

Spis treści

| | |
|--|----|
| Przedmowa | 11 |
| Wstęp | 15 |
| O autorze, o książce | 15 |
| Podziękowania | 18 |
| Zgłaszanie błędów i errata | 18 |
| | |
| Część I Kilka codziennych czynności | 21 |
| 1. Konsola i interpreter poleceń | 23 |
| 1.1. Wykorzystanie interpretera | 27 |
| 1.2. Przekierowania | 28 |
| 1.3. Przykładowe polecenia wykorzystujące przekierowania | 32 |
| 1.4. Bieżący katalog roboczy | 33 |
| 1.5. Zmienne środowiskowe | 34 |
| 1.6. Skrypt startowy | 38 |
| 1.7. Konsola okiem programisty | 40 |
| Ćwiczenia | 44 |
| Bibliografia | 44 |
| | |
| 2. Czytanie nieznanego języka | 45 |
| 2.1. Podobieństwa i różnice | 48 |
| 2.2. Studium przypadku | 49 |
| 2.3. Uwagi na koniec | 53 |
| Ćwiczenia | 54 |
| Bibliografia | 56 |

| | |
|--|-----|
| Część II Podstawy..... | 57 |
| 3. Podstawy architektury komputerów | 59 |
| 3.1. Własny (wirtualny) komputer | 62 |
| 3.2. Rejestry procesora | 63 |
| 3.3. Kod maszynowy | 65 |
| 3.4. Zestaw instrukcji | 67 |
| 3.5. Pamięć operacyjna | 84 |
| 3.6. Komunikacja z urządzeniami | 86 |
| 3.7. Przerwania | 88 |
| 3.8. Konsola znakowa | 90 |
| 3.9. Programowalny timer | 90 |
| 3.10. Przykładowy „kompilator” | 91 |
| 3.11. Emulator | 96 |
| Ćwiczenia | 102 |
| Bibliografia | 104 |
| 4. Typy liczb naturalnych i całkowitych | 105 |
| 4.1. Zapis binarny i heksadecymalny | 108 |
| 4.2. Typy liczb naturalnych | 111 |
| 4.3. Liczby całkowite | 114 |
| 4.4. Little i Big Endian | 120 |
| 4.5. Przepełnienie zmiennych naturalnych i całkowitych | 122 |
| 4.6. Przycięcie wyniku | 126 |
| 4.7. Saturacja | 127 |
| 4.8. Zasygnalizowane przepełnienie | 128 |
| 4.9. Niezdefiniowane zachowanie | 128 |
| 4.10. Awans zmiennej | 130 |
| 4.11. Duże liczby | 130 |
| 4.12. Obsługa przepełnienia w praktyce | 131 |
| Ćwiczenia | 132 |
| Bibliografia | 133 |
| 5. Typy pseudorzeczywiste | 135 |
| 5.1. Wstęp do liczb zmiennoprzecinkowych | 137 |
| 5.2. Ułamki binarne | 139 |
| 5.3. IEEE 754 i zmienne binarne | 142 |
| 5.4. Kodowanie IEEE 754 Double Precision | 143 |
| 5.5. Wartości specjalne i zdenormalizowane | 149 |
| 5.6. Istotne wartości zmiennoprzecinkowe | 155 |
| 5.7. Porównanie liczb zmiennoprzecinkowych | 160 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 5.8. | Dziesięć typy zmiennoprzecinkowe | 163 |
| 5.9. | Typy stałoprzecinkowe | 166 |
| | Ćwiczenia | 169 |
| | Bibliografia | 170 |
| 6. | Znaki i łańcuchy znaków | 173 |
| 6.1. | ASCII i strony kodowe | 176 |
| 6.2. | Unicode | 182 |
| 6.3. | Łańcuchy znaków | 191 |
| 6.4. | Konwersja kodowań | 203 |
| | Ćwiczenia | 205 |
| | Bibliografia | 206 |
| <hr/> | | |
| | Część III Wykonywanie programu..... | 209 |
| | Bibliografia | 212 |
| 7. | Procesy | 213 |
| 7.1. | Procesy w systemie operacyjnym GNU/Linux | 216 |
| 7.2. | Procesy w systemie operacyjnym Windows | 222 |
| 7.3. | Programowe tworzenie nowego procesu | 226 |
| 7.4. | Plik wykonywalny a nowy proces..... | 234 |
| 7.5. | API debuggera | 240 |
| 7.6. | Dziedziczenie po procesie rodzicu | 249 |
| 7.7. | Inne operacje na zewnętrznych procesach | 250 |
| | Ćwiczenia | 251 |
| | Bibliografia | 252 |
| 8. | Wątki | 253 |
| 8.1. | Tworzenie nowych wątków | 255 |
| 8.2. | Typy wątków i ich przełączanie | 262 |
| 8.3. | Kontekst wątku..... | 267 |
| 8.4. | Zmienne lokalne dla wątku | 272 |
| 8.5. | Pula wątków | 274 |
| | Bibliografia | 278 |
| 9. | Synchronizacja | 279 |
| 9.1. | Blokujące atomowe bariery | 287 |
| 9.2. | Spinlocki – wirujące blokady | 292 |
| 9.3. | Muteksy i sekcje krytyczne | 296 |

