json Manual

Naoki Kaneko

このライブラリは JSON 文字列をパースしたり、逆に JSON データ構造を JSON 文字列に 変換したりするものです。

json.satyg というファイルでは JSON の規格に準拠したパーサと文字列化関数が定義されています。 そして、json5.satyg というファイルでは JSON5 の規格に準拠したパーサと文字列化関数が定義されています。

1. json.satyg で定義されているもの

グローバル空間に

type json =

- | JsonNull
- | JsonBool of bool
- | JsonInt of int
- | JsonFloat of float
- | JsonString of string
- | JsonArray of json list
- | JsonObject of (string * json) list

が定義されています。上から順に

- (1) JsonNull: nullを表す
- (2) JsonBool: true もしくは false を格納する
- (3) JsonInt: 自然数を格納する
- (4) JsonFloat: 小数を格納する
- (5) JsonString: 文字列を格納する
- (6) JsonArray: リストを格納する

(7) JsonObject: object を格納する

という役割を持っています。

json.satygでは JSON モジュールが定義されています。

JSON モジュールでは parse: json json-parse-error result という関数 (ここでの result は satysfi-base の base.satyg で定義されているもの) と to-string: json -> string という関数の 2 つが公開されています。

```
let json-str = `
{
    "foo" : "foo",
    "bar" : {
        "bar1" : [1,2,3],
        "bar2" : [
            {"baz1" : 123, "baz2" : -1.2},
            {"baz3" : null, "baz4" : true}
        ]
    }
}
let json = json-str |> JSON.parse |> Result.unwrap
let str = JSON.to-string json
```

というコードがあったとき、str は {"foo":"foo","bar":{"bar1":[1,2,3],"bar2":[{"baz1":123,"baz2":-1.2},{"baz3":null,"baz4":true}]}} になります。

2. json5.satyg で定義されているもの

グローバル空間に

```
type json5 =
   | Json5Null
   | Json5Bool of bool
   | Json5Int of int
```

```
| Json5Float of float
| Json5NaN
| Json5Infinity
| Json5NegInfinity
| Json5String of string
| Json5Array of json5 list
| Json5Object of (string * json5) list
```

が定義されています。上から順に

(1) Json5Null: nullを表す

(2) Json5Bool: true もしくは false を格納する

(3) Json5Int:自然数を格納する

(4) Json5Float: 小数を格納する

(5) Json5NaN: NaN を表す

(6) Json5Infinity:正の無限大を表す

(7) Json5NegInfinity: 負の無限大を表す

(8) Json5String: 文字列を格納する

(9) Json5Array: リストを格納する

(10) Json5Object: object を格納する

という役割を持っています。

json5.satygでは JSON5 モジュールが定義されています。

JSON5 モジュールでは parse: json5 json5-parse-error result という関数 (ここでの result は satysfi-base の base.satyg で定義されているもの) と to-string: json -> string という関数の 2 つが公開されています。

```
let json5-str = `
{
   // comments
   "foo" : "foo",
   /*
   block comments
```

```
/ hoge * fuga/
*/
bar : {
    "bar1" : [1,2,3,],
    "bar2" : [
        {"baz1" : 123, "baz2" : -Infinity},
        {"baz3" : null, "baz4" : true, "baz" : 0xabcd}
    ]
    },
}
let json5 = json5-str |> JSON5.parse |> Result.unwrap
let str = JSON5.to-string json5
```

というコードがあったとき、str は {"foo":"foo","bar":{"bar1":[1,2,3],"bar2": [{"baz1":123,"baz2":-Infinity},{"baz3":null,"baz4":true,"baz":43981}]}} になります。

3. 必要なバージョンや依存など

satysfi-dist と satysfi-base の二つに依存します。また、必要なバージョンは SAT_YSF_I の v0.0.5 以上が必要になります。