

intest

[Go Up](#)

Table of Contents

example_11.ecl
example_2.ecl Basic Inheritance documentation : mod_3 inherits both mod_1 and mod_2
example_3.ecl Example : Inheritance across files
example_4.ecl Example : Inheritance across files
example_6.ecl Module Hierarchy Example : mod_1 -> mod_11 -> mod_111
example_7.ecl Basic Type Example
example_8.ecl Three level Hierarchy Example

intest/

example__11

[Go Up](#)

IMPORTS

std | intest | Example__3 | intest.Example__3 | intest.inintest | intest.inintest.Example__3
| test | Inintest | Inintest.Example__3 |

DESCRIPTIONS

MODULE example__11

	example__11
--	-------------

No Documentation Found

intest/ example__2

[Go Up](#)

DESCRIPTIONS

MODULE example__2

example__2

Basic Inheritance documentation : mod__3 inherits both mod__1 and mod__2 . Inherits v2__m1, v2__m2, Overrides v1__m1, new locals v2__m3 . Interface Inheritance : mod__4 inherits interface iface__1, overrides v1__i1

Children

1. [rec__1](#) : No Documentation Found
 2. [rec__2](#) : No Documentation Found
 3. [rec__3](#) : No Documentation Found
 4. [mod__1](#) : No Documentation Found
 5. [mod__2](#) : No Documentation Found
 6. [mod__3](#) : No Documentation Found
 7. [iface__1](#) : No Documentation Found
 8. [mod__4](#) : No Documentation Found
-

RECORD rec__1

[example__2 \](#)

	rec_1
--	-------

No Documentation Found

FIELD v1 ||| REAL8 — No Doc

RECORD rec_2

[example_2](#) \

	rec_2
--	-------

No Documentation Found

FIELD v1 ||| REAL8 — No Doc

FIELD v2 ||| REAL8 — No Doc

RECORD rec_3

[example_2](#) \

	rec_3
--	-------

No Documentation Found

FIELD v1 ||| REAL8 — No Doc

FIELD v3 ||| REAL8 — No Doc

MODULE mod_1

[example_2 \](#)

	mod_1
--	-------

No Documentation Found

Children

1. [v1_m1](#) : No Documentation Found
2. [v2_m1](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_m1

[example_2 \ mod_1 \](#)

real8	v1_m1
-------	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

ATTRIBUTE v2_m1

[example_2 \ mod_1 \](#)

	v2_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_2

[example_2 \](#)

	mod_2
--	-------

No Documentation Found

Children

1. [v1_m1](#) : No Documentation Found
2. [v2_m2](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_m1

[example_2 \ mod_2 \](#)

	v1_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

ATTRIBUTE v2_m2

[example_2 \ mod_2 \](#)

	v2_m2
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_3

[example_2 \](#)

	mod_3
--	-------

No Documentation Found

PARENT `intest.example_2.mod_1` <example_2.ecl.tex>

PARENT `intest.example_2.mod_2` <example_2.ecl.tex>

Children

1. [v2_m1](#) : No Documentation Found
2. [v2_m2](#) : No Documentation Found
3. [v1_m1](#) : No Documentation Found
4. [v2_m3](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v2_m1

[example_2 \](#) [mod_3 \](#)

	v2_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

ATTRIBUTE v2_m2

[example_2 \ mod_3 \](#)

	v2_m2
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m1

[example_2 \ mod_3 \](#)

	v1_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

OVERRIDE

ATTRIBUTE v2_m3

[example_2 \ mod_3 \](#)

	v2_m3
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INTERFACE iface_1

[example_2 \](#)

	iface_1
--	---------

No Documentation Found

Children

1. [v1_i1](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_i1

[example_2 \](#) [iface_1 \](#)

real8	v1_i1
-------	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_4

[example_2 \](#)

	mod_4
--	-------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_2.iface_1](#) <[example_2.ecl.tex](#)>