| | | | |
|--------|--|--------------------|-----|
| 9.4. | Zdarzenia i zmienne warunkowe | 308 | |
| 9.5. | Problemy w synchronizacji | 321 | |
| | Ćwiczenia | 329 | |
| | Bibliografia | 329 | |
| <hr/> | | | |
| | Część IV Pliki i formaty danych | 331 | |
| | | Bibliografia | 332 |
| 10. | System plików | 333 | |
| 10.1. | Podstawowe operacje na systemie plików | 336 | |
| 10.2. | Prawa dostępu | 347 | |
| 10.3. | Operacje na plikach i danych | 364 | |
| 10.4. | Ciekawe mechanizmy systemu plików | 374 | |
| | Ćwiczenia | 378 | |
| | Bibliografia | 380 | |
| 11. | Pliki binarne i tekstowe | 383 | |
| 11.1. | Pliki tekstowe | 385 | |
| 11.2. | Pliki binarne | 392 | |
| 11.3. | Wstęp do serializacji | 404 | |
| 11.4. | Formaty plików | 406 | |
| | Ćwiczenia | 407 | |
| | Bibliografia | 408 | |
| 12. | Format BMP i wstęp do bitmap | 409 | |
| 12.1. | Grafika rastrowa | 411 | |
| 12.2. | Canvas, surface, image, | 418 | |
| 12.3. | Przegląd popularnych formatów pikseli | 419 | |
| 12.4. | Wyświetlenie bitmapy | 423 | |
| 12.5. | Ogólna struktura pliku BMP | 429 | |
| 12.6. | Nagłówek BITMAPFILEHEADER | 430 | |
| 12.7. | Nagłówek BITMAPINFOHEADER | 433 | |
| 12.8. | Słowo o implementacji | 436 | |
| 12.9. | Implementacja 24-bitowego BI_RGB | 437 | |
| 12.10. | Paleta kolorów | 447 | |
| 12.11. | Kompresja RLE w wydaniu BMP | 448 | |
| 12.12. | Implementacja RLE8 | 450 | |
| 12.13. | Podsumowanie | 453 | |
| | Ćwiczenia | 453 | |
| | Bibliografia | 456 | |

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----|
| 13. Format PNG | 457 |
| 13.1. Struktura PNG | 459 |
| 13.2. Bloki IHDR oraz IEND | 463 |
| 13.3. Blok IDAT, kompresja i filtry adaptacyjne | 466 |
| 13.4. Prosty dekoder | 470 |
| Ćwiczenia | 475 |
| Bibliografia | 476 |
| | |
| Część V Komunikacja | 477 |
| Bibliografia | 485 |
| | |
| 14. Komunikacja międzyprocesowa | 487 |
| 14.1. Potoki | 489 |
| 14.2. Nazwane potoki | 499 |
| 14.3. Gniazda domeny UNIX i socketpair | 512 |
| 14.4. Pamięć współdzielona | 520 |
| 14.5. Wiadomości w WinAPI | 526 |
| Ćwiczenia | 531 |
| Bibliografia | 531 |
| | |
| 15. Komunikacja sieciowa | 533 |
| 15.1. Wstęp do sieci TCP/IP | 535 |
| 15.2. Gniazda TCP oraz DNS | 550 |
| 15.3. Nasłuchujące gniazda TCP oraz HTTP | 567 |
| 15.4. Gniazda UDP i peer-to-peer | 592 |
| Ćwiczenia | 599 |
| Bibliografia | 601 |
| | |
| Programowanie dla zabawy | 603 |
| Ćwiczenia | 617 |
| Bibliografia | 617 |
| | |
| Zakończenie | 619 |
| | |
| Indeks | 621 |