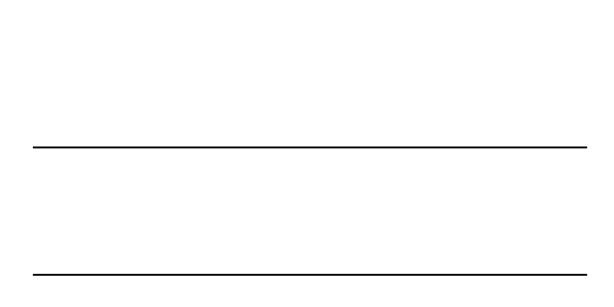
Script = CJK, BoldFont = SimHei, ItalicFont = KaiTiSimSun



Script=CJK,BoldFont=* BoldMicrosoft YaHei

1 1.1

/ / /

2.1

2.1.1

2.1.2

5

2.2

2.3

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

2.4

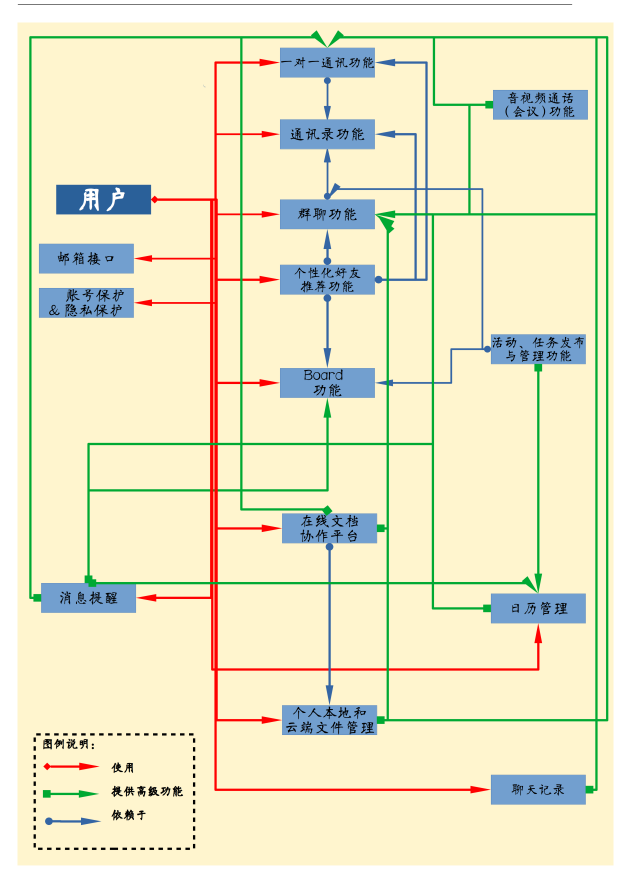
• Android IOS Windows Linux

•

Board

Board

•



2.1

3.1

3.1.1 R.INTF.CALC.001:

3.1.1.1

:

•

•

3.1.1.2

3.1.1.3

•

•

•

3.1.1.4

3.1.2 R.INTF.CALC.002:

3.1.2.1 R.INTF.CALC.002.1:

:

•

•

•

•

3.1.2.2 R.INTF.CALC.002.2:

:

•

•

•

•

3.1.2.3 R.INTF.CALC.002.3:

•

_

_

•

-

• GPS

•

3.1.3 R.INTF.CALC.003: /

3.1.3.1 3.1.3.2 3.1.3.3 3.1.3.4 3.1.4 R.INTF.CALC.004: ()

3.1.4.1

•

•			
•			
3.1.4.2			
3.1.4.3			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
3.1.4.4			
•			
•			
•			
3.1.5	R.INTF.CALC.005:		
3.1.5.1	R.INTF.CALC.005.1:		
	:		
•			

•

•

•

•

•

•

3.1.5.2 R.INTF.CALC.005.2:

:

•

•

•			
•			
•			
3.1.5.3	R.INTF.CALC.005.3:		
	:		
•			
•			
•			
•			
216	R.INTF.CALC.006:		
3.1.0	R.INTF.CALC.000.		
3.1.6.1			
	:		

txt xls

3.1.6.2 3.1.6.3 3.1.6.4 3.1.7 R.INTF.CALC.007: 3.1.7.1 3.1.7.2 3.1.7.3

3.1.7.4

3.1.8 R.INTF.CALC.008: Board()

Board

3.1.8.1

•

- Board
- •
- Board
- Board
- 3.1.8.2

Board

- 3.1.8.3
 - Board
 - Board
- 3.1.8.4

- Board
- 3.1.9 R.INTF.CALC.009:

3.1.9.1 3.1.9.2 3.1.9.3 3.1.9.4 3.1.10 R.INTF.CALC.010:

