```
23-May-88 18:55:42 {ERIS}<MULLINS>RPC>CURRENT>RPCOS.;11
 File created:
  changes to:
               (IL: VARS IL: RPCOSCOMS)
previous date:
               20-May-88 12:56:30 {ERIS}<MULLINS>RPC>CURRENT>RPCOS.;9
 Read Table:
               XCL
    Package:
               RPC2
      Format:
                XCCS
; Copyright (c) 1988 by Xerox Corporation. All rights reserved.
(IL:RPAQQ IL:RPCOSCOMS
           :: OS networking code
            (IL:PROPS (IL:RPCOS IL:MAKEFILE-ENVIRONMENT IL:FILETYPE))
            (EVAL-WHEN (COMPILE)
                    (IL:FILES (IL:LOADCOMP)
                            IL:LLSUBRS))
            (IL:FUNCTIONS OS-EXCHANGE-UDP-PACKETS OS-RESOLVE-HOST READ-STRING-ADDRESS)
            ;; XDR data block
            (IL: RECORDS XDR-DATA-BLOCK)
            (IL:VARIABLES *CELLS-PER-XDR-DATA-BLOCK* *FREE-XDR-DATA-BLOCKS* *MAX-XDR-DATA-BLOCKS*
                    *WORDS-PER-CELL*)
            (IL:FUNCTIONS XDR-INITIALIZE-CACHE ALLOCATE-XDR-DATA-BLOCK RECLAIM-XDR-DATA-BLOCK)
            (IL:FUNCTIONS FOLDLO UNFOLD)
            (IL:FUNCTIONS OS-UDP-GETBYTE OS-UDP-GETBYTES OS-UDP-PUTBYTES OS-UDP-PUTBYTES OS-UDP-GETCELL
                    OS-UDP-PUTCELL OS-UDP-GETOFFSET OS-UDP-PUTOFFSET)
            (EVAL-WHEN (LOAD)
                    (IL:P (XDR-INITIALIZE-CACHE)))))
;; OS networking code
(IL:PUTPROPS IL:RPCOS IL:MAKEFILE-ENVIRONMENT (:READTABLE "XCL" :PACKAGE "RPC2"))
(IL:PUTPROPS IL:RPCOS IL:FILETYPE : COMPILE-FILE)
(EVAL-WHEN (COMPILE)
(IL:FILESLOAD (IL:LOADCOMP)
       IL:LLSUBRS)
(DEFUN OS-EXCHANGE-UDP-PACKETS (RPCSTREAM MSEC-UNTIL-TIMEOUT MSEC-BETWEEN-TRIES ERRORFLG)
   (LET ((XDR-ARG-BLOCK (RPC-STREAM-OUTSTREAM RPCSTREAM))
(XDR-ARG-BLOCK-LENGTH (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM))
          (XDR-RESULT-BLOCK (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM)))
         (SETQ XDR-ARG-BLOCK (IL:\\DTEST XDR-ARG-BLOCK 'XDR-DATA-BLOCK))
         (SETQ XDR-RESULT-BLOCK (IL:\\DTEST XDR-RESULT-BLOCK 'XDR-DATA-BLOCK))
        ;; Need to add a dispatch on the type of the error.
         (UNLESS (IL:SUBRCALL IL:RPC-CALL (RPC-STREAM-OS-DESTADDR RPCSTREAM)
                         (RPC-STREAM-IPSOCKET RPCSTREAM)
                         XDR-ARG-BLOCK XDR-RESULT-BLOCK MSEC-UNTIL-TIMEOUT MSEC-BETWEEN-TRIES XDR-ARG-BLOCK-LENGTH
             (CASE ERRORFLG
                  (:NOERRORS (THROW 'GOFORIT NIL))
(:RETURNERRORS (THROW 'GOFORIT '(ERROR TIMEOUT)))
(OTHERWISE (ERROR "RPC Call failed"))))
        ;; Put the result block in the instream.
         (SETF (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM)
               XDR-RESULT-BLOCK)
         (PROGN (WHEN *DEBUG*
                     (FORMAT-T "It returned!~%")
                     (AND (NUMBERP *DEBUG*)
                           (> *DEBUG* 5)
                           (BREAK "Reply Packet in INSTREAM of RPC-STREAM *RPCSTREAM*")))
                T)))
(DEFUN OS-RESOLVE-HOST (DESTINATION)
;;; Convert an address from it's string representation into a number.
