

doxygen

○

-
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

○

-
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

-
- -
 -
 -
 -
 -

-
-

-

-

-

-

-

○

[illegible]

—

1



-

-

-

○

-

>

<

-

-

-

○

•

•

•

•

-

-

-

\

\

\

\

•

•

\

\

•

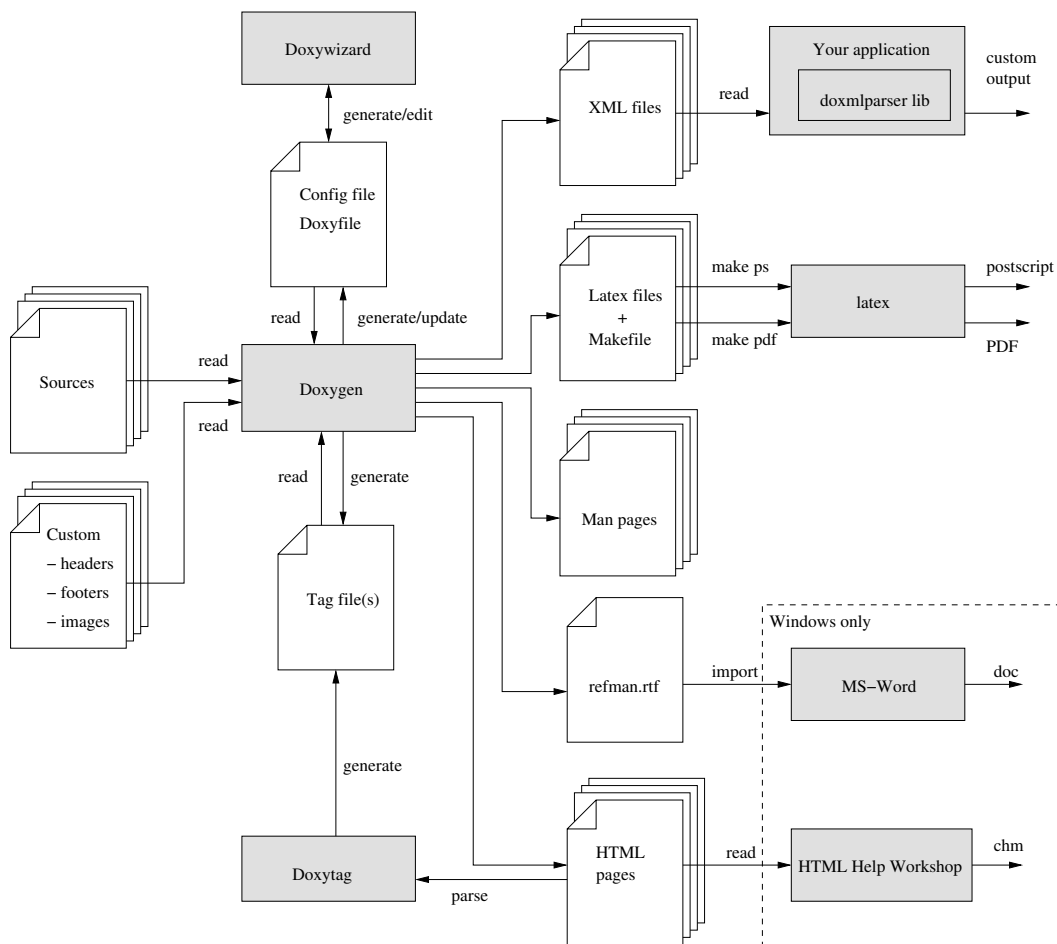
•

•

-

○

-
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -



< >
< >

< >

*

*

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

○

-

-

-

-

-

-

○

-

•

•

•

•

•

•

*

○

*

*

○

/

-

-

○

-

-

-

-

-

○

<

○

<

\

\

o

\

- \
- \
- \
- \
- \
- \
- \
- \
- \
- \
- \

\\

-- --

○

- -

○

•

•

-

○

\

\

\

○

\

\

\

{

}

\

\

\

\

{ }

\

\

\

\

\

\

\

\

○

/

○

/

/

/

/

○

\backslash

\bullet

\bullet

\bullet

\backslash

$$(x_1,y_1) \qquad (x_2,y_2) \qquad \sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$

