Intégration Web



Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

Mise en page - Historique

- Au début, les développeurs utilisaient des tableaux () pour faire la mise en page
 - · Ne jamais, jamais utiliser ceci!
 - · A utiliser uniquement :
 - Pour afficher des données tabulaires
 - Faire des e-mails

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/float
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/table
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1209-display-inline-block.html
- https://putaindecode.io/podcasts/s02e04-css-layout podcast en français

Mise en page - Historique

- Ensuite arriva la propriété "float"
 - · A éviter. Crée plein d'effets de bord fastidieux à corriger

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/float
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/table
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1209-display-inline-block.html
- https://putaindecode.io/podcasts/s02e04-css-layout podcast en français

Mise en page - Historique

- Puis la valeur "inline-block" pour la propriété "display"
 - · Très limité dans l'usage
- Et enfin le CSS3 apporta flexbox (vu en S1)
 - · Et grid qui est le sujet du jour

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/float
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/table
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1209-display-inline-block.html
- https://putaindecode.io/podcasts/s02e04-css-layout podcast en français

- Nouveauté CSS 3
 - · Nécessite un navigateur moderne
- Petit frère de flexbox
- Permet l'affichage en grille
 - · Contrevient aux limites de flexbox
- Divise l'espace en régions de tailles égales ou différentes

Source(s):

- Gestion du placement des éléments sur deux dimensions (ligne et colonne)
 - · Flexbox ne gère qu'une dimension
- Géré par tous les navigateurs modernes
 - · PC et terminaux mobiles
- Affichage en "bloc"
 - · Occupe toute la largeur disponible

Source(s):

- Possibilité de faire une grille dans une autre
- Permet de faire des grilles inégales
 - · Lignes et colonnes de tailles différentes
 - · Ajoute du dynamisme à la mise en page du site

Source(s):

 Comme pour flexbox, c'est le parent qui définit ce type d'affichage grâce à la propriété CSS "display"

```
.mon-selecteur {
   display: grid;
   // [...]
}
```

Notre sélecteur est de type grid maintenant

Source(s):

CSS Grid – Propriétés (liste non exhaustive)

- grid-template-rows : définit les lignes
- grid-template-columns : définit les colonnes
- gap : espacement des gouttières
 - · Fonctionne également avec flexbox
- align-items, justify-items: comme dans flexbox

- Définit les lignes de la grille
 - · Nombre infini (comme pour les colonnes)
- Les enfants occupent naturellement les lignes (en fonction des colonnes)

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-template-rows

```
css-grid
.mon-selecteur {
 display: grid;
 grid-template-rows: 250px 400px;
```

Ici on définit deux lignes, une de 250px et une autre de 400px

 S'il y a plus d'éléments que de lignes définies, les éléments en plus auront une hauteur égale à leur contenu

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-template-rows

Essayons avec plus de lignes

```
.mon-selecteur {
   display: grid;
   grid-template-rows: 250px 400px 400px 400px 400px 250px;
}
```

Maintenant, nous avons six colonnes mais...

...on se répète

- Ne fonctionne qu'avec les propriétés "gridtemplate-columns" et "grid-template-rows"
- Permet de répéter une valeur de grille
- Accepte deux arguments :
 - · Nombre de répétitions
 - · Valeurs à répéter, séparée par un espace

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat

```
.mon-selecteur {
   display: grid;
   grid-template-rows: 250px repeat(4, 400px) 250px;
}
```

Même code qu'auparavant mais sans répétition de code

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat

- Permet également de gérer un nombre infini de répétition
 - · auto-fit : Prend plus d'espace s'il y en a
 - auto-fill : Ne prend pas plus d'espace s'il y en a

La différence se constate plutôt avec les colonnes (columns), pas les lignes (rows)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat
- https://defensivecss.dev/tip/auto-fit-fill/



La fonction minmax() indique les valeurs appliquables, ici c'est au minimum 200px et au maximum 1fr – Crédits illustration defensivecss.dev

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat
- https://defensivecss.dev/tip/auto-fit-fill/

- auto-fit / auto-fill peuvent fonctionner sans minmax()
 - Dans ce cas aucune des valeurs n'aura d'incidence

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat

```
.mon-selecteur {
   display: grid;
   grid-template-columns: repeat(auto-fill, 120px);
}
```

On définit un nombre infini de colonnes de 120px de largeur. Si ça dépasse, on retourne à la ligne.

