# Projet Site Web

Le jeu du Qui est ce

Mbengue Thierno et Fiche Paul – 8 avril 2022



# Sommaire

#### -Introduction

#### -Partie 1:

- Schéma entité/association
- Schéma relationne
- Description de contraintes colonne-table
- Liste de triggers et explication de leurs objectif
- Liste de procédures et explication de leurs objectif

### -Partie 2:

- Architecture globale utilisée pour le projet
- Architecture "fonctionnelle" d'une parti

### -Problèmes rencontré :

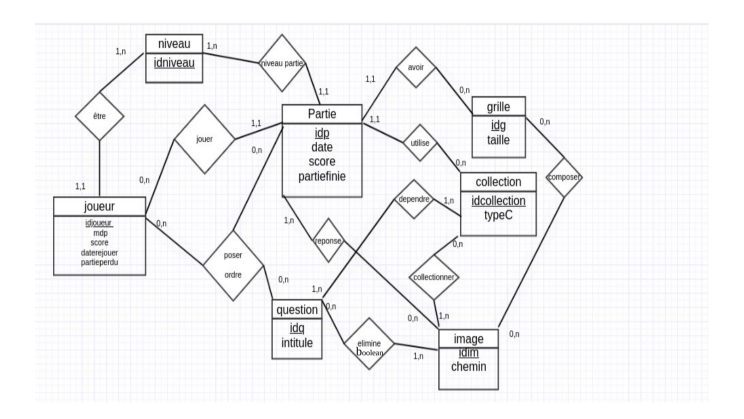
- Conclusion

## Introduction

Dans le but d'apprendre la programmation web et la manipulation des données sur le web, nous avons été amené à réaliser un site web s'appuyant sur une base de données. Les sujets ont été pioché aléatoirement. Nous avons eu le Qui est ce. Le *Qui est-ce*? est un jeu de société faisant appel au raisonnement déductif. Une partie de *Qui-est-ce*? se joue à deux joueurs, dans notre cas l'un des joueur sera un robot. Chaque joueur dispose d'un plateau sur lequel sont représentés les portraits de personnages. Au début de la partie, chaque joueur choisit secrètement l'un de ces personnages, et le but du jeu est alors de deviner le personnage choisi par l'adversaire, en posant des questions à tour de rôle sur son apparence physique. Pour différencier les niveaux, on a choisi d'augmenter la taille de la grille. Si le joueur n'arrive pas à deviner le personnage choisit par le robot avant que celui ci ne trouve son personnage, il perd. Après chaque partie, le joueur aura un score calculé à partir du temps.

#### Partie 1:

# Schéma entité/association



Le MCD est un modèle chargé de représenter sous forme graphique les informations du système. Pour construire ce MCD nous avons pris en compte les contraintes imposées par les enseignants et avons fixé quelques règles supplémentaires.

- Chaque joueur peut jouer à plusieurs parties mais une partie ne peut être jouée que par un seul joueur.
- Un joueur a un est un seul niveau, un niveau peut correspondre à plusieurs joueurs.
- Un joueur peut poser plusieurs questions par partie. Et une questions peut être poser par plusieurs joueur dans différentes parties.
- Dans une partie, on peut choisir une collection qui contiennent des images différentes.

- Un partie a une seule grille, une grille peut apparaître dans plusieurs parties.
- Une grille est composé d'image, une image peut apparaître dans plusieurs grille.
- Une question dépend d'une ou plusieurs collection, pour une collection il y a plusieurs question.
- Une question élimine plusieurs image et une image est éliminé par une ou plusieurs question.
- Chaque niveau correspond à une partie, un niveau peut avoir plusieurs partie, mais une partie ne peut correspondre qu'à un seul niveau.