Children

1. [v1_i1](#) : No Documentation Found
2. [v2_m4](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE **v1_i1**

[example_2](#) \ [mod_4](#) \

	v1_i1
--	--------------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

OVERRIDE

ATTRIBUTE **v2_m4**

[example_2](#) \ [mod_4](#) \

STRING20	v2_m4
-----------------	--------------

No Documentation Found

RETURN STRING20 —

intest/ example__3

[Go Up](#)

DESCRIPTIONS

MODULE Example__3

	Example__3
--	------------

Example : Inheritance across files mod__1 in Example__4 inherits mod__1 in Example__3

Children

1. [mod__1](#) : No Documentation Found
-

MODULE mod__1

[Example__3](#) \

	mod__1
--	--------

No Documentation Found

Children

1. [v1__m1](#) : No Documentation Found
 2. [v2__m1__ex3](#) : No Documentation Found
-

ATTRIBUTE v1_m1

[Example_3](#) \ [mod_1](#) \

	v1_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

ATTRIBUTE v2_m1_ex3

[Example_3](#) \ [mod_1](#) \

	v2_m1_ex3
--	-----------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

intest/

example__4

[Go Up](#)

IMPORTS

Example__3.mod__1 |

DESCRIPTIONS

MODULE example__4

	example__4
--	------------

Example : Inheritance across files mod__1 in Example__4 inherits mod__1 in Example__3

Children

1. [mod__1](#) : No Documentation Found

MODULE mod__1

[example__4 \](#)

	mod__1
--	--------

No Documentation Found

PARENT Example_3.mod_1 <../example_3.ecl.tex>

Children

1. [v2_m1_ex4](#) : No Documentation Found
2. [v1_m1](#) : Doc test 2
3. [v2_m1_ex3](#) : DOC Test 3
4. [abc](#) : No Documentation Found
5. [long_name](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v2_m1_ex4

[example_4](#) \ [mod_1](#) \

	v2_m1_ex4
--	-----------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

ATTRIBUTE v1_m1

[example_4](#) \ [mod_1](#) \

	v1_m1
--	-------

Doc test 2. Title end by period not newline

ABCD ||||
CDEF ||||

RETURN REAL8 —

INHERITED

ATTRIBUTE v2_m1_ex3

[example_4 \ mod_1 \](#)

	v2_m1_ex3
--	-----------

DOC Test 3 No Period title

RETURN REAL8 —

INHERITED

FUNCTION abc

[example_4 \ mod_1 \](#)

REAL8	abc
(REAL8 x)	

No Documentation Found

PARAMETER x ||| REAL8 — No Doc

RETURN REAL8 —

INHERITED

FUNCTION `long_name`

`example_4 \ mod_1 \`

<code>long_name</code>
<code>(DATASET({REAL8 u}) X, DATASET({REAL8 u}) IntW, DATASET({REAL8 u}) Intb, REAL8 BETA=0.1, REAL8 sparsityParam=0.1 , REAL8 LAMBDA=0.001, REAL8 ALPHA=0.1, UNSIGNED2 MaxIter=100)</code>

No Documentation Found

PARAMETER `sparsityparam` ||| REAL8 — No Doc

PARAMETER `alpha` ||| REAL8 — No Doc

PARAMETER `lambda` ||| REAL8 — No Doc

PARAMETER `maxiter` ||| UNSIGNED2 — No Doc

PARAMETER `intb` ||| TABLE ({ REAL8 u }) — No Doc

PARAMETER `beta` ||| REAL8 — No Doc

PARAMETER `x` ||| TABLE ({ REAL8 u }) — No Doc

PARAMETER `intw` ||| TABLE ({ REAL8 u }) — No Doc

RETURN REAL8 —

INHERITED

intest/ example__6

[Go Up](#)

