

## CC PHP : Session 1 - 1h30 - Sur machine

Téléchargez et décompressez l'archive déposée sur Moodle pour cet examen. Le dossier résultant contient différents fichiers à réutiliser ou à compléter. Vous testerez vos scripts en ligne de commande ou avec le conteneur Docker et Firefox selon les exercices. A l'issue du temps imparti, archivez votre dossier et déposez l'archive sur Moodle.

Une carte cognitive (alias **map** ou **cmap**) est un graphe orienté (alias **digraphe**) dont les nœuds sont étiquetés par des concepts et dont les arcs sont étiquetés par des valeurs qualifiant "l'influence" entre concepts. Le domaine d'influences est laissé au choix : domaine symbolique (+, -, 0, ?), entiers, pourcentages, etc. Par exemple, la carte illustrée en Figure 1 est étiquetée sur  $[-1, 1]$  et celle en Figure 2 est étiquetée sur  $\{-, +\}$ .

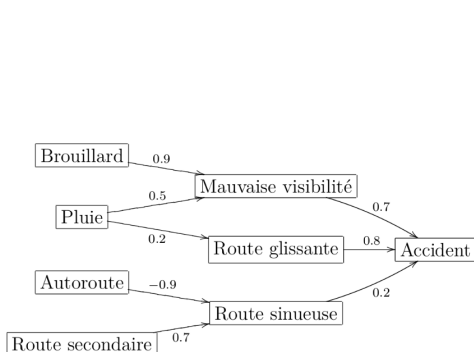


FIGURE 1 – Cmap étiquetée sur  $[-1, 1]$

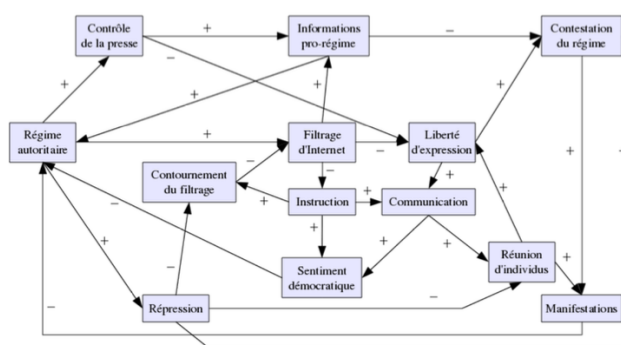


FIGURE 2 – Cmap étiquetée sur  $\{-, +\}$ .

Les exercices proposés sont indépendants et portent sur le traitement de cartes cognitives sous différents angles : objets, base de données, XML et sessions. Le dossier décompressé contient un dossier par exercice et les éléments suivants :

- **utils** : dossier contenant un script PHP de connexion à base de données et un script JS qu'il utilise.
- **style.css** : feuille de styles utilisée dans certains exercices.

**Exercice 1. [Objets]**

Le dossier de cet exercice contient les fichiers suivants :

- **ADigraph.php** : fichier implémentant la classe abstraite `ADigraph` modélisant un digraphe.
- **Digraph.php** : fichier implémentant la sous-classe `Digraph` de `ADigraph` pour construire un digraphe.
- **docs/index.html** : documentation HTML des classes (générée avec `DocBlock`).
- **test.php** : script de tests de la classe `Digraph`.
- **data** : un dossier de cartes cognitives au format JSON.

Lisez la section introductive de la classe `AGraph` qui fournit les définitions et les principes de l'implémentation d'un digraphe  $G = (V, E, f)$ . Implémentez ensuite les méthodes manquantes dans la classe `Digraph` en répondant aux questions qui suivent et en respectant le cadrage donné en commentaires des méthodes. Le fichier **test.php** vous permettra de tester l'implémentation une fois complétée sur les jeux de données.

1. Les noeuds sont implémentés par un tableau indexé  $[1, \dots, |V|]$ . Implémentez la méthode `checkNodeId`.
2. Les identifiants d'arcs sont implémentés par un tableau indexé  $[1, \dots, |E|]$ . Implémentez la méthode `checkArcId`.
3. Tout arc est implémenté par un tableau de 2 éléments d'indices 0 et 1 et de valeurs respectives le noeud queue de l'arc et le noeud tête de l'arc. Implémentez la méthode `checkArc`.
4. L'association par la fonction  $f$  des identifiants d'arcs à leurs paires ordonnées de noeuds est implémentée par un tableau indexé associant l'identifiant d'un arc à sa paire de noeuds. Implémentez les méthodes `getIncomingArcs` et `getOutgoingArcs`.
5. Un noeud  $y$  est atteignable à partir d'un noeud  $x$  s'il existe un chemin de  $x$  à  $y$  dans  $G$  (une séquence d'arcs bien orientés démarrant de  $x$  et joignant  $y$ ). Implémentez la méthode `getReachableNodes` en utilisant la méthode `getDipaths`.
6. Un digraphe est cyclique s'il existe deux noeuds  $x$  et  $y$  tels que  $x$  est atteignable à partir de  $y$  et  $y$  à partir de  $x$ . Implémentez la méthode `isCyclic`.