# Schéma relationnelle

Joueur(<u>idjoueur</u>,mdp,score,daterejouer,partieperdu,#idniveau)
Partie(<u>idp</u>,date,score,partiefinie,#idniveau,#idjoueur,#idg,#idcollection)
Poser(<u>#idjoueur</u>,#idp,#idp,ordre)
Question(<u>idq</u>,intitulé)
Image(<u>idim</u>,chemin)
elimine(<u>#idq</u>,#idim, boolean)
reponse(<u>#idp</u>,#idim)
collection(<u>idcollection</u>,typeC)
collectionner(<u>#idcollectionner</u>,#idim)
dependre(<u>#idcollection</u>,#idq)
grille(<u>idg</u>,taille)
composer(<u>#idg</u>,#idim)
niveau(idniveau)

# Description de contraintes colonne-table

#### - La table Joueur :

- <u>idjoueur</u> : clef primaire, chaîne de caractère.
- Mdp : (mot de passe), chaîne de caractère, non vide.
- Score : type nombre, meilleur score du joueur.
- Daterejouer : type date, utilisé pour faire la contraintes,:'un joueur ne peut pas jouer plus de 5 parties en une heure'.
- Partieperdu : type nombre, utilisé pour faire la contraintes,:'un joueur ne peut pas jouer plus de 5 parties en une heure'
- idniveau : niveau du joueur. C'est 1 ou 2. Clef étrangère.

#### -La table Partie:

- idp: type nombre, clef primaire.
- Date : type date, date du début de la partie.
- Score : score de la partie. Si la partie n'est pas fini le score est nul
- partiefinie : type boolean.
- Idniveau : type nombre. Niveau de la partie. Clef étrangère.
- Idjoueur : type chaîne de caractère. Identifiant du joueur qui joue. Clef étrangère.
- Idg : type nombre, Identifiant de la grille de la partie. Clef étrangère.
- Idcollection : type nombre. Identifiant de la collection d'image utilisé dans cette partie. Clef étrangère.

#### -La table Poser :

- idjoueur : type chaine de caractère. Identifiant du joueur qui pose une question. Clef étrangère.
- Idp: type nombre. Identifiant de la partie en cours. Clef étrangère.
- Idq : type nombre. Identifiant de la question que le joueur a choisit de poser. Clef étrangère.
- Ordre : type nombre. Ordre des questions posées. Utilisé pour revoir une partie finis.

### -La table Question:

- idq : type nombre. Identifiant de la question. Clef primaire.
- Intitulé : type chaine de caractère. Intitulé de la question.

# - La table Image:

- idim : type nombre. Identifiant de l'image. Clef primaire.
- Chemin : type chaine de caractère. Chemin d'accès des image stocké sur notre ordinateur.

#### -La table elimine :

- idq : type nombre, identifiant de la question. Clef étrangère.
- Idim : type nombre. Identifiant de l'image. Clef étrangère.
- Boolean : type boolean. False si l'image est éliminer par la question, sinon c'est égale à True. Non nul.

## -La table réponse :

- idp : type nombre. Identifiant de la partie. Clef étrangère.
- Idim:type nombre. Identifiant de l'image choisit au début par le joueur. Clef étrangère.

#### -La table collection:

- idcollection: type nombre compris entre 1 et 2. Clef primaire
- typeC : type chaine de caractère. Type de la collection.

## -La table dependre:

- idcollection : type nombre. Identifiant de la collection. Clef étrangère.
- Idq : type chaine de caractère. Identifiant de la question qui dépend de la collection. Clef étrangère.

# -La table grille:

- idg : type nombre. Identifiant de la grille. Clef primaire.
- Taille : type nombre, les valeurs possibles sont 16 ou 30. Taille de la grille.

# - La table composer:

- idg : type nombre. Identifiant de la grille. Clef étrangère.
- Idq:type nombre. Identifiant de la question. Clef étrangère.

# -La table niveau:

• idniveau: type nombre, les valeurs possibles sont 1 ou 2. Clef primaire.

# Liste de triggers et explication de leurs objectifs

### Nous avons 4 Trigger:

- Un trigger sur les niveaux pour ne pas permettre à un joueur d'accéder à un niveau sans avoir débloqué les précédents.
- Un trigger pour bloquer temporairement l'accès du joueur si il a perdu 5 partie dans l'heure.
- Un trigger sur le traitement des niveaux et pour gérer une partie après sa fin (passage d'un niveau à l'autre et bloquage du temps )
- Un trigger pour bloquer l'insertion d'un coup dans une partie déjà finie.

