Script for testing defstruct and the inspector with defstruct (assuming currently in ${\bf Common\ Lisp\ User}$ package)

type:

(cl:in-package "USER")

type

(defstruct rec (a "hello there" :type IL:pointer) (b 5 :type il:integer) (c 4 :type il:fixp) (d
2.3 :type il:floating) (e 4.5 :type il:floatp) (f -5 :type il:signedword :read-only t) (g T :type
il:flag) (h 7 :type il:bits3) (i 4 :type il:byte) (j 7 :type il:word) (k '(a b c d) :type
il:xpointer))

-- it should reply rec

type:

(setf rec1 (make-rec :e 2.3))

type:

(inspect rec1)

-- a window that looks like the following appears



IL:WITH S) S)

(EQ (IL:REPLACE BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD IL:WITH ALFA) ALFA)))

(DO-TEST |refetch-arrayrecord|

(AND (EQ (IL:FETCH ALPHA IL:OF RECORD-TEST-RECORD) S)

(EQ (IL:FETCH BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD) ALFA)

(EQ (IL:FETCH A IL:OF RECORD-TEST-RECORD) S)))

(DO-TES_T rereplace-arrayrecord

(AND (EQ (IL:REPLACE ALPHA IL:OF RECORD-TEST-RECORD IL:WITH ALFA) ALFA)
(EQ (IL:REPLACE BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD

IL: WITH S) S)))

Unknown IMAGEOBJ type

(DO-TEST |typeglobalvariableGETFN: BMOBJ.GETFN3 ECORD) S)

(EQ (IL:FETCH BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD) ALFA)

(EQ (IL:FETCH A IL:OF RECORD-TEST-RECORD) S)))

(DO-TEST rereplace-assocrecord

(AND (EQ (IL:REPLACE ALPHA IL:OF RECORD-TEST-RECORD IL:WITH ALFA) ALFA)

(EQ (IL:REPLACE BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD IL:WITH S) S)))

(DO-TEST |typeglobalvariable-assocrecord| (EQ (SYMBOL-PACKAGE (IL:\\TYPEGLOBALvARIABLE (QUOTE RECORD-TEST-NAME))) (FIND-PACKAGE "XCL-TEST")))

(DO-TEST |using-assocrecord|
(SETQ RECORD-TEST-RECORD3
(IL:CREATE RECORD-TEST-NAME
IL:USING RECORD-TEST-RECORD GAMMA IL:_ S))
(AND (EQ (IL:FETCH ALPHA IL:OF RECORD-TEST-RECORD)
(IL:FETCH ALPHA IL:OF RECORD-TEST-RECORD3))
(EQ (IL:FETCH BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD3))
(IL:FETCH BRAVO IL:OF RECORD-TEST-RECORD3))
(EQ (IL:FETCH GAMMA IL:OF RECORD-TEST-RECORD3) S)))

(DO-TEST |reusing-assocrecord| (SETQ RECORD-TEST-RECORD3 (IL:CREATE RECORD-TEST-NAME | ILuote (a b c d)) il:xpointer nil (rec 20 il:xpointer) rec-k)