

Toutes les illustrations sont de l'auteur.

À la découverte des parsers

Un parser est un traducteur. Un programme capable de prendre une information exprimée dans un format A, de la lire, de l'analyser, parfois même de l'enrichir, puis de rendre le tout dans un format B.

Pensez aux langages de programmation, formats de fichiers, protocoles de communication. Tous dépendent d'une multitude de parsers successifs pour fonctionner, que ce soit pour la compilation, l'interprétation, l'analyse syntaxique, le formatage automatique, la configuration, la correction orthographique... Nous utilisons constamment des programmes qui lisent du texte, identifient des motifs et en construisent des représentations internes qui peuvent être analysées.

L'objectif

Nous réaliserons un parser capable d'identifier une phrase (de façon simplifiée) et de renvoyer tout ses mots.

Nous utiliserons la technique de "recursive descent" pour construire notre parser final, ce qui mettra en lumière quelques bonnes idées de la programmation orientée fonction, un paradigme complémentaire à l'orienté objet et que beaucoup de programmeurs ne connaissent malheureusement pas.

Quel langage choisir?

Normalement pour coder un parser on utilise plutôt des langages compilés, si possible avec des fonctionnalités d'orienté fonction pour implémenter la "recursive descent" plus facilement. À titre personnel pour écrire un tel parser en production je vous conseillerais, en me basant uniquement sur les fonctionnalités du langage, du meilleur au pire : Haskell, Rust, C, C++ et Go en dernier (je vais perdre mon taff clairement). Je vous invite à faire vos propres essais et benchmarks.

La version en Haskell étant comparable à une série de hiéroglyphes, on va simplement utiliser le langage **Typescript**, basé sur Javascript. Les types de Typescript nous permettront de mieux visualiser les structures pour faciliter une réimplémentation dans des langages plus performants et "stricts", tels que ceux cités plus haut.

Je mets cependant à votre disposition deux autres exemples de "recursive descent", un orienté fonction en Rust et l'autre orienté objet en Java.

Implémentation

0. Formule d'une phrase

Pour parser une phrase, il faut déjà identifier ce dont elle est composée. Dans notre cas ce sera d'un ou plusieurs mots, mots composés d'un ou plusieurs caractères alphanumériques, le premier commençant par une majuscule, le dernier finissant par un point, tous séparés d'un espace.

Nous allons nous limiter à ces quelques règles pour simplifier. Mais si vous souhaitez ajouter des règles de grammaire et de syntaxe avancées (par exemple : sujet, verbe, complément) je vous invite à vous renseigner sur les "parse tree", un outil complémentaire que je ne traiterai pas dans cet article.

Exemple de phrases valides selon nos critères :

```
Je suis une phrase. -> valide, resultat: ["Je", "suis", "une", "phrase"]

Je. -> valide, resultat: ["Je"]

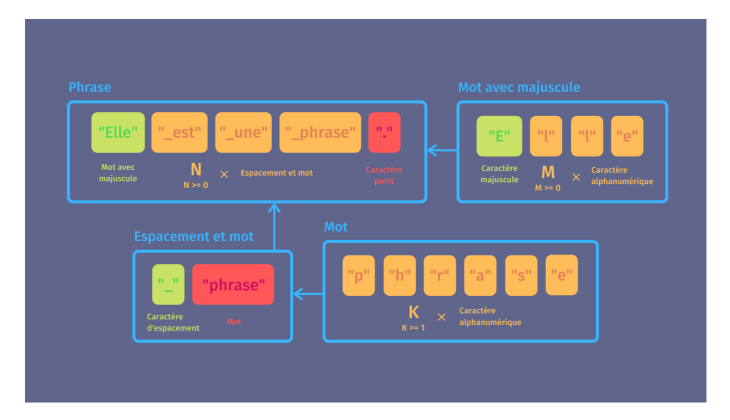
je. -> incorrect

Je suis une phrase . -> incorrect

Je suis une phrase. -> incorrect
```

On en déduit la formule pseudo-mathématique d'une "phrase" :

```
mot = n*char_alphanum
mot_maj = char_alphanum_maj + k*char_alphanum
phrase = mot_maj + k*(char_espacement + mot) + "."
n entier >= 1, k entier >= 0
```



Ce qui veut dire qu'on doit pouvoir parser :

- un caractère "."
- un caractère alphanumérique (a, b, c ... 8, 9, 0)
- un caractère alphanumérique en majuscule
- un caractère considéré comme un espace (" ", "\n" ...)

