Pamukkale Üniversitesi Bilgisayar Mu"hendisli gi

A grubu

Programlama Dilleri D"onem Sonu Sınavı Cevap Ka"gıdı

Öğrenci Numarası :	Adı Soyadı :	

Sınav ,coktan se,cmeli ve klasik olmak u zere iki kısımdan olu smaktadır. Çoktan se,cmeli kısmın cevapları optik okuyucuya uygun cevap ka gıtları u zerine i saretlenecektir. I lk 30dk sonunda optik cevap ka gıtları toplanacaktır. Kalan klasik soruları bu su reden sonra cevaplayabilirsiniz. Grubunuzu i saretlemeyi unutmayınız!

Soru	26	27	28	29	Toplam
Puan	10	10	15	15	50
Not					

- ____tanımlamalar belirli bir blok ile ili skilidir.(__ declarations are associated with a specific block.) A. Global B. Belirli(Specific) C. Genel(General) D. Yerel(Local) 2. Ba glamdan ba gımsız gramerler ___ adı verilen ve tanımlanan tu m "obe gin yerine ge cen en u st seviye bir nonterminal i cerir. (A context-free grammar has a special nonterminal called the symbol which stands for the entire top-level phrase being defined.) A. ileri sembolu"(forward) B. ba_slangi_c sembolu"(start) C. "on sembol(initial) D. soyut sembol(abstract) 3. Bir programlama dilinin s"ozcu"ksel yapısı, dilin___yapısıdır.(The lexical structure of a pro- gramming language is the structure of its_____.) B. referanslarının(references) C. de gi skenlerinin(variables) A. jetonlarının(tokens) D. a ciklamalarının(comments) 4. Bir de gi skenin de geri, komutun icra edilmesi dı sında de gi siyorsa bir olu smu stur. (When a change in the value of a variable persists beyond the execution of a statement, a(n) has occurred.) A.kalıcı etki(persistent effect) B. yan etki(side effect) C. bile sik de gi sim(compound change) D. hata(error) 5. Bir ayrı, stırıcının en basit hali bir___.(The simplest form of a parser is a(n)___.) A. yorumlayıcıdır(interpreter) B. cevirmendir(translator) C. derleyicidir(compiler) D. taniyicidir(recognizer) 6. a saması esnasında cevirmen/d'onu stu ru cu giri s programından gelen karakter dizisini alıp bunu jetonlara d'onu",stu"ru"r.(During its phase, a translator collects sequences of characters from the input program and forms them into tokens.) D.
- A. u"retme(generating) B. ayrı, stırma (parsing) C. tarama(scanning)
- 7. Nesne tabanlı paradigmayı ilk olarak eksiksiz ve tutarlı bi cimde dahil eden programlama dili hangisidir?(The first programming language to incorporate the object paradigm in a thorough and consistent way was_.)
 - A. Algol60 B. Fortran-80 C. Simula67 D. Smalltalk-80

analiz(analyzing)

14.06.2016

8.	Java programlama dilinde yapıcı metod parametre almaz.(In Java, the constructor takes no parameters.)
	A. aˌsɪrɪ yu¨klenmiˌs(overloaded) B. zincirlenmiˌs(chained) C. baz(base) D. varsayılan(default)
9 .	C++ dilinde u'ye fonksiyonlar sınıf tanımlamasının dı,sında i,sleci kullanılarak uygulan-abilir.(Member functions can be implemented outside the declaration of a class in C++ using the_operator.)
	A.kapsam ¸c"ozu"mleme(scope resolution) B. kapsam de ği¸stirme(scope altering) C. yeniden y"onlendirme(redirection) D. bildirim(directive)
10.	otomatik olarak BNF tanımlamalarını ayrı stırıcılara d'onu stu ru'rler.(_automatically trans- late a BNF description into a parser.)
	A. S"ozdizimi u"reticileri(Syntax generators) B. Kaydır-azalt ayrı, stırıcılar(Shift-reduce parsers) C. Ayrı, stırıcı u"reticiler(Parser generators) D. Tarayıcılar(Scanners)
11	. C + + nesnelerin bellekten tahsisinin nasıl kaldırılacağını bildiren _içerir.(C++ includes, which specify how to deallocate memory for objects.)
	A. tahsis kaldırıcılar(deallocators) B. siliciler(erasers) C. yıkıcılar(destructors) D. ¿coptoplayıcılar(garbage collectors)
12.	Java dilinde skaler tipler aynı zamandatipler olarak da adlandırılır(In Java, scalar data types are also calledtypes.)
	A.niceliksel(quantitative) B. primitif(primitive) C. esnek(flexible) D. basit(simple)
13.	, saklı olan de geri icra etme sırasında de gi sebilen bir nesnedir.(Ais an object whose stored value can change during execution.)
	A. Sabit(constant) B. Metod(method) C. De gi sken(variable) D. Sınıf(class)
14.	Dinamik bellek tahsisi de gi, skenlerisaklar (Dynamic allocation places variables)
	A.yı gın alanında(on the stack) B. i saret ci listesinde(in the pointer list) C. heap alanında(on the heap) D. sembol tablosunda(in the symbol table)
15	. C + + dilindeu"yeler tu"retilen sınıflar taradından eri,silebilir.(In C++,members are accessible by derived classes.)
	A. korumalı(protected) B. kısıtlı(restricted) C. "ozel(private) D. uzatılabilir(extensible)
16.	Smalltalk dilinde bir blok a¸saˇgıdakilerden hangisi ile ¸cevrelenir?(The Smalltalk block object is enclosed in)
	A. [] B. () C. {} D. i ċ
17.	Bir i,slecin birden fazla i,slevi yerine getirmesinedenir.(If an operator performs more than one function it is said to be)
	A. a sırı yu kleme(overloaded) B. dolaylı(implicit) C. de gi sken(variable) D. g olgeleme(shadowed)