3.1.10.1

•

•

•

•

3.1.10.2 3.1.10.3 3.1.10.4 3.1.11 R.INTF.CALC.011: 3.1.11.1 3.1.11.2 3.1.11.3

3.1.11.4 3.1.12 R.INTF.CALC.012: 3.1.12.1 3.1.12.2 3.1.12.3 3.1.12.4 3.1.13 R.INTF.CALC.013:

•

•

:

3.1.13.1

•			
•			
3.1.13.2			
0.1.10.2			
3.1.13.3			
•			
•			
•			
3.1.13.4			
•			
•			
•			
3.1.14 F	R.INTF.CALC.014:		
3.1.14.1			
	:		
•			

3.1.14.2

3.1.14.3

•

•

3.1.14.4

3.2

3.2.1

3.2.1.1

• 1 PC 1-50

3.2.1.2

• 1000

3.2.1.3

•
$$\geq 10000$$
 ≥ 1000000 $\geq 1000 \geq 500000$

•
$$\leq 50 \leq 20 \leq 10 \leq 50$$

•
$$\geq 100000$$
 ≥ 10000000 ≥ 10000 ≥ 5000000

• $\leq 500 \leq 200 \leq 100 \leq 500$

3.2.1.4

• ≤ 10GB

3.2.1.5

()

• ≤ 15

• $\geq 10^8$

3.2.1.6

 $(\qquad \qquad \geq 10 \text{KB/s}) \qquad \leq 0.30 \text{s}$

3.2.1.7

 $(\geq 10 \text{KB/s}) \leq 0.15 \text{s}$

3.2.1.8

IOS WindowsPC Linux

3.2.1.9

 \leq 256MB, \leq 512MB

3.2.2

 $\leq 0.1s$

10000

10s

3.3

3.3.1

3.3.2

3.3.2.1

1. Android 4.0 IOS 6

2. JAVA

3. Eclipse IDE 2019-03



3.1 (PC)

3.3.2.2 PC

- 1. Windows7 Linux4.1.0 IOS 6
- 2. JAVA
- 3. Eclipse IDE 2019-03
- 3.3.2.3
- 3.3.3
- 3.3.3.1
 - 1. MSM800 Exynos5433 HelioX10 A8
 - 2. 512MB

3.3.3.2 PC

- 1. Intel® CoreTM i5
- 2. 512MB

3.3.4

TCP RFC793 https://tools.ietf.org/html/rfc793

4.1

GNU General Public License v3.0

4.2

4.2.1

1. MSM800 Exynos5433 HelioX10 A8

2. 512MB

4.2.2 PC

1. Intel® CoreTM i5

2. 512MB

4.3

Oracle 18.3

1.

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

5.7

5.9

5.10

5.11

10KB/s

6 6.1 Unicode 40% JAVA 6.2 : 1. 2. 3. 1. 2. 6.3 6.4 Oracle18.3 6.5

2.
 3.

3.

1. Board

2.

3.4.

5.

1.
 2.

3.4.

ID			
001			
	(R.INTF.CALC.009)	(R.INTF.CALC.001)	
002			
	(R.INTF.CALC.009)	(R.INTF.CALC.002)	
003			
	(R.INTF.CALC.009)	(R.INTF.CALC.005)	
004		Borad	
	(R.INTF.CALC.009)	(R.INTF.CALC.008)	
005			
	(R.INTF.CALC.001)	(R.INTF.CALC.005)	
006			
	(R.INTF.CALC.002)	(R.INTF.CALC.005)	
007			
	(R.INTF.CALC.010)	(R.INTF.CALC.013)	
008	/	Borad	/
	(R.INTF.CALC.003)	(R.INTF.CALC.008)	
009	/		/
	(R.INTF.CALC.003)	(R.INTF.CALC.002)	
009			
	(R.INTF.CALC.014)		

8.1

ID	
R.INTF.CALC.001	
R.INTF.CALC.002	
R.INTF.CALC.003	/
R.INTF.CALC.004	()
R.INTF.CALC.005	
R.INTF.CALC.006	
R.INTF.CALC.007	
R.INTF.CALC.008	Board()
R.INTF.CALC.009	
R.INTF.CALC.010	
R.INTF.CALC.011	
R.INTF.CALC.012	
R.INTF.CALC.013	
R.INTF.CALC.014	

•

.

