8.2.3 cio_DFI_VTK::~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み込み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>step</i>	読み込み step 番号
out	<i>avr_step</i>	平均ステップ
out	<i>avr_time</i>	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み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	true:Endian 一致
in	<i>buf</i>	読み込み用バッファ
in	<i>head</i>	読み込みバッファHeadIndex
in	<i>nz</i>	z 方向のボクセルサイズ (実セル + ガイドセル * 2)
out	<i>src</i>	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み

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>matchEndian</i>	エンディアンチェックフラグ true:合致
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>head</i>	dfi のHeadIndex
in	<i>tail</i>	dfi のTailIndex
in	<i>gc</i>	dfi のガイドセル数
out	<i>voysize</i>	voysize
out	<i>time</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step_avr</i>	平均ステップ番号
in	<i>time_avr</i>	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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>val</i>	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_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_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     size_t dLen = (size_t)sz[0]*(size_t)sz[1]*(size_t)sz[2]*val->getNcomp();
119
120     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY ) {
121
122         //出力実数タイプが uint8 のとき
123         if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_UINT8 ) {
124             unsigned char *data = (unsigned char*)val->getData();
125             BSWAPVEC(data,dLen);
126             fwrite( data, sizeof(unsigned char), dLen, fp );
127
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();
131             BSWAPVEC(data,dLen);
132             fwrite( data, sizeof(char), dLen, fp );
133
134             //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();
137             BSWAPVEC(data,dLen);
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
152             //出力実数タイプが int32 のとき
153         }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT32 ) {
154             int *data = (int*)val->getData();
155             BSWAPVEC(data,dLen);
156             fwrite( data, sizeof(int), dLen, fp );
157
158             //出力実数タイプが uint64 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
164             //出力実数タイプが int64 のとき
165         }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_INT64 ) {
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
171         }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) {
172             float *data = (float*)val->getData();
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
177         }else if( val->getDataType() == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) {

```

```

178     double *data = (double*)val->getData();
179     DBSWAPVEC(data,dLen);
180     fwrite( data, sizeof(double), dLen, fp );
181 }
182
183 fprintf( fp, "\n" );
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     }
190     fprintf( fp, "\n" );
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 ヘッドファイルの出力

引数

in	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>step</i>	ステップ番号
in	<i>time</i>	時刻
in	<i>RankID</i>	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 {
41
42     if( !fp ) return CIO::E_CIO_ERROR;
43
44     fprintf( fp, "# vtk DataFile Version 2.0\n" );
45     fprintf( fp, "step=%d,time=%g\n", step, time );
46
47     if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY ) {
48         fprintf( fp, "BINARY\n" );
49     } else if( m_output_type == CIO::E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII ) {
50         fprintf( fp, "ASCII\n" );
51     }
52
53     fprintf( fp, "DATASET STRUCTURED_POINTS\n" );
54
55     int imax,jmax,kmax;
56     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);
58     kmax = (int)DFI_Process.RankList[n].VoxelSize[2]+(2*(int)DFI_Finfo.GuideCell);
59     fprintf( fp, "DIMENSIONS %d %d %d\n", imax+1, jmax+1, kmax+1 );
60
61     //double t_org[3];
62     double t_pit[3];
63     for(int i=0; i<3; i++ ) t_pit[i]=DFI_Domain.GlobalRegion[i]/
64         (double)DFI_Domain.GlobalVoxel[i];
65     //for(int i=0; i<3; i++ ) t_org[i]=DFI_Domain.GlobalOrigin[i]-(t_pit[0]*0.5);
66     fprintf( fp, "ORIGIN %e %e %e\n",DFI_Domain.GlobalOrigin[0],
67         DFI_Domain.GlobalOrigin[1],

```



```

68                                     DFI_Domain.GlobalOrigin[2]);
69
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;
73     //fprintf( fp, "CELL_DATA %d\n", nw );
74     int nw = (imax+1)*(jmax+1)*(kmax+1);
75     fprintf( fp, "POINT_DATA %d\n", nw );
76
77     std::string d_type;
78     if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT8 ) d_type="unsigned_char";
79     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT8 ) d_type="char";
80     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT16 ) d_type="unsigned_short";
81     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT16 ) d_type="short";
82     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT32 ) d_type="unsigned_int";
83     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT32 ) d_type="int";
84     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_UINT64 ) d_type="unsigned_long";
85     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_INT64 ) d_type="long";
86     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT32 ) d_type="float";
87     else if( DFI_Finfo.DataType == CIO::E_CIO_FLOAT64 ) d_type="double";
88
89     if( DFI_Finfo.Component == 1 )
90     {
91         fprintf( fp, "SCALARS %s %s\n", DFI_Finfo.Prefix.c_str(), d_type.c_str() );
92         fprintf( fp, "LOOKUP_TABLE default\n" );
93     }
94     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         fprintf( fp, "FIELD %s 1\n", DFI_Finfo.Prefix.c_str() );
101         fprintf( fp, "%s %d %d %s\n", DFI_Finfo.Prefix.c_str(), DFI_Finfo.Component,
102                 nw, d_type.c_str() );
103     }
104
105     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
106 }

```

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 変数

- 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 }
```

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
43     GlobalRegion[0]=_GlobalRegion[0];
44     GlobalRegion[1]=_GlobalRegion[1];
45     GlobalRegion[2]=_GlobalRegion[2];
46
47     GlobalVoxel[0]=_GlobalVoxel[0];
48     GlobalVoxel[1]=_GlobalVoxel[1];
49     GlobalVoxel[2]=_GlobalVoxel[2];
50
51     GlobalDivision[0]=_GlobalDivision[0];
```

```

52 GlobalDivision[1]=_GlobalDivision[1];
53 GlobalDivision[2]=_GlobalDivision[2];
54 }

```

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。

```

59 {
60
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

in	tpCntl	cio_TextParser クラス
----	--------	--------------------

戻り値

error code

cio_Domain.C の 66 行で定義されています。

参照先 ActiveSubdomainFile, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION, CIO::E_CIO_ERROR_READ_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(), GlobalDivision, GlobalOrigin, GlobalRegion, と GlobalVoxel.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```

67 {
68
69     std::string str;
70     std::string label;
71     double v[3];
72     int iv[3];
73
74     //GlobalOrign
75     label = "/Domain/GlobalOrigin";
76     for (int n=0; n<3; n++) v[n]=0.0;
77     if ( !(tpCntl.GetVector(label, v, 3) ) )
78     {
79         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
80         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN;
81     }
82     GlobalOrigin[0]=v[0];
83     GlobalOrigin[1]=v[1];
84     GlobalOrigin[2]=v[2];
85
86     //GlobalRegion
87     label = "/Domain/GlobalRegion";
88     for (int n=0; n<3; n++) v[n]=0.0;
89     if ( !(tpCntl.GetVector(label, v, 3) ) )
90     {
91         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
92         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION;
93     }
94     GlobalRegion[0]=v[0];
95     GlobalRegion[1]=v[1];
96     GlobalRegion[2]=v[2];
97
98     //Global_Voxel
99     label = "/Domain/GlobalVoxel";

```

```

100  for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0;
101  if ( !(tpCntl.GetVector(label, iv, 3) ) )
102  {
103      printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
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
110  //Global_Division
111  label = "/Domain/GlobalDivision";
112  for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0;
113  if ( !(tpCntl.GetVector(label, iv, 3) ) )
114  {
115      printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
116      return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION;
117  }
118  GlobalDivision[0]=iv[0];
119  GlobalDivision[1]=iv[1];
120  GlobalDivision[2]=iv[2];
121
122  //ActiveSubdomain
123  label = "/Domain/ActiveSubdomainFile";
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, GlobalRegion, と GlobalVoxel.

参照元 cio_DFI::WriteProcDfiFile().

```

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

```

```

161
162 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
163 fprintf(fp, "GlobalDivision          = (%d, %d, %d)\n",
164         GlobalDivision[0],
165         GlobalDivision[1],
166         GlobalDivision[2]);
167
168 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
169 fprintf(fp, "ActiveSubdomainFile = \"%s\"\n", ActiveSubdomainFile.c_str());
170
171 fprintf(fp, "\n");
172 fprintf(fp, "}\n");
173 fprintf(fp, "\n");
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::CreateRankList(), 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::GetDFIGlobalVoxel()`, `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 \(const CIO::E_CIO_DFITYPE _DFIType, const CIO::E_CIO_OUTPUT_FNAME _FieldFilenameFormat, const std::string _DirectoryPath, const CIO::E_CIO_ONOFF _TimeSliceDirFlag, const std::string _Prefix, const CIO::E_CIO_FORMAT _FileFormat, const int _GuideCell, const CIO::E_CIO_DTYPE _DataType, const CIO::E_CIO_ENDIANTYPE _Endian, const CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE _ArrayShape, const int _Component\)](#)
コンストラクタ
- [~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 変数

- [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](#)

- 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_UNKNOWN](#), [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](#), [FieldFilenameFormat](#), [FileFormat](#), [GuideCell](#), [Prefix](#), と [TimeSliceDirFlag](#).

```

21 {
22     DFIType          = CIO::E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN;
23     FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT;
24     DirectoryPath     = "";
25     TimeSliceDirFlag  = CIO::E_CIO_OFF;
26     Prefix            = "";
27     FileFormat        = CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN;
28     GuideCell         = 0;
29     DataType          = 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	<i>_DFIType</i>	dfi 種別
in	<i>_FieldFilenameFormat</i>	ファイル命名基準
in	<i>_DirectoryPath</i>	ディレクトリパス
in	<i>_TimeSliceDirFlag</i>	TimeSlice on or off

in	<code>_Prefix</code>	ファイル接頭文字
in	<code>_FileFormat</code>	ファイルフォーマット
in	<code>_GuideCell</code>	仮想セルの数
in	<code>_DataType</code>	配列のデータタイプ
in	<code>_Endian</code>	エンディアンタイプ
in	<code>_ArrayShape</code>	配列形状
in	<code>_Component</code>	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`.

```

48 {
49 //FCONV 20140116.s
50 DFIType      =_DFIType;
51 FieldFilenameFormat =_FieldFilenameFormat;
52 //FCONV 20140116.e
53 DirectoryPath  =_DirectoryPath;
54 Prefix         =_Prefix;
55 TimeSliceDirFlag =_TimeSliceDirFlag;
56 FileFormat     =_FileFormat;
57 GuideCell      =_GuideCell;
58 DataType       =_DataType;
59 Endian         =_Endian;
60 ArrayShape     =_ArrayShape;
61 Component      =_Component;
62 }
```

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	<code>pcomp</code>	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 }
```


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

read FileInfo(inde.dfi)

引数

in	<i>tpCntl</i>	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_CARTESIAN, 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_FIELDFILENAMEFORMAT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECCELL, 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, と 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
107     //DFIType
108     label = "/FileInfo/DFIType";
109     if( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) ) {
110         DFIType = CIO::E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN;
111     } else {
112         if( !strcasecmp(str.c_str(),"Cartesian" ) ) {
113             DFIType = CIO::E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN;
114         } else {
115             printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
116             return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE;
117         }
118         ncnt++;
119     }
120
121
122     //FieldFilenameFormat
123     label = "/FileInfo/FieldFilenameFormat";
124     if( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) ) {
125         FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_DEFAULT;
126     } else {
127         if( !strcasecmp(str.c_str(),"step_rank" ) ) {
128             FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_STEP_RANK;
129         } else if( !strcasecmp(str.c_str(),"rank_step" ) ) {
130             FieldFilenameFormat = CIO::E_CIO_FNAME_RANK_STEP;
131         } else {
132             printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
133             return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT;
134         }
135         ncnt++;
136     }
137
138
139     //Directorypath
140     label = "/FileInfo/DirectoryPath";
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     DirectoryPath=str;
146
147
148     ncnt++;
149

```

```

150 //TimeSilceDirectory
151 label = "/FileInfo/TimeSliceDirectory";
152 if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
153 {
154     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
155     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY;
156 }
157
158 if( !strcasecmp(str.c_str(),"on" ) ) {
159     TimeSliceDirFlag=CIO::E_CIO_ON;
160 } else if( !strcasecmp(str.c_str(),"off" ) ) {
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
169 //Prefix
170 label = "/FileInfo/Prefix";
171 if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
172 {
173     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
174     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX;
175 }
176 Prefix=str;
177
178 ncnt++;
179
180 //FileFormat
181 label = "/FileInfo/FileFormat";
182 if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
183 {
184     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
185     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT;
186 }
187 if( !strcasecmp(str.c_str(),"sph" ) ) {
188     FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_SPH;
189 }
190 else if( !strcasecmp(str.c_str(),"bov" ) ) {
191     FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_BOV;
192 }
193 else FileFormat=CIO::E_CIO_FMT_UNKNOWN;
194
195 ncnt++;
196
197 //GuidCell
198 label = "/FileInfo/GuideCell";
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 }
204 GuideCell=ct;
205
206 ncnt++;
207
208 //DataType
209 label = "/FileInfo/DataType";
210 if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
211 {
212     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
213     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE;
214 }
215 DataType=cio_DFI::ConvDatatypeS2E(str);
216
217 ncnt++;
218
219 //Endian
220 label = "/FileInfo/Endian";
221 if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
222 {
223     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
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" ) ) {
229     Endian=CIO::E_CIO_BIG;
230 } else {
231     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",str.c_str());
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 {
241     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
242     return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE;
243 }
244 if( !strcasecmp(str.c_str(),"ijkn" ) ) {
245     ArrayShape=CIO::E_CIO_IJKN;
246 } else if( !strcasecmp(str.c_str(),"nijk" ) ) {
247     ArrayShape=CIO::E_CIO_NIJK;
248 } else {
249     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",str.c_str());
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 {
259     printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
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 ) {
279     for(int i=0; i<ncomp; i++) {
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         }
285         if( !strcasecmp(str.substr(0,8).c_str(), "variable") ) {
286             label_leaf_leaf = label_leaf+"/"+str;
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 ) {
303         printf("\tCIO error sph file undefined ijk component>1.\n");
304         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE;
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	<i>pcomp</i>	成分位置 0:u, 1:v, 2:w
in	<i>compName</i>	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 }
```

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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>tab</i>	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(), DataType, 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, FieldFilenameFormat, FileFormat, GuideCell, Prefix, と TimeSliceDirFlag.

