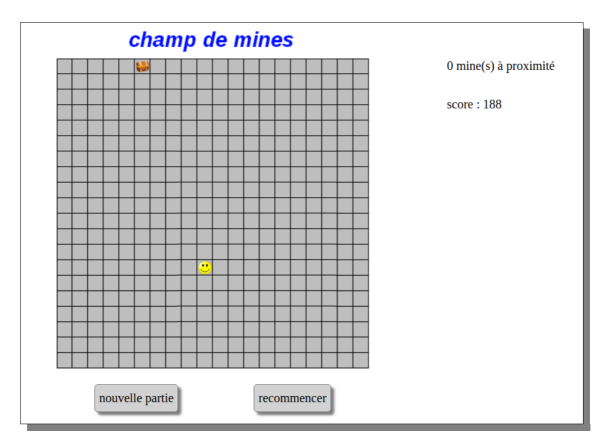
### TD $n^3$ - Champ de mines

L'objectif de ce TD est de développer un jeu de champ de mines, où un personnage (représenté par un smiley) doit se déplacer sur un carré de 20 lignes et 20 colonnes pour atteindre un trésor (représenté par un coffre), en évitant un certain nombre de mines qui auront été déposées aléatoirement sur le terrain.

Le personnage peut se déplacer avec les touches haut, bas, gauche et droite sur le terrain. Il ne peut pas en sortir.

Il est initialement placé sur une case aléatoire de la ligne du bas et le trésor est placé sur une case aléatoire de la ligne du haut. Il commence la partie avec un score de 200 points. Ce score est dégressif : chaque pas lui fait perdre un point.

A tout moment, il sera prévenu du nombre de mines qu'il a à proximité immédiate (à sa gauche, droite, devant ou derrière lui, mais pas celles placées en diagonale, inaccessibles en un pas).



capture d'écran en cours de partie

S'il arrive au trésor, ou s'il marche sur une mine, ou enfin s'il atteint le trésor, alors un message donne l'information et le jeu est arrêté. Vous utiliserez dans ce TD les objets JavaScript suivants :

- un objet Personnage, associé à la balise <img id="personnage">
- un objet Tresor, associé à la balise <img id="tresor">
- un objet Champ, associé à la balise <div id="carteMines">

Les classes Personnage et Tresor héritent d'une classe Element qui regroupe les attributs et méthodes en commun.

Les fichiers jeu.html et jeu.css constituent une base de travail, ainsi que les images fournies. Vous testerez, dans la console, les méthodes que vous coderez.

# I - La classe Element

La classe Element aura deux classes filles : Tresor et Personnage. Il n'y aura donc pas d'objet Element proprement dit, mais un Personnage et un Tresor.

On définit un Element par les attributs suivants :

- coordX, nombre qui représente l'abscisse de l'élément dans le terrain. Partons du principe que la première colonne correspond à coordX = 1, et la dernière colonne à coordX = 20.
- coordY, nombre qui représente l'ordonnée de l'élément. La ligne du haut (celle du trésor) correspondra à coordY = 1 et la ligne du bas (d'où partira le personnage) correspondra à coordY = 20.
- sprite, qui correspond à la balise html liée à cet élément. On pourrait aussi choisir de dissocier complètement les balises html des objets Element qui leur sont intuitivement associés.

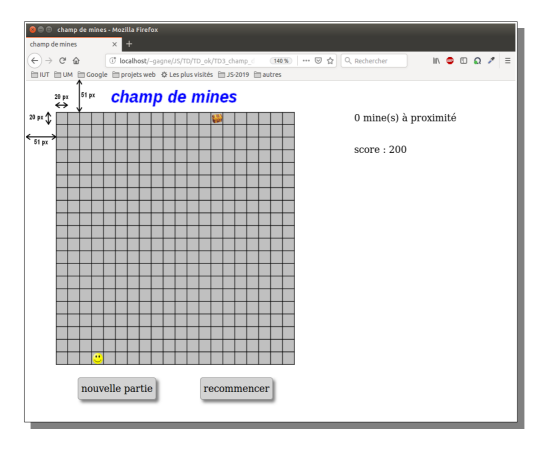
On prévoit les méthodes suivantes :

- constructor(x,y,id), qui construit un nouvel Element, de coordonnées x et y, et de sprite la balise html dont l'identifiant est le paramètre id.
- setSprite(str), qui met à jour le src du sprite en lui donnant la valeur du paramètre str.
- initialiser(x,y,str), qui donne aux attributs coordX et coordY les valeurs des paramètres x et y, puis agit aussi sur l'attribut src du sprite de l'Element en lui donnant la valeur du paramètre str par l'appel de setSprite, et enfin place l'Element (en appelant la méthode place décrite juste après).

