Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező eszközök

Tervminták -körnvezetek

UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és Programozási technológia I.

Bevezetés

Szendrei Rudolf Informatikai Kar Eötvös Loránd Tudományegyetem

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia

kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

320Itvertervez

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

ioiviiiiitan

UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -körnvezetek

Tartalom

1 Információk

2 Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása A szoftvertechnológia ágazatai Szoftvertervezés Modellezés, modellező eszközök Tervminták UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Szendrei Rudolf



Informác

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező

eszközök

Tervminták

IIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Információk

Információk a tárgyról

Képzés:

Programtervező Informatikus BSc nappali tagozat, C szakirány

Tárgykód:

IP-08cPROGT1

Előfeltétel:

Programozás tárgy (erős)

- Kreditszám: 6
 - 3 óra előadás
 - · 2 óra gyakorlat
 - 1 óra konzultáció
- · Cél:
 - Objektumelvű alkalmazások tervezéséhez szükséges szoftvertechnológiai eszközök megismerése
 - Az elkészített terv JAVA platformon történő implementálásához szükséges ismeretek elsajátítása

Szendrei Rudolf



Informá

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező

eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és
-környezetek

Információk

Számonkérés

- Gyakorlati jegy alapján megszerezhető vizsgajegy (összevont számonkérés)
- 2 db beadandó feladat bemutatása dokumentációval, határidőre

Csak a kitűzött feladatot megoldó, önállóan megvalósított, hibátlanul működő, letesztelt program fogadható el.

- 1 db évfolyam géptermi zárthelyi Egyszer javítható
- A félév végi jegy a beadandók és a dupla súllyal vett zárthelyi jegy átlaga.

.

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Információk

Elérhetőségek

Honlap:

http://swap.web.elte.hu

• E-mail:

swap@inf.elte.hu

· Személyesen:

Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék, 2.602

Szendrei Rudolf



Informád

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és
-körnvezetek

Információk

Előadás tematikája

- Bevezetés
- Statikus modell, objektumdiagram
- Statikus modell, osztályok, objektumok
- Osztálydiagram, osztályok közötti kapcsolatok
- Öröklődés, absztrakt osztályok, interfészek, polimorfizmus
- Osztály szintű elérés, adatok beolvasása
- Fájlkezelés, kivételkezelés
- Gyűjtemények, algoritmusok
- Grafikus felhasználói felületek
- Eseménykezelés
- Grafikus felhasználói felületelemek kommunikációja
- Párbeszédablakok, vezérlőelemek, egér stb.
- Netbeans GUI tervező felülete
- Netbeans GUI rajzolás felhasználói felületen

.

Szendrei Rudolf



Információk

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Bevezetés

Programozási technológiai eszközök áttekintése

- Szoftvertechnológia
 - Története
 - Ágazatai
- Szoftvertervezés, programozási technológia
 - Tervezési elvek
 - Tervezési szempontok
 - Modellezés, modellező eszközök
 - Tervminták

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

kialakulása

A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

LIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és körnvezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

Szoftvertechnológiát igénylő feladatok

- Katonai számítások (ENIAC, JONIAC)
- Számítás igényes tudományos és műszaki feladatok
- Mechanikusan ismétlődő ügyviteli feladatok
- Fizikai folyamatok adatainak gyűjtése és az eredmények kiértékelése alapján folyamatok vezérlése (hadiipar, űrkutatás, gépjárműipar stb.)
- Gyártósorok vezérlése
- A termelési folyamathoz kapcsolódó ügyviteli feladatok, a megrendelések, a megrendelésekhez szükséges raktárkészletek, szállítások ütemezése (logisztika automatizálása)
- Komplex termelés-irányítási rendszerek létrehozásának igénye

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnoló

kialakulása

A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

Szoftvertechnológiát igénylő feladatok

- Szolgáltató rendszerek (banki szolgáltatások, biztosítás)
- A PC megjelenésével előtérbe kerültek
 - a kisvállalkozások,
 - az oktatás,
 - a játék,
 - a szórakozás
 - stb.
- Globális kommunikációs alkalmazások
 - multimédia
 - távmunka
 - kommunikációs platformok (ICQ, MSN, Skype, Viber stb.)
- Osztott rendszerek, hálózati alkalmazások, multimédia, mobil eszközök