$\backslash \qquad \backslash$

$$|I_2|=\left|\int_0^T\psi(t)\left\{u(a,t)-\int_{\gamma(t)}^a\frac{d\theta}{k(\theta,t)}\int_a^\theta c(\xi)u_t(\xi,t)\,d\xi\right\}dt\right|$$

$\backslash \{ \qquad \} \\ \qquad \backslash \}$

$$\begin{aligned}
 g &= \frac{Gm_2}{r^2} \\
 &= \frac{(6.673 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2})(5.9736 \times 10^{24} \text{ kg})}{(6371.01 \text{ m})^2} \\
 &= 9.82066032 \text{ m/s}^2
 \end{aligned}$$

• -

• -

• -

• -

-

• -

• -

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

* < > *

-

-

-

-

-

-

-

-

- -

--

--

--

○

--

--

-

○

-

\

○

< > < >
< >
< >
< > < > < >
< > < >
< > < >
>

-

-

-

-

-

-

-

-

-

○

\

-

-

-

○

-

/

/

/

/

/

-

-

-

<

>

○

-

-

•

○

•

~

•

>

>

○

•

•

•

•

•

> < >

<

•

•

-

•

\

\

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

\ \

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-
- -
 -
 -

\

-

-

-

-

•

-

•

-

-

•

•

-

•

•

•

•

•

•

-

*

○

< > < >

< >

< >

< >

-

\

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

\

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

{ }

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

\

\

- - -

- - -

- -

- -

\

- -

-

-

-

-

-

-

- -

- -

- -

- -

- -

-

- -

- -

-

- -

- -

|

|

○

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

< >

- - -

- - -

- - -

< >

- - -

- - -

- - - -

- -

- - - -

- - - -

- - - -

- - - -

- -

- -

- - -

- -

- -

- -

- - -

- - - -

- - - - -

- -

- -

-
-
-
-
-

- -

- -

-

-

- -

- -

- -

\

- - - -

-		-	
-		-	-
-		-	
-		-	
-			
