# str\_lib

vhdl\_lib

# 目次

| 1 | 1 str_lib |   |   |
|---|-----------|---|---|
|   | 1.1       | Supported type                                | 3 |
|   | 1.2       | STR_LIB_CONFIG                                | 3 |
|   |           | 1.2.1 STR_LIB_CONFIG.set_append_preanthesis() | 4 |
|   |           | 1.2.2 STR_LIB_CONFIG.get_append_preanthesis   | 4 |
|   | 1.3       | print()                                       | 4 |
|   |           | 1.3.1 Example                                 | 4 |
|   | 1.4       | replace                                       | 5 |
|   |           | 1.4.1 Example                                 | 5 |
|   | 1.5       | to_str()                                      | 5 |
|   |           | 1.5.1 PRINT_TYPE                              | 6 |
|   | 1.6       | "+"(plus)                                     | 6 |
|   |           | 1.6.1 Example                                 | 7 |
|   | 1.7       | "/"(slash)                                    | 8 |
|   |           | 1.7.1 Example                                 | 8 |

# 1 str\_lib

デバッグ出力やログ出力用の、VHDL 文字列ライブラリです。ログ出力用の print() や、各タイプから文字列への変換の to\_str() があります。(textio.writeline(), integer'image() 等, to\_string() のラッパーライブラリ)

| function/procedure |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| +(plus)            |  |  |  |  |
| /(slash)           |  |  |  |  |
| print()            |  |  |  |  |
| replace()          |  |  |  |  |
| to_str()           |  |  |  |  |

# 1.1 Supported type

print(), to\_str(), +の右辺, /の右辺で、使用できるタイプを以下に示します。 (\*) print() は、vectortype は非対応。

| some type | vector type      |  |
|-----------|------------------|--|
| bit       | bit_vector       |  |
| boolean   | boolean_vector   |  |
| integer   | integer_vector   |  |
| real      | real_vector      |  |
| std_logic | std_logic_vector |  |
|           | signed           |  |
|           | unsigned         |  |

## 1.2 STR\_LIB\_CONFIG

str\_lib 共通の設定を変更します。

#### 1.2.1 STR\_LIB\_CONFIG.set\_append\_preanthesis()

```
procedure set_append_parenthesis(b: boolean); append_parenthsis を設定します。
一部ベクター出力時に "()" を付与し出力するかの制御を行います。
to_str() のオプション引数、append_parenthesis がついている関数に対し影響します。
STR_LIB_CONFIG.set_append_parenthesis(True); の場合、以降 procedure 呼び出し時の append_parenthesis を無視し、"()" を付与しません。
STR_LIB_CONFIG.set_append_parenthesis(False); の場合、以降 procedure 呼び出し時の append_parenthesis で "()" の付与します。
```

#### 1.2.2 STR\_LIB\_CONFIG.get\_append\_preanthesis

impure function get\_append\_parenthesis **return boolean**; 現在の append\_parenthsis を読み出します。

#### 1.3 print()

```
procedure print(v: character; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: string; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: bit; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: boolean; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: integer; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: real; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: time; end_line: boolean:=true);
procedure print(v: std_logic; end_line: boolean:=true);
textio ライブラリの write(), writeline() のラッパー関数です。
サポートするタイプの v を文字列に変換し、標準出力に出力します。
end_line=true 時にフラッシュします。end_line=false 時はバッファリングし、次の end_line=true でフラッシュを行います。
vector タイプは対象外です。
vector タイプを出力したい場合は、print(to_str(vec_type));のように to_str() を通す必要があります。
```

#### 1.3.1 Example

```
1 process
```

```
variable v_int: integer:=123;
variable v_slv: std_logic_vector(8 downto 0):='1' & X"AB";

begin
print("Hello world! " + v_int); -- String + Integer
print("StdLogiVector=" + v_slv & ", ", false); -- false: not flush
print("Integer=" & to_str(v_int, HEX)); -- flush

print("Finish @" + now); -- show Simulation time
finish(0);
end process;
```

```
1 Hello world! 123
2 StdLogiVector=0x1AB, Integer=0x0000007B
3 Finish @0fs
```

### 1.4 replace

impure function replace(str, search, rep:string) **return** string; 文字列 str の中から、文字列 search を検索し、文字列 rep に置換する。