Et faire des opérations sur ces parsers :

- répéter une ou plusieurs fois un parser (pour mot et espacement)
- répéter zero ou plusieurs fois un parser (pour les premiers mots d'une phrase)
- combiner deux parsers (pour tous les +)

1. Fonction parser

Nous prenons une approche orientée fonction, donc chaque parser sera une fonction. Ces fonctions renverront le résultat du parsing appliqué au texte donné en entrée.

```
const res = parse_phrase("Ma phrase."); // ["Ma", "phrase"]
```

On voudra aussi renvoyer la partie pas traitée par le parser, pour pouvoir parser plusieurs fois à la suite.

```
const { res, rem } = parse_phrase("Ma phrase1.Ma phrase2.suite");
// { res: ["Ma", "phrase1"], rem: "Ma phrase2.suite" }

const { res, rem } = parse_phrase(rem);
// { res: ["Ma", "phrase2"], rem: "suite" }
```

Dans le cas où l'entrée ne sera pas valide on renverra une exception.

```
parse_phrase(" je ne suis pas une phrase");
// ParseError {
// reason: "unexpected whitespace",
// input: " je ne suis pas une phrase"
// }
```

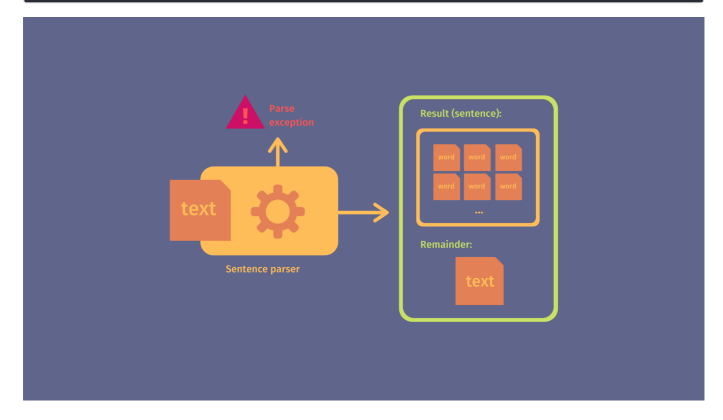
On en déduit déjà deux types :

```
type ParseResult<R> = {
    res: R, // "Traduction" trouvée par le parser
    rem: string // Reste à parser
};

type Parser<R> = (input: string) => ParseResult<R>;
```

Et une exception:

```
class ParseError extends Error {
    constructor(public input: string, message?: string) {
        super(message);
    }
}
```



2. Parsers de base

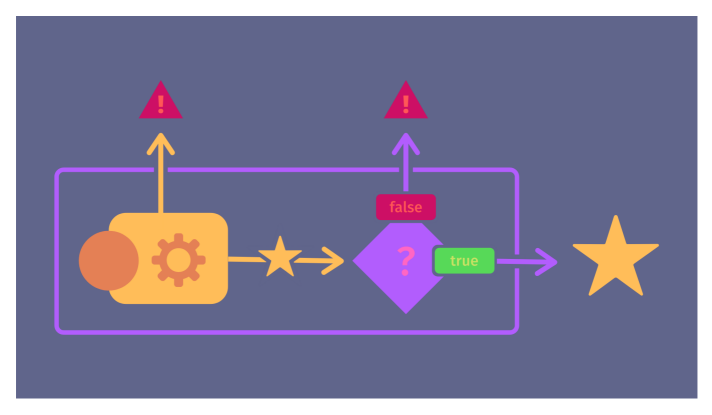
Commençons par parser un unique caractère en le renvoyant en résultat :

```
// Parse un caractère, renvoie le caractère et le reste de l'input
// Si aucun caractère, erreur
const parse_char = (input) => {
    if (input.length < 0) {
        throw new ParseError(input, "Expected a character, got nothing.");
    }
    return {
        res: input[1],
        rem: input.substr(1)
    }
}
const { res, rem } = parse_char("Hello");
console.log(res, rem); // H ello</pre>
```

3. Fonctions du premier ordre

Maintenant qu'on peut parser la présence d'un caractère, il faut vérifier certaines conditions dessus, par exemple si l'on veut parser un espace alors on doit regarder si c'est un espace, si l'on veut parser un point, si c'est un point et ainsi de suite...

Notre premier instinct serait de faire une fonction qui parse un caractère puis essaye de valider une condition booléenne dessus. Cette condition serait une fonction prenant le caractère en question et renvoyant vrai ou faux. Si la condition passe on renverra le caractère, sinon on aura une exception.



Pour parse_char_cond on parle de "fonction du premier ordre", c'est à dire une fonction qui prend d'autres fonctions en paramètre. C'est très utile car ça permet de ne pas dupliquer de code entres les différents parsers conditionnels qu'on va devoir implémenter.

