

# AFRILANG Stdlib

## std/c/parsejsonadv

**Français.** Bibliothèque AFRILANG 'std/c/parsejsonadv' (niveau complexe, catégorie complexe). Elle expose 7 fonction(s) : jsonLen, jsonUpper, jsonLower, jsonTrim, jsonSplit, jsonJoin, jsonReplace.

'import "std/c/parsejsonadv"' · 'use parsejsonadv'

- 'jsonLen(s text) → number' - 'jsonUpper(s text) → text' - 'jsonLower(s text) → text' - 'jsonTrim(s text) → text' - 'jsonSplit(s text, delim text) → list text' - 'jsonJoin(parts list text, delim text) → text' - 'jsonReplace(s text, from text, to text) → text'

**English.** AFRILANG library 'std/c/parsejsonadv' (tier complex, category complex). Exports 7 function(s): jsonLen, jsonUpper, jsonLower, jsonTrim, jsonSplit, jsonJoin, jsonReplace.

'import "std/c/parsejsonadv"' · 'use parsejsonadv'

- 'jsonLen(s text) → number' - 'jsonUpper(s text) → text' - 'jsonLower(s text) → text' - 'jsonTrim(s text) → text' - 'jsonSplit(s text, delim text) → list text' - 'jsonJoin(parts list text, delim text) → text' - 'jsonReplace(s text, from text, to text) → text'

Catégorie / Category Modules complex (c/)

Niveau / Tier complex

Fonctions / Functions 7

June 16, 2026

## Contents

## Français

### 1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/c/parsejsonadv' (niveau complex, catégorie complex). Elle expose 7 fonction(s) : jsonLen, jsonUpper, jsonLower, jsonTrim, jsonSplit, jsonJoin, jsonReplace.

```
'import "std/c/parsejsonadv"' · 'use parsejsonadv'
```

```
- `jsonLen(s text) → number`
- `jsonUpper(s text) → text`
- `jsonLower(s text) → text`
- `jsonTrim(s text) → text`
- `jsonSplit(s text, delim text) → list text`
- `jsonJoin(parts list text, delim text) → text`
- `jsonReplace(s text, from text, to text) → text`
```

### 2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/c/parsejsonadv"
use parsejsonadv
```

Niveau : complex · Catégorie : Modules complex (c/)  
Domaines avancés – graphes, NLP, réseaux complexes.

### 3. Référence API

- jsonLen(s text) → number•  
 jsonUpper(s text) → text•  
 jsonLower(s text) → text•  
 jsonTrim(s text) → text•  
 jsonSplit(s text, delim text) → list•  
 jsonJoin(parts list text, delim text) → text•  
 jsonReplace(s text, from text, to text) → text

### 4. Exemples d'utilisation

```
import "std/c/parsejsonadv"
use parsejsonadv
```

```
create result = jsonLen(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonUpper(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonLower(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonTrim(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonSplit(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonJoin(/* args */)
say result
```

## 5. Bonnes pratiques

- Préférez ``import "std/c/parsejsonadv"`` en tête de fichier.
- Lancez ``afriLang check`` avant de livrer.
- Combinez avec les modules stdlib de la même catégorie.
- Voir `/stdlib/` pour le source live et les démos playground.
- Signalez les problèmes sur GitHub si une export manque.

## 6. Annexe — source

module parsejsonadv

```
function jsonLen(s text) returns number
end
```

```
function jsonUpper(s text) returns text
end
```

```
function jsonLower(s text) returns text
end
```

```
function jsonTrim(s text) returns text
end
```

```
function jsonSplit(s text, delim text) returns list text
end
```

```
function jsonJoin(parts list text, delim text) returns text
end
```

```
function jsonReplace(s text, from text, to text) returns text
end
end
```

## English

### 1. Overview

AFRILANG library 'std/c/parsejsonadv' (tier complex, category complex). Exports 7 function(s): jsonLen, jsonUpper, jsonLower, jsonTrim, jsonSplit, jsonJoin, jsonReplace.

```
'import "std/c/parsejsonadv"' · 'use parsejsonadv'
```

```
- `jsonLen(s text) → number`
- `jsonUpper(s text) → text`
- `jsonLower(s text) → text`
- `jsonTrim(s text) → text`
- `jsonSplit(s text, delim text) → list text`
- `jsonJoin(parts list text, delim text) → text`
- `jsonReplace(s text, from text, to text) → text`
```

### 2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/c/parsejsonadv"
use parsejsonadv
```

Tier: complex · Category: Complex modules (c/)  
Advanced domains – graphs, NLP, complex networks.

### 3. API reference

- jsonLen(s text) → number•  
 jsonUpper(s text) → text•  
 jsonLower(s text) → text•  
 jsonTrim(s text) → text•  
 jsonSplit(s text, delim text) → list•  
 jsonJoin(parts list text, delim text) → text•  
 jsonReplace(s text, from text, to text) → text

### 4. Usage examples

```
import "std/c/parsejsonadv"
use parsejsonadv
```

```
create result = jsonLen(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonUpper(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonLower(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonTrim(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonSplit(/* args */)
say result
```

```
create result = jsonJoin(/* args */)
say result
```

## 5. Best practices

- Prefer ``import "std/c/parsejsonadv"`` at the top of your file.
- Run ``afrilang check`` before shipping.
- Combine with related stdlib modules from the same category.
- See `/stdlib/` for the live source and playground demos.
- Report issues on GitHub if an export is missing or undocumented.

## 6. Appendix — source

module parsejsonadv

```
function jsonLen(s text) returns number
end
```

```
function jsonUpper(s text) returns text
end
```

```
function jsonLower(s text) returns text
end
```

```
function jsonTrim(s text) returns text
end
```

```
function jsonSplit(s text, delim text) returns list text
end
```

```
function jsonJoin(parts list text, delim text) returns text
end
```

```
function jsonReplace(s text, from text, to text) returns text
end
end
```

## Référence rapide / Quick reference

- Import : `import "std/c/parsejsonadv"`
- Vérification : `afrilang check`
- Documentation : <https://afrilang.dev/stdlib/std/c/parsejsonadv/>

## Source (excerpt)

```
module parsejsonadv

function jsonLen(s text) returns number
end

function jsonUpper(s text) returns text
end

function jsonLower(s text) returns text
end

function jsonTrim(s text) returns text
end

function jsonSplit(s text, delim text) returns list text
end

function jsonJoin(parts list text, delim text) returns text
end

function jsonReplace(s text, from text, to text) returns text
end
end
```