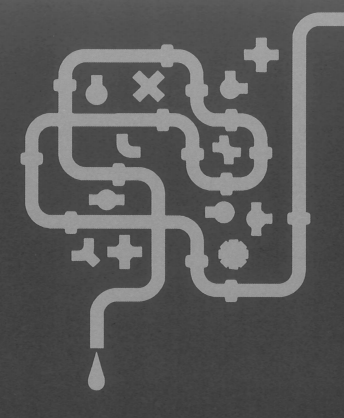
알고리즘 문제 해결 전략

알고리즘 문제 해결 전략 2 Algorithmic Problem Solving Strategies

호판 1쇄 발행 2012년 11월 21일 9쇄 발행 2018년 11월 12일 지은이 구종만 펴낸이 한기성 펴낸곳 인사이트 편집 김승호·조은별 본문디자인 윤영준 제작·관리 박미경 표지출력 소다미디어 본문출력 현문인쇄 용지 월드페이퍼 인쇄 현문인쇄 후가공 이지앤비 제본 자현제책 등록번호 제10-2313호 등록일자 2002년 2월 19일 주소 서울시 마포구 잔다리로 119 석우빌딩 3층 전화 02-322-5143 팩스 02-3143-5579 블로그 http://blog.insightbook.co.kr ISBN 978-89-6626-054-6 책값은 뒤표지에 있습니다. 잘못 만들어진책은 바꾸어 드립니다. 이 도서의 국립중앙도서관 출판예정도서목록(CIP)은 서지정보유통지원시스템 홈페이지 (http://seoji.nl.go.kr)와 국가자료공동목록시스템(http://www.nl.go.kr/kolisnet)에서 이용하실 수 있습니다.(CIP제 어번호: CIP2012005107)

Copyright © 2012 구종만, 인사이트

이 책 내용의 일부 또는 전부를 재사용하려면 반드시 저작권자와 인사이트 출판사 양측의 서면에 의한 동의를 얻어야 합니다.



Algorithmic Problem Solving Strategies

알고리즘 문제 해결 전략

2

구종만 지음

크에시 Jensight

차례

05	기초 자료 구조	567
	개관	568
16	비트마스크	575
	16.1 도입	575
	16.2 비트마스크를 이용한 집합의 구현	
	16.3 비트마스크의 응용 예제	585
	16.4 문제: 졸업 학기 (문제 ID: GRADUATION, 난이도: 중)	590
	16.5 풀이: 졸업 학기	592
	16.6 더 읽을거리	595
17	부분 합	597
	17.1 도입	597
	17.2 문제: 크리스마스 인형 (문제 ID: CHRISTMAS, 난이도: 중)	602
	17.3 풀이: 크리스마스 인형	603
	17.4 더 공부할 거리	607
18	선형 자료 구조	609
	18.1 도입	609
	18.2 동적 배열	609
	18.3 연결 리스트	615
	18.4 동적 배열과 연결 리스트의 비교	619
	18.5 문제: 조세푸스 문제 (문제 ID: JOSEPHUS, 난이도: 하)	
	18.6 풀이: 조세푸스 문제	
	18.7 더 읽을거리	623
19	큐와 스택, 데크	625
	19.1 도입	625
	19.2 큐와 스택, 데크의 구현	626