   (LET ((ADDR (READ-STRING-ADDRESS (IF (SYMBOLP DESTINATION)
                                              DESTINATION
                                              (INTERN DESTINATION "IL")))))
         (IF ADDR
             ADDR
             DESTINATION)))
```

```
(DEFUN READ-STRING-ADDRESS (STRING-OR-ATOM)
                                        (IL:|for| IL:CHAR IL: | instring | (IL:MKSTRING STRING-OR-ATOM) | IL:|bind | (IL:RESULT IL: (IL:NCREATE 'IL:FIXP))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (IL:INDEX IL:_ 0)
                                                                      IL:|do| (IL:|if| (> IL:INDEX 3)
                                                                                                                                                                                            IL:|then|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; Got 3 parts and there's still more to go, must be bad
                                                                                                                                                                      IL:|elseif| (EQ IL:CHAR (IL:CHARCODE IL:\.))
                                                                                                                                                                                              IL:|then| (IL:|if| BYTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   IL:|then| (IL:\\PUTBASEBYTE IL:RESULT IL:INDEX BYTE))
                                                                                                                                                                                                                                                                          (IL:SETQ BYTE NIL)
                                                                                                                                                                                                                                                                          (IL: |add| IL: INDEX 1)
                                                                                                                                                                      IL: |elseif | (AND (IL: SETQ IL: CHAR (DIGIT-CHAR-P (INT-CHAR IL: CHAR)))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (< (IL:SETQ BYTE (+ (IL:|if| BYTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IL:|then| (IL:TIMES BYTE 10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IL:|else| 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IL: CHAR))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       256))
                                                                                                                                                                                            IL:|then|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; Accumulated decimal digit, and we haven't overflowed a byte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   yet
Malformed
                                                                                                                                                                    IL:|else|
                                                                                                                                                                                                                                                  (RETURN NIL))
                                                                      IL:|finally| (IL:|if| BYTE
                                                                                                                                                                                                                              IL: | then | (IL: \\PUTBASEBYTE IL: RESULT IL: INDEX BYTE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (IL:|add| IL:INDEX 1))
                                                                                                                                                  (RETURN (AND (EQ IL: INDEX 4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IL:RESULT))))
:: XDR data block
   (IL:DECLARE\: IL:EVAL@COMPILE
   (IL:DATATYPE XDR-DATA-BLOCK ((XDR-PUBLIC 500 IL:WORD)))
   (II.: /DECLAREDATATYPE 'XDR-DATA-BLOCK
                                                                                        (IL:WORD IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                 IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL:
                                                                                                                                                                                 IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                     IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL:
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL:
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL:
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   TI,:WORD TI
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL:
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL:WORD IL:WOR
                                                                                                                                                                                   IL: WORD IL: WORD IL: WORD IL: WORD IL: WORD IL: WORD)
                                                                                   ;; ---field descriptor list elided by lister---
                                                                                   ′500)
```

(DEFCONSTANT *CELLS-PER-XDR-DATA-BLOCK* 250 "Number of 32 bit cells in a data block.")

```
(DEFGLOBALPARAMETER *FREE-XDR-DATA-BLOCKS* NIL
   "A list of free xdr data blocks.")
(DEFGLOBALPARAMETER *MAX-XDR-DATA-BLOCKS* 5
   "The maximum size of the data block cache.")
(DEFCONSTANT *WORDS-PER-CELL* 2
   "The number of words (16 bits) per cell.")
(DEFUN XDR-INITIALIZE-CACHE ()
   (LET ((CACHE-LENGTH (LENGTH *FREE-XDR-DATA-BLOCKS*)))
        (UNLESS (>= CACHE-LENGTH *MAX-XDR-DATA-BLOCKS*)
            (DOTIMES (I (- *MAX-XDR-DATA-BLOCKS* CACHE-LENGTH))
                 (PUSH (IL:|create| XDR-DATA-BLOCK)
                       *FREE-XDR-DATA-BLOCKS*)))))
(DEFUN ALLOCATE-XDR-DATA-BLOCK ()
   "If an xdr data block is available then return it, otherwise create one."