-			
-		-	
-		-	-
-		-	
-		-	
-		-	

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

-

-

- -

-

- -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- - - -

-

-

\

- - - - -

- - - - -

- - - - -

-

- - - - -

- - - - -

>

- - - - -

-

-

- - - - -

\

• < >

•

• { }

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

○

\

/ / /

\

-

-

\

-

-

\

<

>

<

>

<

>

<

>

\

/

\

<

>

<

>

<

>

<

>

<

>

>

<

>

<

<

>

\ < >

\ < >

\ < >

< >

\ \ \

\ < >

- -

/ < >

/ < >

< >

/

/ < >

< >

-

< >

-

/

○

\ < >

-

\
 \ < >
 \

< >

\

-

\

\

o

/

/ /

/

/

/ < > < > < >

/ < >

/

/ < > < > < >

/ < >

/

\

\

\

\

\

-

\

\

\

\

\

\

\

\

\

{ }

\

< >

< >

\

o

\

\

- -

\

\ < >

< >

\ < >

o

\

< >

< >

- -

< >

/

/

/

/

/

/

/

/

/

<

>

<

>

<

>

<

>

/

/

/

<

>

<

>

o

\ < >

\ < >

< >

\

/

\ < > < > < >

/ < >

/

\

\ \

/ /

o

\ < > < > < >

\ < > < > < >

< >

\

\

\

\

\

\

\

\

<

>

\

\

\

{

}

\

\

\

{

}

\

\

\ { }

\ { }

\ \

\ { }

\ \

\

\ < >

\

- \ \

\ \

\ { }

-

\ { }

\

\

\

\ { }

\

\

\

\

\

\

\

\

\

<

>

-

\

\ \ \ \

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

<

> {

}

<

>

\

\

\

\

\

<

>

\

-

o

\ < >

-

\ \ \ \

\ < >

\

-

\ \ \ \

\ { }

\

\

\

\ { }

\

\

\

\

○

\ { }

\ { }

\ \

\

\ < > { }

< >

\

\

\

o

\ { }

\ { }

\ \ \

\ { }

\ \ \

\ { }

\ \ \

\ { }

\ \

\ < > { }

< >

\ \

\ { }

\

\ { }

\ { }

/

\ { }

\

\

\ { }

\ < > { }

\

/

\

\ { }

\ { }

\

\

\

/

\ { }

\

\

\

/

\ < > { }

\ < > { }

 \ \

 < >

 \