- placer(), qui positionne le sprite en ajustant son top et son left en fonction des coordonnées de l'Element.
  - Il faudra donc modifier la valeur de this.sprite.style.top et de this.sprite.style.left.

Le mode de calcul sera à mettre en place. Testez vos formules en console. Comme indications, chaque case de l'image de fond est un carré de 20 px de côté et le quadrillage est décalé de 51 px des bords de l'écran, comme indiqué ci-dessous.

Les valeurs à attribuer à this.sprite.style.top et left seront donc construites à partir de this.coordX, this.coordY, et des nombres 51 et 20.



Codez cette classe Element en complétant le fichier element.js.

Vous savez qu'il n'y aura pas d'objet Element proprement dit, mais pour vérifier la justesse de votre code, vous pourrez en console tester les commandes suivantes :

```
>> let T = new Element(5,1,'tresor');

← undefined

>> T

← ▶ Object { x: 5, y: 1, sprite: img#tresor □ }

>> T.setSprite('img/tresor.png')

← undefined

>> T.sprite.style.top = "51px"

← "51px"

>> T.sprite.style.left = "51px"

← "51px"
```

## II - La classe Tresor

Un objet Tresor est un objet très simple. Il n'est pas amené à se déplacer. On prévoiera seulement comme méthodes :

- constructor(x), qui construit le trésor en invoquant le constructeur de la classe Element. Il n'y a besoin que d'un paramètre x (la colonne où sera déposé le trésor) puisque la ligne est obligatoirement celle du haut (ligne 1), et le paramètre name sera l'identifant de la balise qui sera naturellement associée au trésor.
- initialiser(x), qui évoque la méthode initialiser de la classe Element. A vous de trouver avec quels paramètres on évoque cette méthode.

Codez cette classe Tresor en complétant le fichier tresor.js. Testez les méthodes dans la console.

## Remarques :

- > vous ferez appel au super-constructeur dans constructor(x);
- vous ferez appel à la méthode mère initialiser de Element dans initialiser(x).

# III - La classe Champ

Avant de coder la classe Personnage, qui hérite aussi de la classe Element, on va coder la classe Champ car Personnage utilise dans certaines de ses méthodes un objet Champ.

Un objet Champ a pour attributs un tableau nommé carte, et un autre attribut nommé balise div qui correspondra à la balise html naturellement associée au champ de mines. Comme pour Tresor et Personnage, on aurait pu se passer de cet attribut en le dissociant de l'objet. C'est juste un autre point de vue.

Un objet Champ aura 3 méthodes :

- constructor(xP,xT,proba), qui prend plusieurs étapes :
  - o créer this.carte, qui est un tableau matérialisant 20 lignes et 20 colonnes.

Les paramètres xP et xT désignent les coordX initiales du trésor et du personnage.

On pourra considérer this.carte comme un tableau de 20 lignes, chacune des lignes étant un tableau de 20 cases. Chacune des 400 cases sera remplie soit avec un 0 soit avec un 1, en fonction du tirage d'un nombre aléatoire classique entre 0 et 1. On pourra décider que si ce nombre aléatoire

est inférieur au paramètre proba, alors on insère un 1 (= une mine) et sinon un 0 (= pas de mine).

N'oubliez pas la méthode push des tableaux en JavaScript (voir Cours 1).

o nettoyer un peu this.carte. Pour cela affectez de force 0 aux cases de this.carte correspondant aux proximités immédiates du trésor et du personnage. Le trésor ne doit pas être miné, ni sa proximité immédiate, ni celle de la position initiale du personnage.

Remarque: RIEN ne garantit qu'il existe un chemin possible vers le trésor. Il y a une forte probabilité, certainement fastidieuse à calculer, qu'au moins un chemin victorieux existe.

- Affecter à this.balise\_div la bonne balise html.
- afficher(), qui a pour mission de remplir this.balise\_div de 400 images dont la source est le fichier img/croix.png, et dont les top et left seront à calculer. Ces images auront soit la classe css « visible », soit la classe css « cachee ». Ainsi, on verra s'afficher des croix partout où il y a une mine, et nulle part ailleurs.
- cacher(), qui a pour mission de supprimer toutes les balises filles de this.balise, et donc potentiellement les 400 images crées par l'action de afficher().

Codez cette classe Champ en complétant le fichier champ.js. Testez les méthodes dans la console. Cette classe possède 3 méthodes pas simples à coder, il faut être méticuleux.

Pour les méthodes afficher() et cacher(), vous pourrez utiliser :

- createElement
- appendChild
- > removeChild

### IV — La classe Personnage

Un objet Personnage est plus complexe qu'un objet Tresor. Tout d'abord il a un attribut supplémentaire : son score, qui est au début de la partie fixé à 200. Ensuite, il a des méthodes liées à sa capacité de mouvement. Enfin, il a des méthodes liées au trésor et aux mines du champ.