参照元 cio_DFI::WriteIndexDfiFile().

```

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

```

```

345 }
346
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 } else {
352     fprintf(fp, "FieldFilenameFormat= \"step_rank\"\n");
353 }
354 //FCONV 20140116.e
355
356 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
357 fprintf(fp, "GuideCell          = %d\n", GuideCell);
358
359 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
360 std::string Dtype = cio_DFI::ConvDatatypeE2S((CIO::E_CIO_DTYPE)DataType);
361 fprintf(fp, "DataType          = \"%s\"\n", Dtype.c_str());
362
363 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
364 if( Endian == CIO::E_CIO_LITTLE ) {
365     fprintf(fp, "Endian          = \"little\"\n");
366 } else {
367     fprintf(fp, "Endian          = \"big\"\n");
368 }
369
370 _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
371 if( ArrayShape == CIO::E_CIO_IJKN ) {
372     fprintf(fp, "ArrayShape          = \"ijkn\"\n");
373 } else {
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);
383     fprintf(fp, "Variable[@]{ name = \"%s\" }\n", ComponentVariable[0].c_str());
384     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
385     fprintf(fp, "Variable[@]{ name = \"%s\" }\n", ComponentVariable[1].c_str());
386     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
387     fprintf(fp, "Variable[@]{ name = \"%s\" }\n", ComponentVariable[2].c_str());
388 }
389 */
390 for(int i=0; i<ComponentVariable.size(); i++) {
391     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
392     fprintf(fp, "Variable[@]{ name = \"%s\" }\n", ComponentVariable[i].c_str());
393 }
394
395 fprintf(fp, "\n");
396 fprintf(fp, "}\n");
397 fprintf(fp, "\n");
398
399 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
400
401 }

```

6.10.4 変数

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::Write-Init().

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::-

ReadData(), cio_DFI::ReadFieldData(), Write(), cio_DFI_BOV::write_ascii_header(), cio_DFI_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_AVS::write_DataRecord(), cio_DFI_SPH::write_DataRecord(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::Writelnit().

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_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteData(), と cio_DFI::Writelnit().

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

フィールド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_BOV::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::Writelnit().

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::Writelnit().

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::GetFileFormatString(), 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_HeaderRecord(), 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_AVIS::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_AVIS::write_avs_cord(), cio_DFI_AVIS::write_avs_header(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), 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 変数

- 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 ファイル名の読み込み

引数

in	<i>tpCntl</i>	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::GetValue(), と ProcDFIFile.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```

44 {
45
46     std::string str;
47     std::string label;
48
49     //Process
50     label = "/FilePath/Process";
51     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
52     {
53         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
54         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS;
55     }
56     ProcDFIFile=str;
57
58     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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>tab</i>	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().

```

67 {
68
69     fprintf(fp, "FilePath {\n");
70     fprintf(fp, "\n");
71
72     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
73     fprintf(fp, "Process = \"%s\"\n",ProcDFIFile.c_str());
74
75     fprintf(fp, "\n");
76     fprintf(fp, "}\n");
77     fprintf(fp, "\n");
78
79     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
80
81 }
```

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 変数

- 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	_NumberOfGroup	グループ数

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
53     //NumberOfRank
54     label = "/MPI/NumberOfRank";
55     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct) ) ) {
56         ct = domain.GlobalDivision[0]*domain.GlobalDivision[1]*domain.GlobalDivision[2];
57     }
58     else {
59         NumberOfRank = ct;
60     }
61 }
```

```

62 //NumberOfGroup
63 label = "/MPI/NumberOfGroup";
64 if ( !(tpCntl.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
81     fprintf(fp, "MPI {\n");
82     fprintf(fp, "\n");
83
84     _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);
89
90     fprintf(fp, "\n");
91     fprintf(fp, "}\n");
92     fprintf(fp, "\n");
93
94     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
95
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)`
読み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 > &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
- `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)`
読み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 変数

- 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](#).

```
155 {
156     if( m_rankMap ) delete m_rankMap;
157 }
```

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)`

読み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、読み込みランクリスト readRankList を生成する

引数

in	<i>dfi_domain</i>	DFI の domain 情報
in	<i>head</i>	ソルバーのHeadIndex
in	<i>tail</i>	ソルバーのTailIndex
in	<i>readflag</i>	読み込み方法
out	<i>readRankList</i>	読み込みランクリスト

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[0] がない処理
215     if( RankList.empty() ) {
216         CIO::E_CIO_ERRORCODE ret = CreateRankList(dfi_domain, mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ);
217         if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
218     }
219
220     //rankMap が未定義 ( DFI に Process/Rank[0] がある場合 )
221     if( m_rankMap == NULL ) {
222         m_rankMap = CreateRankMap(dfi_domain.GlobalDivision, mapHeadX, mapHeadY, mapHeadZ);
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;
228         for(int i=0; i<RankList.size(); i++ ) {
229             headx.insert(RankList[i].HeadIndex[0]);
230             heady.insert(RankList[i].HeadIndex[1]);
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)`

読み込みランクファイルリストの作成

引数

in	<i>dfi_domain</i>	DFI のDomain 情報
in	<i>head</i>	計算領域の開始位置
in	<i>tail</i>	計算領域の終了位置
in	<i>readflag</i>	粗密データ判定フラグ
in	<i>mapHeadX</i>	headX をキーにした位置情報マップ
in	<i>mapHeadY</i>	headY をキーにした位置情報マップ
in	<i>mapHeadZ</i>	headZ をキーにした位置情報マップ
out	<i>readRankList</i>	読み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_SUCCESS`, `cio_Domain::GlobalDivision`, と `m_rankMap`.

参照元 `CheckReadRank()`.

```

618 {
619     int StartEnd[6];
620
621     int ndiv = dfi_domain.GlobalDivision[0]*
622               dfi_domain.GlobalDivision[1]*
623               dfi_domain.GlobalDivision[2];
624     int head2[3],tail2[3];
625     if( readflag == CIO::E_CIO_SAMEDIV_SAMERES || readflag ==
626         CIO::E_CIO_DIFFDIV_SAMERES ) {
627         for(int i=0; i<3; i++) {
628             head2[i]=head[i];
629             tail2[i]=tail[i];
630         }
631     } else {
632         for(int i=0; i<3; i++) {
633             if( head[i] < 0 ) head2[i]=head[i]/2;
634             else head2[i]=(head[i]+1)/2;
635             if( tail[i] < 0 ) tail2[i]=tail[i]/2;
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     {
643         if( head2[0] >= (*it).first ) StartEnd[0] = (*it).second;
644         if( tail2[0] >= (*it).first ) StartEnd[3] = (*it).second;
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     {
651         if( head2[1] >= (*it).first ) StartEnd[1] = (*it).second;
652         if( tail2[1] >= (*it).first ) StartEnd[4] = (*it).second;
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;
660         if( tail2[2] >= (*it).first ) StartEnd[5] = (*it).second;
661         else break;
662     }
663
664     readRankList.clear();
665
666     for(int k=StartEnd[2]; k<=StartEnd[5]; k++) {
667         for(int j=StartEnd[1]; j<=StartEnd[4]; j++) {
668             for(int i=StartEnd[0]; i<=StartEnd[3]; i++) {
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)];
672                 if( rank<0 ) continue;
673                 readRankList.push_back(rank);
674             }
675         }
676     }
677     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
678 }
679

```

6.13.4.3 void cio_Process::CreateHeadMap (std::set< int > head, headT & map)

head map の生成

引数

in	<i>head</i>	head インデックス
out	<i>map</i>	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++)
537     {
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	<i>head</i>	head インデックス
in	<i>ndiv</i>	分割数
out	<i>map</i>	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 }
```

6.13.4.5 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::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

ActiveSubDomain があれば、読み込み、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	<i>dfi_domain</i>	DFI の domain 情報
out	<i>mapHeadX</i>	headX をキーにした位置情報マップ
out	<i>mapHeadY</i>	headX をキーにした位置情報マップ

out	<i>mapHeadZ</i>	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;
252
253     CIO::E_CIO_ERRORCODE ret;
254
255     ret = CreateSubDomainInfo(dfi_domain, subDomainInfo);
256     if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
257
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	<i>div</i>	分割数
in	<i>gvox</i>	ボクセルサイズ
out	<i>mapHeadX</i>	headX をキーにした位置情報マップ
out	<i>mapHeadY</i>	headX をキーにした位置情報マップ
out	<i>mapHeadZ</i>	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]];
308     int *nvY = new int[div[1]];
309     int *nvZ = new int[div[2]];
310     int *nv[3] = {nvX, nvY, nvZ};
311     for( int n=0; n<3; n++ )
312     {
313         int *nvd = nv[n];
```

```

314 //基準のボクセル数
315 int nbase = gvox[n] / div[n];
316
317 //余り
318 int amari = gvox[n] % div[n];
319
320 //ボクセル数をセット
321 for( int i=0;i<div[n];i++ )
322 {
323     nvd[i] = nbase;
324     if( i<amari ) nvd[i]++;
325 }
326 }
327
328 //head
329 int *headX = new int[div[0]];
330 int *headY = new int[div[1]];
331 int *headZ = new int[div[2]];
332 int *head[3] = {headX,headY,headZ};
333 for( int n=0;n<3;n++ )
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++ )
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++ ){
353         for( int i=0;i<div[0];i++ ){
354             int rankNo = m_rankMap[_CIO_IDX_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)];
355             if( rankNo < 0 ) continue;
356             rank.RankID = rankNo;
357             rank.VoxelSize[0]=(headX[i]+nvX[i]-1)-headX[i]+1;
358             rank.VoxelSize[1]=(headY[j]+nvY[j]-1)-headY[j]+1;
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];
363             rank.TailIndex[0]=headX[i]+nvX[i]-1;
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;
377 }

```

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
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]);
489     int *rankMap = new int[ndiv];
490     if( !rankMap ) return NULL;
491
492     for( size_t i=0;i<ndiv;i++ ) rankMap[i] = -1;
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++ )
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
508         // 0 をセット
509         rankMap[_CIO_IDX_IJK(pos[0],pos[1],pos[2],div[0],div[1],div[2],0)] = 0;
510     }
511
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;
514     for( int k=0;k<div[2];k++ ){
515         for( int j=0;j<div[1];j++ ){
516             for( int i=0;i<div[0];i++ ){
517                 if( rankMap[_CIO_IDX_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)] == 0 )
518                 {
519                     rankMap[_CIO_IDX_IJK(i,j,k,div[0],div[1],div[2],0)] = rankCount;
520                     rankCount++;
521                 }
522             }
523         }
524     }
525     return rankMap;
526 }

```

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] );

```

```

573     heady.insert(RankList[i].HeadIndex[1]);
574     headz.insert(RankList[i].HeadIndex[2]);
575 }
576 CreateHeadMap(headx,mapHeadX);
577 CreateHeadMap(heady,mapHeadY);
578 CreateHeadMap(headz,mapHeadZ);
579
580 size_t ndiv = div[0]*div[1]*div[2];
581
582 int *rankMap = new int[ndiv];
583 for(int i=0; i<ndiv; i++) rankMap[i]=-1;
584
585 headT::iterator it;
586
587 for(int n=0; n<RankList.size(); n++)
588 {
589     it=mapHeadX.find(RankList[n].HeadIndex[0]);
590     i=it->second;
591
592     it=mapHeadY.find(RankList[n].HeadIndex[1]);
593     j=it->second;
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	<i>dfi_domain</i>	DFI の domain 情報
out	<i>subDomainInfo</i>	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 ReadActiveSubdomainFile().

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);
277         if( ret != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return ret;
278     } else {
279         //活性サブドメイン情報
280         for( int k=0;k<domain.GlobalDivision[2];k++ ){
281             for( int j=0;j<domain.GlobalDivision[1];j++ ){
282                 for( int i=0;i<domain.GlobalDivision[0];i++ ){
283                     int pos[3] = {i,j,k};
284                     cio_ActiveSubDomain dom( pos );
285                     subDomainInfo.push_back( dom );
286                 }
287             }
288         }
289         return CIO::E_CIO_SUCCESS;
290     }
291 }

```

6.13.4.10 int cio_Process::isMatchEndianSbdrmMagick (int ident) [static]

ActiveSubdomain ファイルのエンディアンをチェック

引数

in	<i>ident</i>	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 {
460     char magick_c[] = "SBDM";
461     int  magick_i=0;
462
463     //cheak match
464     magick_i = (magick_c[3]<<24) + (magick_c[2]<<16) + (magick_c[1]<<8) + magick_c[0];
465     if( magick_i == ident )
466     {
467         return 1;
468     }
469
470     //chack unmatched
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     return -1;
479 }
```

6.13.4.11 CIO::E_CIO_ERRORCODE cio_Process::Read (cio_TextParser tpCntl)

read Rank(proc.dfi)

引数

in	<i>tpCntl</i>	cio_TextParser クラス
----	---------------	--------------------

戻り値

error code

< リターンコード

Rank の読み込み

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
165     std::string str;
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;
```

```

174 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++) {
181
182     if(!tpCntl.GetNodeStr(label_base,i+1,&str))
183     {
184         printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
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
190     iret = rank.Read(tpCntl, label_leaf);
191     if( iret == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
192         RankList.push_back(rank);
193     } else return iret;
194 }
195
196 }
197
198 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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]

ActiveSubdomain 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 isMatchEndianSbdmMagick().

参照元 CreateSubDomainInfo().

```

386 {
387     if( subDomainFile.empty() ) return CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM;
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
393     //エンディアン識別子
394     int ident;
395     if( fread( &ident, sizeof(int), 1, fp ) != 1 )
396     {
397         fclose(fp);
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 )
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);
412      return CIO::E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV;
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]);
419  unsigned char *contents = new unsigned char[nc];
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  size_t ptr = 0;
431  // 活性ドメイン情報の生成
432  for( int k=0; k<div[2]; k++ ){
433      for( int j=0; j<div[1]; j++ ){
434          for( int i=0; i<div[0]; i++ ){
435              if( contents[ptr] == 0x01 )
436              {
437                  int pos[3] = {i,j,k};
438                  cio_ActiveSubDomain dom( pos );
439                  subDomainInfo.push_back( dom );
440              }
441              ptr++;
442          }
443      }
444      // contents の delete
445      delete [] contents;
446
447      // 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
453      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().

```

686 {
687
688     fprintf(fp, "Process {\n");
689     fprintf(fp, "\n");
690
691     cio_Rank rank;
692
693     for(int i=0; i<RankList.size(); i++) {
694         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
695         fprintf(fp, "Rank[@] {\n");
696         fprintf(fp, "\n");

```

```

697
698     rank = RankList[i];
699
700     //Rank 要素の出力
701     if ( rank.Write(fp,tab+2) != CIO::E_CIO_SUCCESS ) return CIO::E_CIO_ERROR;
702
703     fprintf(fp, "\n");
704     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
705     fprintf(fp, "}\n");
706 }
707
708 fprintf(fp, "\n");
709 fprintf(fp, "}\n");
710
711 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_AVS::write_avs_header(), cio_DFI_BOV::write_DataRecord(), cio_DFI_SPH::write_DataRecord(), cio_DFI_PLOT3D::write_GridData(), cio_DFI_VTK::write_HeaderRecord(), cio_DFI_SPH::write_HeaderRecord(), cio_DFI::WriteData(), cio_DFI::Writelnit(), 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_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 変数

- int [RankID](#)
ランク番号
- std::string [HostName](#)

- 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 }
```

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	<i>tpCntl</i>	cio_TextParser クラス
----	---------------	--------------------

in	<i>label_leaf</i>	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, HostName, RankID, TailIndex, と VoxelSize.

