

```

Interface Etat {
};

Interface Action {
    resultat(e : Etat) : Etat ;
    cout : Reel ;                               // coût de réalisation de l'action
};

Interface Probleme {
    etatInitial : Etat ;
    actions(e : Etat) : Ensemble d'Action ;      // actions possibles pour un état donné
    but?(e : Etat) : Booleen ;
};

Interface Noeud {
    etat : Etat ;           // état courant
    parent : Noeud ;       // chemin parcouru pour atteindre l'état précédent
    action : Action ;      // action ayant permis de passer de l'état précédent à l'état courant
    cout : Reel ;          // coût des actions réalisées sur le chemin de la racine à ce nœud
    Noeud(e : Etat, p : Noeud, a : Action, c : Reel) : Noeud ;
};

Interface Liste<Noeud> {
    Liste() : Liste ;           // constructeur de liste vide
    vide?() : Booleen ;
    oterTete() : Noeud ;
    oterNoeud(n : Noeud) : void ;
    insererTete(n : Noeud) : void ;
    insererQueue(n : Noeud) : void ;
    insererCroissant(n: Noeud) : void ;
};

```

---

**Fonction** Explorer(p : Probleme) : Noeud (ou null)

---

```

racine ← new Noeud(p.etatInitial, null, null, 0) ;
frontiere ← new Liste<Noeud>() ;
frontiere.inserer(racine) ;
tant que non frontiere.vide ?() faire
    | n ← frontiere.oterTete() ;
    | si p.but ?(n.etat) alors retourner n;
    | pour toute action a dans p.actions(n.etat) faire
    | | sn ← new Noeud(a.resultat(n.etat), n, a, n.cout+a.cout) ;
    | | frontiere.inserer(sn) ;
retourner null ;

```

---