

Written by ducminh
Monday, 13 April 2009 14:59 -

thuật toán multiway merge
chạy trình bày comb sort
allinurl:giaithuat
thuật toán multiway merge cài đặt bằng c
multiway merge- thuật toán
thuật toán sắp xếp nhúng comb sort
Á'á thá»©c Á'Æ°á»£c biá»fu diá»...n ctdl kiá»fu ngÁfn xá»¿p vá»i há»± sá»' nguyÃ^n vÃ
sá»' mÁ© nguyÃ^n dÆ°Æing
bai tap pascal tinh un va sn dung lenh while
nÃ^u tÃ^m tá»t vá» bÃ i xá»¿p ba lÃ' bá»« chá»n bá»±ng kÃ© thuá»t quy hoá»ich Á'á»™ng
trá»™n nhiá»u Á'Æ°á»ng
hoạt động của bộ nhớ trong
bÃ i toÃjn nhÃçn hai sá»' nguyÃ^n lá»»n
sá»' lá»ñn hÃ^an vá»« trung bÃ-nh cá»§a thuá»t toÃjn bubble sort
tsp - "nhÃjnh cá»-n"
mÃ' phá»ng dsdv
greedy traveling salesman 1
cÃ i Á'á»t bÃ i toÃjn tsp
cÃ i Á'á»t bÃ i toÃjn tsp bá»±ng kÃ© thuá»t nhÃjnh cá»-n
kÃ© thuá»t nhÃjnh cá»-n
heapsort: lÃ thuá»t toÃjn sá»p xá»¿p chá»m nhá»y trong sá»' cÃj thuá»t toÃjn cÃ^3 Á'á»™ng
phá»©c tá»ip o(n*log cÆj sá»' 2 cá»§a n). nhÆ°ng
cau truc b cay
mÃ' tá» kÃ© thuá»t greedy cho bÃ i toÃjn phÃçn lao Á'á»™ng
Á'oá»jn lá»ñnh code vá» cÃ i Á'á»t bÃ i toÃjn ba lÃ' 2 bá»±ng kÃ© thuá»t quy hoá»ich
Á'á»™ng
b tree(b cay) "cai dat:"
ká»^1 thuá»t nhÃjnh cá»-n
thuật giải về quicksort và heapsort
cÃji ba lÃ'+ "quy hoá»ich Á'á»™ng"
chá»% mã»¥c thÆ°a
ká»^1 thuá»t nhÃjnh cá»-n+ "bÃ i toÃjn tá»'i Æ°u"
wikipedia thuan toan cat tia alpha-beta
vÃ©t cá»jn+ "cÃji ba lo"
bo du lieu cho "bai toan" "nguoi du lich"
insert sort má»£ng má»«u tin
"dynamic programming""thap ha noi
nguyá»...n vÃfn linh"" + ""giá»£i thuá»t"" + ""bÃ i tá»-p""
xep lich thi "quan ly" "code"
cÃj bÃ i toÃjn mÃjy tÃ-nh
y nghĩa của kí tự x x o
jeffrey h kingston algorithms and data structures download
sap xep danh sach lop theo binsort
lich thi dau bong da quoc te ngay 2-2.3-2
bÃ i toÃjn tsp (kÃ© thuá»t nhÃjnh cá»-n)
kÃ© thuá»t lá»p trÃ-nh cá»¥u trÃ^c dá»- liá»±u cÃçy quy hoá»ich Á'á»™ng Á'á»± quy duyá»±t