参照元 cio_Process::Read().

```

47 {
48
49     std::string str;
50     std::string label;
51     int ct;
52     int iv[3];
53
54     //ID
55     label = label_leaf + "/ID";
56     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct) ) ) {
57         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
58         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID;
59     }
60     else {
61         RankID= ct;
62     }
63
64     //HostName
65     label = label_leaf + "/HostName";
66     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) ) {
67         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n", label.c_str());
68         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME;
69     }
70     HostName= str;
71
72     //VoxelSize
73     label = label_leaf + "/VoxelSize";
74     for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;
75     if ( !(tpCntl.GetVector(label, iv, 3) ) )
76     {
77         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
78         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE;
79     }
80     VoxelSize[0]=iv[0];
81     VoxelSize[1]=iv[1];
82     VoxelSize[2]=iv[2];
83
84     //HeadIndex
85     label = label_leaf + "/HeadIndex";
86     for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;
87     if ( !(tpCntl.GetVector(label, iv, 3) ) )
88     {
89         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
90         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX;
91     }
92     HeadIndex[0]=iv[0];
93     HeadIndex[1]=iv[1];
94     HeadIndex[2]=iv[2];
95
96     //TailIndex
97     label = label_leaf + "/TailIndex";
98     for (int n=0; n<3; n++) iv[n]=0.0;
99     if ( !(tpCntl.GetVector(label, iv, 3) ) )
100     {
101         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
102         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX;
103     }
104     TailIndex[0]=iv[0];
105     TailIndex[1]=iv[1];
106     TailIndex[2]=iv[2];
107
108     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
109 }

```

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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>tab</i>	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
118     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
119     fprintf(fp, "ID          = %d\n", RankID);
120
121     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
122     fprintf(fp, "HostName   = \"%s\"\n", HostName.c_str());
123
124     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
125     fprintf(fp, "VoxelSize = (%d, %d, %d)\n", VoxelSize[0],
126                                           VoxelSize[1],
127                                           VoxelSize[2]);
128
129     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
130     fprintf(fp, "HeadIndex  = (%d, %d, %d)\n", HeadIndex[0],
131                                           HeadIndex[1],
132                                           HeadIndex[2]);
133
134     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
135     fprintf(fp, "TailIndex   = (%d, %d, %d)\n", TailIndex[0],
136                                           TailIndex[1],
137                                           TailIndex[2]);
138
139     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
140
141 }
```

6.14.4 変数

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().

6.14.4.4 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 要素を読み込む (*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 変数

- 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 {
23
24     step = 0;
25     time = 0.0;
26     AveragedStep = 0;
27     AveragedTime = 0.0;
28     VectorMin = 0.0;
29     VectorMax = 0.0;
30
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 要素を読み込む (inde.dfi)

引数

in	<i>tpCntl</i>	cio_TextParser クラス
in	<i>label_leaf</i>	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_ERROR_READ_DFI_MAX, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX, 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, と VectorMin.

参照元 cio_TimeSlice::Read().


```

49 {
50
51     std::string str;
52     std::string label,label_leaf_leaf;
53
54     int ct;
55     double dt;
56
57     int ncnt=0;
58
59     //Step
60     label = label_leaf + "/Step";
61     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
62         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
63         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP;
64     }
65     else {
66         step=ct;
67     }
68
69     ncnt++;
70
71     //Time
72     label = label_leaf + "/Time";
73     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
74         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
75         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME;
76     }
77     else {
78         time= dt;
79     }
80
81     ncnt++;
82
83     //AveragedStep
84     label = label_leaf + "/AveragedStep";
85     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &ct )) ) {
86         AveragedStep=-1;
87     }
88     else {
89         AveragedStep= ct;
90         ncnt++;
91     }
92
93     //AveragedTime
94     label = label_leaf + "/AveragedTime";
95     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) ) {
96         AveragedTime=0.0;
97     }
98     else {
99         AveragedTime= dt;
100         ncnt++;
101     }
102
103     //VectorMinMax/Min
104     label = label_leaf + "/VectorMinMax/Min";
105     if ( (tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
106     {
107         VectorMin=dt;
108         ncnt++;
109     }
110
111     //VectorMinMax/Max
112     label = label_leaf + "/VectorMinMax/Max";
113     if ( (tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
114     {
115         VectorMax=dt;
116     }
117
118     //MinMax
119     int ncomp=0;
120     label_leaf_leaf = label_leaf + "/MinMax";
121     if ( tpCntl.chkNode(label_leaf_leaf) ) //があれば
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++ ) {
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     }
138     if( strcmp(str.substr(0,6).c_str(), "minmax") ) continue;
139     label_leaf_leaf = label_leaf+"/"+str;
140
141     label = label_leaf_leaf + "/Min";
142     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt) ) ) {
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";
151     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt) ) ) {
152         printf("\tCIO Parsing error : fail to get '%s'\n",label.c_str());
153         return CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX;
154     }
155     else {
156         Max.push_back(dt);
157     }
158 }
159 }
160
161 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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
171     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
172     fprintf(fp, "Step = %u\n",step);
173
174     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
175     fprintf(fp, "Time = %e\n",time);
176
177     if( !avr_mode ) {
178         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
179         fprintf(fp, "AveragedStep = %u\n",AveragedStep);
180         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
181         fprintf(fp, "AveragedTime = %e\n",AveragedTime);
182     }
183
184     if( Min.size()>1 ) {
185         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
186         fprintf(fp, "VectorMinMax {\n");
187         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
188         fprintf(fp, "Min = %e\n",VectorMin);
189         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
190         fprintf(fp, "Max = %e\n",VectorMax);
191         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
192         fprintf(fp, "}\n");
193     }
194
195     for(int j=0; j<Min.size(); j++){
196         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
197         fprintf(fp, "MinMax[@] {\n");
198         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
199         fprintf(fp, "Min = %e\n",Min[j]);

```

```
200     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
201     fprintf(fp, "Max = %e\n", Max[j]);
202     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
203     fprintf(fp, "}\n");
204 }
205
206 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
207
208 }
```

6.15.4 変数

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

最大値

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

最小値

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 変数

- 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 }
```

```

28 // ラベルがあるかチェック
29 vector<std::string> labels;
30
31 ierror=tp->getAllLabels(labels);
32
33 if (ierror != 0)
34 {
35     cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "
36     << " ERROR CODE "<< ierror << endl;
37     return false;
38 }
39
40 int flag=0;
41 for (int i = 0; i < labels.size(); i++)
42 {
43     if( !strcasecmp(label.c_str(), labels[i].c_str()) )
44     {
45         flag=1;
46         break;
47     }
48 }
49
50 if (flag==0)
51 {
52     return false;
53 }
54
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 {
64     int ierror;
65     std::string node;
66     vector<std::string> labels;
67     int len=label.length();
68
69     if( !tp ) return false;
70
71     // Node があるかチェック
72     ierror = tp->getAllLabels(labels);
73
74     if (ierror != 0)
75     {
76         cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "
77         << " ERROR CODE "<< ierror << endl;
78         return false;
79     }
80
81     int flag=0;
82     for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {
83         node = labels[i].substr(0,len);
84
85         if ( !strcasecmp(node.c_str(), label.c_str()) )
86         {
87             flag=1;
88             break;
89         }
90     }
91
92     if (flag==0)
93     {
94         return false;
95     }
96
97     return true;
98 }

```

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;
109     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
119     if (ierror != 0){
120         cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: "
121         << " ERROR CODE " << ierror << endl;
122         return -1;
123     }
124
125     for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {
126         node=labels[i].substr(0,len);
127
128         if( !strcasecmp(node.c_str(), label.c_str()) ){
129             str=labels[i].substr(len+1);
130             next=str.find("/");
131
132             if(next==0) inode++;
133             else{
134                 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();
165     int flag=0;
166     int inode=0;
167     int next=0;
168
169     std::string node;
170     std::string str;
171     std::string chkstr="";
172     vector<std::string> labels;
173
174
175     // Node があるかチェック
176     ierror = tp->getAllLabels(labels);
177
178     if (ierror != 0)
179     {
180         cout << "ERROR in TextParser::getAllLabels file: " << " ERROR CODE "<< ierror << endl;
181         return false;
182     }
183
184     for (int i = 0; i < labels.size(); i++) {
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);
201                     inode++;
202                 }
203             }
204
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	<i>label</i>	取得する変数のラベル (絶対パス)
out	<i>ct</i>	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;
347
348     // ラベルがあるかチェック
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
355     if (ierror != TP_NO_ERROR){
356         cout << " label: " << label << endl;
357         cout << "ERROR no label " << label << ierror << endl;
358         return false;
359     }
360
361     // 型の取得
362     TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
363     if (ierror != TP_NO_ERROR){
364         cout << " label: " << label << endl;
365         cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;
366         return false;
367     }
368     if( type != TP_NUMERIC_VALUE ){
369         cout << " label: " << label << endl;
370         cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;
371         return false;
372     }
373
374     // string to real
375     int val = tp->convertInt(value, &ierror);
376     if (ierror != TP_NO_ERROR){
377         cout << " label: " << label << endl;
378         cout << "ERROR convertInt " << ierror << endl;
379         return false;
380     }
381
382     *ct=val;
383
384     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	<i>label</i>	取得する変数のラベル (絶対パス)
out	<i>ct</i>	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

```

```

398 // ラベルがあるかチェック
399 if( !chkLabel(label)){
400     return false;
401 }
402
403 //値の取得
404 ierror=tp->getValue(label,value); //label は絶対パスを想定
405 if (ierror != TP_NO_ERROR){
406     cout << " label: " << label << endl;
407     cout << "ERROR no label " << ierror << endl;
408     return false;
409 }
410
411 //型の取得
412 TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
413 if (ierror != TP_NO_ERROR){
414     cout << " label: " << label << endl;
415     cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;
416     return false;
417 }
418 if( type != TP_NUMERIC_VALUE ){
419     cout << " label: " << label << endl;
420     cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;
421     return false;
422 }
423
424 // string to real
425 //REAL_TYPE val = tp->convertFloat(value, &ierror);
426 double val = tp->convertFloat(value, &ierror);
427 if (ierror != TP_NO_ERROR){
428     cout << " label: " << label << endl;
429     cout << "ERROR convertInt " << ierror << endl;
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     //値の取得
455     ierror = tp->getValue(label, value); //label は絶対パスを想定
456
457     if (ierror != TP_NO_ERROR)
458     {
459         cout << " label: " << label << endl;
460         cout << "ERROR no label " << label << endl;
461         return false;
462     }
463
464     //型の取得
465     TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierror);
466     if (ierror != TP_NO_ERROR)
467     {
468         cout << " label: " << label << endl;

```

```

469         cout << "ERROR in TextParser::getType file: " << ierror << endl;
470         return false;
471     }
472
473     if( type != TP_STRING_VALUE )
474     {
475         cout << " label: " << label << endl;
476         cout << "ERROR in TextParser::Type error: " << ierror << endl;
477         return false;
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;
222     std::string value;
223
224     if( !tp ) return false;
225
226     // ラベルがあるかチェック
227     if( !chkLabel(label) ){
228         return false;
229     }
230
231     // get value
232     if( (ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR ) return false;
233
234     // get type
235     TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
236     if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
237     if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
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++ )
248     {
249         vec[i] = tp->convertInt(vec_value[i], &ierr);
250         if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
251     }
252
253     return true;
254 }

```

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	<i>label</i>	取得するベクトルのラベル（絶対パス）
out	<i>vec</i>	ベクトル格納配列ポインタ
in	<i>nvec</i>	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
264     if( !tp ) return false;
265
266     // ラベルがあるかチェック
267     if( !chkLabel(label) ){
268         return false;
269     }
270
271     // get value
272     if( (ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR ){
273         cout << " GetVector debug 333" << endl;
274         return false;
275     }
276
277     // get type
278     TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
279     if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
280     if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
281
282     // split
283     vector<std::string> vec_value;
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
290     for(int i=0; i<vec_value.size(); i++ )
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

in	<i>label</i>	取得するベクトルのラベル（絶対パス）
out	<i>vec</i>	ベクトル格納配列ポインタ
in	<i>nvec</i>	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
307     if( !tp ) return false;
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
315     if( (ierr = tp->getValue(label, value)) != TP_NO_ERROR ) return false;

```

```

316
317 // get type
318 TextParserValueType type = tp->getType(label, &ierr);
319 if( ierr != TP_NO_ERROR ) return false;
320 if( type != TP_VECTOR_NUMERIC ) return false;
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++ )
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;
499         return ierr;
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 変数

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 readTPfile().

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 要素を読み込む (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 変数

- [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	Ncomp	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
352   slice.step = step;
353   slice.time = time;
354
355   //minmax のセット
356   if( minmax ) {
357       //成分が1個の場合
358       if( Ncomp == 1 ) {
359           slice.Min.push_back( minmax[0] );
360           slice.Max.push_back( minmax[1] );
361       } else {
362           //成分が複数個の場合
363           for( int i=0; i<Ncomp; i++ ) {
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   } else {
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	<i>step</i>	取得するステップ
in	<i>compNo</i>	取得する成分番号 (0 ~ n)
out	<i>min_value</i>	取得した min
out	<i>max_value</i>	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
328     for(int i=0;SliceList.size(); i++) {
329         if( (int)step == SliceList[i].step ) {
330             min_value=SliceList[i].Min[compNo];
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	<i>step</i>	取得するステップ
out	<i>vec_min</i>	取得した min の合成値
out	<i>vec_max</i>	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 {
308     for(int i=0;SliceList.size(); i++) {
309         if( (int)step == SliceList[i].step ) {
310             vec_min=SliceList[i].VectorMin;
311             vec_max=SliceList[i].VectorMax;
312             return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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 要素を読み込む (inde.dfi)

引数

in	<i>tpCntl</i>	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     {
244         nnode = tpCntl.countLabels(label_base);
245     }
246
247     for (int i=0; i<nnode; i++) {
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         }
256         if( strcasecmp(str.substr(0,5).c_str(), "Slice") ) continue;
257         label_leaf=label_base+"/"+str;
258
259         //Slice 要素の読み込み
260         iret = slice.Read(tpCntl,label_leaf);
261
262         if( iret == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
263             SliceList.push_back(slice);
264         } else return iret;
265
266     }
267
268     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>tab</i>	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
279     fprintf(fp, "TimeSlice {\n");
280     fprintf(fp, "\n");
281
282     for(int i=0; i<SliceList.size(); i++) {
283
284         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
285         fprintf(fp, "Slice[@] {\n");
286
287         //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
295     fprintf(fp, "}\n\n");
296     fclose(fp);
297
298     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
299 }
```

6.17.4 変数

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().

