

A = active node marker

\bar{C} = current node (while visiting)

D = distance

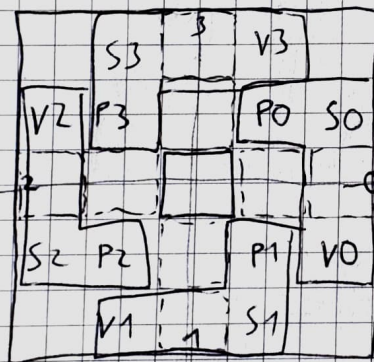
D_{new} = new distance

M = marked

\bar{N} = node marker

R0/R1 = temporary registers

T = target node marker

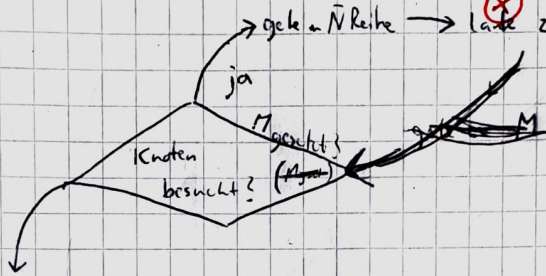
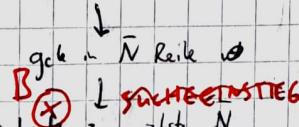
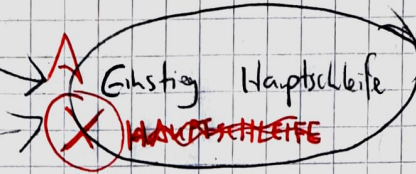


P_n = previous node direction

S_n = source direction (while visiting)

V_n = visited node direction

alle D auf ∞
 D in Start auf 1
 \bar{N} setzen
 T für Ziel setzen

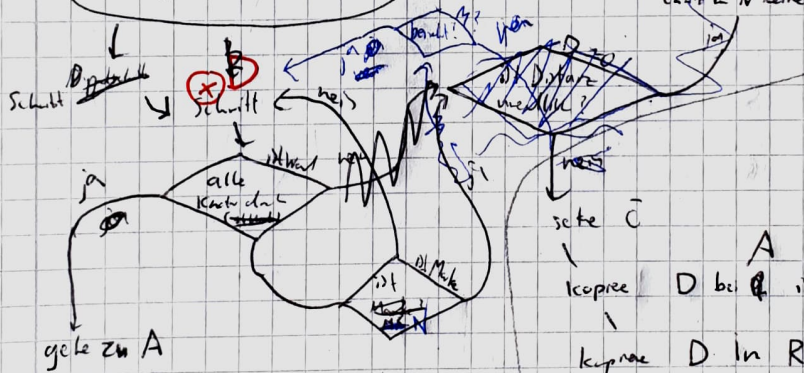


Setze A

gehe zu \bar{N} Reihe

SUCHEAKTIV

Einstieg Suchschleife



gehe zu A

prüfe T

ist aktiver Knoten der Zielknoten?

Setze M

gehe weiter zum Knoten

Einstieg Knotenablauf

Abschluss

oben Daten löschen
 Ende Weg markieren
 P_n löschen

Erstzug
12. April 2016

Erstzug Knotenablauf ~~EX~~

