Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Esnaco d'états

Système de production

Résultat obtenus

vancement de la solution

Problèmes

rencontrés

Conclusion

Projet de résolution du casse tête du Tangram

Adrien BERTHET - Paul LOCATELLI - Pierre ROGNON

Université de Technologies de Belfort-Montbéliard

18 juin 2013

Introduction

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Système de production

Résultat obtenus

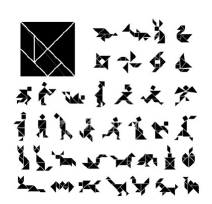
Avancement de la Exemples

rencontrés

Conclusion

Pourquoi le Tangram?

- intérêt du jeu;
- symbole pour l'intelligence artificielle;
- diversité des configurations existantes.



Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

Conclusion

Analyse du casse-tête

- Placement d'une pièce dans un modèle
- Soustraction d'une pièce
- Algorithme profondeur d'abord



- Structure de données
- Espace d'états
- Système de production

3 Résultat obtenus

- Avancement de la résolution
 - Exemples
- 4 Problèmes rencontrés
- 5 Conclusion

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

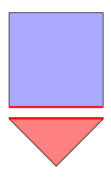
Structure de données

Espace d'états

Système de production Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés



- trouver les positions adéquates pour une pièce dans un modèle;
- éviter de tester toutes les solutions pour une meilleure efficacité;
- test des arêtes correspondant à un côté du modèle;
- permet de couvrir de nombreux cas.

Tangram

Introduction

Analyse du

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

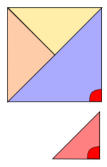
Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés



- couvre une autre partie des cas non adaptée à la première méthode;
- cherche des correspondances d'angles;
- ne permet pas de savoir si la pièce entre dans le modèle.

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

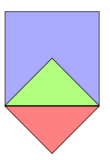
Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés



- la base ne permet pas d'indiquer le sens de la figure;
- translation éventuellement nécessaire;
- vérification de l'appartenance de tous les points de la pièce au modèle.

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du

problème Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- une position identifiée comme correcte, une comme incorrecte;
- algorithme générant l'ensemble des solutions possibles;
- passe son résultat au prédicat suivant.

Soustraction d'une pièce

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profondeu d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espaco d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- deuxième étape, permettant la récursivité;
- renvoie un nouveau modèle sans la pièce placée;
- utilisation des arêtes nécessaires;
- recherche d'une arête commune.



Soustraction d'une pièce

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profonded

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- insertion des arêtes de la pièce entre celles du modèle;
- vérification du sens de la pièce pour un éventuel retournement;
- élimination d'arêtes présentes en double;
- "nettoyage" des points.







Soustraction d'une pièce

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profonde d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- le problème des points résolu par l'utilisation d'arêtes;
- suppression automatique de points et arêtes parasites;
- cas d'arrêt par renvoi d'un modèle vide.

Profondeur d'abord : analyse de la recherche

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Système de production Résultat obtenus

- problème modélisable par un arbre de recherche;
- arbre complexe du fait du nombre de placements possibles;
- étapes de résolution :
 - sélection d'une pièce:
 - choix d'une position possible;
 - sélection de la pièce suivante;
 - arrêt au niveau de profondeur 7.

Profondeur d'abord : choix de la recherche

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de donnée

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

vancement de la solution

Problèmes rencontrés

- plusieurs solutions possible dans la quasi totalité des cas;
- but = converger vers une solution rapidement;
- profondeur d'abord : choix idéal;
- étend le nœud du graphe et ses successeurs jusqu'au nœud but.

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données Espace d'états

Système de production Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

Conclusion

1 Analyse du casse-tête

- Placement d'une pièce dans un modèl
- Soustraction d'une pièce
- Algorithme profondeur d'abord

2 Représentation informatique du problème

- Structure de données
- Espace d'états
- Système de production

3 Résultat obtenus

- Avancement de la résolution
 - Exemples
- 4 Problèmes rencontrés
- 5 Conclusion

Structure de données

Tangram

Introduction

Analyse du

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du

problème Structure de données

Espace d'états Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes

- représentation des figures dans un repère orthonormé;
- coordonnées réunies en points;
- figure représentée par une liste de points;
- ordre des points importants;
- modèle structuré par une liste de figures.