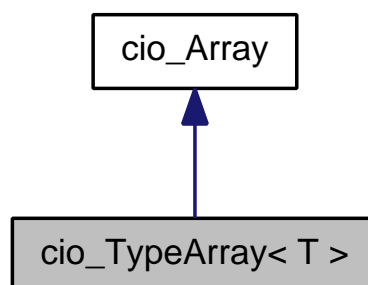
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- [cio_TimeSlice.h](#)
- [cio_TimeSlice.C](#)

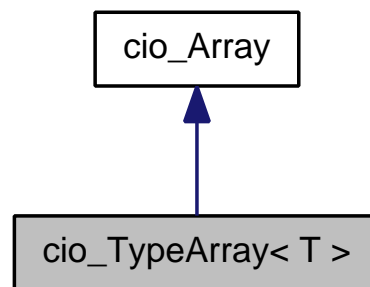
6.18 クラス テンプレート cio_TypeArray< T >

#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 変数

- 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

6.18.2.1 `template<class T> cio_TypeArray< T >::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) [inline]`

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.

```

35     : cio_Array(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp)
36   {
37
38     m_outptr=false;
39
40     size_t nw=1;
41     for( int i=0; i<3; i++ )
42     {
43         nw *= (m_sz[i]+2*m_gc);
44     }
45     nw *= m_ncomp;
46     m_data = new T[nw];
47     memset(m_data, 0, sizeof(T)*nw);
48 }
```

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.

```

59     : cio_Array(dtype, shape, ix, jx, kx, gc, ncomp)
60   {
61
62     m_outptr=true;
63
64     m_data = data;
65 }
```

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`.

```

69 {
70     if( m_data )
71     {
72         if( m_data && !m_outptr )
73         {
74             delete [] m_data;
75         }
76     }
77 }
```

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`.

```

141             : cio_Array()
142 {
143     m_data = NULL;
144 }
```

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ックスを (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。

```

355 {
356     return m_data[ m_Sz[2] * m_Sz[1] * m_Sz[0] * n
357                   + m_Sz[1] * m_Sz[0] * k
358                   + m_Sz[0] * j
359                   + i ];
360 }
```

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
377     // コピーの範囲
378     int      gcS      = src->getGcInt();
379     const int *headS   = src->getHeadIndex();
380     const int *tailS   = src->getTailIndex();
381     int      gcD      = dst->getGcInt();
382     const int *headD   = dst->getHeadIndex();
383     const int *tailD   = dst->getTailIndex();
384     if( ignoreGc )
385     {
386         gcS = gcD = 0;
387     }
388     int sta[3],end[3];
389     for( int i=0;i<3;i++ )
390     {
391         sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
392         end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;
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     //mod.s
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
413     if( src->getDataType() != dst->getDataType() )
414     {
415         return 2;
416     }
417     CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
418
419     // 配列形状
420     if( src->getArrayShape() != dst->getArrayShape() )
421     {
422         return 3;
423     }
424     CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = src->getArrayShape();
425
426     // 成分数
427     if( src->getNcomp() != dst->getNcomp() )
428     {
429         return 4;
430     }
431     int ncomp = src->getNcomp();
432
433     // コピーの範囲
434     int      gcS      = src->getGcInt();
435     const int *headS   = src->getHeadIndex();
436     const int *tailS   = src->getTailIndex();
437     int      gcD      = dst->getGcInt();
438     const int *headD   = dst->getHeadIndex();
439     const int *tailD   = dst->getTailIndex();
440     int sta[3],end[3];
441     for( int i=0;i<3;i++ )
442     {
443         sta[i] = (headS[i]-gcS>=headD[i]-gcD) ? headS[i]-gcS : headD[i]-gcD;
444         end[i] = (tailS[i]+gcS<=tailD[i]+gcD) ? tailS[i]+gcS : tailD[i]+gcD;
445     }
446     for( int i=0;i<3;i++ )
447     {

```

```

448     sta[i] = (_sta[i]>=sta[i]) ? _sta[i] : sta[i];
449     end[i] = (_end[i]<=end[i]) ? _end[i] : end[i];
450 }
451
452 // コピー
453 if( m_shape == CIO::E_CIO_IJKN )
454 {
455     for( int n=0;n<ncomp;n++ ){
456         for( int k=sta[2];k<=end[2];k++ ){
457             for( int j=sta[1];j<=end[1];j++ ){
458                 for( int i=sta[0];i<=end[0];i++ ){
459                     dst->hval(i,j,k,n) = src->hval(i,j,k,n);
460                 }
461             }
462         }
463     }
464     else
465     {
466         for( int k=sta[2];k<=end[2];k++ ){
467             for( int j=sta[1];j<=end[1];j++ ){
468                 for( int i=sta[0];i<=end[0];i++ ){
469                     for( int n=0;n<ncomp;n++ ){
470                         dst->hval(n,i,j,k) = src->hval(n,i,j,k);
471                     }
472                 }
473             }
474         }
475     }
476     return 0;
477 }

```

6.18.3.5 `template<class T> cio_TypeArray< T>::copyArrayNcomp (cio_Array * dst, int comp, bool ignoreGc = false) [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_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
483     // コピーの範囲
484     int gcS = src->getGcInt();
485     const int *headS = src->getHeadIndex();
486     const int *tailS = src->getTailIndex();
487     int gcD = dst->getGcInt();
488     const int *headD = dst->getHeadIndex();
489     const int *tailD = dst->getTailIndex();
490     if( ignoreGc )
491     {
492         gcS = gcD = 0;
493     }
494     int sta[3],end[3];
495     for( int i=0;i<3;i++ )
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;
499     }
500
501     return copyArrayNcomp(sta,end,dst,comp);
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
517     // データタイプのチェック
518     if( src->getDataType() != dst->getDataType() )
519     {
520         return 2;
521     }
522     CIO::E_CIO_DTYPE dtype = src->getDataType();
523
524     // 配列形状
525     if( src->getArrayShape() != dst->getArrayShape() )
526     {
527         return 3;
528     }
529     CIO::E_CIO_ARRAYSHAPE shape = src->getArrayShape();
530
531     // 成分数
532     if( src->getNcomp() != dst->getNcomp() )
533     {
534         return 4;
535     }
536
537     // コピーの範囲
538     int    gcS    = src->getGcInt();
539     const int *headS = src->getHeadIndex();
540     const int *tailS = src->getTailIndex();
541     int    gcD    = dst->getGcInt();
542     const int *headD = dst->getHeadIndex();
543     const int *tailD = dst->getTailIndex();
544     int sta[3], end[3];
545     for( int i=0; i<3; i++ )
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;
549     }
550     for( int i=0; i<3; i++ )
551     {
552         sta[i] = (_sta[i]>=sta[i]) ? _sta[i] : sta[i];
553         end[i] = (_end[i]<=end[i]) ? _end[i] : end[i];
554     }
555
556     // コピー
557     if( m_shape == CIO::E_CIO_IJKN )
558     {
559         for( int k=sta[2]; k<=end[2]; k++ ) {
560             for( int j=sta[1]; j<=end[1]; j++ ) {
561                 for( int i=sta[0]; i<=end[0]; i++ ) {
562                     dst->hval(i, j, k, comp) = src->hval(i, j, k, 0);
563                 }
564             }
565         }
566     }
567     else
568     {
569         for( int k=sta[2]; k<=end[2]; k++ ) {
570             for( int j=sta[1]; j<=end[1]; j++ ) {
571                 for( int i=sta[0]; i<=end[0]; i++ ) {
572                     dst->hval(comp, i, j, k) = src->hval(0, i, j, k);
573                 }
574             }
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().

```

81 {
82     T *ptr = m_data;

```

```

83     if( extract )
84     {
85         m_data = NULL;
86     }
87     return ptr;
88 }

```

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_TypeArray< 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。

```

336 {
337     return m_data[ m_Sz[2] * m_Sz[1] * m_Sz[0] * size_t (n-m_headIndex[3]+m_gcl[3])
338                  + m_Sz[1] * m_Sz[0] * size_t (k-m_headIndex[2]+m_gcl[2])
339                  + m_Sz[0] * size_t (j-m_headIndex[1]+m_gcl[1])
340                  + size_t (i-m_headIndex[0]+m_gcl[0]) ];
341 }

```

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);
662     size_t ndata = getArrayLength();
663     size_t nread = fread(m_data, sizeof(T), ndata, fp);
664     if( !bMatchEndian )
665     {
666         size_t bsz = sizeof(T);
667         if( bsz == 2 )
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         {
677             DBSWAPVEC(m_data, nread);
678         }
679     }
680     return nread;
681 }

```

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。

```
317 {
318     return m_data[ m_Sz[2] * m_Sz[1] * m_Sz[0] * size_t(n+m_gcl[3])
319                  + m_Sz[1] * m_Sz[0] * size_t(k+m_gcl[2])
320                  + m_Sz[0] * size_t(j+m_gcl[1])
321                  + size_t(i+m_gcl[0]) ] l;
322 }
```

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     for(int i=0; i<getArrayLength(); i++) {
698         fprintf(fp, "%e\n", (float)m_data[i]);
699     }
700     return getArrayLength();
701 }
702 }
703 }
704 }
```

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 変数

- `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 }
```

6.19.2.2 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	<i>Name</i>	取り出す単位の種類
out	<i>unit</i>	単位文字列
out	<i>ref</i>	reference
out	<i>diff</i>	difference
out	<i>bSetDiff</i>	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
207     it=UnitList.find(Name);
208
209     //見つからなかった場合は空白を返す
210     if( it == UnitList.end() ) {
211         return CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT;
212     }
213
214     //単位を返す
215     unit=(*it).second.Unit;
216     ref =(*it).second.reference;
217     diff=(*it).second.difference;
218     BsetDiff=(*it).second.BsetDiff;
219
220     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
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	<i>Name</i>	取り出す単位の種類
out	<i>unit</i>	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
184     //見つからなかった場合は NULL を返す
185     if( it == UnitList.end() ) {
186         return CIO::E_CIO_ERROR;
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	<i>tpCntl</i>	cio_TextParser クラス
----	---------------	--------------------

戻り値

error code

UnitElem の読み込み

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::GetNodeStr(), cio_UnitElem::Name, cio_UnitElem::Read(), と UnitList.

参照元 cio_DFI::ReadInit().

```

140 {
141
142     std::string str;
143     std::string label_base,label_leaf;
144     int nnode=0;
145     CIO::E_CIO_ERRORCODE iret = CIO::E_CIO_SUCCESS;
146
147     //UnitList
148     label_base = "/UnitList";
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++) {
155         if(!tpCntl.GetNodeStr(label_base,i+1,&str))
156         {
```

```

158         //printf("\tCIO Parsing error : No Elem name\n");
159         return iret;
160     }
161     label_leaf=label_base+"/"+str;
162     cio_UnitElem unit;
163     unit.Name = str;
164     if( unit.Read(tpCntl,label_leaf) == CIO::E_CIO_SUCCESS ) {
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	<i>fp</i>	ファイルポインタ
in	<i>tab</i>	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     fprintf(fp, "UnitList {\n");
318     fprintf(fp, "\n");
319
320     map<std::string,cio_UnitElem>::iterator it;
321     for( it=UnitList.begin(); it!=UnitList.end(); it++ ) {
322
323         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab+1);
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
331     fprintf(fp, "\n");
332     fprintf(fp, "}\n");
333     fprintf(fp, "\n");
334
335     return CIO::E_CIO_SUCCESS;
336
337 }

```

6.19.4 変数

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 要素の読み込み
- [CIO::E_CIO_ERRORCODE Write](#) (FILE *fp, const unsigned tab)
DFI ファイル:Unit 要素を出力する

Public 変数

- std::string [Name](#)
単位の種類名 (Length, Velocity,,)
- 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 要素の読み込み

引数

in	<i>tpCntl</i>	cio_TextParser クラス
in	<i>label_leaf</i>	

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
66     std::string str,label;
67     double dt;
68
69     //単位系の読み込み
70     label = label_leaf + "/Unit";
71     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &str) ) )
72     {
73         return CIO::E_CIO_WARN_GETUNIT;
74     }
75     Unit=str;
76
77     //値の読み込み
78     label = label_leaf + "/Reference";
79     if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt) ) )
80     {
81         dt=0.0;
```

```

82  }
83  reference=dt;
84
85  //diff の読み込み
86  label = label_leaf + "/Difference";
87  if ( !(tpCntl.GetValue(label, &dt )) )
88  {
89      difference=0.0;
90      BsetDiff=false;
91  } else {
92      difference=dt;
93      BsetDiff=true;
94  }
95
96  return CIO::E_CIO_SUCCESS;
97
98 }

```

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.

```

104 {
105     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
106     fprintf(fp, "Unit      = \"%s\"\n",Unit.c_str());
107     _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
108     fprintf(fp, "Reference  = %e\n",reference);
109     if( BsetDiff ) {
110         _CIO_WRITE_TAB(fp, tab);
111         fprintf(fp, "Difference = %e\n",difference);
112     }
113 }
114
115 return CIO::E_CIO_SUCCESS;
116
117 }

```

6.20.4 変数

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

差

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, Velocity,,)

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

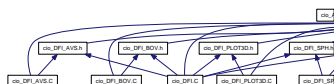
単位のラベル (m,m/s,Pa,,)

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](#)



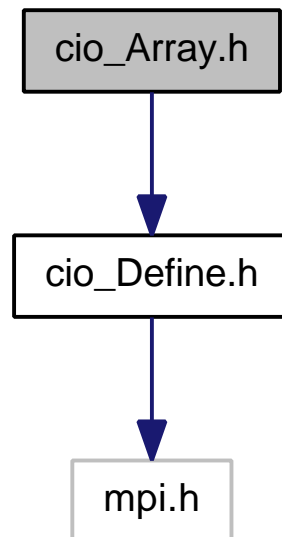
構成

- 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)

7.3.1 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)

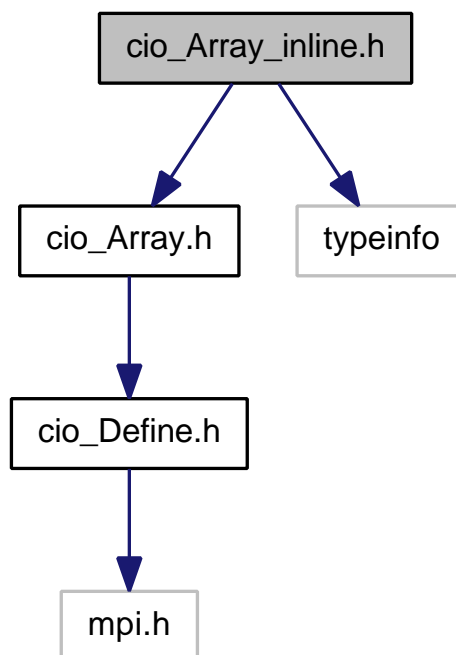
参照元 cio_Array::interp_coarse().

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



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 }`

- 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_FBINARAY }
- 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_GUIDECCELL = 1008, CIO::E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE
= 1009,
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
= 1017,
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_OPENERERROR = 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_OPENERERROR = 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_SUBDC
= 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
= 3100,
CIO::E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA = 3101, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD

```

= 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_OPENERERROR = 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_PREFIX_EMPTY = 3511, CIO::E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERERROR
= 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)

値:

```

( (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	<code>_I</code>	i 方向インデクス
in	<code>_J</code>	j 方向インデクス
in	<code>_NI</code>	i 方向インデクスサイズ
in	<code>_NJ</code>	j 方向インデクスサイズ
in	<code>_VC</code>	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)

値:

```
( (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

引数

in	<code>_I</code>	i 方向インデクス
in	<code>_J</code>	j 方向インデクス
in	<code>_K</code>	k 方向インデクス
in	<code>_NI</code>	i 方向インデクスサイズ
in	<code>_NJ</code>	j 方向インデクスサイズ
in	<code>_NK</code>	k 方向インデクスサイズ
in	<code>_VC</code>	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)`