Written by ducminh
Monday, 13 April 2009 14:59 -

sap xep binsort
xxx xox xx oo kÃ- hiá»±u
lenh divide va mod trong maple
merge sort lÃ ji?
nhan hai so nguyen lon
bÃ i tá°-p ctdl vÃ giá°£i thuá°-t bá°±ng pascal
thuá°-t toÃjn multiway merge cá°¥u trÃ°c dá»- liá»±u
tÃ-nh Ä'á»™ phá»©c tá°jp
giaithuat
nhá°-p chúa»—i cÃ³ cá°£ sá»' vÃ chá»- sÃfj xá°¿p sá»' theo thá»© tá»± tÃfng xÃ³a sá»' 0
(pascal)
khai bÃjo struct node cá»§a bcÃcy
"giá°£i thuá°-t quy hoá°jch
quy hoach dong """"may rut tien""
code greedy traveling salesman
cho sá»' tá»± nhiÃ°n n (99<n<32768) tÃ-m chá»- sá»' hÃ ng Ä'Æjn vá»« cá»§a n
maple divide euclide
tá°-p tin b-cÃcy
má»¥c Ä'Ä-ch..."ki thuá°-t tham Äfn"
giá°£i thuá°-t quick sort
lÆ° u trá»- "chá»%o má»¥c thÆ° a"
kÃ© thuá°-t nhÃjnh cá°-n+ "Ä° inh má°jnh tÆ° á»± ng"
cá°¥u trÃ°c dá»- liá»±u "danh sÃjch liÃ°n ká°¿t" "Ä'a thá»©c" pascal
giá°£i bÃ i toÃjn" cÃji ba lÃ " " Ä° á°ji há»± c cá°§n thÆj "
kÃ" thuá°-t tham Ä,n
cÃji balÃ' hÃ m phannhanh()
cÃjc lÃ°nh sÃfj xá°¿p trong pascal
Ä' vuÃng 9 hÃ ng 9 cá»™t 81 sá»' tá»± nhiÃ°n tá»« 1-81
biá»n sá»± xe51 l8 -3597 cá»|a ai?
thuá°-t giá°£i greedy traveling saleman
tÃ' má u Ä'á»" thá»« bang greedy
chá»©ng minh quy ná°jp "thÃjp hÃ ná»™i"
chÆ°Æjng trÃ-nh giá°£i bÃ i toÃjn thÃjp hÃ ná»™i =quay lui
cÃcy m-phÃçn cÃ³ sá°p thá»© tá»±
mÃ' tá°£ ká»¹ thuá°-t(greedy) tham Äfn cho bÃ i toÃjn phÃçn cÃ'ng lao Ä'á»™ng
cÃcy m-phÃçn sá°p thá»© tá»±
phá»§ tá»'i tiá»fu
xÃcy dá»±ng cÃjc phÃ©p toÃjn + cÃcy nhá»« phÃçn"
chá»©ng minh b-tree sá»' nÃ°t
nhÃçn hai sá»' nguyÃ°n lá»»n
download 7. Ä° inh má°jnh tÆ° á»± ng; cá°¥u trÃ°c dá»- liá»±u & thuá°-t toÃjn; nhÃ xuá°¥t
bá°£n khoa há»±c vÃ kÃ© thuá°-t; hÃ ná»™i-2001
bÃ i toÃjn trá°£ tiá»±n cá»§a mÃjy rÃ°t tiá»±n tá»± Ä'á»™ng atm
cÃjch sÃfj xá°¿p cÃjc Ä' Ä'Ä£ Ä'Æ° á»±£c merge
giai%oi thuÃçlìt quy hoalìch Ä'Ä'ì£ng
thÃjp hÃ ná»™i "khÃ'ng Ä'á»± quy"

Written by ducminh
Monday, 13 April 2009 14:59 -

cá°xi tiá°; n sá°p xá°; p trá»™n
 phương pháp giải phương trình bậc n có n an
 tÃ-nh tá»•ng s=1+1/4+1/9+1/16+...+1/n^2
 trong phá°§n" giá°xi thuá°-t "phá°§n nÃ o lÃ quan trá» nh nhá°¥t
 tap tin bam
 ká»¹ thuá°-t nhÃ;nh cá°-n+"Ã;nh má°;nh tÆ°á» ng"
 ká»¹ thuá°-t nhÃ;nh cá°-n + "Ã;nh má°;nh tÆ°á» ng"
 cá°¥u trÃ°c dá»- liá»-t ÷u vÃ giá°xi thuá°-t+"Ã;nh má°;nh tÆ°á» ng"+"kÃ© thuá°-t nhÃ;nh cá°-n"
 cài; c thao tá; c trÃ;n mai%ng
 tÃ-nh Ä'á»™ phá»©c tá; p+"insertion sort"+"bubble sort"
 bÃ i toÃ;nh ngÆ°á» i du lá»<ch (tsp-traveling salesman problem)
 cÃ; Ä'á»t giá°xi thuá°-t binsort trÆ°á»øng há»çp bin lÃ má°çng cÃ; c danh sÃ; ch liÃŠn
 ká°¼t
 bá°ng bÃfm má»Y
 cÃ; bÃ i tá°-p vá» thuá°-t giá°xi greedy traveling salesman)
 giá°xi thuá°-t insert sort
 giá°xi thuá°-t quicksort
 bang bam tap tin
 tÃ-m kiá°; m Ä'á»<a phÆ°Æ;ng + "giá°xi thuá°-t"
 sÃ;fp má°çng giá°çm insertionsort
 xÃ; Ä'á»<nh giÃ; trá»< lá»> n nhá°¥t vÃ nhá» nhá°¥t cá»§a má»™t dÃ;ý sap cho sá»' cÃ;ç
 phÃ©p so sÃ;nh nhá» hÆ;nh 3n/2
 bài toán cây phụ tối thiểu
 phÆ°Æ;ng trÃ-nh Ä'á»-t quy quick sort
 tÃ-nh tá»•ng n sá»' + "cÃ;cy nhá»< phÃ;n"
 procedure heap(frist last:integer)
 thuá°-t toÃ;nh + "vÃ²ng trÃ²n" + "lá»<ch" + "thi Ä'á°¥u" + "xá°;p"
 logarit + "Ä'oÃ;nh nghiá»-t"
 phÆ°Æ;ng phÃ;p tham Ä;fn
 Ä'á»— xuÃ;n lÃ'i + "cá°¥u trÃ°c dá»- liá»-t ÷u & giá°xi thuá°-t 1995"
 tá°-p tin bÃfm
 3.2.5 bÃ i toÃ;nh con cÃ;n bá°±ng (balancing subproblems)
 thuá°-t toÃ;nh quay lui + tá»• há»çp chá°-p k n phá°§n tá»-
 cÃ;cy trÃ² chÆ;ç
 cÃ;ç giá°xi thuá°-t sá°p xá°; p
 download giai thuat pascal
 intitle:giaithuat
 multiway merge sort
 b-cÃ;cy bá°-c m. lÃ gÃ-
 phÃ;n tÃ-ch heapsort
 multiway sort
 thuật toán "chia de tri"+"uu diem"
 procedure greedy
 greedy traveling salesman 1
 giá°xi há»-t "thá»©c Ä'á»-t qui