Espace d'états

Tangram

Introduction

Analyse du

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profondeur d'abord

Représentation

informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

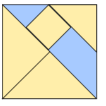
Résultat obtenus

Avancement de la

Exemples
Problèmes

rencontrés

Conclusion



Chaque état contient :

- les pièces à placer;
- les coordonnées du modèle à remplir;
- les pièces placées.

Espace d'états

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profonder d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes

rencontrés

- Pieces défini dans l'ensemble des pièces disponibles;
- PiecesPlacees défini de la même manière ;
- Modele défini par des points compris dans l'espace des coordonnées de base.

Système de production

Tangram

Introduction

Analyse du

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- contraintes sur les pièces placées;
- règles différant de la configuration du Tangram;
- néanmoins, règles communes concernant les coordonnées :
 - chaque point d'une pièce dans *PiecesPlacees* doit être dans la surface de *Modele* à un état antérieur.

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle Soustraction d'une pièce

Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données Espace d'états Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

Conclusion

1 Analyse du casse-tête

- Placement d'une pièce dans un modèle
- Soustraction d'une pièce
- Algorithme profondeur d'abord

2 Représentation informatique du problème

- Structure de données
 - Espace d'états
- Système de production

3 Résultat obtenus

- Avancement de la résolution
- Exemples
- 4 Problèmes rencontrés
- 5 Conclusion

Avancement de la résolution

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profonde d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace u etats

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Exemples

Problèmes rencontrés

- résolution totale non obtenue;
- dû à des problèmes sur les parties géométriques du Tangram;
- fonctionnement effectif sur des cas simples

Des exemples

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur

Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'état

Système de production

Résultat obtenus

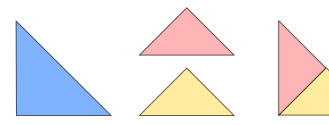
Avancement de la

Exemples

Problèmes rencontrés

Conclusion

Les deux premières pièces du Tangram "carré" :



Des exemples

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièc Algorithme profondeur

d'abord Représentation

informatique du problème

Structure de données

Espace d'état

Système de production

Résultat obtenus

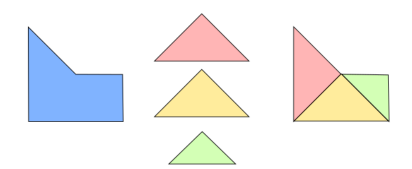
Avancement de la

Exemples

Problèmes rencontrés

Conclusion

Un cas dérivé avec trois triangles :



Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données Espace d'états Système de production

Résultat obtenus Avancement de la

Avancement de la résolution Exemples

Problèmes rencontrés

Conclusion

1 Analyse du casse-tête

- Placement d'une pièce dans un modèle
- Soustraction d'une pièce
- Algorithme profondeur d'abord

2 Représentation informatique du problème

- Structure de données
- Espace d'états
- Système de production

3 Résultat obtenus

- Avancement de la résolution
 - Exemples

4 Problèmes rencontrés

Problèmes rencontrés

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce

Algorithme profonded d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution Exemples

Problèmes rencontrés

- peu de données sur le problème;
- problèmes d'ordre géométriques difficiles à modéliser;
- de nombreux cas particuliers;
- un choix de modélisation initial discutable finalement.

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données Espace d'états Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

Conclusion

1 Analyse du casse-tête

- Placement d'une pièce dans un modèle
- Soustraction d'une pièce
- Algorithme profondeur d'abord



- Structure de données
- Espace d'états
- Système de production

3 Résultat obtenus

- Avancement de la résolution
 - Exemples
- 4 Problèmes rencontrés
- 5 Conclusion

Conclusion

Tangram

Introduction

Analyse du casse-tête

Placement d'une pièce dans un modèle

Soustraction d'une pièce Algorithme profondeur d'abord

Représentation informatique du problème

Structure de données

Espace d'états

Système de production

Résultat obtenus

Avancement de la résolution

Problèmes rencontrés

- projet intéressant sur le plan du sujet;
- des difficultés mais un résultat satisfaisant;
- mise en pratique du Prolog intéressante.