値:

```
( (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	<code>_I</code>	i 方向インデクス
in	<code>_J</code>	j 方向インデクス
in	<code>_K</code>	k 方向インデクス
in	<code>_N</code>	成分インデクス
in	<code>_NI</code>	i 方向インデクスサイズ
in	<code>_NJ</code>	j 方向インデクスサイズ
in	<code>_NK</code>	k 方向インデクスサイズ
in	<code>_VC</code>	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 `#define _CIO_IDX_NIJ(_N, _I, _J, _NI, _NJ, _NN, _VC)`

値:

```
( (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	<code>_N</code>	成分インデクス
in	<code>_I</code>	i 方向インデクス
in	<code>_J</code>	j 方向インデクス
in	<code>_NI</code>	i 方向インデクスサイズ
in	<code>_NJ</code>	j 方向インデクスサイズ
in	<code>_NN</code>	成分数
in	<code>_VC</code>	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_IJ(K) (_N, _I, _J, _K, _NN, _NI, _NJ, _NK, _VC)`

値:

```
( (long long) (_NN) * _CIO_IDX_IJ(K, _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	<code>_N</code>	成分インデクス
in	<code>_I</code>	i 方向インデクス
in	<code>_J</code>	j 方向インデクス
in	<code>_K</code>	k 方向インデクス
in	<code>_NN</code>	成分数
in	<code>_NI</code>	i 方向インデクスサイズ
in	<code>_NJ</code>	j 方向インデクスサイズ
in	<code>_NK</code>	k 方向インデクスサイズ
in	<code>_VC</code>	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)`

値:

```
{\
for(int _NTCNT=0; _NTCNT<_NTAB; _NTCNT++) fprintf(_FP,_CIO_TAB_STR); \
}
```

DFI ファイルのTab 出力

引数

in	<code>_FP</code>	ファイルポインタ
in	<code>_NTAB</code>	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()`。

7.5.2.25 #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。

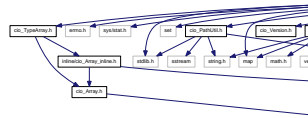
参照元 cio_DFI::ConvDatatypeE2S(), と cio_DFI_BOV::write_ascii_header().

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

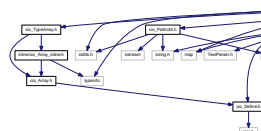
kero

cio_DFI.C で定義されています。

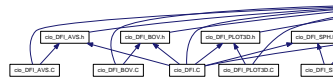
7.7 cio_DFI.h

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
```



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

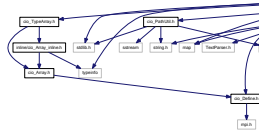
[cio_DFI_AVS.C](#) で定義されています。

7.9 cio_DFI_AVS.h

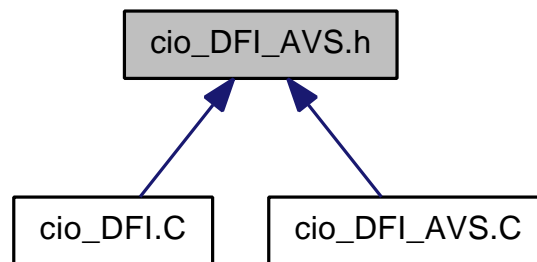
[cio_DFI_AVS](#) Class Header

```
#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



7.10.1 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

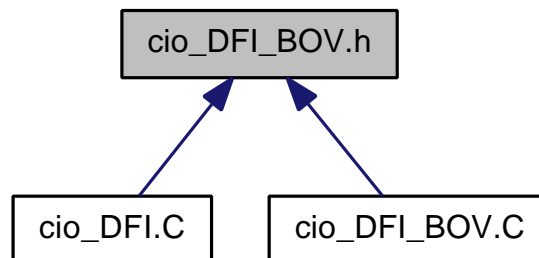
[cio_DFI_BOV](#) Class Header

```
#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

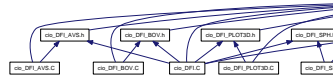
作者

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。

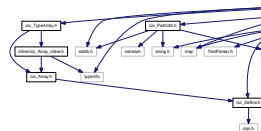
7.13 cio_DFI_PLOT3D.C

[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。

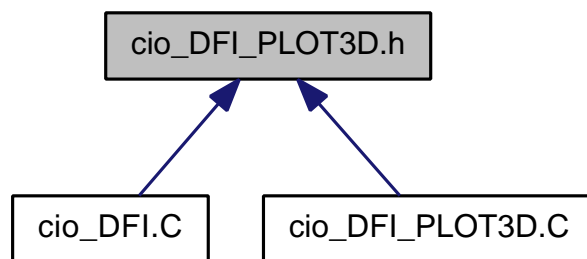
7.14 cio_DFI_PLOT3D.h

[cio_DFI_PLOT3D](#) Class Header

```
#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

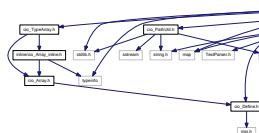
kero

[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

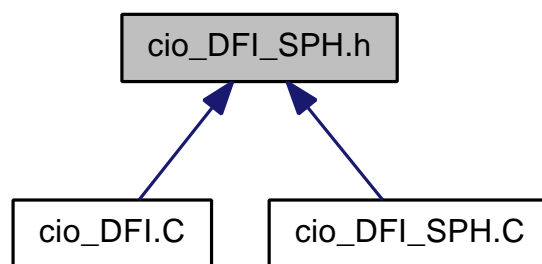
[cio_DFI_SPH](#) Class Header

```
#include "cio_DFI.h"
```

[cio_DFI_SPH.h](#) のインクルード依存関係図



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

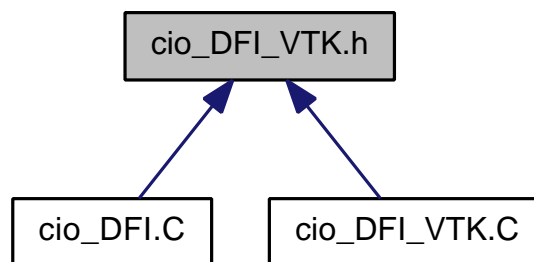
[cio_DFI_VTK](#) Class Header

```
#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



7.20.1 説明

[cio_DFI](#) Class

作者

kero

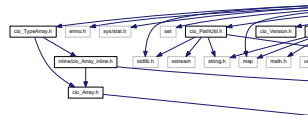
[cio_DFI_Write.C](#) で定義されています。

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

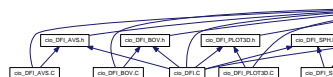
kero

[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

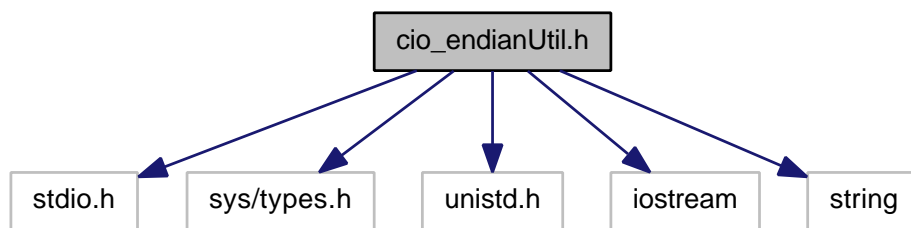
[cio_Domain.h](#) で定義されています。

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

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)

値:

```
{ \
    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)

値:

```
{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_HeaderRecord().

7.23.2.3 #define BSWAP64(x)

値:

```
{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)

値:

```
( ((x) & 0xff00) >> 8) \
| (((x) & 0x00ff) << 8) )
```

cio_endianUtil.h の 43 行で定義されています。

7.23.2.5 #define BSWAP_X_32(x)

値:

```
( (((x) & 0xff000000) >> 24) \
| (((x) & 0x00ff0000) >> 8) \
| (((x) & 0x0000ff00) << 8) \
| (((x) & 0x000000ff) << 24) )
```

cio_endianUtil.h の 65 行で定義されています。

7.23.2.6 #define BSWAP_X_64(x)

値:

```
( ((x) & 0xff00000000000000ull) >> 56) \
| ((x) & 0x00ff000000000000ull) >> 40) \
| ((x) & 0x0000ff0000000000ull) >> 24) \
| ((x) & 0x000000ff00000000ull) >> 8) \
| ((x) & 0x00000000ff000000ull) << 8) \
| ((x) & 0x0000000000ff0000ull) << 24) \
| ((x) & 0x000000000000ff00ull) << 40) \
| ((x) & 0x00000000000000ffull) << 56) )
```

cio_endianUtil.h の 95 行で定義されています。

7.23.2.7 #define BSWAPVEC(a, n)

値:

```
do{\
    for(register unsigned int _i=0;_i<(n);_i++){BSWAP32(a[_i]);}\
}while(0)
```

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)

値:

```
do{\
    for(register unsigned int _i=0;_i<(n);_i++){BSWAP64(a[_i]);}\
}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)

値:

```
do{\
    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。

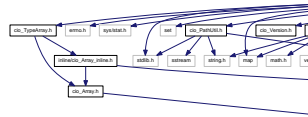
参照元 cio_TypeArray< T >::readBinary().

7.24 cio_FileInfo.C

[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

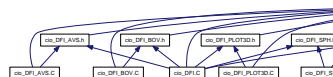
kero

[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。

7.28 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

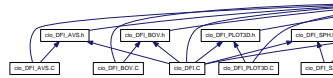
kero

`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

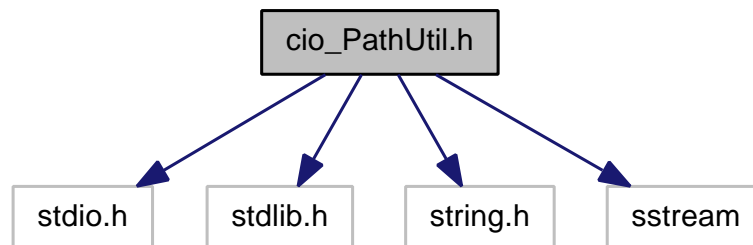
kero

[cio_MPI.h](#) で定義されています。

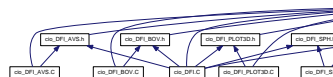
7.32 cio_PathUtil.h

```
#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)

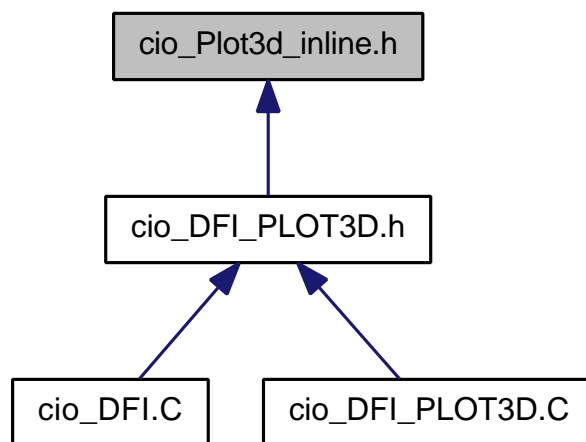
7.32.1 マクロ定義

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

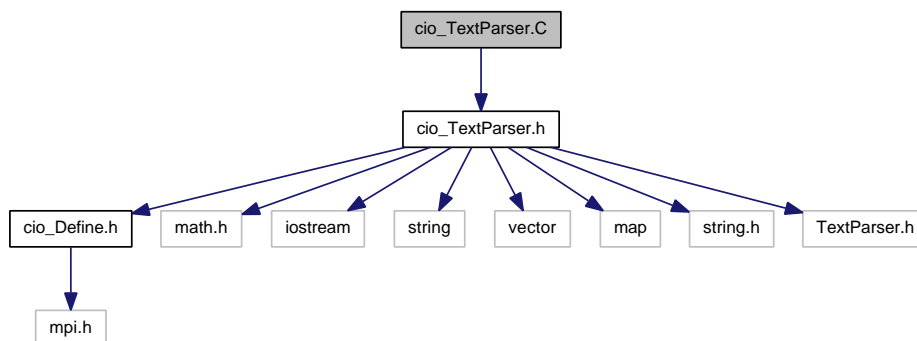
cio_Plot3d_inline.h の 23 行で定義されています。

7.36 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>
```

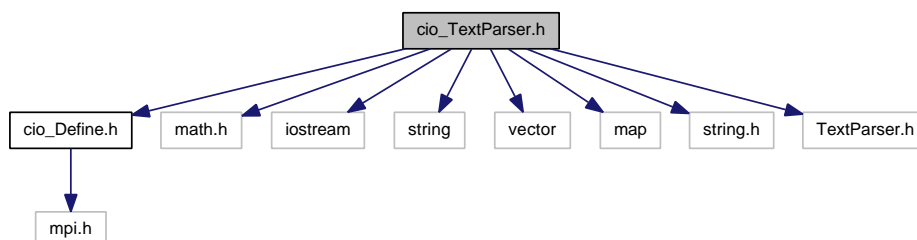
```
#include <vector>
```

```
#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_Slice`
- class `cio_TimeSlice`

7.39.1 説明

`cio_Slice` & `cio_TimeSliceClass` Header

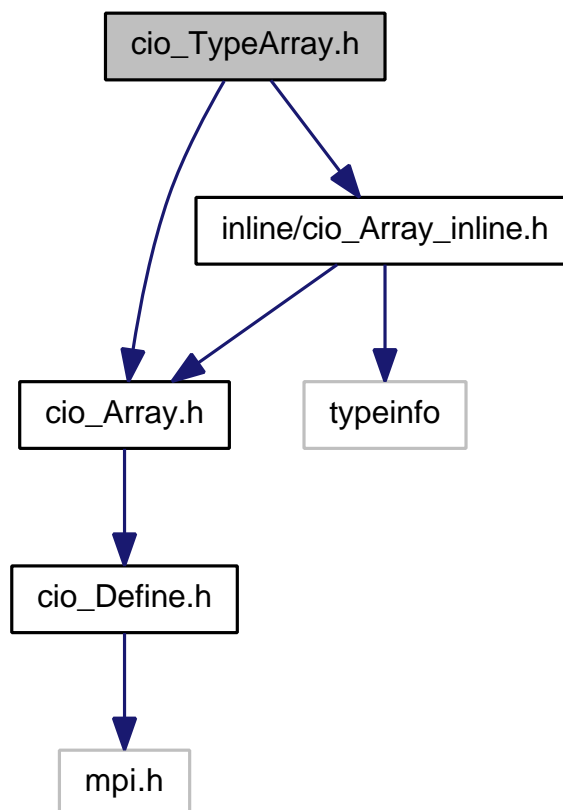
作者

kero

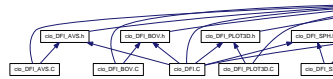
`cio_TimeSlice.h` で定義されています。

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

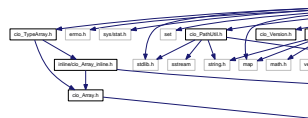
- class `cio_UnitArray< T >`

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`

7.42.1 説明

[cio_UnitElem](#) & [cio_Unit](#) Class Header

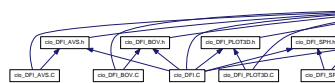
作者

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 recvcnt, [MPI_Datatype](#) recvtpe, [MPI_Comm](#) comm)
- int [MPI_Gather](#) (void *sendbuf, int sendcnt, [MPI_Datatype](#) sendtype, void *recvbuf, int recvcnt, [MPI_Datatype](#) recvtpe, 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。