---

**Exercice 2. [Requêtage de base de données]**

Importez le script **map.sql** pour créer la base de données `l3_cc_23_php_map` (attention : le script créera la base de données, inutile de la créer vous-même à l'avance). L'objectif de l'exercice est de récupérer une carte cognitive en utilisant l'API PDO.

1. Implémentez la fonction `select_map()` pour récupérer une carte cognitive de la table `MAP`.
2. Implémentez la fonction `select_nodes()` pour récupérer les nœuds pour un identifiant de carte donné.
3. Implémentez la fonction `select_arcs()` pour récupérer les arcs pour un identifiant de carte donné. Utilisez la requête fournie dans le code.

---

**Exercice 3. [XML vers base de données]**

Le fichier **exercice3.php** comporte un formulaire pour récupérer le nom d'un fichier XML encodant une carte cognitive. L'objectif de l'exercice est d'implémenter les fonctions nécessaires pour importer le fichier et ajouter les valeurs extraites dans la base de données. Vous implémenterez les fonctions dans les fichiers **xml.php** et **bdd\_insert.php**.

1. Implémentez la fonction `importer_xml()` qui prend le nom d'un fichier XML en paramètre puis l'importe et retourne un tableau associatif.
2. Implémentez la fonction `insert_map()` qui ajoute un enregistrement dans la table `MAP`. La fonction prend en paramètres : un nom de map, le nombre de nœuds et le nombre d'arcs d'une map.
3. Implémentez la fonction `insert_nodes()` qui prend un ensemble de nœuds en paramètres et les enregistre dans la table `NODE`. Utilisez des requêtes préparées.
4. Similairement à la fonction précédente, implémentez la fonction `insert_arcs()`.

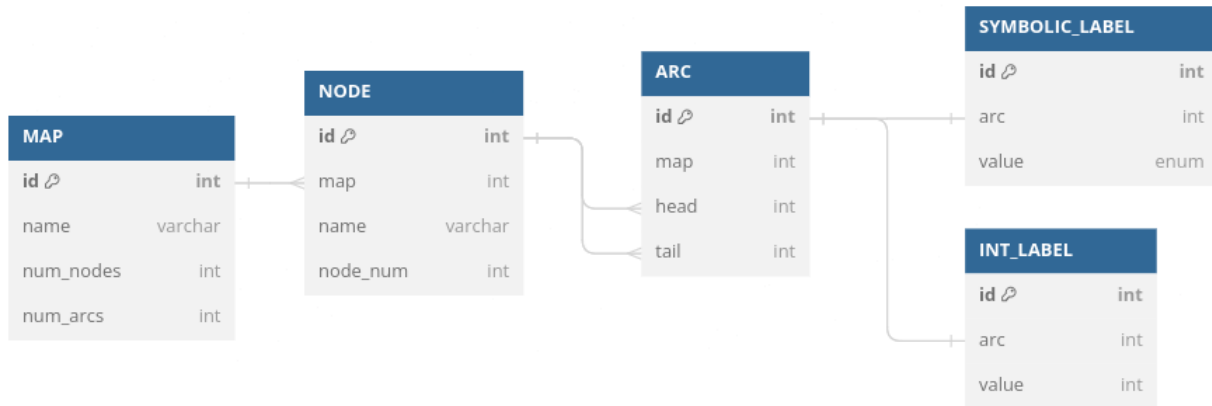


FIGURE 3 – Schéma de la base de données 13\_cc\_23\_php\_map

5. Complétez le fichier **exercice3.php** pour obtenir le comportement souhaité, c'est-à-dire, l'import complet du XML et l'insertion dans la base de données.

#### Exercice 4. [Sessions/cookies]

1. Le service d'affichage de cartes suit une stratégie "*freemium*" qui permet d'afficher au maximum 3 fois la même carte ; cette restriction est à durée illimitée. Implémentez ce comportement en utilisant cookies ou variables de session. Codez votre solution dans le fichier **freemium.php**. Ajoutez un message d'erreur si une carte a été demandée au-delà du seuil autorisé (voir Figure 4).

### Service d'affichage de cartes cognitives

Choisissez une carte cognitive:

Vous ne pouvez plus afficher cette map (Error: Nombre maximum d'affichages atteint).

FIGURE 4 – Résultat en cas de dépassement du nombre d'affichage autorisé par carte