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/repeat

grid-template-columns

- Définit les colonnes de la grille
 - · Nombre infini (comme pour les lignes)
- La valeur "none" annule la grille

grid-template-columns

- Les enfants occupent naturellement la grille
 - Ex: trois colonnes → Premier élément, première colonne. Deuxième élément, deuxième colonne. Troisième élément, première colonne, etc.

```
css-grid
.mon-selecteur {
 display: grid;
 grid-template-columns: 250px 400px;
```

Ici on définit deux colonnes, une de 250px et une autre de 400px

Unité fr

- Représente une fraction de l'espace restant
 - · 1fr = 100 % de l'espace restant
- Accepte une valeur décimale positive
- Prend en compte les gouttières dans le calcul
 - · Contrairement à l'unité %
- A préférer l'unité fr à l'unité %
- Unité adaptative

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_grid_layout/Basic_concepts_of_grid_layout#lunit%C3%A9_fr

Unité fr

```
css-grid
.mon-selecteur {
 display: grid;
 grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
```

Ici on définit quatre colonnes de tailles égales

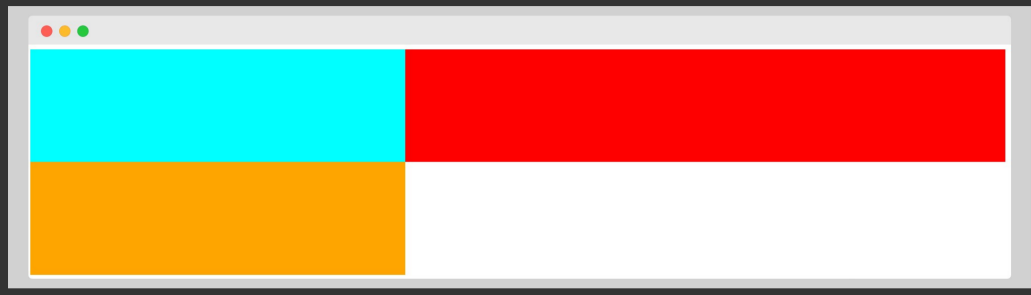
Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_grid_layout/Basic_concepts_of_grid_layout#lunit%C3%A9_fr

```
css-grid
.mon-selecteur {
 display: grid;
 grid-template-columns: 250px 400px;
```

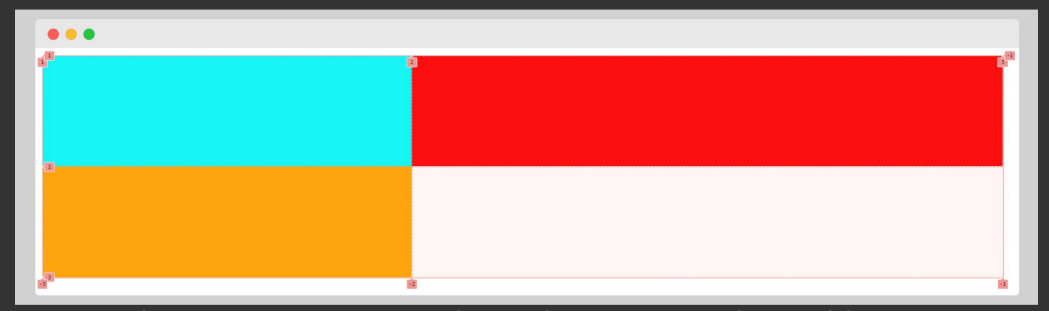
Reprenons notre exemple

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end



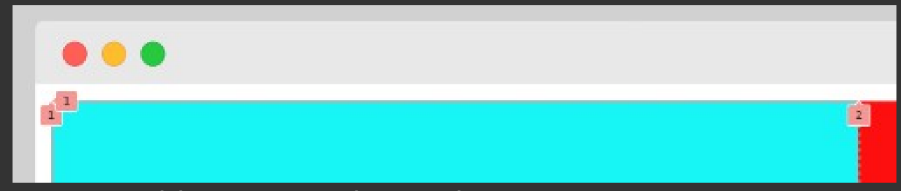
Voilà ce que génère notre navigateur

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end



Voilà que notre navigateur interprète. Il crée des "points" et étire les éléments en fonction des propriétés CSS