DESCRIPTIONS

MODULE example__6

example__6

Module Hierarchy Example : mod_1 -> mod_11 -> mod_111 . Inheritance across Hierarchy : mod_2 inherits mod_1.mod_11 , mod_3.mod_31 inherits mod_1.mod_11 , mod_4 inherits mod_3.mod_31, mod_2 , mod_5 inherits mod_1 and mod_1.mod_11

Children

1. [mod_1](#) : No Documentation Found
2. [mod_2](#) : No Documentation Found
3. [mod_3](#) : No Documentation Found
4. [mod_4](#) : No Documentation Found
5. [mod_5](#) : No Documentation Found

MODULE mod_1

[example__6 \](#)

mod_1

No Documentation Found

Children

1. [v1_m1](#) : No Documentation Found
2. [mod_11](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE [v1_m1](#)

[example_6](#) \ [mod_1](#) \

	v1_m1
--	-----------------------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE [mod_11](#)

[example_6](#) \ [mod_1](#) \

	mod_11
	(real8 a_11)

No Documentation Found

PARAMETER [a_11](#) ||| REAL8 — No Doc

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found
2. [mod_111](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_m11

[example_6](#) \ [mod_1](#) \ [mod_11](#) \

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_111

[example_6](#) \ [mod_1](#) \ [mod_11](#) \

	mod_111
	(real8 a_111)

No Documentation Found

PARAMETER a_111 ||| REAL8 — No Doc

Children

1. [v1_m111](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_m111

[example_6](#) \ [mod_1](#) \ [mod_11](#) \ [mod_111](#) \

	v1_m111
--	---------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_2

[example_6](#) \

	mod_2
--	-------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_6.mod_1.mod_11](#) <example_6.ecl.tex>

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found
 2. [mod_111](#) : No Documentation Found
 3. [v1_m2](#) : No Documentation Found
-

ATTRIBUTE v1_m11

[example_6](#) \ [mod_2](#) \

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

MODULE mod_111

[example_6 \ mod_2 \](#)

	mod_111
	(real8 a_111)

No Documentation Found

PARAMETER a_111 ||| REAL8 — No Doc

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m2

[example_6 \ mod_2 \](#)

	v1_m2
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_3

[example_6 \](#)

	mod_3
--	-------

No Documentation Found

Children

1. [v1_m3](#) : No Documentation Found
2. [mod_31](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE [v1_m3](#)

[example_6](#) \ [mod_3](#) \

	v1_m3
--	-----------------------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE [mod_31](#)

[example_6](#) \ [mod_3](#) \

	mod_31
--	------------------------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_6.mod_1.mod_11](#) <[example_6.ecl.tex](#)>

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found
 2. [mod_111](#) : No Documentation Found
 3. [v1_m31](#) : No Documentation Found
-

ATTRIBUTE v1_m11

[example_6](#) \ [mod_3](#) \ [mod_31](#) \

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

MODULE mod_111

[example_6](#) \ [mod_3](#) \ [mod_31](#) \

	mod_111
(real8 a_111)	

No Documentation Found

PARAMETER a_111 ||| REAL8 — No Doc

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m31

[example_6](#) \ [mod_3](#) \ [mod_31](#) \

	v1_m31
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_4

[example_6](#) \

	mod_4
--	-------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_6.mod_3.mod_31](#) <example_6.ecl.tex>

PARENT [intest.example_6.mod_2](#) <example_6.ecl.tex>

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found
 2. [mod_111](#) : No Documentation Found
 3. [v1_m2](#) : No Documentation Found
 4. [v1_m31](#) : No Documentation Found
 5. [v1_m4](#) : No Documentation Found
-

ATTRIBUTE v1_m11

[example_6](#) \ [mod_4](#) \

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

MODULE mod_111

[example_6 \ mod_4 \](#)

	mod_111
	(real8 a_111)

No Documentation Found

PARAMETER a_111 ||| REAL8 — No Doc

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m2

[example_6 \ mod_4 \](#)

	v1_m2
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m31

[example_6 \ mod_4 \](#)

	v1_m31
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m4

[example_6 \ mod_4 \](#)

	v1_m4
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

MODULE mod_5

[example_6 \](#)

	mod_5
--	-------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_6.mod_1](#) <example_6.ecl.tex>