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

OZORTO ROSIMO OS

kialakulása A szoftvertechnológia

A szottvertechnolog ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

Tervminták

UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -körnvezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

Hardver

A hardver követte az igényeket:

- egységek integrációja
- erőforrások kapacitásának növelése nagyságrendekkel
- méret csökkentése
- · ember-gép interfészek
 - Monitor
 - Billentyűzet, egér, trackball, joystick, kormány . . .
 - Hangkártya
 - VR sisak, Google glass

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták körnvezetek

LIMI tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és

A szoftvertechnológia kialakulása

Szoftver

- Az egyszeméelyes feladatokkal a magasan képzett szakemberek képesek voltak megbirkózni.
- Nagy rendszerek esetén, amikor több ember együttműködésével lehet befejezni a fejlesztést, a létező módszerek alkalmatlanná váltak a feladatok megoldására:
 - a határidők nem voltak tarthatóak.
 - az elkészült programban rejtett hibák maradtak,
 - az előállítási költség előre megbecsülhetetlen módon növekedett.
- Szoftverkrízis

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A ezoftvortochnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező

eszközök Teryminták

IIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

A probléma megoldása

A probléma megoldásához a szakembereknek fel kellett ismerniük, hogy

- a program termékké vált,
- az előállításához technológiára van szükség.

A program, mint termék

Mit jelent az, hogy a program termék?

- van szolgáltatási funkciója,
- van minősége,
- van előállítási költsége,
- van előállítási határideje.

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnoló

kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták

LIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia célja

- Tervezési paraméterek meghatározása
 - funkció
 - minőség
 - költség
 - határidő
- A tervezési paramétereknek megfelelő termék előállításának biztosítása
- A szoftvertechnológia tárgya tehát a nagy méretű programrendszerek előállítása.

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták LIMI tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és körnvezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

Nagy méretű programrendszerek jellemzői

- Nagy bonyolultságú rendszer, azaz fejben tartva nem kezelhetők a kidolgozás során felhasználandó részletek: az objektumok, azok jellemzői, összefüggései stb.
- Csapatmunkában készül.
- Hosszú élettartamú, amelynek során számos változatát kell előállítani, azokat követni, karbantartani stb. kell.

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnoló kialakulása

A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

Tervminták

UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia célkitűzése

- Előírt minőségű programtermék,
- előre megállapított határidőre,
- előre meghatározott költségen történő előállítása.

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

kialakulása

A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés modellező eszközök

Tervminták

LIMI tervezőeszközök körnvezetek

JAVA fejlesztőeszközök és

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia összetevői

- Módszerek a programkészítés különböző fázisai számára.
- 2 Szabványok (kidolgozási, dokumentációs stb.), amelyeket a program kidolgozása során kötelező betartani; és ajánlások, amelyek hozzájárulhatnak a program minőségének javításához.
- Programeszközök, egységes rendszert alkotó programfejlesztési környezet, amelyek megkönnyítik és biztonságosabbá teszik az emberi munkát.
- 4 Irányítási módszerek a programkészítés folyamatának vezérlésére, szervezésére.

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológ

ánazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

LIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

A szoftvertechnológia ágazatai

Feladatok

- Követelményelemzés (specifikáció készítése)
- Architektúra
- Tervezés
- Fejlesztés
- Tesztelés
- Karbantartás

Kivitelezés

- Szoftvermenedzsment
- Fejlesztési folyamat
- Tervezőeszközök
- Szoftverminőség
- Formális módszerek, programszintézis

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Szoftvertervezés

Szoftvertervezési elvek

- Absztrakció
- Modularitás
- Architektúra
- Vezérlési hierarchia
- Adatszerkezetek
- Információ elrejtés

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -körnvezetek

Szoftvertervezés

Szoftvertervezési szempontok

- Újrafelhasználhatóság
- Bővíthetőség
- Hibatűrés, robosztusság
- Karbantarthatóság
- Modularitás
- Megbízhatóság
- Kompatibilitás
- Biztonság
- Használhatóság, felhasználóbarátság

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia A szoftvertechnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés, modellező

Modellezes, modelle eszközök

Tervminták UML tervezőeszközök JAVA fejlesztőeszközök és -körnvezetek

Modellezés, modellező eszközök

Modell

A specifikációnak és a tervezési elveknek és szempontoknak megfelelő terv, mely alapján a program elkészíthető.