	19.3 스택과 큐의 활용	628
	19.4 문제: 짝이 맞지 않는 괄호 (문제 ID: BRACKETS2, 난이도: 하)	
	19.5 풀이: 짝이 맞지 않는 괄호	
	19.6 문제: 외계 신호 분석 (문제 ID: ITES, 난이도: 중)	
	19.7 풀이: 외계 신호 분석	
20	문자열	643
	20.1 도입	
	20.2 문자열 검색	
	20.3 문제: 재하의 금고 (문제 ID: JAEHASAFE, 난이도: 중)	
	20.4 풀이: 재하의 금고	
	20.5 접미사 배열	
	20.6 문제: 말버릇 (문제 ID: HABIT, 난이도: 중)	
	20.7 풀이: 말버릇	
	20.8 더 읽을거리	
06	트리	677
_		
	개관	678
21	트리의 구현과 순회	681
	21.1 도입	
	21.2 트리의 순회	684
	21.3 문제: 트리 순회 순서 변경 (문제 ID: TRAVERSAL, 난이도: 하)	
	21.4 풀이: 트리 순회 순서 변경	688
	21.5 문제: 요새 (문제 ID: FORTRESS, 난이도: 중)	689
	21.6 풀이: 요새	691
22	이진 검색 트리	697
	22.1 도입	697
	22.2 이진 검색 트리의 정의와 조작	698
	22.3 시간 복잡도 분석과 균형 잡힌 이진 검색 트리	701
	22.4 문제: 너드인가, 너드가 아닌가? 2 (문제 ID: NERD2, 난이도: 중)	702
	22.5 풀이: 너드인가, 너드가 아닌가? 2	704
	22.6 균형 잡힌 이진 검색 트리 직접 구현하기: 트립	708
	22.7 문제: 삽입 정렬 뒤집기 (문제 ID: INSERTION, 난이도: 중)	718
	22.8 풀이: 삽입 정렬 뒤집기	720

23	우선순위 큐와 힙	723
	23.1 도입	723
	23.2 힙의 정의와 구현	724
	23.3 문제: 변화하는 중간 값 (문제 ID: RUNNINGMEDIAN, 난이도: 하)	731
	23.4 풀이: 변화하는 중간 값	733
24	구간 트리	737
	24.1 구간 트리: 구간에 대한 질문 대답하기	737
	24.2 문제: 등산로 (문제 ID: MORDOR, 난이도: 중)	746
	24.3 풀이: 등산로	747
	24.4 문제: 족보 탐험 (문제 ID: FAMILYTREE, 난이도: 상)	747
	24.5 풀이: 족보 탐험	749
	24.6 펜윅 트리: 빠르고 간단한 구간 합	754
	24.7 문제: 삽입 정렬 시간 재기 (문제 ID: MEASURETIME, 난이도: 중)	
	24.8 풀이: 삽입 정렬 시간 재기	760
25	상호 배타적 집합	765
	25.1 도입	765
	25.2 문제: 에디터 전쟁 (문제 ID: EDITORWARS, 난이도: 중)	772
	25.3 풀이: 에디터 전쟁	775
26	트라이	781
	26.1 도입	781
	26.2 문제: 안녕히, 그리고 물고기는 고마웠어요! (문제 ID: SOLONG, 난이	도: 중)
		787
	26.3 풀이: 안녕히, 그리고 물고기는 고마웠어요!	789
	26.4 트라이를 이용한 다중 문자열 검색	794
	26.5 문제: 보안종결자 (문제 ID: NH, 난이도: 상)	802
	26.6 풀이: 보안종결자	804
07	그레프	007
07	그래프	807
	개관	808
27	그래프의 표현과 정의	811
	27.1 도입	811
	27.2 그래프의 사용 예	815
	27.3 암시적 그래프 구조들	817
	27 / 그래프이 프형 바버	010

