Page principale Modules Structures de données Fichiers

Consultation des graphes

Fonctions

void	grapheAffiche (tGraphe graphe) Affiche de manière détaillée un graphe.
int	grapheEstOriente (tGraphe graphe) Teste si un graphe est orienté ou pas.
int	grapheNbSommets (tGraphe graphe) Renvoie le nombre de sommets d'un graphe.
void	grapheRecupNomSommet (tGraphe graphe, tNumeroSommet numero, tNomSommet nomSommet) Récupère le nom d'un sommet désigné par son numéro.
tNumeroSommet	grapheChercheSommetParNom (tGraphe graphe, tNomSommet nomSommet) Recherche un numéro de sommet à partir d'un nom.
int	grapheNbSuccesseursSommet (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet) Renvoie le nombre de successeurs d'un sommet.
tNumeroSommet	grapheSuccesseurSommetNumero (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet, int i) Renvoie le i-ème successeur d'un sommet.
int	grapheNbPredecesseursSommet (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet) Renvoie le nombre de prédécesseurs d'un sommet.
tNumeroSommet	graphePredecesseurSommetNumero (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet, int i) Renvoie le i-ème prédécesseur d'un sommet.
int	grapheNbVoisinsSommet (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet) Renvoie le nombre de voisins d'un sommet.
tNumeroSommet	grapheVoisinSommetNumero (tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet, int i) Renvoie le i-ème voisin d'un sommet.
int	grapheNbArcs (tGraphe graphe) Renvoie le nombre d'arcs d'un graphe.
tArc	grapheRecupArcNumero (tGraphe graphe, int i) Renvoie le i-ème arc d'un graphe.
tValeurArc	grapheRecupValeurArc (tGraphe graphe, tNumeroSommet orig, tNumeroSommet dest) Récupère la valeur d'un arc.
int	grapheExisteArcEntre (tGraphe graphe, tNumeroSommet orig, tNumeroSommet dest) Teste l'existence d'un arc.
	reste rexistence d'un aic.

Documentation des fonctions

void grapheAffiche (tGraphe graphe)		
Affiche de manière détaillée un graphe.		
Paramètres: graphe: un graphe		
Exemple d'utilisation :		
tGraphe graphe;		

```
graphe = grapheAlloue();
grapheChargeFichier(graphe, "fichier.gra");
grapheAffiche(graphe);
... code ...
grapheLibere(graphe);
```

```
int grapheEstOriente (tGraphe graphe)

Teste si un graphe est orienté ou pas.

Paramètres:
graphe: un graphe
```

Renvoie 1 si le graphe est orienté, 0 sinon

```
int grapheNbSommets (tGraphe graphe)
```

Renvoie le nombre de sommets d'un graphe.

Paramètres:

graphe : un graphe

```
void grapheRecupNomSommet ( tGraphe graphe,
tNumeroSommet numero,
tNomSommet nomSommet
)
```

Récupère le nom d'un sommet désigné par son numéro.

Paramètres:

graphe : un graphe

numero : le numéro du sommet dont on veut le nom nomSommet : paramètre qui reçoit le nom du sommet

Lance une erreur si le numéro n'est pas correct.

Exemple:

```
tNomSommet nom;
grapheRecupNomSommet(graphe, 2, nom);
// si l'appel n'a pas généré d'erreur, alors nom contient le nom du sommet
printf("Le nom du sommet numéro 2 est : %s\n", nom);
```

```
tNumeroSommet grapheChercheSommetParNom ( tGraphe graphe,
tNomSommet nomSommet
)
```

Recherche un numéro de sommet à partir d'un nom.

```
int grapheNbSuccesseursSommet ( tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet )

Renvoie le nombre de successeurs d'un sommet.

Paramètres:
    graphe : un graphe orienté sommet : un numéro de sommet

Renvoie le nombre de successeurs du sommet passé en paramètre.

Avertissement:
    déclenche une erreur si le graphe n'est pas orienté
```

```
tNumeroSommet grapheSuccesseurSommetNumero ( tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet, int i )

Renvoie le i-ème successeur d'un sommet.

Paramètres:

graphe: un graphe orienté
sommet: un numéro de sommet
i: un numéro de successeur

Renvoie le successeur numéro i du sommet sommet.

Avertissement:
déclenche une erreur si le graphe n'est pas orienté
```

```
int grapheNbPredecesseursSommet ( tGraphe graphe,
tNumeroSommet sommet
)

Renvoie le nombre de prédécesseurs d'un sommet.
```

Paramètres:

graphe : un graphe orienté
sommet : un numéro de sommet

Renvoie le nombre de prédécesseurs du sommet passé en paramètre.

Avertissement:

déclenche une erreur si le graphe n'est pas orienté

```
tNumeroSommet graphePredecesseurSommetNumero ( tGraphe tNumeroSommet sommet, int i )

Renvoie le i-ème prédécesseur d'un sommet.

Paramètres:

graphe : un graphe orienté
sommet : un numéro de sommet
i : un numéro de successeur

Renvoie le successeur numéro i du sommet sommet.

Avertissement:
déclenche une erreur si le graphe n'est pas orienté
```

```
tNumeroSommet grapheVoisinSommetNumero ( tGraphe graphe, tNumeroSommet sommet, int i )

Renvoie le i-ème voisin d'un sommet.

Paramètres:

graphe: un graphe orienté
sommet: un numéro de sommet
i: un numéro de successeur

Renvoie le voisin numéro i du sommet sommet.
```

```
int grapheNbArcs (tGraphe graphe)
```

```
Renvoie le nombre d'arcs d'un graphe.

Paramètres:
graphe: un graphe

Si le graphe n'est pas orienté, l'arc est vu comme une arète.
```

```
tValeurArc grapheRecupValeurArc ( tGraphe graphe,
tNumeroSommet orig,
tNumeroSommet dest
)

Récupère la valeur d'un arc.

Paramètres:
graphe: un graphe
orig: numéro du sommet d'origine
dest: numéro du sommet de destination

Renvoie la valeur de l'arc. Si l'arc n'existe pas, la valeur nulle est renvoyée.
```

```
int grapheExisteArcEntre ( tGraphe graphe,
tNumeroSommet orig,
tNumeroSommet dest
)

Teste l'existence d'un arc.

Paramètres:
graphe: un graphe
orig: numéro du sommet d'origine
dest: numéro du sommet de destination

Renvoie 1 si il existe un arc de orig vers dest, 0 sinon.

Si le graphe n'est pas orienté, l'arc est vu comme une arète.
```

Généré le Fri Nov 26 15:56:16 2010 pour Bibliothèque de manipulation les graphes par



5 sur 5