

Langages dynamiques Master 1 ISD

TP nº 2

Calculatrice

On souhaite implémenter une calculatrice simple composées de boutons et d'un écran. Les boutons sont les chiffres de 0 à 9, le séparateur décimal « . », les cinq opérations, les parenthèses, une touche d'effacement de l'écran et une pour effacer le dernier caractère.

On procède de la manière suivante :

- Création d'une hiérarchie de classes représentant des expressions arithmétiques.
- Utilisation d'expressions régulières pour découper une chaîne de caractères en suite de token
- *Parsing* et création d'une expression arithmétique à partir de la liste de *tokens* en utilisant l'algorithme de « l'aiguillage » de Dijkstra.

Une fois tout ces éléments en place, on pourra concevoir l'interface graphique.

Formules

- 1. Ouvrir le fichier index.html et rajouter dans la section head une référence au fichiers lexer.js et formula.js (dans cet ordre).
- 2. Ouvrir le fichier formula.js. Compléter en rajoutant une sous-classe Const à la classe Formula. Le constructeur Const attends une valeur numérique en argument et le stocke dans une propriété .value de l'objet. La propriété .priority doit valoir 10 et la propriété .arity doit valoir 0. Les objets Const contiennent une méthode .eval() qui renvoie la valeur de la constante.
- 3. Rajouter une sous-classe Binop à Formula. Cette sous-classe a un constructeur prenant en argument deux objets left et right, initialise les champs left et right correspondant et initialise le champ arity à 2.
- 4. Rajouter ensuite une sous-classe Add à Binop dont le constructeur prend deux arguments et les passe aux arguments de la classe parente. La propriété .priority est initialisée à 3. La classe Add doit posséder une méthode .eval() qui évalue les deux sous-arbres this.left et this.right et renvoie leur somme. Tester dans la console le code de la manière suivante :

```
let c1 = new Const(1);
let c2 = new Const(2);
let a = new Add(c1, c2);
a.eval ();
```

Cette dernière expression doit bien évidemment renvoyer 3.

5. Créer des classes Sub, Mul, Div et Mod. Toutes on une propriété .arity vallant 2 et des propriétés priority valant respectivement 3, 5, 5, 5. Tester les divers constructeurs.

Lexing/parsing

La classe Lexer est fournie et commentée. Il peut être judicieux de la lire et comprendre son fonctionnement. Informellement, le constructeur Lexer attends en argument un tableau d'objets. Chaque objet est de la forme $\{ re: r, action: f \}$ où r est une expression régulière et f une fonction. Une fois construit un Lexer l, on peut l'utiliser de la manière suivante : l.scan("chaîne de caractères"). Le lexeur analyse la chaîne en position 0. Il essaye tour à tour toutes les expressions régulières dans l'ordre du tableau. S'il y a une correspondance, le lecteur appelle l'action f correspondante en lui passant en argument la chaîne reconnue, la position du début dans le texte initial et la position finale. Puis l'analyse reprends à partir de la fin de la chaîne trouvée, jusqu'à la fin du texte d'entrée. Par exemple :

- 1. Compléter les expressions régulières dans la fonction Formula. parse aux endroit indiqués.
- 2. Lire le pseudo-code de l'algorithme du *shunting yard* ¹ et le compléter, à la fin de la fonction Formula . parse.
- 3. Charger le fichier index.html et vérifier votre implémentation par des tests. Par exemple :

```
let f = Formula.parse ("1 + 2 * 3.5");
let r = f.eval();
// r vaut 8
```

Interface graphique

On souhaite maintenant compléter l'interface graphique de la calculatrice.

- 1. Ouvrir le fichier index.html et en comprendre la structure. Il y a trois éléments :
 - Un div "screen" contenant la formule en cours d'écriture
 - Un div "subscreen" contenant la valeur de la formule en cours d'écriture, ou un message d'erreur
 - div "button" contenant les boutons. Chaque bouton à un attribut value contenant une chaîne de caractères.
- 2. Compléter le fichier calculette. js aux endroits demandés. On utilisera la délégation d'évènements pour gérer tous les boutons avec un unique gestionnaire accroché à l'élément div d'id "buttons".

Évènements (optionnel)

Proposer un petit fichier HTML et code javascript qui illustre la différence de propagation des évènements entre le mode « standard » et le mode « microsoft ».

Réponse: Il suffit de créer des div imbriqués avec des id différents. Pour chacun, rajouter un gestionnaire d'évènement click avec le troisième paramètre à false ou absent (comportement standard) ou true (comportement microsoft). Chaque évènement peut ensuite faire un console.log(ev.currentTarget.id) par exemple et on peut constater que l'ordre d'affichage change.

Le corrigé rajoute un effet visuel pour que les éléments changent de couleur au fur et à mesure qu'ils sont traversés (fichier event.html)

 $^{1.\} https://en.wikipedia.org/wiki/Shunting-yard_algorithm$