

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
Katedra Informatyki Stosowanej

Oprogramowanie Użytkowe

Semestr 1.

Ćwiczenie 1.

Edytor tekstu MS WORD.

Opracowali:
Dr hab. inż. Jacek Kucharski
Dr inż. Piotr Urbanek.

Zakres ćwiczenia:

- Formatowanie znaków
- Formatowanie akapitów
- Edycja tekstu
- Wypunktowanie i numerowanie
- Obramowanie i cieniowanie
- Przeglądanie dokumentu
- Ustawienia strony i wydruk dokumentu
- Sekcje
- Kolumny
- Wklejanie obrazów.
- Korzystanie z pomocy

Zadanie 1.

Wykorzystując mechanizm wypunktowywania wielopoziomowego utworzyć listę numerowaną według przykładu:

1. AA
 - 1.1. AA1
 - 1.2. AA2
 - 1.2.1. AA21
 - 1.2.2. AA22
 - 1.2.2.1.AA221
2. BB
 - 2.1. BB1
 - 2.2. BB2
3. CC
 - a) CC1
 - i) CC11
 - ii) CC12
 - iii) CC13
 - b) CC2
 - i) CC21
 - ii) CC22

Zadanie 2.

Sformatować tekst zapisany w pliku „Tekst niesformatowany.doc” wg przykładu przedstawionego poniżej:

Uwagi:

W układzie kolumnowym marginesy strony powinny wynosić: lewy i prawy - 1,5cm, górny i dolny – 2,5cm; szerokość kolumn 4,12cm, odstępy pomiędzy kolumnami 0,5cm. Czcionka tytułu - Times New Roman 28, czcionki w ramkach – Times New Roman 12, czcionka tekstu – Arial 9.

Paweł Wimmer

eBiblioteka Narodowa

W Internecie znalazła się wreszcie praktyczna realizacja pomysłu sieciowej czytelnicy, o której mówiło się nieoficjalnie od prawie dwóch lat – ibuk.pl zaproponował coś oryginalnego i niebanalnego.

Pierwsze wieści o nowym systemie pojawiły się wiosną 2005 roku. Warszawska firma Rangelsoft (Robert Grzegorzewski), która miała już spore doświadczenia w dziedzinie publikacji elektronicznych, postanowiła w nieco inny sposób zrealizować swoje plany wejścia na ten przyszłościowy rynek. A były one obiecujące, bo do czołowych produktów firmy należały znane kreatory publikacji elektronicznych Live-Book i Live-Studio, a także ciekawy serwis e-biblioteka, w którym można było nabyć ebooki tworzone właśnie za pomocą tych dwóch programów. E-biblioteka nie odniosła wtedy większego sukcesu – prawdopodobnie w połowie obecnej dekady rynek nie był jeszcze wystarczająco dojrzały. Jednak zostały wtedy położone podwaliny pod nowy system, zakrojony znacznie szerzej i lepiej dostosowany do obecnego stanu Internetu w Polsce. Pierwotnie nowa usługa miała się pojawić już jesienią 2005 roku, w postaci czytelnicy online, gdzie dostępne byłyby publikacje w formacie

PDF, głównie zdigitalizowane książki akademickie, za których czytanie pobierano by opłatę. Już wtedy można było zobaczyć działający czytnik takich publikacji. Jednak z nastaniem nowego roku szkolnego i akademickiego zapadła cisza – jak się okazało, producent postanowił zmienić strategię i pozyskać silnych partnerów wśród tradycyjnych wydawców. Dopiero teraz pomysł został ostatecznie zrealizowany w postaci działającego serwisu – ibuk.pl to wspólna inicjatywa wydawnictwa PWN (wspomagana przez Mikom) i Rangelsoftu, który przyjął nazwę Itelix Investment.

Założenia.

Obecna postać czytelnicy nie odbiega w swych głównych założeniach od tego, co można było zobaczyć dwa lata temu. Jest to płatny serwis, gdzie dostępnych jest obecnie sto kilkadziesiąt książek wydanych przez PWN i Mikom. Są to przeniesione do postaci cyfrowej wydawnictwa papierowe (a właściwie zapisane w formacie PDF cyfrowe oryginały dostarczone przez autorów). Użytkownik czytelnicy musi założyć konto i pobrać bezpłatny czytnik Itelix iLibrary Reader. W programie pojawia się dostępna online lista publikacji wraz z opisami i spisami treści. Zainteresowany czytnik może zamówić pozycję i pobrać ją do czytnika. Warto zauważyć, że na razie czytnik jest dostępny wyłącznie w wersji dla Windows, zatem naturalnym postulatem jest utworzenie go w wersji na Linuxa, gdyż ten system operacyjny jest bardziej popularny na uczelniach niż w przeciętnych użytkownikach komputerów. Obecna oferta to dopiero skromny początek. PWN ma ogromny dorobek,

zatem w ciągu najbliższych lat do czytelnicy przeniesiona zostanie znacznie większa baza książek. PWN zamierza też współpracować z innymi wydawcami publikacji szkolnych i akademickich, co jest w oczywisty sposób korzystne dla wszystkich zainteresowanych. Dotyczy to też wydawców uczelnianych, którzy publikują zwykle skrypty przeznaczone dla swoich studentów i kadry akademickiej, ale nie udostępniają ich na szerokim rynku książkowym. A są to często tytuły, które mogą zainteresować znacznie szersze grono czytelników. Nie jest jeszcze jasne, czy współwłaściciele ibuk.pl zdecydują się na współpracę z zewnętrznymi autorami piszącymi podręczniki, którzy nie przechodzili przez tradycyjny cykl wydawniczy zwieńczony opublikowaniem klasycznej książki. Wydaje się, że jest to postulat ze wszech miar zasadny – oferta serwisu powiększyłaby się o wiedzę i doświadczenia osób potrafiących tworzyć elektroniczne materiały edukacyjne, co dałoby dochody zarówno samemu serwisowi, jak i tym autorom. W perspektywie powstałaby, więc spora grupa współpracujących osób, a być może wiele z nich mogłoby się poświęcić wyłącznie pisaniu elektronicznych podręczników na potrzeby sieciowej czytelnicy.

Interfejs Itelix iLibrary Reader z wyświetlonym opisem i spisem treści wybranej publikacji.