ID	(H/M/L)			(Open/Close)
	` ′			` • ′

Α

A.1

IOS Windows

Linux Intel JAVA Eclipse

A.2

,

•

A.3

•

A.4

BB.1
B.1.1

B.1.2 B.2

B.2.1

B.2.1.1 (out)

• (out) = [(out) | (out) |]

•

B.2.1.2 (in)

•

• (in) = [(in) | (in) |]

•

B.2.1.3 (out)

• (out) = [| | |

• char

B.2.1.4 (in)

•

•

• (in) = [|

• char

B.2.1.5 (out)

•

•

• (out) = + {char image} +

= {0...9} = time

B.2.1.6 (in)

•

•

• (in) = + {char image} +

= {0...9} = time

B.2.1.8 (out)

B.2.1.9 (in)

•

•

•

=

= time

B.2.1.10 (out)

•

•

• (out) = + + +

•

= {0...9}

= {char, image}

= time

 $= \{char\}$

B.2.1.11 (in)

•

•

• (out) =

•

= {char image}

B.2.1.12

•

•

• = +

•

B.2.1.13

- •
- •
- = +

•

$$= \{0...9\}$$

 $= \{ + \}$

B.2.1.14

- •
- •
- = { + }

.

- = time
- = {char}

B.2.1.15

- .
- •
- = +

• = {0...9}

=

B.2.1.16

•

•

• = { }

•

=

B.2.1.17 /

•

•

• / = { + [|] + }

•

=

= {char, image}

= {char, image}

= time

B.2.1.18

•

•

•

•

B.2.1.20

•

•

•

= time

= float

•

•

•

= {char, image}

= time

B.2.1.22

•

•

$$\bullet \qquad = \{ \quad + \quad + \quad \} \qquad = \{ \quad + \quad + \quad + \quad + \quad \}$$

•

$$= \{char\}$$

= time = time

B.2.1.23

•

•

• =

- •
- •
- = { }
- =

B.2.1.25

- •
- •
- = { + + }
- •
- = {char}
- = time
- = {char}

B.2.1.26

- •
- •
- = { + }
- •
- = {0...9}
- =

•

•

•

=

B.2.1.28

•

•

.

=

B.2.1.29

•

•

=

B.2.1.30

- •
- •
- = { + }
- = {0...9}

B.2.1.31

- •
- •
- = { + }
- = {0...9} =

B.2.1.32

- •
- •
- = { + + }
- = {0...9}

=

B.2.1.33

- •
- •
- = +{ + }
- •
- = {0...9}
- = time
- = {char}

B.2.1.34

- •
- •
- = { + }
- •
- = {0...9}
- =

B.2.1.35

- •
- .
- = { + + }

•

=

B.2.1.36

•

•

•

= time

= {char}

B.2.1.37

•

•

.

= time

 $= \{char\}$

B.2.1.38

•

• = + +

•

$$=$$
 time

$$= \{char\}$$

B.2.1.39

•

•

•

= time

B.2.1.40

•

•

•

B.2.1.41

•

•

= time

= {[char, image]}

B.2.1.42

•

•

•

= time

B.2.1.43

•

•

• = +

•

= {char, image}

= time

•

•

•

= {char}

B.2.2

B.2.2.1

•

• D1

• +

_

B.2.2.2

- + + + +()+ +

B.2.2.3

Da

– D3

- []

_

_ + +

+ + +

B.2.2.4

_

– D4

- []

- []

_

+[]+ + + + +

B.2.2.5

_

– D5

```
- [ , ]
- + + + + +
```

B.2.3

B.2.3.1

- [(in),]
- [(out),]

```
Script=CJKFangSong
 1 IF(
                 ):
 2
3
4
5
6
   IF(
          )
 7 8
    ELSE
 9
10
11
12
    IF(
                ):
13
14
       IF( )
15
16
       ELSE IF( )
17
18
19
20
       ELSE
21
22
23
```

B.2.3.2

_

- []

_

_

- :

B.2

```
1 IF( ):
2 3
4 IF( ):
5 6
7
```

B.2.3.3

_

- []

- []

_

_ .

```
12 | 13 | IF( ) | 14 | 15 | 16 | 17 | FOR( in ) | 18 | 19 | 20 |
```

B.2.3.4

-- [] - []

- :

```
1
2
4
5
   ELSE IF( )
6
7
8
   ELSE IF( )
9
10
   ELSE IF( )
11
12
13
14 | IF( )
15
16
17
  IF( )
18
19
 IF( )
20
21
     )
22 | IF(
23
24
25
26 | IF( )
```

27 |

B.2.3.5

_

- [(out) (out)]

- [(in) (in)]

_

- :

B.5

```
| IF (
1
          )
           )
2
   IF(
4
   ELSE
5
  ELSE IF(
9
   IF( )
10
11
  ELSE IF( )
12
13
14
  ELSE IF( )
15
```

B.2.3.6

_

- [(out)]

- [(in)]

_

- :

B.2.3.7

_

- [(out)]

- [(in)]

_ /

_ .

B.2.3.8				
_				
_				
_				
_				
_				
			B.8	
1 2 3 4	IF()		