 \

 \

 \

 \ < >

 \

 \

 \

 \

 \

 \

 \

\ < >

\ < >

\ < > \

\ < >

< >

< >

\

\

\ < >

\

\

\

\

\

< >

\

< >

\

\

○

/ < >

/ < >
/ < >

/ < >
/ < >

/ < >
/ < >

/ < >
/ < >

/ < >

\ < >

\ < >

\

-

\

\ \ \ \ \ \

-

\ \ \ \ \ \

\ < >

-

< >

-

\ \

\

/

\

\

\

/

\

<

>

<

>

\

\

-

\

<

>

<

>

\

\

-

\

<

>

<

>

\

{

}

\

\

\ < >

•
•
•

 /

\ < >

 < > < > < >

 < > < >

 / < >

< > < > < >

 /

\

 / /

/ < >

/ < >

< >

/

/

/

/ < >

< >

o

\ < >

-

\ < >
< >

/

< >

< >

\ < >
< >

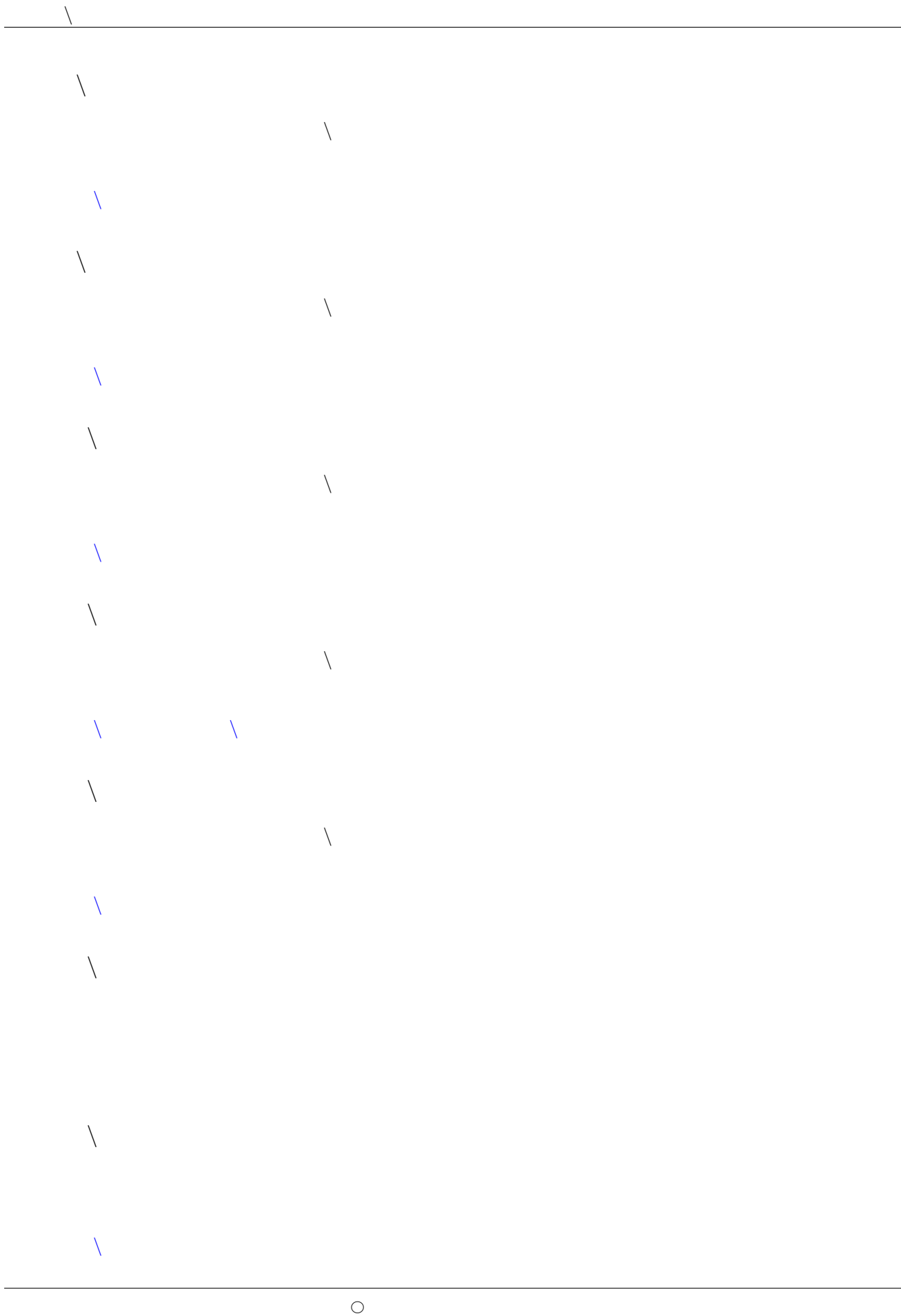
/

/

/

/

/



/

/

/

/

/

/

/

/

/

<

> <

>

<

> <

>

-

/

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\

\ {

}

\

\

•
•
•

\

\

\

< >

\

<

>

<

>

/

\

\

\

\

/

/

\

/

/

//

\

\

~

~

~

-

-

~

/

/

/

<

<

>

>

/

 / / / / / /

• /
• /
• /
• /
• /
• /
• /
• /
• /

• < >
• < >
• < >
• < >
• < > < >
• < >
• < >
• < >
• < >
• < >
• < >
• < >

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

{ }

•

{ }

•

{ }

•

{ }

•

{ }

•

•

{ }

•

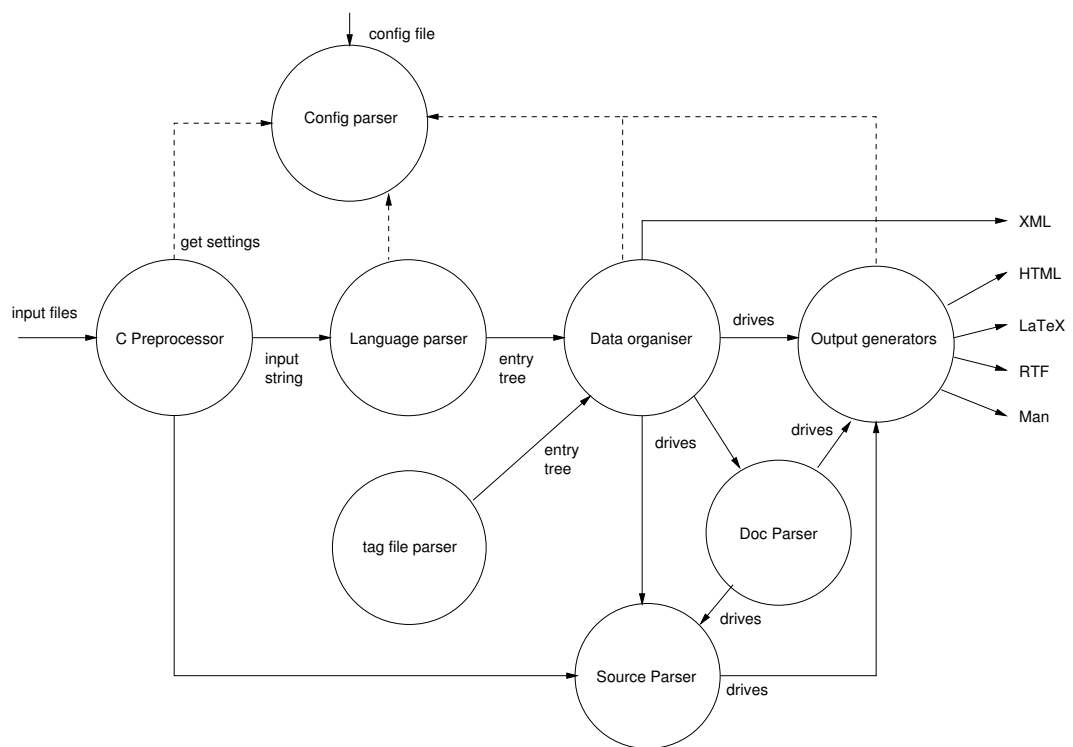
{ }

•

•

< >

< > < >



{ }

-
-
-

-
-
-

•

○

•

•

•

-

•

•

•

•

-

-

•

•

•

- < - - - - >

-

-

-

-

-

{ }

{ }

-

-

•

- -

- -

•

•

•

- - -
-

- - - - -
- - - - -

- - - -

- - -

- - -

-

○

- - -

-

- - -

-

○



-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-

-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-

-
-
-

-

-

-

-

-

-
-
-

-
-

-
-
-

-

-
-
-

-

-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-

-
-

-
-

-

-
-
-

-

-
-
-

-
-
-

-
-
-
-
