Manipulation des files de sommets

Définit des opérations sur les files de sommets, qui sont utiles pour les parcours de graphe. Plus de détails...

Fonctions

tFileSommets	fileSommetsAlloue () Alloue une nouvelle file.
void	fileSommetsLibere (tFileSommets) Libère une file allouée par fileSommetsAlloue.
int	fileSommetsEstVide (tFileSommets) Teste si une file est vide.
int	fileSommetsEstPleine (tFileSommets) Teste si une file est pleine.
void	fileSommetsEnfile (tFileSommets, tNumeroSommet) Enfile un numéro de sommet.
tNumeroSommet	fileSommetsDefile (tFileSommets) Défile un numéro de sommet.

Description détaillée

Définit des opérations sur les files de sommets, qui sont utiles pour les parcours de graphe.



```
/* Allocation */
file = fileSommetsAlloue();
/* On met qques sommets */
for (i=0; i<4; i++)</pre>
  fileSommetsEnfile(file, i);
/* On défile deux sommets */
i = fileSommetsDefile(file);
j = fileSommetsDefile(file);
/* On les affiche */
printf("%d %d ", i, j);
/* On enfile ggues sommets */
for (i=4; i<8; i++)</pre>
  fileSommetsEnfile(file, i);
/* On défile tout en affichant */
while (!fileSommetsEstVide()) {
  i = fileSommetsDefile(file);
  printf("%d ",i);
/* On libère la file */
fileSommetsLibere(file);
exit(EXIT SUCCESS);
```

Généré le Fri Oct 22 13:11:19 2010 pour Bibliothèque de manipulation les graphes par

