# 221310332 周立成的人工智能作业 2

1

```
1. 把下列句子变成子句式: ① \forall x (P(x) \rightarrow P(x))
```

解:

1.消去析取:

$$\forall x (\neg P(x) \lor P(x))$$

- 2.消去全称量词
- $\neg P(x) \lor P(x)$

解:

1.消去析取

$$\forall x \forall y (\neg On(x,y) \lor Above(x,y))$$

- 2.消去全称量词
- $-On(x,y) \vee Above(x,y)$
- $\exists \forall x \forall y \forall z (Above(x,y) \land Above(y,z) \rightarrow Above(x,z))$

解:

1.消去析取

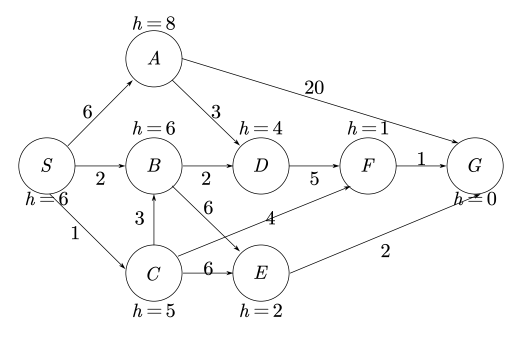
$$\forall x \forall y \forall z (\neg (Above(x,y) \land Above(y,z)) \lor Above(x,z))$$

2.消去全称量词

$$-(Above(x,y) \land Above(y,z)) \lor Above(x,z)$$

$$ightarrow -Above(x,y) \lor -Above(y,z) \lor Above(x,z)$$

即最后的子句集



### 1. 宽度优先搜索

Expand Node	Open list
	{S}
S	$\{A,B,C\}$
A	$\{\mathrm{B,C,D,G}\}$
В	$\{C,D,G,E\}$
$\mathbf{C}$	$\{\mathrm{D,G,E,F}\}$
D	$\{\mathrm{G,E,F}\}$
G	{E,F}No expand

路径: $S \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow G$ 

### 2. 深度优先搜索

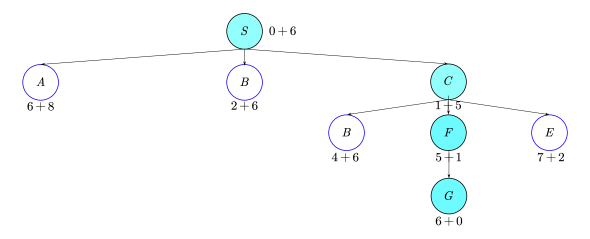
Expand Node	Open List
	{S}
S	$\{A,B,C\}$
A	$\{\mathrm{D,G,B,C}\}$
D	$\{F,G,B,C\}$
F	$\{G,B,C\}$
G	{B,C}No expand

路径: $S \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow G$ 

### 3. A\*method

定义启发式函数:  $f^*(n) = g^*(n) + h^*(n)$  其中  $g^*(n)$  是从起始点 S 到 n 的最佳路径,  $h^*(n)$  表示从 n 到某目标节点的最佳路径, 于是可以定义估价函数 g(n) 是 S 到 n 这段路径的代价,

## h(n)定义两点的直线距离。



# 图例: close表 open表 路径上的节点

路径: $S \to C \to F \to G$