7.44.3 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::WriteProcDfiFile().

```
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_ActiveSubDomain, [23](#)
- ~cio_Array
 - cio_Array, [28](#)
- ~cio_DFI
 - cio_DFI, [48](#)
- ~cio_DFI_AVS
 - cio_DFI_AVS, [104](#)
- ~cio_DFI_BOV
 - cio_DFI_BOV, [114](#)
- ~cio_DFI_PLOT3D
 - cio_DFI_PLOT3D, [122](#)
- ~cio_DFI_SPH
 - cio_DFI_SPH, [133](#)
- ~cio_DFI_VTK
 - cio_DFI_VTK, [143](#)
- ~cio_Domain
 - cio_Domain, [151](#)
- ~cio_FileInfo
 - cio_FileInfo, [156](#)
- ~cio_FilePath
 - cio_FilePath, [165](#)
- ~cio_MPI
 - cio_MPI, [168](#)
- ~cio_Process
 - cio_Process, [171](#)
- ~cio_Rank
 - cio_Rank, [183](#)
- ~cio_Slice
 - cio_Slice, [188](#)
- ~cio_TextParser
 - cio_TextParser, [193](#)
- ~cio_TimeSlice
 - cio_TimeSlice, [202](#)
- ~cio_TypeArray
 - cio_TypeArray, [209](#)
- ~cio_Unit
 - cio_Unit, [216](#)
- ~cio_UnitElem
 - cio_UnitElem, [221](#)
- _CIO_IDX_IJ
 - cio_Define.h, [231](#)
- _CIO_IDX_IJK
 - cio_Define.h, [231](#)
- _CIO_IDX_IJKN
 - cio_Define.h, [233](#)
- _CIO_IDX_NIJ
 - cio_Define.h, [233](#)
- _CIO_IDX_NIJK
 - cio_Define.h, [234](#)
- _CIO_TAB_STR
 - cio_Define.h, [234](#)
- _CIO_WRITE_TAB
 - cio_Define.h, [234](#)
- _DATA_UNKNOWN
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _DOUBLE
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _FLOAT
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _REAL_UNKNOWN
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _SCALAR
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _VECTOR
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- _getArraySize
 - cio_Array, [29](#)
- _getArraySizeInt
 - cio_Array, [29](#)
- _val
 - cio_TypeArray, [210](#)
- ActiveSubdomainFile
 - cio_Domain, [153](#)
- AddSlice
 - cio_TimeSlice, [203](#)
- AddUnit
 - cio_DFI, [48](#)
- ArrayShape
 - cio_FileInfo, [162](#)
- AveragedStep
 - cio_Slice, [191](#)
- AveragedTime
 - cio_Slice, [191](#)
- avr_mode
 - cio_Slice, [191](#)
- BSWAP16
 - cio_endianUtil.h, [249](#)
- BSWAP32
 - cio_endianUtil.h, [249](#)
- BSWAP64
 - cio_endianUtil.h, [249](#)
- BSWAP_X_16
 - cio_endianUtil.h, [249](#)
- BSWAP_X_32
 - cio_endianUtil.h, [249](#)
- BSWAP_X_64

- cio_endianUtil.h, 249
- BSWAPVEC
 - cio_endianUtil.h, 250
- BsetDiff
 - cio_UnitElem, 222
- CIO, 9
 - cioPath_ConnectPath, 17
 - cioPath_DirName, 17
 - cioPath_FileName, 18
 - cioPath_getDelimChar, 19
 - cioPath_getDelimString, 19
 - cioPath_hasDrive, 19
 - cioPath_isAbsolute, 19
 - E_CIO_ARRAYSHAPE, 10
 - E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN, 11
 - E_CIO_BIG, 12
 - E_CIO_DFITYPE, 11
 - E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN, 11
 - E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN, 11
 - E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT, 17
 - E_CIO_DIFFDIV_SAMERES, 17
 - E_CIO_DTYPE, 11
 - E_CIO_DTYPE_UNKNOWN, 11
 - E_CIO_ENDIANTYPE, 11
 - E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN, 12
 - E_CIO_ERROR, 12
 - E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM, 13
 - E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY, 13
 - E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN, 13
 - E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN, 13
 - E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA, 13
 - E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECCELL, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE, 12
 - E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERROR, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_MPI, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_PROCESS, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERROR, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE, 13
 - E_CIO_ERROR_READ_UNIT, 13
 - E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO, 13
 - E_CIO_ERROR_TEXTPARSER, 13
 - E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE, 13
 - E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD, 13
 - E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERROR, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_MPI, 14
 - E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY, 14

- E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERROR, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1, [13](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2, [13](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3, [13](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4, [13](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE, [14](#)
- E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT, [14](#)
- E_CIO_ERRORCODE, [12](#)
- E_CIO_FLOAT32, [11](#)
- E_CIO_FLOAT64, [11](#)
- E_CIO_FMT_AVS, [15](#)
- E_CIO_FMT_BOV, [15](#)
- E_CIO_FMT_PLOT3D, [15](#)
- E_CIO_FMT_SPH, [15](#)
- E_CIO_FMT_UNKNOWN, [15](#)
- E_CIO_FMT_VTK, [15](#)
- E_CIO_FNAME_DEFAULT, [16](#)
- E_CIO_FNAME_RANK_STEP, [16](#)
- E_CIO_FNAME_STEP_RANK, [16](#)
- E_CIO_FORMAT, [15](#)
- E_CIO_IJKN, [11](#)
- E_CIO_INT16, [11](#)
- E_CIO_INT32, [11](#)
- E_CIO_INT64, [11](#)
- E_CIO_INT8, [11](#)
- E_CIO_LITTLE, [12](#)
- E_CIO_NIJK, [11](#)
- E_CIO_OFF, [16](#)
- E_CIO_ON, [16](#)
- E_CIO_ONOFF, [15](#)
- E_CIO_OUTPUT_FNAME, [16](#)
- E_CIO_OUTPUT_TYPE, [16](#)
- E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII, [16](#)
- E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY, [16](#)
- E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT, [16](#)
- E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINAR, [16](#)
- E_CIO_READTYPE, [16](#)
- E_CIO_READTYPE_UNKNOWN, [17](#)
- E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT, [17](#)
- E_CIO_SAMEDIV_SAMERES, [17](#)
- E_CIO_SUCCESS, [12](#)
- E_CIO_UINT16, [11](#)
- E_CIO_UINT32, [11](#)
- E_CIO_UINT64, [11](#)
- E_CIO_UINT8, [11](#)
- E_CIO_WARN_GETUNIT, [14](#)
- ExtractPathWithoutExt, [20](#)
- vfvPath_emitDrive, [20](#)
- CIO_INLINE
 - cio_Array_inline.h, [228](#)
 - cio_DFI_inline.h, [242](#)
 - cio_endianUtil.h, [250](#)
 - cio_Plot3d_inline.h, [255](#)
 - CIO_MEMFUN
 - cio_Array_inline.h, [228](#)
 - CIO_REVISION
 - cio_Version.h, [261](#)
 - CIO_VERSION_NO
 - cio_Version.h, [261](#)
 - CheckReadRank
 - cio_DFI, [48](#)
 - cio_Process, [172](#)
 - CheckReadType
 - cio_DFI, [49](#)
 - CheckStartEnd
 - cio_Process, [172](#)
 - chkLabel
 - cio_TextParser, [193](#)
 - chkNode
 - cio_TextParser, [194](#)
 - cio_ActiveSubDomain, [21](#)
 - ~cio_ActiveSubDomain, [23](#)
 - cio_ActiveSubDomain, [21](#)
 - cio_ActiveSubDomain, [21](#)
 - clear, [23](#)
 - GetPos, [23](#)
 - m_pos, [25](#)
 - operator==, [24](#)
 - SetPos, [24](#)
 - cio_ActiveSubDomain.C, [225](#)
 - cio_ActiveSubDomain.h, [225](#)
 - cio_Array, [25](#)
 - ~cio_Array, [28](#)
 - _getArraySize, [29](#)
 - _getArraySizeInt, [29](#)
 - cio_Array, [28](#)
 - cio_Array, [28](#)
 - copyArray, [29, 30](#)
 - copyArrayNcomp, [30](#)
 - getArrayLength, [30](#)
 - getArrayShape, [30](#)
 - getArrayShapeString, [30](#)
 - getArraySize, [31](#)
 - getArraySizeInt, [31](#)
 - getData, [31](#)
 - getDataType, [32](#)
 - getDataTypeString, [32](#)
 - getGc, [33](#)
 - getGcInt, [33](#)
 - getHeadIndex, [33](#)
 - getNcomp, [34](#)
 - getNcompInt, [34](#)
 - getTailIndex, [34](#)
 - instanceArray, [35–38](#)
 - interp_coarse, [38](#)
 - m_Sz, [41](#)
 - m_Szl, [41](#)
 - m_dtype, [40](#)

- m_gc, [40](#)
- m_gcl, [40](#)
- m_gcl, [40](#)
- m_headIndex, [40](#)
- m_ncomp, [41](#)
- m_ncompl, [41](#)
- m_shape, [41](#)
- m_sz, [41](#)
- m_szl, [41](#)
- m_tailIndex, [42](#)
- readBinary, [39](#)
- setHeadIndex, [39](#)
- writeAscii, [40](#)
- writeBinary, [40](#)
- cio_Array.h, [226](#)
 - cio_interp_ijk_r4_, [227](#)
 - cio_interp_ijk_r8_, [227](#)
 - cio_interp_nijk_r4_, [227](#)
 - cio_interp_nijk_r8_, [227](#)
- cio_Array_inline.h, [227](#)
 - CIO_INLINE, [228](#)
 - CIO_MEMFUN, [228](#)
- cio_Create_dfiProcessInfo
 - cio_DFI, [50](#)
- cio_DFI, [42](#)
 - ~cio_DFI, [48](#)
 - AddUnit, [48](#)
 - CheckReadRank, [48](#)
 - CheckReadType, [49](#)
 - cio_Create_dfiProcessInfo, [50](#)
 - cio_DFI, [47](#)
 - cio_DFI, [47](#)
 - ConvDatatypeE2S, [50](#)
 - ConvDatatypeS2E, [52](#)
 - CreateReadStartEnd, [52](#)
 - DFI_Domain, [99](#)
 - DFI_Finfo, [99](#)
 - DFI_Fpath, [99](#)
 - DFI_MPI, [100](#)
 - DFI_Process, [100](#)
 - DFI_TimeSlice, [100](#)
 - DFI_Unit, [100](#)
 - Generate_DFI_Name, [54](#)
 - Generate_Directory_Path, [56](#)
 - Generate_FieldFileName, [56](#)
 - Generate_FileName, [58](#)
 - get_cio_Datasize, [60](#)
 - get_dfi_fname, [62](#)
 - GetArrayShape, [62](#)
 - GetArrayShapeString, [62](#)
 - GetComponentVariable, [65](#)
 - GetDFIGlobalDivision, [66](#)
 - GetDFIGlobalVoxel, [66](#)
 - GetDataType, [65](#)
 - GetDataTypeString, [65](#)
 - GetFileFormat, [66](#)
 - GetFileFormatString, [67](#)
 - getMinMax, [67](#)
 - GetNumComponent, [67](#)
 - GetNumGuideCell, [68](#)
 - GetUnit, [68](#)
 - GetUnitElem, [68](#)
 - getVectorMinMax, [69](#)
 - getVersionInfo, [69](#)
 - GetcioDomain, [63](#)
 - GetcioFileInfo, [63](#)
 - GetcioFilePath, [63](#)
 - GetcioMPI, [64](#)
 - GetcioProcess, [64](#)
 - GetcioTimeSlice, [64](#)
 - GetcioUnit, [64](#)
 - m_RankID, [101](#)
 - m_bgrid_interp_flag, [100](#)
 - m_comm, [101](#)
 - m_directoryPath, [101](#)
 - m_indexDfiName, [101](#)
 - m_output_fname, [101](#)
 - m_output_type, [101](#)
 - m_read_type, [101](#)
 - m_readRankList, [102](#)
 - MakeDirectory, [69](#)
 - MakeDirectoryPath, [70](#)
 - MakeDirectorySub, [70](#)
 - normalizeBaseTime, [71](#)
 - normalizeDeltT, [71](#)
 - normalizeIntervalTime, [71](#)
 - normalizeLastTime, [71](#)
 - normalizeStartTime, [71](#)
 - normalizeTime, [72](#)
 - read_Datarecord, [72](#)
 - read_HeaderRecord, [72](#)
 - read_averaged, [72](#)
 - ReadData, [73–75](#)
 - ReadFieldData, [77](#)
 - ReadInit, [79](#)
 - set_RankID, [82](#)
 - set_output_fname, [82](#)
 - set_output_type, [82](#)
 - setComponentVariable, [83](#)
 - setGridData, [84, 85](#)
 - setIntervalStep, [85](#)
 - setIntervalTime, [86](#)
 - SetTimeSliceFlag, [86](#)
 - SetcioDomain, [82](#)
 - SetcioFilePath, [82](#)
 - SetcioMPI, [83](#)
 - SetcioProcess, [83](#)
 - SetcioTimeSlice, [83](#)
 - SetcioUnit, [83](#)
 - VolumeDataDivide, [86, 87](#)
 - write_DataRecord, [88](#)
 - write_HeaderRecord, [88](#)
 - write_ascii_header, [87](#)
 - write_averaged, [87](#)
 - WriteData, [88, 89](#)
 - WriteFieldData, [91](#)

- WriteIndexDfiFile, 93
- WriteInit, 94, 95
- WriteProcDfiFile, 97
- cio_DFI.C, 237
- cio_DFI.h, 238
- cio_DFI_AVS, 102
 - ~cio_DFI_AVS, 104
 - cio_DFI_AVS, 103
 - cio_DFI_AVS, 103
 - read_Datarecord, 104
 - read_HeaderRecord, 106
 - read_averaged, 104
 - write_DataRecord, 110
 - write_HeaderRecord, 110
 - write_ascii_header, 106
 - write_averaged, 107
 - write_avs_cord, 107
 - write_avs_header, 108
- cio_DFI_AVS.C, 239
- cio_DFI_AVS.h, 239
- cio_DFI_BOV, 112
 - ~cio_DFI_BOV, 114
 - cio_DFI_BOV, 113
 - cio_DFI_BOV, 113
 - read_Datarecord, 115
 - read_HeaderRecord, 116
 - read_averaged, 114
 - write_DataRecord, 118
 - write_HeaderRecord, 119
 - write_ascii_header, 116
 - write_averaged, 118
- cio_DFI_BOV.C, 240
- cio_DFI_BOV.h, 241
- cio_DFI_PLOT3D, 120
 - ~cio_DFI_PLOT3D, 122
 - cio_DFI_PLOT3D, 121
 - cio_DFI_PLOT3D, 121
 - m_OutputGrid, 129
 - read_Datarecord, 122
 - read_HeaderRecord, 123
 - read_averaged, 122
 - write_DataRecord, 124
 - write_Func, 125, 126
 - write_GridData, 126
 - write_HeaderRecord, 127
 - write_XYZ, 127, 129
 - write_averaged, 123
- cio_DFI_PLOT3D.C, 242
- cio_DFI_PLOT3D.h, 242
- cio_DFI_Read.C, 243
- cio_DFI_SPH, 129
 - ~cio_DFI_SPH, 133
 - _DATA_UNKNOWN, 131
 - _DOUBLE, 131
 - _FLOAT, 131
 - _REAL_UNKNOWN, 131
 - _SCALAR, 131
 - _VECTOR, 131
 - cio_DFI_SPH, 131
 - cio_DFI_SPH, 131
 - DataDims, 131
 - read_Datarecord, 134