4. Functors

Le code écrit jusqu'ici n'est pas si bien. Imaginez un instant que vous vouliez ensuite faire un parser qui valide une condition sur autre chose qu'un caractère. Par exemple si maintenant vous vouliez parser un mot et en plus valider que ce mot a une majuscule, alors vous devriez réécrire une logique très semblable mais en remplaçant parse char par parse word (supposons qu'elle existe).

On doit rajouter un argument qui sera le parser à utiliser et renommer la fonction parse_char_cond en parse cond pour marquer le fait qu'on ne parsera plus nécessairement qu'un seul caractère.

```
// Fonction qui prend deux fonctions en paramètre
// Parse avec la première et filtre avec la seconde
const parse_cond = <R>(input: string, parser: Parser<R>, cond: Condition<R>) => {
    const { res, rem } = parser(input);
    if (!cond(res)) {
        throw new ParseError(input);
    }
    return { res, rem };
};

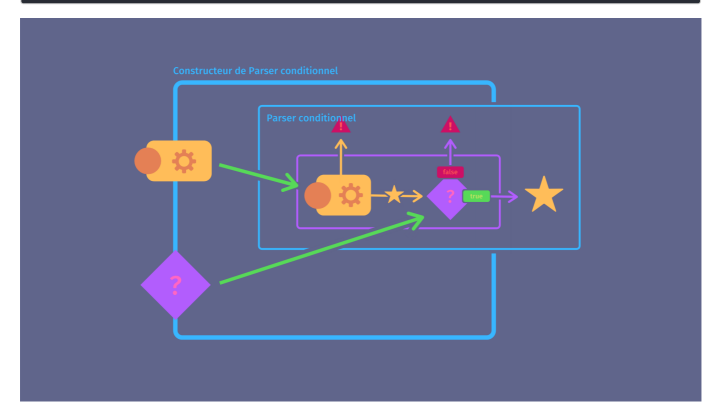
const parse_dot = (input) => parse_cond(
    input,
    parse_char,
    (c) => c === "."
);
```

Mais on peut faire encore mieux.

Plus tard, le parser de phrase va utiliser parse_cond de la même manière plusieurs fois. Par exemple pour chaque caractère de chaque mot il va appeler parse_cond avec le même parser parse_char et la même condition is_alphanumeric. Et même si le temps nécessaire à l'envoi d'une fonction dans une autre est négligeable (pointeur de fonction => entier positif ~= 4 octets), si l'on fait ça sur des textes de plusieurs millions de mots, on va répéter des millions de fois cet appel (on souhaite éviter les feux de datacenters à Strasbourg).

Pour résoudre ce problème nous n'allons pas faire un parser, mais une fonction qui va construire des variantes de parse_cond qu'on pourra appeler ensuite sans repasser tous les arguments.

```
// cond_parser renvoie une fonction.
// C'est une sorte d'usine à fonctions.
const cond_parser = <R>(parser: Parser<R>, cond: Condition<R>) => {
    return (input: string) => {
        const { res, rem } = parser(input);
        if (!cond(res)) {
            throw new ParseError(input);
        }
        return { res, rem };
    }
}
```



Lorsqu'une fonction en renvoie une autre on parle de "functor". On peut voir ça comme l'équivalent d'une "factory" en orienté objet.

Donc maintenant on peut réécrire notre parser de points comme ceci :

```
const parse_dot = cond_parser(
    parse_char,
    (c) => c === "."
);

const { res, rem } = parse_dot(".hello");
```

Et pour parser les autres types de caractères qui nous intéressent :

```
const is_whitespace = str => str.trim() === '';
const is_alphanum = str => str.match(/^[\p{sc=Latn}\p{Nd}]+$/u);
const is_maj = str => str === str.toUpperCase();

const parse_space = cond_parser(parse_char, is_whitespace);
const parse_alphanum = cond_parser(parse_char, is_alphanum);
const parse_maj_alphanum = cond_parser(parse_alphanum, is_maj);
```

Vous voyez qu'avec cette technique nos parsers sont devenus très facilement composables. Regardez comme on utilise parse_alphanum pour construire parse_maj_alphanum. Ce qui forme une chaîne de parsers parse_char -> parse_alphanum -> parse_maj_alphanum où on ajoute simplement une nouvelle condition à chaque étape. Donc tout se compose très naturellement.

5. Parsers répétés

Nous allons maintenant créer un functor qui, à partir d'un parser A, créé un parser B répétant A autant de fois que possible jusqu'à ce qu'il échoue, renvoyant alors la liste de tous les résultats accumulés de A. Ce qui nous donnera la possibilité de répéter un parser zéro fois ou plus. Par exemple pour parser les caractères après la majuscule, comme indiqué dans la formule de départ.

