FORMATION ALGORITHMIE

NICOLAS BLAUDEZ 2018

ALGO – TABLE DES MATIÈRES

- Présentation
- Mots clefs
- Transcription d'un énoncé en langage algorithmique

ALGO - PRESENTATION

- Un algorithme décrit le fonctionnement d'un programme.
- Le but de l'algorithme est d'atteindre un résultat donné.

ALGO – TRANSCRIPTION D'UN ENONCE

- La première étape et d'isoler les différentes variables du futur programme.
- Il faut ensuite isoler les différentes actions.
- Pour chaque variable définir son type.
 - Si la variable comporte plusieurs propriétés différentes alors c'est un objet
 - Si la variable peut être présente 1 ou n fois alors c'est un tableau
- Créer l'algo
- Coder le programme.

ALGO – Exemple 1 – Isolation des variables

 Une société d'hébergement de site à besoin d'un logiciel pour gérer ses serveurs. Le logiciel doit permettre de savoir quels sites se trouvent sur les serveurs ainsi que leurs formules d'hébergement et leurs caractéristiques.

| Site | Serveur | Formule |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| - domain (string) | - ip (string) | - storage (int) |
| - formule (objet) | - sites (tableau) | - database (int) |
| - transerf(float) | + getter/setter | transfert(float) |
| + getter/setter | + voirSite(siteId) | + getter/setter |
| | + ajouterSite() | |
| | + supprimerSite() | |

+ listeSite()

ALGO – Exemple 1 – Création d'un programme - Algo

Le but du programme est de créer une interface qui va permettre de détecter les sites qui ont atteint leurs limites de transfert.

```
Variables :
ListeServeurs (tableau)

Récupérer les serveurs en base de donnée
Instancier les objets serveurs avec les infos de la base
Parcourir le tableau ListeServeur
Récupérer la liste des sites du serveur
Parcourir la liste des sites du serveur
Si le quota du site est supérieur a celui de la formule
Afficher un message indiquant que le quota est dépassé pour ce site
Fin si
Fin parcourir
```

ALGO – Exemple 1 – Création d'un programme - Programme

```
<?php
Récupérer les serveurs en base de donnée
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test', $user, $pass);
$stmt = $dbh → query('SELECT * from serveurs se JOIN site si on se.id = si.serveur_id JOIN formule
f ON si.formule id = si.id');
$serveurs = $stmt → fetchAll();
$listeServeurs = []:
Instancier les objets serveurs avec les infos de la base
foreach($serveurs as $serveurInfos) {
   $listServeurs[] = new Serveur($serveurInfos);
Parcourir le tableau ListeServeur
foreach($listeServeurs as $serveur) {
     Parcourir la liste des sites du serveur
     foreach($serveur → listeSite() as $site) {
        Si le quota du site est supérieur a celui de la formule
        if(\$site \rightarrow getFormule() \rightarrow getQuota() < \$site \rightarrow getTransfert()) {
           Afficher un message indiquant que le quota est dépassé pour ce site
            echo 'Le site '.$site → getDomain() .' à depassé son quota de transfert';
```

ALGO – Exemple 2 – Isolation des variables

 Une société de taxi veut créer un site internet permettant de commander un taxi en ligne. Le client se verra remettre une facture après avoir régler par carte.

| Taxi |
|-------------------|
| - numero (int) |
| - enCourse (bool) |
| + getter/setter |

Client - nom (string) - adresse (string) + getter / setter

| Commande |
|--------------------------|
| - numero (int) |
| - taxi (objet) |
| - client (objet) |
| - adresseDepart (string) |
| - adresseArrivé (string) |
| - heure |
| - montant |
| + getter / setter |

ALGO – Exemple 2 – Création d'un programme - Algo

• Le but du programme est de commander un tax i depuis un site internet

Variables:

DateDépart (string)

AdresseDépart (string)

AdresseArrivé (string)

Client (int) // l'id du client est mis en session aprés etre loggué sur le site

Récupérer les données de la course grâce au formulaire

Récupérer les informations du client dans la base de donnée

Instancier un objet client

Recupérer les taxis dans la base de donnée

Parcourir les taxis

Choisir le premier taxi libre

Fin parcourir

Changer la variable enCourse du taxi

Créer une commande

ALGO – Exemple 2 – Création d'un programme - Programme

```
<?php
Récupérer les données de la course grâce au formulaire
$infosCourse = $ POST;
Récupérer les informations du client dans la base de donnée
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test', $user, $pass);
$stmt = $dbh → query('SELECT * from clients c WHERE c.id='.$infosCourse['clientId']);
$clientInfos = $stmt → fetch();
Instancier un objet client
$client = new Client($clientInfos);
Recupérer les taxis dans la base de donnée
$stmt = $dbh → query('SELECT * from taxi');
\text{staxis} = \text{stmt} \rightarrow \text{fetchAll()};
Parcourir les taxis
foreach($taxis as $taxi) {
   Choisir le premier taxi libre
   if($taxi → getEnCourse() == false) {
      $selectedTaxi )= $taxi ;
Changer la variable enCourse du taxi
$selectedTaxi → setEnCourse(true);
Créer une commande
$commande = new Commande($infosCourse, $selectedTaxi, $client)
```