

REVIEW DES CODES

Amélia :

- **Concision et propreté des productions en programmation:** Les fichiers sont bien organisés et bien rangés. On peut se retrouver facilement dans le code.
- **Installation et compilation des sources transmises:** Ton makefile est bien structuré, les variables sont définies dès le début, ce qui facilite la compréhension et la maintenance.
- **Fonctionnalités implantées dans les rendus:** Ton code respecte bien le cahier des charges, on a bien un sudoku qui fonctionne, mais j'ai repéré quelques bugs. Comme tu vois sur le screen, y'a des grilles en plus qui sont ajoutées à droite et en bas. Et ceci ça crée un bug, quand je clique sur la deuxième ligne de la grille qui dépasse, ça m'ouvre le cadran et ça me remplit la première colonne de la ligne suivante. Sinon dans l'ensemble le code m'a l'air fonctionnel.
- **Utilisations et sécurité des programmes produits:** Pour améliorer l'expérience utilisateur, je te conseille d'épaissir les bordures des blocs 3x3 pour mieux différencier les blocs, agrandir la taille des chiffres et de mettre d'une couleur différente les chiffres qu'on entre.
- **Nommage des éléments dans les productions rendues:** Les éléments utilisés dans le code ont des noms ou identifiants qui décrivent fidèlement leur contenu.
- **Efficacité et performance des productions rendues:** Les programmes déploient des algorithmes raisonnables et efficaces par rapport aux objectifs demandés.
- **Commentaires dans les sources des productions rendues:** Je pense pour les fonctions présentes dans sudoku.c et interface.c, tu devrais mettre un commentaire pour expliquer en bref ce que ça fait, surtout dans interface.c vu que c'est des fonctions énorme, c'est plus simple pour la personne qui vient après toi pour qu'il comprenne vite ce qu'il fait ton code.

Camélia :

- **Concision et propreté des productions en programmation:** Les fichiers sont bien organisés et rangés. On peut se retrouver facilement dans le code.
- **Installation et compilation des sources transmises:** Ton makefile est bien structuré, les variables sont définies dès le début, ce qui facilite la compréhension et la maintenance.
- **Fonctionnalités implantées dans les rendus:** Ton code respecte bien le cahier des charges, on a bien un sudoku qui fonctionne très bien, rien à dire.
- **Utilisations et sécurité des programmes produits:** L'interface est bien jolie, bien coloré, on arrive à différencier les blocs de 9 facilement, les chiffres

entrés par l'utilisateur et les chiffres déjà présents, le seul défaut, c'est l'affichage à la fin, ce que tu peux faire, soit enlever complètement la grille et afficher le message, sinon le placer à droite de la grille. Le mieux c'est de le placer à droite parce qu'on veut voir le sudoku résolu.

- **Nommage des éléments dans les productions rendues:** Les éléments utilisés dans le code ont des noms ou identifiants qui décrivent fidèlement leur contenu.
- **Efficacité et performance des productions rendues:** Les programmes déploient des algorithmes raisonnables et efficaces par rapport aux objectifs demandés.
- **Commentaires dans les sources des productions rendues:** Pour les commentaires, c'est bien t'en as mis, mais y'a des commentaires ils sont inutiles, parce qu'on comprend déjà avec le code. Ce que tu peux faire, pour chaque fonction que t'as écrite, écrire un commentaire de ce qu'elle fait ta fonction.

Nicolas :

- **Concision et propreté des productions en programmation:** Les fichiers sont bien organisés et bien rangés. On peut se retrouver facilement dans le code.
- **Installation et compilation des sources transmises:** Ton makefile est bien structuré, les variables sont définies dès le début, ce qui facilite la compréhension et la maintenance.
- **Fonctionnalités implantées dans les rendus:** Ton code respecte bien le cahier des charges, on a bien un sudoku qui fonctionne très bien.
- **Utilisations et sécurité des programmes produits:** Pour améliorer l'expérience utilisateur, je te conseille d'épaissir les bordures des blocs 3x3 pour mieux différencier les blocs et de mettre d'une couleur différente les chiffres qu'on entre. Éviter les messages d'erreur qui interrompent le sudoku quand on clique mal, ça peut vite devenir ennuyant.
- **Nommage des éléments dans les productions rendues:** Les éléments utilisés dans le code ont des noms ou identifiants qui décrivent fidèlement leur contenu.
- **Efficacité et performance des productions rendues:** Les programmes déploient des algorithmes raisonnables et efficaces par rapport aux objectifs demandés.
- **Commentaires dans les sources des productions rendues:** Les sources des programmes et productions sont correctement commentées.

Pierre :

- **Concision et propreté des productions en programmation:** Les fichiers sont bien organisés et bien rangés. On peut se retrouver facilement dans le code.

- **Installation et compilation des sources transmises:** Ton makefile est bien structuré, les variables sont définies dès le début, ce qui facilite la compréhension et la maintenance.
- **Fonctionnalités implantées dans les rendus:** Ton code respecte bien le cahier des charges, on a bien un sudoku qui fonctionne très bien.
- **Utilisations et sécurité des programmes produits:** L'interface est bien jolie, bien coloré, on arrive à différencier les blocs de 9 facilement, les chiffres entrés par l'utilisateur et les chiffres déjà présents, on voit très bien la case sélectionnée aussi.
- **Nommage des éléments dans les productions rendues:** Les éléments utilisés dans le code ont des noms ou identifiants qui décrivent fidèlement leur contenu.
- **Efficacité et performance des productions rendues:** Je pense que ton programme utilise un mauvais algorithme ou procède à des calculs inutiles car quand on clique sur une case vide ou qu'on entre un chiffre, il y a un léger temps de réponse.
- **Commentaires dans les sources des productions rendues:** Pour faciliter la maintenabilité de ton code, il faudrait que tu mettes des commentaires à chaque fonction que t'as écrit.