# Blocage des niveaux si l'utilisateur n'a pas le niveau nécessaire :

- Dans ce trigger on sélectionne le niveau que le joueur souhaite accéder et on le compare avec son niveau. Si il n'a pas débloqué le niveau on lève une erreur.

```
--verifier si le joueur peut jouer le niveau demander

CREATE OR REPLACE TRIGGER t_b_i_partie

BEFORE INSERT ON partie

FOR EACH ROW

DECLARE

niveau_j joueur.idniveau%type;

BEGIN

select idniveau into niveau_j from joueur
where joueur.idjoueur=:new.idjoueur;

if niveau_j <:new.idniveau then
raise_application_error(-20001, 'niveau joueur trop bas');--on bloque la demande si le niveau est trop bas
end if;
end;

end;

--Limitation des parties : Un joueur avant perdu plus de 5 parties dans l'heure ne pourra pas jouer pendant 4h.
```

# Gérer une partie (passage d'un niveau à l'autre) :

- Dans ce trigger nous augmentons le niveau d'un joueur si il a gagné et si il n'a pas atteint le niveau maximum. Et on fait une mise à jour de daterejouer dans joueur qui nous sera utile pour un autre trigger.

```
-- passage d'un niveau
-- on supposse que le joueur passe a un niveau des qu'il gagne et a chaque partie on fait des modification
create or replace trigger t b u Partie
before update on Partie
POR ECAN ENO

UCLIANE

-- Tien l'avant intreautype;
-- y partieperdues Joueur navani deniveautype;
-- y partieperdues Joueur partieperduestype;
-- Sion a une partie gagnée, on regarde si le niveau du joueur doit etre augmenté :
-- If new partie finie = True' then
-- on récupere le niveau de la partie pour le comparer au niveau du joueur
-- select idniveau into v niveau partie from Grille
-- des doutes car niveau partie c'est a nous de le mettre

-- where id joueur = iold.idg;
-- on ide joueur agagné une partie du niveau qu'il a débloqué on l'augmente de niveau (sauf si il a atteint le niveau max)

if v.niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * v.niveau partie * 1 then
-- if y * niveau joueur * niol.idjoueur;
-- end if;

elsi inex partie finie * | false * then
-- if y * niveau joueur * niveau du joueur where idjoueur * :old.idjoueur;
-- if y * niveau joueur * idl.idjoueur;
-- if y * n
```

# Blocage temporaire de l'accès si 5 parties perdues dans l'heure :

- Dans ce trigger on vérifie si le joueur peut jouer en comparant la valeur de daterejouer avec la date du système, si elle est supérieur nous lovons une erreur sinon nous mettons à jour le nombre de parties perdues.

```
--Limitation des parties : Un joueur ayant perdu plus de 5 parties dans l'heure ne pourra pas jouer pendant 4h.
-- joueur a perdu
-- a priori on a le declencement du triggger t b u Partie deja
create or replace Trigger t b i Partie 2
Before INSERT on Partie
for each row
declare

v partieperdues int;
v daterejouer Joueur peut jouer ou pas (bloquage des 5 parties)
select daterejouer into v daterejouer from Joueur where idjoueur = :new.idjoueur;
if v daterejouer > SYSDATE then
raise application error(-20001, 'Vous ne pouvez pas encore jouer. revenez à '||to_char(v_daterejouer, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS'));
end if;
-- le joueur n'est pas bloqué
-- on peut donc mettre a jour son compte de parties perdues dans l'heure en ayant calculé cette valeur
-- on calcule d'abord le nombre de parties que le joueur a perdu dans l'heure
select count(idp) into v partieperdues from Partie
wher idjoueur = :new.idjoueur and
partie finie = 'False' and
heurefinp > SYSDATE - interval 'l' hour;

-- on met a jour le compte des parties perdues dans l'heure avec la valeur qu'on vient de trouver
update Joueur
SET partieperdues = v partieperdues
where idjoueur = :new.idjoueur;
```

## Blocage de l'insertion d'une question dans une partie déjà finie :

- Dans ce trigger nous regardons si la partie est finie, si oui, nous arrêtons l'insertion des questions.

```
-- trigger pour eviter de poser une question dans une partie déjà finie

CREATE OR REPLACE TRIGGER t_b_i_question

BEFORE INSERT ON poser

FOR EACH ROW

DECLARE

vetat partie.partie_finie%TYPE;

BEGIN

SELECT partie_finie into vetat FROM Partie where idp= :new.idp;

if vetat = 'True' then -- si la partie est terminé, on bloque l'insertion sur poser

| raise_application_error(-20004, 'Partie Terminée');

end if;

END;

/
```