28	그래프의 깊이 우선 탐색	825
	28.1 도입	825
	28.2 문제: 고대어 사전 (문제 ID: DICTIONARY, 난이도: 하)	831
	28.3 풀이: 고대어 사전	833
	28.4 오일러 서킷	836
	28.5 문제: 단어 제한 끝말잇기 (문제 ID: WORDCHAIN, 난이도: 하) —	842
	28.6 풀이: 단어 제한 끝말잇기	843
	28.7 이론적 배경과 응용	848
	28.8 문제: 감시 카메라 설치 (문제 ID: GALLERY, 난이도: 중)	863
	28.9 풀이: 감시 카메라 설치	864
	28.10 문제: 회의실 배정 (문제 ID: MEETINGROOM, 난이도: 상)	868
	28.11 풀이: 회의실 배정	870
29	그래프의 너비 우선 탐색	881
	29.1 도입	881
	29.2 문제: Sorting Game (문제 ID: SORTGAME, 난이도: 중)	886
	29.3 풀이: Sorting Game	887
	29.4 문제: 어린이날 (문제 ID: CHILDRENDAY, 난이도: 상)	891
	29.5 풀이: 어린이날	892
	29.6 최단 경로 전략	898
	29.7 문제: 하노이의 탑 (문제 ID: HANOI4B, 난이도: 중)	912
	29.8 풀이: 하노이의 탑	914
30	최단 경로 알고리즘	919
	30.1 도입	919
	30.2 다익스트라의 최단 경로 알고리즘	921
	30.3 문제: 신호 라우팅 (문제 ID: ROUTING, 난이도: 하)	930
	30.4 풀이: 신호 라우팅	932
	30.5 문제: 소방차 (문제 ID: FIRETRUCKS, 난이도: 중)	933
	30.6 풀이: 소방차	935
	30.7 문제: 철인 N종 경기 (문제 ID: NTHLON, 난이도: 상)	936
	30.8 풀이: 철인 N종 경기	938
	30.9 벨만-포드의 최단 경로 알고리즘	941
	30.10 문제: 시간여행 (문제 ID: TIMETRIP, 난이도: 중)	948
	30.11 풀이: 시간여행	950
	30.12 플로이드의 모든 쌍 최단 거리 알고리즘	952
	30.13 문제: 음주 운전 단속 (문제 ID: DRUNKEN, 난이도: 중)	959

	30.14 풀이: 음주 운전 단속	961
	30.15 문제: 선거 공약 (문제 ID: PROMISES, 난이도: 중)	963
	30.16 풀이: 선거 공약	966
31	최소 스패닝 트리	969
	31.1 도입	969
	31.2 크루스칼의 최소 스패닝 트리 알고리즘	970
	31.3 프림의 최소 스패닝 트리 알고리즘	975
	31.4 문제: 근거리 네트워크 (문제 ID: LAN, 난이도: 하)	979
	31.5 풀이: 근거리 네트워크	981
	31.6 문제: 여행 경로 정하기 (문제 ID: TPATH, 난이도: 상)	981
	31.7 풀이: 여행 경로 정하기	983
32	네트워크 유량	991
	32.1 도입	991
	32.2 포드-풀커슨 알고리즘	993
	32.3 네트워크 모델링	
	32.4 문제: 승부 조작 (문제 ID: MATCHFIX, 난이도: 중)	1005
	32.5 풀이: 승부 조작	1007
	32.6 문제: 국책 사업 (문제 ID: PROJECTS, 난이도: 상)	1010
	32.7 풀이: 국책 사업	1013
	32.8 이분 매칭	1016
	32.9 문제: 비숍 (문제 ID: BISHOPS, 난이도: 중)	
	32.10 풀이: 비숍	1026
	32.11 문제: 함정 설치 (문제 ID: TRAPCARD, 난이도: 상)	1028
	32.12 풀이: 함정 설치	1030
	32.13 더 공부할 거리	1035

찾아보기

	지은이의 글	xiv
0	1 문제 해결 시작하기	1
00000	개관	2
1	문제 해결과 프로그래밍 대회	5
	1.1 도입	5
	1.2 프로그래밍 대회	6
	1.3 이 책을 읽는 방법	9
	1.4 국내에서 참가할 수 있는 프로그래밍 대회	11
	1.5 대회 준비를 위한 조언	14
	1.6 더 읽을거리	18
2	문제 해결 개관	. 21
	2.1 도입	21
	2.2 문제 해결 과정	22
	2.3 문제 해결 전략	27
	2.4 더 읽을거리	41
3	코딩과 디버깅에 관하여	43
	3.1 도입: 코딩의 중요성을 간과하지 말라	43
	3.2 좋은 코드를 짜기 위한 원칙	44
	3.3 자주 하는 실수	50
	3.4 디버깅과 테스팅	62
	3.5 변수 범위의 이해	65
	3.6 실수 자료형의 이해	72
	3.7 더 읽을거리	86
02	2 알고리즘 분석	87
*****	개관	88
4	알고리즘의 시간 복잡도 분석	91
	4.1 도입	91
	4.2 선형 시간 알고리즘	94
	4.3 선형 이하 시간 알고리즘	97
	4.4 지수 시간 알고리즘	100
		.00