PARENT [intest.example_6.mod_1.mod_11](#) <example_6.ecl.tex>

Children

1. [v1_m1](#) : No Documentation Found
2. [mod_11](#) : No Documentation Found
3. [v1_m11](#) : No Documentation Found
4. [mod_111](#) : No Documentation Found
5. [v1_m5](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE v1_m1

[example_6](#) \ [mod_5](#) \

	v1_m1
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

MODULE mod_11

[example_6](#) \ [mod_5](#) \

	mod_11
(real8 a_11)	

No Documentation Found

PARAMETER a_11 ||| REAL8 — No Doc

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m11

[example_6](#) \ [mod_5](#) \

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

INHERITED

MODULE mod_111

[example_6 \ mod_5 \](#)

	mod_111
	(real8 a_111)

No Documentation Found

PARAMETER a_111 ||| REAL8 — No Doc

INHERITED

ATTRIBUTE v1_m5

[example_6 \ mod_5 \](#)

	v1_m5
--	-------

No Documentation Found

RETURN REAL8 —

intest/
example__7

[Go Up](#)

DESCRIPTIONS

MODULE example__7

	example__7
--	------------

Basic Type Example Source Code copied from ECL Documentation

Children

1. [R](#) : No Documentation Found

RECORD R

[example__7 \](#)

	R
--	---

No Documentation Found

FIELD [f1](#) ||| REVERSESTRING4 — No Doc

FIELD [f3](#) ||| SCALEINT — No Doc

FIELD [f2](#) ||| NEEDC — No Doc

intest/

example__8

[Go Up](#)

DESCRIPTIONS

MODULE example__8

	example__8
--	------------

Three level Hierarchy Example . Inheritance across Hierarchy . Problems with Type System – PROJECT Expression does not maintain record typename (rec_2) but do maintain record structure . IE mod__2.v1__m2 should be but shown . has same structure as record .

Children

1. [mod__1](#) : No Documentation Found
2. [mod__2](#) : No Documentation Found

MODULE mod__1

[example__8 \](#)

	mod__1
--	--------

No Documentation Found

Children

1. [rec__1](#) : No Documentation Found

2. [mod_11](#) : No Documentation Found

RECORD [rec_1](#)

[example_8](#) \ [mod_1](#) \

	rec_1
--	-----------------------

No Documentation Found

FIELD [a](#) ||| REAL8 — No Doc

MODULE [mod_11](#)

[example_8](#) \ [mod_1](#) \

	mod_11
--	------------------------

No Documentation Found

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found

ATTRIBUTE [v1_m11](#)

[example_8](#) \ [mod_1](#) \ [mod_11](#) \

	v1_m11
--	------------------------

No Documentation Found

RETURN TABLE (rec_1) —

MODULE mod_2

[example_8 \](#)

	mod_2
--	-------

No Documentation Found

PARENT [intest.example_8.mod_1.mod_11](#) <example_8.ecl.tex>

Children

1. [v1_m11](#) : No Documentation Found
 2. [rec_2](#) : No Documentation Found
 3. [v1_m2](#) : No Documentation Found
-

ATTRIBUTE v1_m11

[example_8 \](#) [mod_2 \](#)

	v1_m11
--	--------

No Documentation Found

RETURN TABLE (rec_1) —

INHERITED

RECORD rec_2

[example_8 \ mod_2 \](#)

	rec_2
--	-------

No Documentation Found

FIELD b ||| REAL8 — No Doc

FUNCTION v1_m2

[example_8 \ mod_2 \](#)

	v1_m2
(REAL8 ag_1)	

No Documentation Found

PARAMETER ag_1 ||| REAL8 — No Doc

RETURN TABLE ({ REAL8 b }) —