# Liste de procédures et explication de leurs objectifs

Nous avons 6 Procédures :

- Une procédure d'insertion de joueur.
- Une procédure d'insertion de partie.
- Une procédure pour insérer les questions que le joueur pose, dans poser.
- Une procédure pour insérer l'image que le joueur choisit en début de partie, dans reponse.
- Une procédure qui récupère le nombre de partie perdu en dans une heure. Elle nous sert pour le trigger 'Blocage temporaire de l'accès si 5 parties perdues dans l'heure'.
- Une procédure pour sauvegarder les informations quand la partie est finie.

### <u>Insertion joueur :</u>

- Cette procédure prend en paramètre l'identifiant et le mdp du joueur et l'insère dans la table joueur.

```
create or replace procedure Inserer_Joueur( vidj joueur.idjoueur%type, vmdp joueur.mdp%type,pretour out NUMBER) is
begin
   insert into joueur values (vidj,vmdp,SYSDATE,1,0);
   pretour:=0;
   commit;
exception
   when dup_val_on_index then
   dbms_output.put_line('identifiant joueur existe deja');
   WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (SQLERRM || ' ' || sqlcode);
        pretour:=sqlcode;
end;
/
```

### <u>Insérer Partie:</u>

- Cette procédure prend en paramètre l'identifiant du joueur, de la grille et de la collection, le niveau de la partie, l'heure de fin et les insèrent dans la table Partie. Elle gère les exceptions et les triggers concernant les partie.

```
--procedure insertion partie
create or replace procedure inserer Partiefvidcollection collection.idcollectiontype,vidgrille grille.idgttype,vidjoueur joueur.idjoueur%type.Vidniveau partie.idniveauftype,vheurfin date.p.

When the collection of the collection collection of the collec
```

# **Insérer poser:**

-Cette procédure prend en paramètre l'identifiant du joueur, l'identifiant de la question posée et l'ordre. Et insère les informations dans la table poser.

```
create or replace procedure Inserer poser(vidjoueur joueur.idjoueur%type,vidQ question.idq%type,vordre number,pretour out number) is
    cle etrangere non_trouvel exception;
    PRAGMA EXCEPTION INIT(cle_etrangere_non_trouvel,-2291);
    vidp partie.idp%type;
begin

    select idp into vidp from partie where idp>=all(select idp from partie);
    insert into poser values(vidjoueur,vidp,vidQ,vordre);
    pretour:=0;
    commit;
exception

when cle_etrangere_non_trouvel then
        if (SolERRM like '%fk_idjl%') then
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('le joueur n existe pas');
            pretour:= 1;
    end if;
    if (SolERRM like '%fk_idjl%') then
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('la partie n existe pas');
            pretour:= 2;
    else
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('la question nexiste pas');
            pretour:= 2;
    end if;

WHEN others THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('solERRM || ' ' || sqlcode);
    pretour:=sqlcode;

end;
//
```

## Insérer reponse

-Cette procédure prend en paramètre l'identifiant de l'image que le joueur a choisit au début de la partie. Et l'insère dans la table reponse.

# Récupérer le nombre de partie perdu en dans une heure :

-La procédure prend en paramètre l'identifiant d'un joueur et modifie le nombre de partie perdu dans l'heure.

# Sauvegarder les informations quand la partie est finie :

-La procédure prend en paramètre si la partie est finit ou non, et le score du joueur. Puis pour la partie en cours, le score de la partie et partiefinie.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE sauvegardePartie (vetat partie_partie_finie%TYPE, vscore partie.score%TYPE,retour OUT NUMBER) IS

vidp int;
BEGIN
select idp into vidp from partie where idp>=all(select idp from partie);
UPDATE Partie SET partie_finie= vetat, score = vscore
WHERE idp = vidp;
retour:=0;

UPDATE Partie SET heurefinp = sysdate
WHERE idp= vidp;
retour:=1;