	4.5 시간 복잡도	106
	4.6 수행 시간 어림짐작하기	114
	4.7 계산 복잡도 클래스: P, NP, NP-완비	121
	4.8 더 읽을거리	126
5	알고리즘의 정당성 증명	127
	5.1 도입	127
	5.2 수학적 귀납법과 반복문 불변식	128
	5.3 귀류법	135
	5.4 다른 기술들	138
	5.5 더 읽을거리	142
03	알고리즘 설계 패러다임	143
	개관	144
6	무식하게 풀기	145
	6.1 도입	145
	6.2 재귀 호출과 완전 탐색	146
	6.3 문제: 소풍 (문제 ID: PICNIC, 난이도: 하)	155
	6.4 풀이: 소풍	157
	6.5 문제: 게임판 덮기 (문제 ID: BOARDCOVER, 난이도: 하)	159
	6.6 풀이: 게임판 덮기	161
	6.7 최적화 문제	165
	6.8 문제: 시계 맞추기 (문제 ID: CLOCKSYNC, 난이도: 중)	168
	6.9 풀이: 시계 맞추기	170
	6.10 많이 등장하는 완전 탐색 유형	172
7	분할 정복	175
	7.1 도입	175
	7.2 문제: 쿼드 트리 뒤집기 (문제 ID: QUADTREE, 난이도: 하)	189
	7.3 풀이: 쿼드 트리 뒤집기	191
	7.4 문제: 울타리 잘라내기 (문제 ID: FENCE, 난이도: 중)	195
	7.5 풀이: 울타리 잘라내기	196
	7.6 문제: 팬미팅 (문제 ID: FANMEETING, 난이도: 상)	201
	7.7 풀이: 팬미팅	203

8	동적 계획법	207
	8.1 도입	207
	8.2 문제: 와일드카드 (문제 ID: WILDCARD, 난이도: 중)	218
	8.3 풀이: 와일드카드	220
	8.4 전통적 최적화 문제들	225
	8.5 문제: 합친 LIS (문제 ID: JLIS, 난이도: 하)	236
	8.6 풀이: 합친 LIS	237
	8.7 문제: 원주율 외우기 (문제 ID: PI, 난이도: 하)	239
	8.8 풀이: 원주율 외우기	241
	8.9 문제: Quantization (문제 ID: QUANTIZE, 난이도: 중)	244
	8.10 풀이: Quantization	245
	8.11 경우의 수와 확률	251
	8.12 문제: 비대칭 타일링 (문제 ID: ASYMTILING, 난이도: 하)	259
	8.13 풀이: 비대칭 타일링	260
	8.14 문제: 폴리오미노 (문제 ID: POLY, 난이도: 중)	264
	8.15 풀이: 폴리오미노	266
	8.16 문제: 두니발 박사의 탈옥 (문제 ID: NUMB3RS, 난이도: 중)	269
	8.17 퓰이: 두니발 박사의 탈옥	272
9	동적 계획법 테크닉	279
	9.1 최적화 문제의 실제 답 계산하기	279
	9.2 문제: 여행 짐 싸기 (문제 ID: PACKING, 난이도: 중)	281
	9.3 풀이: 여행 짐 싸기	283
	9.4 문제: 광학 문자 인식 (문제 ID: OCR, 난이도: 상)	285
	9.5 풀이: 광학 문자 인식	288
	9.6 k번째 답 계산하기	293
	9.7 문제: k번째 최대 증가 부분 수열 (문제 ID: KLIS, 난이도: 상)	299
	9.8 풀이: k번째 최대 증가 부분 수열	301
	9.9 문제: 드래곤 커브 (문제 ID: DRAGON, 난이도: 중)	306
	9.10 풀이: 드래곤 커브	309
	9.11 정수 이외의 입력에 대한 메모이제이션	312
	9.12 문제: 웨브바짐 (문제 ID: ZIMBABWE, 난이도: 상)	320
	9.13 풀이: 웨브바짐	322
	9.14 문제: 실험 데이터 복구하기 (문제 ID: RESTORE, 난이도: 중)	327
	9.15 풀이: 실험 데이터 복구하기	329