   (OR (POP *FREE-XDR-DATA-BLOCKS*)
       (IL:|create| XDR-DATA-BLOCK)))
(DEFUN RECLAIM-XDR-DATA-BLOCK (XDR-DATA-BLOCK)
   (WHEN (< (LENGTH *FREE-XDR-DATA-BLOCKS*)
            *MAX-XDR-DATA-BLOCKS*)
         (PUSH XDR-DATA-BLOCK *FREE-XDR-DATA-BLOCKS*))
  T)
(DEFMACRO FOLDLO (FORM DIVISOR)
   (LET ((DIV (IF (CONSTANTP DIVISOR)
                   (EVAL DIVISOR)
                   DIVISOR)))
        (OR (AND DIV (IL:POWEROFTWOP DIV))
            (IL:\\ILLEGAL.ARG DIV))
        (LIST 'IL:LRSH FORM (IL:SUB1 (IL:INTEGERLENGTH DIV)))))
(DEFMACRO UNFOLD (FORM DIVISOR)
   (LET ((DIV (IF (CONSTANTP DIVISOR)
                   (EVAL DIVISOR)
                   DIVISOR)))
        (OR (AND DIV (IL:POWEROFTWOP DIV))
            (IL:\\ILLEGAL.ARG DIV))
        (LIST 'IL:LLSH FORM (IL:SUB1 (IL:INTEGERLENGTH DIV)))))
(DEFUN OS-UDP-GETBYTE (RPCSTREAM)
   "Get a byte from the instream of the rpcstream and increment the offset." (LET ((OFFSET (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM))
        (XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM)))
(PROG1 (IL:\\GETBASEBYTE (IL:LOCF (IL:|fetch| XDR-PUBLIC IL:|of| (SETQ XDR-DATA-BLOCK (IL:\\DTEST
                                                                                                      XDR-DATA-BLOCK
                                                                                                      'XDR-DATA-BLOCK))
                                                    ))
                       OFFSET)
            (SETF (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM)
                   (+ 1 OFFSET)))))
(DEFUN OS-UDP-GETBYTES (RPCSTREAM NBYTES)
   "Get nbytes bytes from the rpcstream and increment the offset"
   (LET* ((XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM))
          (STRING (IL:ALLOCSTRING NBYTES)))
         (IL:\\MOVEBYTES (IL:LOCF (IL:|fetch| (xdr-data-block xdr-public) IL:|of| (setq xdr-data-block
                                                                                         (IL:\\DTEST XDR-DATA-BLOCK
                                                                                                'XDR-DATA-BLOCK))))
                 (OR (IL:SMALLP (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM))
                 (IL:|fetch| (IL:STRINGP IL:BASE) | IL:|of| STRING)
                 (IL:|fetch| (IL:STRINGP IL:OFFST) |L:|of| STRING)
                NBYTES)
         (INCF (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM)
               NBYTES)
         STRING))
(DEFUN OS-UDP-PUTBYTE (RPCSTREAM BYTE)
"Put a byte of data at the next position in the rpcstream and increment the offset."
   (LET ((XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-OUTSTREAM RPCSTREAM)))
        (IL:\\PUTBASEBYTE (IL:LOCF (IL:|fetch| XDR-PUBLIC IL:|of| (SETQ XDR-DATA-BLOCK (IL:\\DTEST XDR-DATA-BLOCK
                                                                                               'XDR-DATA-BLOCK))))
                (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM)
```

```
BYTE))
   (INCF (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM)
(DEFUN OS-UDP-PUTBYTES (RPCSTREAM STRING)
   "Put a string of bytes into the outstream of rpcstream and increment the offset."
   (LET ((XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-OUTSTREAM RPCSTREAM))
          (LENGTH (LENGTH STRING)))
         (IL:\\MOVEBYTES (IL:|fetch| (IL:STRINGP IL:BASE) IL:|of| STRING)
                 (IL:|fetch| (IL:STRINGP IL:OFFST) | IL:|of| STRING)
                 (IL:LOCF (IL:|fetch| (XDR-DATA-BLOCK XDR-PUBLIC) IL:|of| (SETQ XDR-DATA-BLOCK (IL:\\DTEST
                                                                                                           XDR-DATA-BLOCK
                                                                                                           XDR-DATA-BLOCK)))
                 (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM)
                LENGTH)
         (INCF (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM)
               LENGTH)))
(DEFUN OS-UDP-GETCELL (RPCSTREAM)
    "Get a cell from the rpcstream and increment the offset."