 - read_HeaderRecord, 135
 - read_averaged, 133
 - RealType, 131
 - write_DataRecord, 139
 - write_HeaderRecord, 139
 - write_averaged, 138
- cio_DFI_SPH.C, 244
- cio_DFI_SPH.h, 244
- cio_DFI_VTK, 141
 - ~cio_DFI_VTK, 143
 - cio_DFI_VTK, 143
 - cio_DFI_VTK, 143
 - read_Datarecord, 145
 - read_HeaderRecord, 145
 - read_averaged, 144
 - write_DataRecord, 146
 - write_HeaderRecord, 148
 - write_averaged, 146
- cio_DFI_VTK.C, 245
- cio_DFI_VTK.h, 246
- cio_DFI_Write.C, 246
- cio_DFI_inline.h, 242
 - CIO_INLINE, 242
- cio_Define.h, 228
 - _CIO_IDX_IJ, 231
 - _CIO_IDX_IJK, 231
 - _CIO_IDX_IJKN, 233
 - _CIO_IDX_NIJ, 233
 - _CIO_IDX_NIJK, 234
 - _CIO_TAB_STR, 234
 - _CIO_WRITE_TAB, 234
 - D_CIO_BIG, 235
 - D_CIO_BYTE, 235
 - D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN, 235
 - D_CIO_DOUBLE, 235
 - D_CIO_EXT_BOV, 235
 - D_CIO_EXT_FUNC, 235
 - D_CIO_EXT_SPH, 235
 - D_CIO_EXT_VTK, 235
 - D_CIO_FLOAT, 235
 - D_CIO_FLOAT32, 236
 - D_CIO_FLOAT64, 236
 - D_CIO_IJNK, 236
 - D_CIO_INT, 236
 - D_CIO_INT16, 236
 - D_CIO_INT32, 236
 - D_CIO_INT64, 236
 - D_CIO_INT8, 236
 - D_CIO_LITTLE, 236
 - D_CIO_NIJK, 237
 - D_CIO_OFF, 237
 - D_CIO_ON, 237
 - D_CIO_UINT16, 237
 - D_CIO_UINT32, 237

- D_CIO_UINT64, [237](#)
- D_CIO_UINT8, [237](#)
- cio_Domain, [149](#)
 - ~cio_Domain, [151](#)
 - ActiveSubdomainFile, [153](#)
 - cio_Domain, [150](#)
 - cio_Domain, [150](#)
 - GlobalDivision, [153](#)
 - GlobalOrigin, [153](#)
 - GlobalRegion, [153](#)
 - GlobalVoxel, [153](#)
 - Read, [151](#)
 - Write, [152](#)
- cio_Domain.C, [247](#)
- cio_Domain.h, [247](#)
- cio_FileInfo, [154](#)
 - ~cio_FileInfo, [156](#)
 - ArrayShape, [162](#)
 - cio_FileInfo, [155](#)
 - cio_FileInfo, [155](#)
 - Component, [162](#)
 - ComponentVariable, [163](#)
 - DFIType, [163](#)
 - DataType, [163](#)
 - DirectoryPath, [163](#)
 - Endian, [163](#)
 - FieldFilenameFormat, [163](#)
 - FileFormat, [163](#)
 - getComponentVariable, [156](#)
 - GuideCell, [164](#)
 - Prefix, [164](#)
 - Read, [156](#)
 - setComponentVariable, [160](#)
 - TimeSliceDirFlag, [164](#)
 - Write, [161](#)
- cio_FileInfo.C, [251](#)
- cio_FileInfo.h, [251](#)
- cio_FilePath, [164](#)
 - ~cio_FilePath, [165](#)
 - cio_FilePath, [165](#)
 - cio_FilePath, [165](#)
 - ProcDFIFile, [167](#)
 - Read, [165](#)
 - Write, [166](#)
- cio_FilePath.C, [252](#)
- cio_FilePath.h, [252](#)
- cio_MPI, [167](#)
 - ~cio_MPI, [168](#)
 - cio_MPI, [167](#)
 - cio_MPI, [167](#)
 - NumberOfGroup, [169](#)
 - NumberOfRank, [169](#)
 - Read, [168](#)
 - Write, [169](#)
- cio_MPI.C, [253](#)
- cio_MPI.h, [253](#)
- cio_PathUtil.h, [254](#)
 - MAXPATHLEN, [255](#)
- cio_Plot3d_inline.h, [255](#)
 - CIO_INLINE, [255](#)
- cio_Process, [170](#)
 - ~cio_Process, [171](#)
 - CheckReadRank, [172](#)
 - CheckStartEnd, [172](#)
 - cio_Process, [171](#)
 - cio_Process, [171](#)
 - CreateHeadMap, [174](#)
 - CreateRankList, [174, 175](#)
 - CreateRankMap, [176, 177](#)
 - CreateSubDomainInfo, [178](#)
 - headT, [171](#)
 - isMatchEndianSbdmMagick, [178](#)
 - m_rankMap, [182](#)
 - RankList, [182](#)
 - Read, [179](#)
 - ReadActiveSubdomainFile, [180](#)
 - Write, [181](#)
- cio_Process.C, [256](#)
- cio_Process.h, [256](#)
- cio_Rank, [182](#)
 - ~cio_Rank, [183](#)
 - cio_Rank, [183](#)
 - cio_Rank, [183](#)
 - HeadIndex, [186](#)
 - HostName, [186](#)
 - RankID, [186](#)
 - Read, [183](#)
 - TailIndex, [186](#)
 - VoxelSize, [187](#)
 - Write, [184](#)
- cio_Slice, [187](#)
 - ~cio_Slice, [188](#)
 - AveragedStep, [191](#)
 - AveragedTime, [191](#)
 - avr_mode, [191](#)
 - cio_Slice, [188](#)
 - cio_Slice, [188](#)
 - Max, [191](#)
 - Min, [191](#)
 - Read, [188](#)
 - step, [191](#)
 - time, [191](#)
 - VectorMax, [192](#)
 - VectorMin, [192](#)
 - Write, [190](#)
- cio_TextParser, [192](#)
 - ~cio_TextParser, [193](#)
 - chkLabel, [193](#)
 - chkNode, [194](#)
 - cio_TextParser, [193](#)
 - cio_TextParser, [193](#)
 - countLabels, [194](#)
 - GetNodeStr, [195](#)
 - getTPinstance, [196](#)
 - GetValue, [196–198](#)
 - GetVector, [199, 200](#)

- readTPfile, 201
 - remove, 201
 - tp, 201
- cio_TextParser.C, 257
- cio_TextParser.h, 257
- cio_TimeSlice, 202
 - ~cio_TimeSlice, 202
 - AddSlice, 203
 - cio_TimeSlice, 202
 - cio_TimeSlice, 202
 - getMinMax, 203
 - getVectorMinMax, 205
 - Read, 205
 - SliceList, 207
 - Write, 206
- cio_TimeSlice.C, 258
- cio_TimeSlice.h, 258
- cio_TypeArray
 - ~cio_TypeArray, 209
 - _val, 210
 - cio_TypeArray, 209, 210
 - cio_TypeArray, 209, 210
 - copyArray, 210, 211
 - copyArrayNcomp, 212
 - getData, 213
 - hval, 214
 - m_data, 215
 - m_outptr, 215
 - readBinary, 214
 - val, 214, 215
 - writeAscii, 215
 - writeBinary, 215
- cio_TypeArray< T >, 207
- cio_TypeArray.h, 259
- cio_Unit, 216
 - ~cio_Unit, 216
 - cio_Unit, 216
 - cio_Unit, 216
 - GetUnit, 217
 - GetUnitElem, 217
 - Read, 218
 - UnitList, 219
 - Write, 219
- cio_Unit.C, 260
- cio_Unit.h, 260
- cio_UnitElem, 220
 - ~cio_UnitElem, 221
 - BsetDiff, 222
 - cio_UnitElem, 220
 - cio_UnitElem, 220
 - difference, 222
 - Name, 222
 - Read, 221
 - reference, 223
 - Unit, 223
 - Write, 222
- cio_Version.h, 261
 - CIO_REVISION, 261
 - CIO_VERSION_NO, 261
- cio_endianUtil.h, 248
 - BSWAP16, 249
 - BSWAP32, 249
 - BSWAP64, 249
 - BSWAP_X_16, 249
 - BSWAP_X_32, 249
 - BSWAP_X_64, 249
 - BSWAPVEC, 250
 - CIO_INLINE, 250
 - DBSWAPVEC, 250
 - SBSWAPVEC, 250
- cio_interp_ijkn.h, 253
- cio_interp_ijkn_r4_
 - cio_Array.h, 227
- cio_interp_ijkn_r8_
 - cio_Array.h, 227
- cio_interp_nijk.h, 253
- cio_interp_nijk_r4_
 - cio_Array.h, 227
- cio_interp_nijk_r8_
 - cio_Array.h, 227
- cioPath_ConnectPath
 - CIO, 17
- cioPath_DirName
 - CIO, 17
- cioPath_FileName
 - CIO, 18
- cioPath_getDelimChar
 - CIO, 19
- cioPath_getDelimString
 - CIO, 19
- cioPath_hasDrive
 - CIO, 19
- cioPath_isAbsolute
 - CIO, 19
- clear
 - cio_ActiveSubDomain, 23
- Component
 - cio_FileInfo, 162
- ComponentVariable
 - cio_FileInfo, 163
- ConvDatatypeE2S
 - cio_DFI, 50
- ConvDatatypeS2E
 - cio_DFI, 52
- copyArray
 - cio_Array, 29, 30
 - cio_TypeArray, 210, 211
- copyArrayNcomp
 - cio_Array, 30
 - cio_TypeArray, 212
- countLabels
 - cio_TextParser, 194
- CreateHeadMap
 - cio_Process, 174
- CreateRankList
 - cio_Process, 174, 175

- CreateRankMap
 - cio_Process, [176](#), [177](#)
- CreateReadStartEnd
 - cio_DFI, [52](#)
- CreateSubDomainInfo
 - cio_Process, [178](#)
- D_CIO_BIG
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_BYTE
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_DFITYPE_CARTESIAN
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_DOUBLE
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_EXT_BOV
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_EXT_FUNC
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_EXT_SPH
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_EXT_VTK
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_FLOAT
 - cio_Define.h, [235](#)
- D_CIO_FLOAT32
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_FLOAT64
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_IJNK
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_INT
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_INT16
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_INT32
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_INT64
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_INT8
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_LITTLE
 - cio_Define.h, [236](#)
- D_CIO_NIJK
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_OFF
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_ON
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_UINT16
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_UINT32
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_UINT64
 - cio_Define.h, [237](#)
- D_CIO_UINT8
 - cio_Define.h, [237](#)
- DBSWAPVEC
 - cio_endianUtil.h, [250](#)
- DFI_Domain
 - cio_DFI, [99](#)
- DFI_Finfo
 - cio_DFI, [99](#)
- DFI_Fpath
 - cio_DFI, [99](#)
- DFI_MPI
 - cio_DFI, [100](#)
- DFI_Process
 - cio_DFI, [100](#)
- DFI_TimeSlice
 - cio_DFI, [100](#)
- DFI_Unit
 - cio_DFI, [100](#)
- DFIType
 - cio_FileInfo, [163](#)
- DataDims
 - cio_DFI_SPH, [131](#)
- DataType
 - cio_FileInfo, [163](#)
- difference
 - cio_UnitElem, [222](#)
- DirectoryPath
 - cio_FileInfo, [163](#)
- E_CIO_ARRAYSHAPE
 - CIO, [10](#)
- E_CIO_ARRAYSHAPE_UNKNOWN
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_BIG
 - CIO, [12](#)
- E_CIO_DFITYPE
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_DFITYPE_CARTESIAN
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_DFITYPE_UNKNOWN
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_DIFFDIV_REFINEMENT
 - CIO, [17](#)
- E_CIO_DIFFDIV_SAMERES
 - CIO, [17](#)
- E_CIO_DTYPE
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_DTYPE_UNKNOWN
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_ENDIANTYPE
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_ENDIANTYPE_UNKNOWN
 - CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR
 - CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_INVALID_DIVNUM
 - CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_MAKEDIRECTORY
 - CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
 - CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_NOMATCH_ENDIAN
 - CIO, [13](#)

- E_CIO_ERROR_OPEN_FIELDDATA
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_OPEN_SBDM
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_BOV_FILE
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_ARRAYSHAPE
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_COMPONENT
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_DATATYPE
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_DFITYPE
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_DIRECTORYPATH
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_ENDIAN
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_FIELDFILENAMEFORMAT
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEFORMAT
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_FILEPATH_PROCESS
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALDIVISION
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALORIGIN
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALREGION
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_GLOBALVOXEL
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_GUIDECCELL
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_HEADINDEX
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_HOSTNAME
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_ID
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_MAX
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_MIN
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_MINMAX
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_RANK
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_NO_SLICE
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_PREFIX
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_STEP
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_TAILINDEX
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIME
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_TIMESLICEDIRECTORY
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DFI_VOXELSIZE
CIO, [12](#)
- E_CIO_ERROR_READ_DOMAIN
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FIELD_AVERAGED_RECORD
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FIELD_DATA_RECORD
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FIELD_HEADER_RECORD
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FIELDDATA_FILE
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FILEINFO
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_FILEPATH
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_INDEXFILE_OPENERERROR
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_MPI