	9.16 조합 게임	333
	9.17 문제: 숫자 게임 (문제 ID: NUMBERGAME, 난이도: 하)	340
	9.18 풀이: 숫자 게임	342
	9.19 문제: 블록 게임 (문제 ID: BLOCKGAME, 난이도: 중)	344
	9.20 풀이: 블록 게임	346
	9.21 반복적 동적 계획법	349
	9.22 문제: 회전초밥 (문제 ID: SUSHI, 난이도: 중)	355
	9.23 풀이: 회전초밥	356
	9.24 문제: 지니어스 (문제 ID: GENIUS, 난이도: 중)	359
	9.25 풀이: 지니어스	361
	9.26 더 읽을거리	364
10	탐욕법	365
	10.1 도입	365
	10.2 문제: 도시락 데우기 (문제 ID: LUNCHBOX, 난이도: 하)	376
	10.3 풀이: 도시락 데우기	377
	10.4 문제: 문자열 합치기 (문제 ID: STRJOIN, 난이도: 중)	380
	10.5 풀이: 문자열 합치기	382
	10.6 문제: 미나스 아노르 (문제 ID: MINASTIRITH, 난이도: 상)	388
	10.7 풀이: 미나스 아노르	390
11	조합 탐색	399
	11.1 도입	399
	11.2 조합 탐색 기법들	402
	11.3 문제: 게임판 덮기 2 (문제 ID: BOARDCOVER2, 난이도: 하)	422
	11.4 풀이: 게임판 덮기 2	423
	11.5 문제: 알러지가 심한 친구들 (문제 ID: ALLERGY, 난이도: 중)	428
	11.6 풀이: 알러지가 심한 친구들	429
	11.7 문제: 카쿠로 (문제 ID: KAKURO2, 난이도: 중)	434
	11.8 풀이: 카쿠로	436
	11.9 더 읽을거리	443
12	최적화 문제 결정 문제로 바꿔 풀기	445
	12.1 도입	445
	12.2 문제: 남극 기지 (문제 ID: ARCTIC, 난이도: 하)	450
	12.3 풀이: 남극 기지	452
	12.4 문제: 캐나다 여행 (문제 ID: CANADATRIP, 난이도: 중)	454
	12.5 푸이: 캐나다 여해	7.54

12.6 문제: 수강 철회 (문제 ID: WITHDRAWAL, 난이도: 상) 12.7 풀이: 수강 철회	458 460
04 유명한 알고리즘들	463
개관	464
13 수치 해석	467
13.1 도입	467
13.2 이분법	467
13.3 문제: 승률 올리기 (문제 ID: RATIO, 난이도: 하)	476
13.4 풀이: 승률 올리기	477
13.5 삼분 검색	479
13.6 문제: 꽃가루 화석 (문제 ID: FOSSIL, 난이도: 상)	486
13.7 풀이: 꽃가루 화석	488
13.8 다른 주제들	493
14 정수론	495
14.1 도입	495
14.2 소수	495
14.3 문제: 비밀번호 486 (문제 ID: PASS486, 난이도: 중)	501
14.4 풀이: 비밀번호 486	503
14.5 유클리드 알고리즘	506
14.6 문제: 마법의 약 (문제 ID: POTION, 난이도: 중)	507
14.7 풀이: 마법의 약	509
14.8 모듈라 연산	512
14.9 더 읽을거리	515
15 계산 기하	517
15.1 도입	517
15.2 계산 기하의 도구들	517
15.3 교차와 거리, 면적	525
15.4 문제: 핀볼 시뮬레이션 (문제 ID: PINBALL, 난이도: 상)	531
15.5 풀이: 핀볼 시뮬레이션	533
15.6 다각형	537
15.7 문제: 보물섬 (문제 ID: TREASURE, 난이도: 상)	542
15.8 풀이: 보물선	544

15.9 문제: 너드인가, 너드가 아닌가? (문제 ID: NERDS, 난이도: 중)	548
15.10 풀이: 너드인가, 너드가 아닌가?	550
15.11 계산 기하 알고리즘 디자인 패턴	556
15.12 자주 하는 실수와 유의점들	564
15.13 더 읽을거리	566