   (LET* ((BYTEOFFSET (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM))
(XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM))
           (CELL# (ASH BYTEOFFSET -2)))
          (IF (AND (>= CELL\# 0)
                     (<= CELL# *CELLS-PER-XDR-DATA-BLOCK*))
               (LET ((BASE (IL:LOCF (IL:|fetch| (XDR-DATA-BLOCK XDR-PUBLIC) IL:|of| (SETQ XDR-DATA-BLOCK
                                                                                             (IL:\\DTEST XDR-DATA-BLOCK
                                                                                                    'XDR-DATA-BLOCK))))))
                    (PROG1 (IL:\\MAKENUMBER (IL:\\GETBASE BASE (UNFOLD CELL# *WORDS-PER-CELL*)) (IL:\\GETBASE BASE (1+ (UNFOLD CELL# *WORDS-PER-CELL*))))
                         (SETF (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM)
                               (+ 4 BYTEOFFSET))))
               (ERROR "Attempt to fetch cell outside of buffer."))))
(DEFUN OS-UDP-PUTCELL (RPCSTREAM VALUE)
   (LET* ((BYTEOFFSET (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM))
           (XDR-DATA-BLOCK (RPC-STREAM-OUTSTREAM RPCSTREAM))
           (BASE (IL:LOCF (IL:|fetch| (XDR-DATA-BLOCK XDR-PUBLIC) IL:|of| (SETQ XDR-DATA-BLOCK (IL:\\DTEST
                                                                                                           XDR-DATA-BLOCK
                                                                                                            'XDR-DATA-BLOCK))
                                    ))))
          (IL:\\PUTBASEBYTE BASE BYTEOFFSET (LDB (BYTE 8 24)
                                                      VALUE))
          (IL:\\PUTBASEBYTE BASE (IL:\\ADDBASE BYTEOFFSET 1)
                  (LDB (BYTE 8 16)
                       VALUE))
          (IL:\\PUTBASEBYTE BASE (IL:\\ADDBASE BYTEOFFSET 2) (LDB (BYTE 8 8)
                       VALUE))
          (IL:\\PUTBASEBYTE BASE (IL:\\ADDBASE BYTEOFFSET 3)
                  (LDB (BYTE 8 0)
                       VALUE))
          (SETF (RPC-STREAM-OUTBYTEPTR RPCSTREAM)
                 (+ 4 BYTEOFFSET))))
(DEFUN OS-UDP-GETOFFSET (RPCSTREAM)
(CONS (RPC-STREAM-INSTREAM RPCSTREAM)
(RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM)))
(DEFUN OS-UDP-PUTOFFSET (RPCSTREAM BYTEOFFSET)
   (SETF (RPC-STREAM-INBYTEPTR RPCSTREAM)
          BYTEOFFSET))
(EVAL-WHEN (LOAD)
(XDR-INITIALIZE-CACHE)
(IL:PUTPROPS IL:RPCOS IL:COPYRIGHT ("Xerox Corporation" 1988))
```

{MEDLEY}spusers>RPCOS.;1 28-Jun-2024 18:34:03 -- Listed on 30-Jun-2024 13:14:50 --

FUNCTION INDEX			
OS-EXCHANGE-UDP-PACKETS .1 OS-RESOLVE-HOST1			RECLAIM-XDR-DATA-BLOCK3 XDR-INITIALIZE-CACHE3
MACRO INDEX			
FOLDLO3	UNFOLD3		
CONSTANT INDEX			
CELLS-PER-XDR-DATA-BLOCK	2	*WORDS-PER-CELL*	3
VARIABLE INDEX			
FREE-XDR-DATA-BLOCKS	3	*MAX-XDR-DATA-BLOCKS*	3
PROPERTY INDEX			
IL:RPCOS1			
RECORD INDEX			
XDR-DATA-BLOCK2			