Fxtran

- Software
- Round tripping
- XML
- Editing (XML DOM)
- Searching (XML XPath)

Software

- Written in C
- GPL
- Embed cpp
- Fast; parse 3 million lines of code in 2 minutes
- Most of Fortran 2003/2008
- No reserved keywords, fixed format

Round tripping

Fortran document

- → XML document
- → Fortran document

Final document = initial document

XML

PROGRAM MAIN

REAL :: X, Y, Z

X = Y + Z

CALL SUB (X, Y, Z)

END

XML

```
<?xml version="1.0"?><?xml-stylesheet type="text/css" href="fxtran.css"?</pre>
><object xmlns="http://fxtran.net/#syntax" source-form="FREE" source-
width="132" openmp="0"><file name="toto.F90">program-unit>program-unit
stmt>PROGRAM opram=N><N><n>MAIN</n>
<T-decl-stmt>< T-spec ><intrinsic-T-spec><T-N>REAL</T-N></intrinsic-T-
spec></ T-spec > :: <EN-decl-LT><EN-decl><EN-N></N></n></N></EN-N></EN-
decl>, <EN-decl><EN-N><N><n>Y</n></N></EN-N></EN-decl>, <math><EN-decl><EN-decl><EN-decl>
N><n><r/></n></n></f></EN-N></EN-decl></EN-decl-LT>
<a-stmt><E-1><named-E><N><n>X</n<math>></N></named-E></E-1><a>=</a><E-2<math>><op-
E > \langle named - E \rangle \langle N \rangle \langle n \rangle \langle N \rangle \langle named - E \rangle \langle op \rangle \langle op \rangle \langle op \rangle
<named-E><N><n>Z</n></N></named-E></E-2></a-stmt>
E></procedure-designator> (<arg-spec><arg><named-E><N><n>X</n></N></named-
E></arg>, <arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<arg><<>
E><N><n>Z</n></N></named-E></arg></arg-spec>)</call-stmt>
<end-program-stmt>END</end-program-stmt></program-unit>
```

Editing with XML DOM

```
$ fxtran main.F90
my $doc = 'XML::LibXML'->load xml (location =>
'main.F90.xml');
parentNode
• nextSibling
• unbindNode
• replaceNode

    firstChild

• cloneNode
• insertBefore
```

Searching with XML XPath

```
$ fxtran main.F90
my $xpc = 'XML::LibXML::XPathContext'->new ();
$xpc->registerNs (f => 'http://fxtran.net/#syntax');
$doc = 'XML::LibXML'->load_xml (location => 'main.F90.xml');
# SUBROUTINE SHALLOW MF (KLON, KIDIA, KFDIA, KLEV, KSV, KKA, ...)
($pu) = $xpc->findnodes
     ('./f:object/f:file/f:program-unit', $doc);
$stmt = $pu->firstChild;
# KLON, KIDIA, KFDIA, ...
($darglt) = $xpc->findnodes ('./f:dummy-arg-LT', $stmt);
```

```
# INTEGER, INTENT (IN) :: KLON
($stmt) = $xpc->findnodes ('.//f:T-decl-stmt'
            . '[.//f:EN-decl/f:EN-N/f:N/f:n/text ()="KLON"]'
            $pu);
# Find end of line
($cr) = $xpc->findnodes ('following::text ()'
          . '[contains (., "' . "\n" . '")]', $stmt);
# Find loop where index is JLON and ZGAGTOM is modified
my ($do) = $xpc->findnodes ('./f:do-construct'
   . '[./f:do-stmt/f:do-V/f:named-E/f:N/f:n/text()="JLON"]'
   . '[.//f:a-stmt/f:E-1/f:named-E/f:N/f:n/text()="ZGAGTOM"]',
             $doc);
```