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_PROCESS
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_PROCFILE_OPENERERROR
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SBDM_CONTENTS
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SBDM_DIV
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SBDM_FORMAT
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SBDM_HEADER
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_FILE
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC1
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC2
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC3
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC4
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC5
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC6
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_SPH_REC7
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_TIMESLICE
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_READ_UNIT
CIO, [13](#)
- E_CIO_ERROR_SBDM_NUMDOMAIN_ZERO
CIO, [13](#)

E_CIO_ERROR_TEXTPARSER	CIO, 13	E_CIO_FMT_BOV	CIO, 15
E_CIO_ERROR_UNMATCH_VOXELSIZE	CIO, 13	E_CIO_FMT_PLOT3D	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_DOMAIN	CIO, 14	E_CIO_FMT_SPH	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_AVERAGED_RECORD	CIO, 13	E_CIO_FMT_UNKNOWN	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_DATA_RECORD	CIO, 13	E_CIO_FMT_VTK	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_FIELD_HEADER_RECORD	CIO, 13	E_CIO_FNAME_DEFAULT	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEINFO	CIO, 14	E_CIO_FNAME_RANK_STEP	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_FILEPATH	CIO, 14	E_CIO_FNAME_STEP_RANK	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILE_OPENERERROR	CIO, 14	E_CIO_FORMAT	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_INDEXFILENAME_EMPTY	CIO, 14	E_CIO_IJKN	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_MPI	CIO, 14	E_CIO_INT16	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PREFIX_EMPTY	CIO, 14	E_CIO_INT32	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCESS	CIO, 14	E_CIO_INT64	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILE_OPENERERROR	CIO, 14	E_CIO_INT8	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_PROCFILENAME_EMPTY	CIO, 14	E_CIO_LITTLE	CIO, 12
E_CIO_ERROR_WRITE_RANKID	CIO, 14	E_CIO_NIJK	CIO, 11
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC1	CIO, 13	E_CIO_OFF	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC2	CIO, 13	E_CIO_ON	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC3	CIO, 13	E_CIO_ONOFF	CIO, 15
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC4	CIO, 13	E_CIO_OUTPUT_FNAME	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC5	CIO, 14	E_CIO_OUTPUT_TYPE	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC6	CIO, 14	E_CIO_OUTPUT_TYPE_ASCII	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_SPH_REC7	CIO, 14	E_CIO_OUTPUT_TYPE_BINARY	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_TIMESLICE	CIO, 14	E_CIO_OUTPUT_TYPE_DEFAULT	CIO, 16
E_CIO_ERROR_WRITE_UNIT	CIO, 14	E_CIO_OUTPUT_TYPE_FBINARY	CIO, 16
E_CIO_ERRORCODE	CIO, 12	E_CIO_READTYPE	CIO, 16
E_CIO_FLOAT32	CIO, 11	E_CIO_READTYPE_UNKNOWN	CIO, 17
E_CIO_FLOAT64	CIO, 11	E_CIO_SAMEDIV_REFINEMENT	CIO, 17
E_CIO_FMT_AVS		E_CIO_SAMEDIV_SAMERES	

- CIO, [17](#)
- E_CIO_SUCCESS
 - CIO, [12](#)
- E_CIO_UINT16
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_UINT32
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_UINT64
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_UINT8
 - CIO, [11](#)
- E_CIO_WARN_GETUNIT
 - CIO, [14](#)
- Endian
 - cio_FileInfo, [163](#)
- ExtractPathWithoutExt
 - CIO, [20](#)
- FieldFilenameFormat
 - cio_FileInfo, [163](#)
- FileFormat
 - cio_FileInfo, [163](#)
- Generate_DFI_Name
 - cio_DFI, [54](#)
- Generate_Directory_Path
 - cio_DFI, [56](#)
- Generate_FieldFileName
 - cio_DFI, [56](#)
- Generate_FileName
 - cio_DFI, [58](#)
- get_cio_Datasize
 - cio_DFI, [60](#)
- get_dfi_fname
 - cio_DFI, [62](#)
- getArrayLength
 - cio_Array, [30](#)
- GetArrayShape
 - cio_DFI, [62](#)
- getArrayShape
 - cio_Array, [30](#)
- GetArrayShapeString
 - cio_DFI, [62](#)
- getArrayShapeString
 - cio_Array, [30](#)
- getArraySize
 - cio_Array, [31](#)
- getArraySizeInt
 - cio_Array, [31](#)
- GetComponentVariable
 - cio_DFI, [65](#)
 - cio_FileInfo, [156](#)
- GetDFIGlobalDivision
 - cio_DFI, [66](#)
- GetDFIGlobalVoxel
 - cio_DFI, [66](#)
- getData
 - cio_Array, [31](#)
 - cio_TypeArray, [213](#)
- GetDataType
 - cio_DFI, [65](#)
- getDataType
 - cio_Array, [32](#)
- GetDataTypeString
 - cio_DFI, [65](#)
- getDataTypeString
 - cio_Array, [32](#)
- GetFileFormat
 - cio_DFI, [66](#)
- GetFileFormatString
 - cio_DFI, [67](#)
- getGc
 - cio_Array, [33](#)
- getGcInt
 - cio_Array, [33](#)
- getHeadIndex
 - cio_Array, [33](#)
- getMinMax
 - cio_DFI, [67](#)
 - cio_TimeSlice, [203](#)
- getNcomp
 - cio_Array, [34](#)
- getNcomplnt
 - cio_Array, [34](#)
- GetNodeStr
 - cio_TextParser, [195](#)
- GetNumComponent
 - cio_DFI, [67](#)
- GetNumGuideCell
 - cio_DFI, [68](#)
- GetPos
 - cio_ActiveSubDomain, [23](#)
- getTPinstance
 - cio_TextParser, [196](#)
- getTailIndex
 - cio_Array, [34](#)
- GetUnit
 - cio_DFI, [68](#)
 - cio_Unit, [217](#)
- GetUnitElem
 - cio_DFI, [68](#)
 - cio_Unit, [217](#)
- GetValue
 - cio_TextParser, [196–198](#)
- GetVector
 - cio_TextParser, [199, 200](#)
- getVectorMinMax
 - cio_DFI, [69](#)
 - cio_TimeSlice, [205](#)
- getVersionInfo
 - cio_DFI, [69](#)
- GetcioDomain
 - cio_DFI, [63](#)
- GetcioFileInfo
 - cio_DFI, [63](#)
- GetcioFilePath
 - cio_DFI, [63](#)

- GetcioMPI
 - cio_DFI, [64](#)
- GetcioProcess
 - cio_DFI, [64](#)
- GetcioTimeSlice
 - cio_DFI, [64](#)
- GetcioUnit
 - cio_DFI, [64](#)
- GlobalDivision
 - cio_Domain, [153](#)
- GlobalOrigin
 - cio_Domain, [153](#)
- GlobalRegion
 - cio_Domain, [153](#)
- GlobalVoxel
 - cio_Domain, [153](#)
- GuideCell
 - cio_FileInfo, [164](#)
- HeadIndex
 - cio_Rank, [186](#)
- headT
 - cio_Process, [171](#)
- HostName
 - cio_Rank, [186](#)
- hval
 - cio_TypeArray, [214](#)
- instanceArray
 - cio_Array, [35–38](#)
- interp_coarse
 - cio_Array, [38](#)
- isMatchEndianSbdmMagick
 - cio_Process, [178](#)
- m_OutputGrid
 - cio_DFI_PLOT3D, [129](#)
- m_RankID
 - cio_DFI, [101](#)
- m_Sz
 - cio_Array, [41](#)
- m_Szl
 - cio_Array, [41](#)
- m_bgrid_interp_flag
 - cio_DFI, [100](#)
- m_comm
 - cio_DFI, [101](#)
- m_data
 - cio_TypeArray, [215](#)
- m_directoryPath
 - cio_DFI, [101](#)
- m_dtype
 - cio_Array, [40](#)
- m_gc
 - cio_Array, [40](#)
- m_gcl
 - cio_Array, [40](#)
- m_gcl
 - cio_Array, [40](#)
- m_headIndex
 - cio_Array, [40](#)
- m_indexDfiName
 - cio_DFI, [101](#)
- m_ncomp
 - cio_Array, [41](#)
- m_ncompl
 - cio_Array, [41](#)
- m_outptr
 - cio_TypeArray, [215](#)
- m_output_fname
 - cio_DFI, [101](#)
- m_output_type
 - cio_DFI, [101](#)
- m_pos
 - cio_ActiveSubDomain, [25](#)
- m_rankMap
 - cio_Process, [182](#)
- m_read_type
 - cio_DFI, [101](#)
- m_readRankList
 - cio_DFI, [102](#)
- m_shape
 - cio_Array, [41](#)
- m_sz
 - cio_Array, [41](#)
- m_szl
 - cio_Array, [41](#)
- m_tailIndex
 - cio_Array, [42](#)
- MAXPATHLEN
 - cio_PathUtil.h, [255](#)
- MPI_Allgather
 - mpi_stubs.h, [263](#)
- MPI_CHAR
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MPI_COMM_WORLD
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MPI_Comm
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MPI_Comm_rank
 - mpi_stubs.h, [263](#)
- MPI_Comm_size
 - mpi_stubs.h, [263](#)
- MPI_Datatype
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MPI_Gather
 - mpi_stubs.h, [263](#)
- MPI_INT
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MPI_Init
 - mpi_stubs.h, [263](#)
- MPI_SUCCESS
 - mpi_stubs.h, [262](#)
- MakeDirectory
 - cio_DFI, [69](#)
- MakeDirectoryPath
 - cio_DFI, [70](#)

- MakeDirectorySub
 - cio_DFI, 70
- Max
 - cio_Slice, 191
- Min
 - cio_Slice, 191
- mpi_stubs.h, 261
 - MPI_Allgather, 263
 - MPI_CHAR, 262
 - MPI_COMM_WORLD, 262
 - MPI_Comm, 262
 - MPI_Comm_rank, 263
 - MPI_Comm_size, 263
 - MPI_Datatype, 262
 - MPI_Gather, 263
 - MPI_INT, 262
 - MPI_Init, 263
 - MPI_SUCCESS, 262
- Name
 - cio_UnitElem, 222
- normalizeBaseTime
 - cio_DFI, 71
- normalizeDeltaT
 - cio_DFI, 71
- normalizeIntervalTime
 - cio_DFI, 71
- normalizeLastTime
 - cio_DFI, 71
- normalizeStartTime
 - cio_DFI, 71
- normalizeTime
 - cio_DFI, 72
- NumberOfGroup
 - cio_MPI, 169
- NumberOfRank
 - cio_MPI, 169
- operator==
 - cio_ActiveSubDomain, 24
- Prefix
 - cio_FileInfo, 164
- ProcDFIFile
 - cio_FilePath, 167
- RankID
 - cio_Rank, 186
- RankList
 - cio_Process, 182
- Read
 - cio_Domain, 151
 - cio_FileInfo, 156
 - cio_FilePath, 165
 - cio_MPI, 168
 - cio_Process, 179
 - cio_Rank, 183
 - cio_Slice, 188
 - cio_TimeSlice, 205
 - cio_Unit, 218
 - cio_UnitElem, 221
- read_Datarecord
 - cio_DFI, 72
 - cio_DFI_AVIS, 104
 - cio_DFI_BOV, 115
 - cio_DFI_PLOT3D, 122
 - cio_DFI_SPH, 134
 - cio_DFI_VTK, 145
- read_HeaderRecord
 - cio_DFI, 72
 - cio_DFI_AVIS, 106
 - cio_DFI_BOV, 116
 - cio_DFI_PLOT3D, 123
 - cio_DFI_SPH, 135
 - cio_DFI_VTK, 145
- read_averaged
 - cio_DFI, 72
 - cio_DFI_AVIS, 104
 - cio_DFI_BOV, 114
 - cio_DFI_PLOT3D, 122
 - cio_DFI_SPH, 133
 - cio_DFI_VTK, 144
- ReadActiveSubdomainFile
 - cio_Process, 180
- readBinary
 - cio_Array, 39
 - cio_TypeArray, 214
- ReadData
 - cio_DFI, 73–75
- ReadFieldData
 - cio_DFI, 77
- ReadInit
 - cio_DFI, 79
- readTPfile
 - cio_TextParser, 201
- RealType
 - cio_DFI_SPH, 131
- reference
 - cio_UnitElem, 223
- remove
 - cio_TextParser, 201
- SBSWAPVEC
 - cio_endianUtil.h, 250
- set_RankID
 - cio_DFI, 82
- set_output_fname
 - cio_DFI, 82
- set_output_type
 - cio_DFI, 82
- setComponentVariable
 - cio_DFI, 83
 - cio_FileInfo, 160
- setGridData
 - cio_DFI, 84, 85
- setHeadIndex
 - cio_Array, 39
- setIntervalStep

- cio_DFI, 85
- setIntervalTime
 - cio_DFI, 86
- SetPos
 - cio_ActiveSubDomain, 24
- SetTimeSliceFlag
 - cio_DFI, 86
- SetcioDomain
 - cio_DFI, 82
- SetcioFilePath
 - cio_DFI, 82
- SetcioMPI
 - cio_DFI, 83
- SetcioProcess
 - cio_DFI, 83
- SetcioTimeSlice
 - cio_DFI, 83
- SetcioUnit
 - cio_DFI, 83
- SliceList
 - cio_TimeSlice, 207
- step
 - cio_Slice, 191
- TailIndex
 - cio_Rank, 186
- time
 - cio_Slice, 191
- TimeSliceDirFlag
 - cio_FileInfo, 164
- tp
 - cio_TextParser, 201
- Unit
 - cio_UnitElem, 223
- UnitList
 - cio_Unit, 219
- val
 - cio_TypeArray, 214, 215
- VectorMax
 - cio_Slice, 192
- VectorMin
 - cio_Slice, 192
- vfvPath_emitDrive
 - CIO, 20
- VolumeDataDivide
 - cio_DFI, 86, 87
- VoxelSize
 - cio_Rank, 187
- Write
 - cio_Domain, 152
 - cio_FileInfo, 161
 - cio_FilePath, 166
 - cio_MPI, 169
 - cio_Process, 181
 - cio_Rank, 184
 - cio_Slice, 190
 - cio_TimeSlice, 206
 - cio_Unit, 219
 - cio_UnitElem, 222
- write_DataRecord
 - cio_DFI, 88
 - cio_DFI_AVIS, 110
 - cio_DFI_BOV, 118
 - cio_DFI_PLOT3D, 124
 - cio_DFI_SPH, 139
 - cio_DFI_VTK, 146
- write_Func
 - cio_DFI_PLOT3D, 125, 126
- write_GridData
 - cio_DFI_PLOT3D, 126
- write_HeaderRecord
 - cio_DFI, 88
 - cio_DFI_AVIS, 110
 - cio_DFI_BOV, 119
 - cio_DFI_PLOT3D, 127
 - cio_DFI_SPH, 139
 - cio_DFI_VTK, 148
- write_XYZ
 - cio_DFI_PLOT3D, 127, 129
- write_ascii_header
 - cio_DFI, 87
 - cio_DFI_AVIS, 106
 - cio_DFI_BOV, 116
- write_averaged
 - cio_DFI, 87
 - cio_DFI_AVIS, 107
 - cio_DFI_BOV, 118
 - cio_DFI_PLOT3D, 123
 - cio_DFI_SPH, 138
 - cio_DFI_VTK, 146
- write_avs_cord
 - cio_DFI_AVIS, 107
- write_avs_header
 - cio_DFI_AVIS, 108
- writeAscii
 - cio_Array, 40
 - cio_TypeArray, 215
- writeBinary
 - cio_Array, 40
 - cio_TypeArray, 215
- WriteData
 - cio_DFI, 88, 89
- WriteFieldData
 - cio_DFI, 91
- WriteIndexDfiFile
 - cio_DFI, 93
- WriteInit
 - cio_DFI, 94, 95
- WriteProcDfiFile
 - cio_DFI, 97