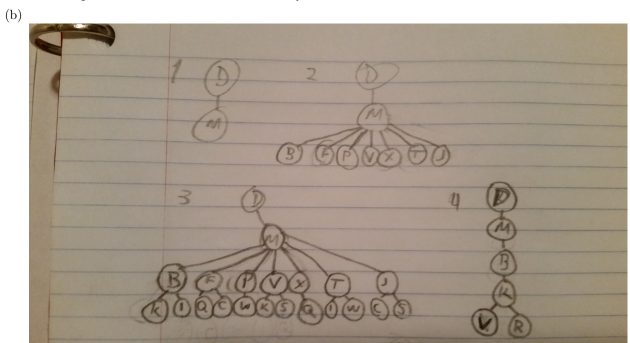
1. (a) D,M,B,K,V,S,H,Q,F,C,L,A,U,R Solution path:  $D{\to}M{\to}B{\to}K{\to}V{\to}S{\to}H{\to}Q{\to}F{\to}C{\to}L{\to}U{\to}R$ 



(c) No; to be admissible, an heuristic must never over-estimate the cost of a path; this heuristic will always over-estimate the cost for any square from which the knight can capture the king (the cost will be one, but the heuristic value will be three), among others.

## (d) Solution path: $D \rightarrow M \rightarrow T \rightarrow I \rightarrow R$ , cost 4.

Current	Frontier	Expanded
	D:4 $(g = 0, h = 4)$	
D:4	M:2 $(g = 1, h = 1)$	
M:2	P:4 $(g = 2, h = 2)$ , T:4 $(g = 2, h = 2)$ ,	D:4
	V:4 $(g = 2, h = 2)$ , X:4 $(g = 2, h = 2)$ ,	
	B:6 $(g = 2, h = 4)$ , F:6 $(g = 2, h = 4)$ ,	
	J:6 $(g=2, h=4)$	
P:4	T:4, V:4, W:4 $(g = 3, h = 1)$ , X:4, B:6,	D:4, M:2
	F:6, J:6	
T:4	V:4, W:4, X:4, B:6, F:6, I:6 (g = 3, h = 3)	D:4, M:2, P:4
	3), J:6	
V:4	S:4 $(g = 3, h = 1)$ , W:4, X:4, B:6, F:6,	D:4, M:2, P:4, T:4
	I:6, J:6, K:6 $(g = 3, h = 3)$	
S:4	W:4, X:4, B:6, F:6, H:6 $(g = 4, h = 2)$ ,	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4
	I:6, J:6, K:6, L:6 $(g = 4, h = 2)$	
W:4	X:4, B:6, F:6, H:6, I:6, J:6, K:6, L:6,	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4
	N:6 $(g = 4, h = 2)$	
X:4	Q:4 $(g = 3, h = 1)$ , B:6, F:6, H:6, I:6,	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4
	J:6, K:6, L:6, N:6	
Q:4	B:6, F:6, H:6, I:6, J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4
B:6	F:6, H:6, I:6, J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4
F:6	C:6 $(g = 3, h = 3)$ H:6, I:6, J:6, K:6,	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4, B:6
- C - 0	L:6, N:6	D. M. D. T. H. W. G. W. L. W. L. O. L. D.
C:6	H:6, I:6, J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4, B:6,
TT 0		F:6
H:6	I:6, J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4, B:6,
T.C	D.4 (. 4 l. 0) LC V.C LC NC	F:6, C:6
I:6	R:4 $(g = 4, h = 0)$ , J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4, B:6,
D 4	IC IC I C NC	F:6, C:6, H:6
R:4	J:6, K:6, L:6, N:6	D:4, M:2, P:4, T:4, V:4, S:4, W:4, X:4, Q:4, B:6,
		F:6, C:6, H:6, I:6