Modellező nyelv

Olyan mesterséges nyelv, amely strukturált információt képes kifejezni, mely struktúrát a specifikáció határozza meg.

Unified Modeling Language (UML)

Általános modellező nyelv (nem csak szoftvermodellezésre alkalmas), szerkezet és viselkedés szempontjából is leírja a modellt. Grafikus megjelenéssel rendelkezik.

UML-ből automatikus programgenerálás is lehetséges.

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

Tervminták LIMI tervezőeszközök körnvezetek

JAVA fejlesztőeszközök és

Tervminták

Tervezés és minták használata

- Az önálló tervezés hatékony, ugyanakkor újra felhasználható tervhez ötleteket kitalálni nehéz.
- A korábban már bevált tervek alapján viszont könnyebb dolgozni.
- Újra felhasználható tervek megismeréséhez, elsajátításához sok gyakorlatra van szükség.
- Ezek a tervrészletek a tervminták.
- Tervezéskor hasonlóan használhatóak, mint programozás közben az újrafelhasználható kódrészletek.

Szendrei Rudolf



Információk

Bevezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia kialakulása

A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

020111011011021

Modellezés, modellező eszközök

Tervminták

UML tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

UML tervezőeszközök

UML tervezőeszközök

- ArgoUML http://argouml.tigris.org/
- StarUML http://staruml.sourceforge.net/en/
- Umbrello UML http://uml.sourceforge.net/
- PowerDesigner (fizetős) http://www.sybase.com/products/modelingdevelopment/ powerdesigner
- Microsoft Visio (fizetős) http://office.microsoft.com/hu-hu/visio/
- Visual Paradigm (fizetős) http://www.visualparadigm.com/product/vpuml/
- (Eclipse UML Tools)
- (NetBeans)

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia

kialakulása

A szoftvertechnológia

Szoftvertervezés

Modellezés modellező

eszközök

körnvezetek

JAVA fejlesztőeszközök és

LIMI tervezőeszközök

JAVA feilesztőeszközök és -környezetek

Gyakorlaton használt eszközök

- JAVA Development Kit (JDK) http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/ index.html
- JAVA dokumentáció http://download.oracle.com/javase/6/docs/api/
- NetBeans http://netbeans.org/

További eszközök

- JAVA Runtime Environment (JRE)
- Eclipse http://www.eclipse.org/
- JDeveloper http://www.oracle.com/technetwork/ developertools/jdev/overview/index.html
- JCreator http://www.jcreator.com/
- JBuilder http://www.embarcadero.com/products/jbuilder
- IntelliJ IDEA http://www.jetbrains.com/idea/

Szendrei Rudolf



Információk

Revezetés

Szoftvertechnológia

A szoftvertechnológia

kialakulása A szoftvertechnológia

ágazatai

Szoftvertervezés

Modellezés modellező eszközök

Tervminták

LIMI tervezőeszközök

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

JAVA fejlesztőeszközök és -környezetek

Netbeans gyorsbillentyűk

 Futtatás: F6

 Kódkiegészítő: Ctrl + szóköz

 Kódgenerálás: Alt + Insert

 Kód formázása: Alt + Shift + F

Hibajavítási tippek:

Átnevezés:

Változó kiemelése kifejezésből:

Attribútum kiemelése kifejezésből:

Függvény készítése kódrészletből:

Alt + Enter

Ctrl + R

Alt + Shift + V

Alt + Shift + E

Alt + Shift + M