--voir si on doit mettre a jour score aussi

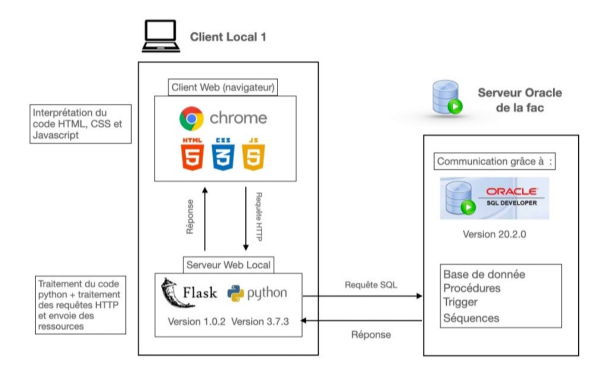
END;
//

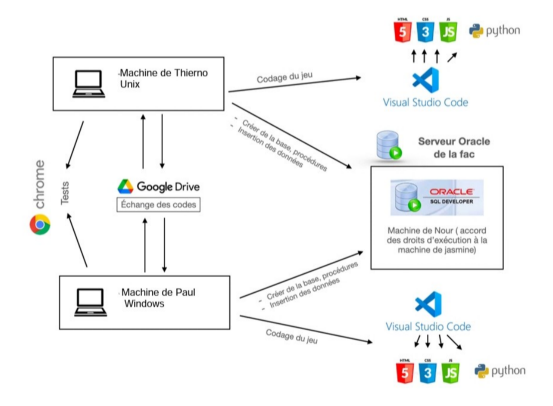
COMMIT;

SET SERVEROUTPUT ON;
create or replace procedure Inserer_reponse( vidimr image.idim%type,vidimj image.idim%type,vidp partie.idp%type,pretour out number) is
begin
    insert into reponse values (vidimr,vidimj,vidp);
    pretour:=0;
    commit;
exception
    WHEN OTHERS THEN
    DBMS_OUTPUT_PUT_LINE (SQLERRM || ' ' || sqlcode);
    pretour:=sqlcode;
end;
//
commit;
```

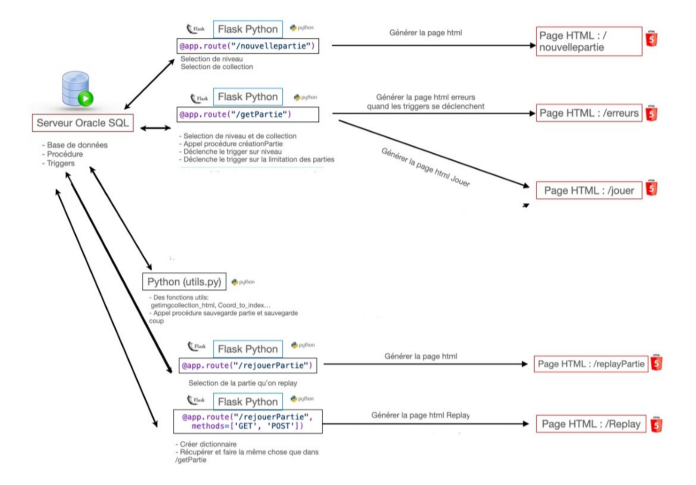
# Partie 2

# Architecture globale utilisée pour le projet





# Architecture "fonctionnelle" d'une partie



# Problèmes rencontrés

- -Manque de temps pour régler les bugs dans la partie replay et d'améliorer le jeu.
- Manque de compétence : nous avons une formation mathématique, de cette faite nous n'avons jamais touché au développement web. Il a été plus complexe pour nous d'assimiler le fonctionnement et structure du jeu.

### Conclusion

Ce projet fut très chronophage, le temps d'adaptation était très long. En effets nous manquions d'expériences dans le développement web, ce qui a été un frein mais aussi un moteur nous poussant à nous dépasser. Nous sommes désormais beaucoup plus à l'aise en python et en gestion de base de données. Nous sommes plus que satisfaite de cette monté en compétence et espérons nous perfectionner encore d'avantage dans l'avenir.

Ce projet a été un tremplin vers de nouvelles connaissances. Merci à nos enseignants d'avoir répondu à nos questions.