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end



Notre élément en bleu s'étire de 1 à 2, il est possible de changer ceci

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end

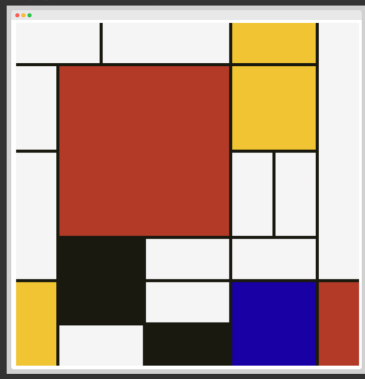
- Le comptage commence à 1 et finit au nombre de colonnes / lignes + 1
 - · Exemple : Trois colonnes = 1 à 4
- On peut compter
 - · De gauche à droite : nombres positifs
 - · De droite à gauche : nombres négatifs

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end

```
css-grid
.mon-selecteur {
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: 3;
```

Notre élément occupera deux colonnes grâce à ce code (le principe est le même avec les lignes et la propriété "grid-row-start" et "grid-column-end")

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end



Et même plus (voir sources)

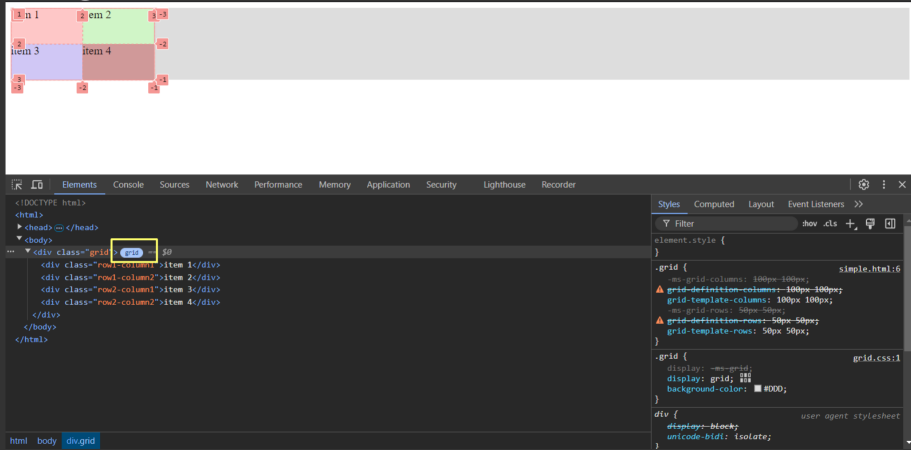
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column-end
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-start
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row-end
- https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Fcours-magistraux%2Fnumero-2%2Fressources%2Fcss-grid%2Fmondrian

Navigateur

 Chrome et Firefox proposent des aides visuelles pour afficher la grille du conteneur

- https://developer.chrome.com/docs/devtools/css/grid?hl=fr
- https://firefox-source-docs.mozilla.org/devtools-user/page inspector/how to/examine grid layouts/index.html

Navigateur



Après avoir cliqué sur "grid", notre navigateur affiche notre grille (Chrome)

Pratiquons! - CSS Grid (Partie 1/2)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/css-grid

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/travaux-pratiques/numero-5/integration-web-s3_travaux-pratiques_numero-5.ressources.zip

Valeur subgrid

- Permet à un enfant lui-même grid d'avoir la même grille que le parent
 - · Alignement parfait entre les deux
- Ne s'applique que pour les propriétés CSS
 - grid-template-columns et grid-templaterows

Fonctionnalités supplémentaires

- Possibilité de faire une mise en page en "brique"
 - Propriété "masonry" pas encore gérée par les navigateurs (2024)
- Possibilité de nommer les cellules (propriété "grid-template-areas"

• ...

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-template-areas
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-row
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/grid-column

Exemples de mises en page avec CSS Grid

- https://gridbyexample.com/examples/
- https://igalia.github.io/css-grid-layout/
- https://grid.layoutit.com/
 - · Générateur de code pour CSS Grid

Conclusion

- CSS Grid permet de faire des mises en page complexes
- Couvre les 20 % que Flexbox ne peut pas gérer
 - · Peut se substituer à Flexbox à 100 %

Questions?