#### 1.4.1 Example

```
1 print(replace("ABcdefg", "AB", "012"));
```

```
1 012cdefg
```

#### 1.5 to\_str()

```
impure function to_str(v: character) return string;
impure function to_str(v: bit) return string;
impure function to_str(v: boolean) return string;
impure function to_str(v: integer; ptype: PRINT_TYPE:=SIGNED_DEFAULT_TYPE;
prefix: string:="0x") return string;
impure function to_str(v: real) return string;
impure function to_str(v: time) return string;
impure function to_str(v: std_logic) return string;
impure function to_str(v: bit_vector; ptype: PRINT_TYPE:=LOGIC_DEFAULT_TYPE
; prefix: string:="0x") return string;
impure function to_str(blv: boolean_vector; append_parenthesis: boolean:=
True) return string;
```

```
impure function to_str(intv: integer_vector; ptype: PRINT_TYPE:=SIGNED_DEFAULT_TYPE
; prefix: string:="0x"; append_parenthesis: boolean:=True) return string;
impure function to_str(rlv: real_vector; append_parenthesis: boolean:=True)
 return string;
impure function to_str(tmv: time_vector; append_parenthesis: boolean:=True)
 return string;
impure function to_str(slv: std_logic_vector; ptype: PRINT_TYPE:=LOGIC_DEFAULT_TYPE
; prefix: string:="0x") return string;
impure function to_str(s: signed; ptype: PRINT_TYPE:=SIGNED_DEFAULT_TYPE;
prefix: string:="0x") return string;
impure function to_str(u: unsigned; ptype: PRINT_TYPE:=UNSIGNED_DEFAULT_TYPE
; prefix: string:="0x") return string;
サポートするタイプを文字列 string に変換します。
PRINT_TYPE を付けた場合、指定フォーマットの文字列へ変換します。
PRINT TYPE 指定なしの場合 (Default) は、上記の各関数宣言を参照。
また prefix(Default:"0x") を付けた場合、PRINT_TYPE=HEX の場合に prefix+HEX へと変換します。
いくつかの Vector タイプでは、append_parenthesis=True の場合、"()" をつけてベクターをまとめ
(例: True 時:(1,2,3), False 時:1,2,3)
```

#### 1.5.1 PRINT\_TYPE

数値タイプ等で、2 進数 (BIN)、10 進数(符号有:DEC\_S, 無:DEC\_U)、16 進数 (HEX) での出力を指定します。

```
type PRINT_TYPE is (
    HEX,
    DEC_S, -- signed
    DEC_U, -- unsigned
    BIN);
constant LOGIC_DEFAULT_TYPE: PRINT_TYPE := HEX; -- for bit_vector,
    std_logic_vector
constant SIGNED_DEFAULT_TYPE: PRINT_TYPE := DEC_S; -- for intger, real
constant UNSIGNED_DEFAULT_TYPE: PRINT_TYPE := DEC_U; -- for intger,
    real
```

#### 1.6 "+"(plus)

```
impure function "+"(l: string; r: character) return string;
impure function "+"(l: string; r: bit) return string;
```

```
impure function "+"(l: string; r: boolean) return string;
impure function "+"(l: string; r: integer) return string;
impure function "+"(l: string; r: real) return string;
impure function "+"(l: string; r: time) return string;
impure function "+"(l: string; r: std_logic) return string;
impure function "+"(l: string; r: bit_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: boolean_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: integer_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: real_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: time_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: std_logic_vector) return string;
impure function "+"(l: string; r: signed) return string;
impure function "+"(l: string; r: unsigned) return string;
Operator function.
r を文字列へ変換 (to_str()) し、l と結合した l+r を返します。
string + string はできませんので、標準の "&" を使用してください。
```

#### 1.6.1 Example

```
variable v_bl: boolean:= true;
variable v_slv: std_logic_vector(7 down to 0):= x"12";
```

| code                               | return string        | description                              |  |
|------------------------------------|----------------------|--|--|
| "hello" & "world"                  | "helloworld"         | string & string, defined on standard lib |  |
| "value=" + 1234                    | "value=1234"         | string + integer                         |  |
| "value=" + 3.14                    | "value=3.140000e+00" | string + real                            |  |
| "values=" + integer_vector'(1,2,3) | "value=(1,2,3)"      | string + integervector                   |  |
| "value=" + v_bl                    | "value=true"         | string + boolean                         |  |
| "value=" + v_slv                   | "value=0x12"         | string + std_logic_vector                |  |
| "a=" + 12 & ", b=" + 34            | "a=12, b=34"         | complex                                  |  |

### 1.7 "/"(slash)

```
impure function "/"(l: string; r: character) return string;
impure function "/"(l: string; r: string) return string;
impure function "/"(l: string; r: bit) return string;
impure function "/"(l: string; r: boolean) return string;
impure function "/"(l: string; r: integer) return string;
impure function "/"(l: string; r: real) return string;
impure function "/"(l: string; r: time) return string;
impure function "/"(l: string; r: std_logic) return string;
impure function "/"(l: string; r: bit_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: boolean_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: integer_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: real_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: time_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: std_logic_vector) return string;
impure function "/"(l: string; r: signed) return string;
impure function "/"(l: string; r: unsigned) return string;
Operator function.
r を文字列へ変換 (to str()) し、l とカンマ区切りで結合した l,r を返します。
csv 形式。
```

#### 1.7.1 Example

| code                        | return string            | description     |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
| to_str(X"123") / 123 / 1.23 | "0x123,123,1.230000e+00" | use "/" for csv |