Méthodes à prévoir :

- constructor(x), qui construit le personnage en invoquant le constructeur de la classe Element. Il n'y a besoin que d'un paramètre x (la colonne où sera placé le personnage au début) puisque la ligne est obligatoirement celle du bas (ligne 20), et le paramètre name sera l'identifant de la balise qui sera naturellement associée au personnage. Même remarque que pour Tresor (super-constructeur)
- initialiser(x), qui évoque la méthode initialiser de la classe Element. A vous de trouver avec quels paramètres on évoque cette méthode. Il faudra aussi réinitialiser le score du personnage à 200. Ceci servira quand on recommence le même parcours après avoir perdu la partie. Même remarque que pour Tresor (super.initialiser)
- nbProxMines(C), qui retourne le nombre de mines à proximité du personnage this, mines qui sont répertoriées dans C.carte. On aurait pu se passer du paramètre Champ C en considérant que c'est une variable globale, mais c'est un autre point de vue.
- indiquer\_situation(), qui calcule le nombre de mines à proximité de this, puis l'affiche dans la balise « affichage ». Cette méthode affiche aussi le score de this dans la balise « message ». Enfin, elle met à jour le sprite de this : si le nombre de mines à proximité est 0, c'est le sourire, sinon c'est la grimace.
- mouvement(dx,dy), qui ajoute (si c'est possible ! => à tester) dx à coordX et dy à coordY. Quand ces additions sont possibles, il faudra aussi placer le personnage, diminuer son score d'une unité et indiquer sa situation.
- trouve(T), qui retourne un booléen disant si le personnage est arrivé au trésor T passé en paramètre.
- explose(C), qui retourne un booléen disant si le personnage a mis le pied sur une mine du champ C passé en paramètre.

Codez cette classe Personnage en complétant le fichier personnage.js. Testez les méthodes dans la console.

## V – Scénario du jeu

Il reste à coder le fichier scenario.js, qui va faire entrer en scène les divers objets, et organiser les gestions d'événements. Ce fichier possède déjà une fonction partiellement codée, et qui va gérer les événements clavier.

#### Les variables globales :

- créez la variable aff en lui affectant la balise html dont l'identifiant est "affichage";
- créez la variable msg en lui affectant la balise html dont l'identifiant est "message";
- créez la variable xP qui est l'abscisse du futur personnage et initialisez-la à une valeur aléatoire entre 1 et 20 ;
- créez la variable xT qui est l'abscisse du futur trésor et initialisez-la à une valeur aléatoire entre 1 et 20 ;
- créez une variable P et initialisez-la par un appel au construuteur de Personnage, avec comme paramètre xP;
- créez une variable T et initialisez-la par un appel au construuteur de Tresor, avec comme paramètre xT;
- créez une variable proba et donnez-lui une valeur entre 0 et 1 qui vous semble raisonnable. Cette valeur correspond à la probabilité qu'a une case du champ de mines d'être minée. Au besoin, vous pourrez ajuster cette valeur par la suite.
- Créez une variable C et initialisez-la par un appel au constructeur de Champ, avec comme paramètres les nombres xP, xT et proba;
- créez une variable lien\_rec en lui affectant la balise dont l'identifiant est "rec";
- donnez comme valeur de l'attribut onclick de lien\_rec la fonction go que nous allons décrire juste après :

## La fonction go:

Cette fonction sera appelée pour lancer le jeu, mais aussi à chaque fois qu'on cliquera sur le lien « recommencer ».

- il est possible que cela soit suite à une explosion, la carte des mines peut être affichée. Il faut donc commencer par cacher cette carte ;
- on initialise P avec comme paramètre xP;
- on initialise T avec comme paramètre xT;
- on indique la situation de P ;
- enfin on met la page (le <body>) en écoute de l'événement keydown, avec comme fonction associée gererClavier.

La fonction gererClavier :

Cette fonction prend un paramètre event, comme dans les exemples du cours.

- complétez les case 37, 38, 39 et 40 qui représentent les 4 mouvements du personnage.
- pour la touche "a", c'est plus compliqué :
  - on retire 50 au score de P;
  - on indique sa nouvelle situation;
  - on affiche la carte de C;
  - $^{\circ}$  une seconde après on cache cette carte.
- ensuite, il faut compléter ce qu'on doit faire si le personnage met le pied sur une mine :
  - on retire l'écoute de l'événement keydown à <body>, pour bloquer la situation ;
  - on affiche la carte des mines ;
  - on met à l'affichage « perdu !!! ».
- enfin, il faut compléter ce qu'on doit faire si le personnage trouve le trésor :
  - on retire l'écoute de l'événement keydown à <body>, pour bloquer la situation ;
  - on met à l'affichage « gagné !!! ».

Et pour finir, après tout ce code, il reste à appeler la fonction go par l'instruction go();

Et c'est tout !!!