Written by ducminh
Monday, 13 April 2009 14:59 -

aho a. v. j. e. hopcroft j. d. ullman. "data structure and algorithms" addison-wesley; 1983
 t̃nh ă»™ phá»©c tá»p"t̃m ă»™ á» ng ă» ngá»n nhá»t
 c̃ch t̃nh ă»™ phá»©c tá»p + "sá»p xá»p" +
 ph» ph̃p hõn vá» ṽng data cá»sa c̃c node sá»p xá»p bá»ng ph» ph̃p
 ph̃p ná»i bá»t
 ctdl uu diem nhuoc diem tap tin b-tree
 ctdl uu diem nhuoc diem tap tin b-c̃y
 ctdl uu diem nhuoc diem btree
 btree "chiá» u cao" "chá»©ng minh"
 giá»i thuá»-t sá»p xá»p ná»i bá»t
 s̃ ă» "khá»i heapsort
 thuá»-t t̃n merge sort ph̃n t̃-ch ă»™ phá»©c tá»p
 t̃m ă»™ á» ng ă» ngá»n nhá»t cá»sa ngá» i giao h̃ ng
 ph̃n t̃ ch giá»i thuá»-t t̃m max
 c̃c giá»i thuá»-t sá»p xá»p + "ná»i bá»t"
 t(n)=2t(n/2)+logn + "truy hoi"
 cá»t tá»%a alpha-beta
 xep lich thi "thuat toan" google page 1. giai bai toan tsp bang greedy
 cai dat cac giai thuat sap xep bang "de qui" + "mang dong"
 bubble sort insertion sort selection sort d̃ng ă»† quy
 chiá»n l̃ á»c chia ă»f trá»
 giá»i thuá»-t ă»† qui + "b̃ i t̃n th̃p h̃ ná»™i"
 alpha-beta pruning
 c̃ch "giá»i ph» ph̃p tr̃nh ă»† quy"
 chá»y tá»«ng b̃ á»c heapsort
 á»©ng dá»ng + "cá»u tr̃c dá»- liá»†u c̃y"
 cá»u tr̃c b-c̃y
 c̃ng thá»©c t̃nh chiá» u cao b-tree
 giaithuat c
 c̃ i ă»-t multiway merge
 multiway merge
 c̃ch giá»i b̃ i t̃n xá»p ba l̃ bá»ng k̃ thuá»-t quay lui- ṽt cá»n
 download sach pascal can ban va cau truc du lieu giaithuat trong tin hoc
 cay phu toi thieu
 concatenate xuá»ng d̃ng
 ch» ph̃p tr̃nh pascal chá»y sá»p xá»p vá»i c̃y (heapsort)
 t̃ i liá»†u "ph̃n t̃-ch ṽ thiá»t ká» giá»i thuá»-t"
 sá»p xá»p binsort