```
1 <?php
 2 /*********************************
 3
              : Constantin Herrmann
 4 LIEU
              : CFPT Informatique Genève
 5 DATE
              : 14.06.2018
 6
   TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
7
 8
   TITRE PAGE : classement.c
9
10 DESCRIPTION: Ce script contient toutes les fonctions concernant les classement
              : 1.0
11 VERSION
13
14 /**
15 * Récupère le classement sélectionner
16 * A = Kinball
17 * B = Tchouckball
18 * C = Course agile
19 *
20 * @param string l'id du match
21 * @param array le match en question
22 * @return array un tableau avec le classement
              [index]
23
24 *
                 ['id'] -> l'id de l'équipe
25 *
                 ['nom'] -> le nom de l'équipe
                 ['points'] -> les points de l'équipe
26 *
27 *
                 ['marques'] -> score marqué par l'équipe
28 *
                 ['recus'] -> nombre de score encaisser
29 *
                 ['difference'] -> la différence des scores
30
31 function GetClassement($classement){
32
    try {
      $req = "SELECT `id`, `nom`, `p_$classement` as points,`m_$classement` as
33
       marques, `r_$classement` as recus, `m_$classement`-`r_$classement` as
       difference FROM `Teams` ORDER BY `p_$classement` DESC,
.
       `m_$classement`-`r_$classement` DESC";
34
       $query = connecteur()->prepare($req);
35
       $query->execute();
36
       $res = $query->fetchAll(PD0::FETCH_ASSOC);
37
38
    catch (Exception $e) {
       error_log($e->getMessage());
39
40
      $res = false;
    }
41
42
     return $res;
43
    }
44
45
    * Retourne le classement principale pour une équipe dans un classement
46
47
    * @param string l'id de l'équipe
48
49
    * @param string la lettre du classement
50
    * @return array {id; p; m; r} ou false si non valide
51
52
    function GetMainClassement($idTeam, $classment){
53
     static $query = null;
54
      if ($query == null) {
        $req = "SELECT `id`, `p ".$classment."` as p, `m ".$classment."` as m,
55
```

```
`r_".$classment."` as r FROM `Teams` WHERE `id` = :idTeam";
56
       $query = connecteur()->prepare($req);
57
      }
58
     try {
      $query->bindParam(':idTeam', $idTeam, PD0::PARAM_STR);
59
       $query->execute();
60
61
      $res = $query->fetch(PD0::FETCH_ASSOC);
62
63
64
     catch (Exception $e) {
       error_log($e->getMessage());
65
66
       $res = false;
67
      }
68
     return $res;
69
     }
70
```