Ba¸sarılar Öğr.Gör.Şevket Umut ÇAKIR Sınav Su"resi: 80dk 2 / 5

18.	Bo,s alan karakterlerinin i,slenmesi genellikletarafından ele alınır.(The processing of white space is generally handled by a)
	A. ayrı¸stırıcı u¨retici(parser generator) B. kestirimci ayrı¸stırıcı(predictive parser) C. ayrı¸stırıcı(parser) D. tarayıcı(scanner)
19.	Farklı sınıflardan benzer servisler isteyen mesajlarda aynı adın kullanılmasınadenir.(is the use of the same names for messages requesting similar services from different classes.)
	A. ayırım(Distinction) Bcok bic_imlilik(Polymorphism) C. a_sırı g¨olgeleme(Overshadowing) D. genelleme(Generalization)
20.	Her bir metod 'ca grisiolarak adlandırılır.(Each call to a method is referred to as a(n))
	A. yu"ru"tme(invocation) B. icra etme(execution) C. dallanma(branching) D. etkinle_stirme(activation
21.	daha kuʿc¸uʿk ʿobek yapılarına ayrılabilen ʿobek yapılardır.(are phrase structures that are broken down into further phrase structures.)
	A. Sıkı, stırılmı, s yapılar (Compressed structures) B. Karma, sık gramerler (Complex grammars) C. Nonterminaller (Nonterminals) D. Terminaller (Terminals)
22.	i saret ciler i clerinde birsaklayan nesnedir.(A pointer is an object whose stored value is a(n))
	A.y¨on(direction) B. bile sik de ger(compound value) C. ba ska nesneye referans (reference to another object) D. etkinle stirme kaydı (activation record)
23.	C, op alanını otomatik olarak geri alan dil sistemlerinedenir.(Language systems that auto- matically reclaim garbage are said to perform)
	A. belle gin geri istenmesi (memory reclamation) B. c optoplama (garbage collection) C. geri d onu su m (recycling) D. belle gin yeniden tahsisi (memory reallocation)
24.	Yazılım bile senlerinin i cdetaylarına eri simin kısıtlanmasına ne ad verilir? (Restricting access to internal details of software components is known as .)
	A. soyutlama(abstraction) B. yeniden tanımlama(redefinition) C. paketleme(encapsulation) D. ,cokbi,cimlilik(polymorphism)
25.	C evirmen, a samasında jetonları i sleyerek programın s ozdizimsel yapısını belirler.(During
	thephase, the translator processes the tokens, determining the program's syntactic structure.)
	A tarama(coanning) R uvgulama(implementation) C avgusturma(narcing) D u"retmo(generation)

26. (10P) Listede bulunan elemanların karelerini ba,ska bir listeye yazan Prolog programını yazınız.(Write a Prolog program that writes squares of a list to another list.)

```
kareleri (Liste, Sonuc).
kareleri ([2,5,3,7],S).
S = [4,25,9,49].
```

```
kareleri ([] ,[]).
kareleri ([H|T] ,[K|L]): —K is H*H, kareleri (T, L).
```

27. (10P) I ki listenin elemenlarını toplayan listeTopla fonksiyonunu Haskell dilinde yazın. Fonksiyonun "omek 'calı',sması a,sa gıda verilmi',stir. Toplam listesinin eleman sayısı, eleman sayısı az olan listeninki kadardır. (Write the listeTopla function that calculates the sum of the two lists. Usage of the function is given below. Length of the final list is the same as the length of the list with fewer elements.)

```
*Main> listeT opla [1,2,3] [4,5] [5,7] 

*Main> listeT opla [1,2,3] [4,5,6,7] [5,7,9] 

*Main> listeT opla [9,8,7,6] [5,4,3,2] [14,12,10,8]
```

```
listeT opla [] _ =[]
listeT opla _ [] = []
listeT opla (x:xs) (y:ys) = (x+y):(listeT opla xs ys)
```

28. A sa gida verilen C kodu i cin:

```
7 void f() {
1 int x;
                                                    13
                                                                h();
                                                    14 }
2int main(){
                          8
                                      int x=3;
                                                    15 void h() {
3
           x = 2:
                          9
                                      h();
                         10 }
                                                                printf("%d\n",x);
4
           f();
                                                    16
                                                    17 }
                         11 void g() {
5
           g();
6 }
                         12
                                      int x=4;
```

(a) (8P) Statik kapsam kullanılırsa kodun ¸cıktısı ne olur?(What is the output when lexical scoping is used?)

```
2 2
```

(b) (7P) Dinamik kapsam kullanılırsa kodun ¸cıktısı ne olur?(What is the output when dynamic scoping is used?)

29. (15P) A¸sa gidaki grameri du ¸su ndu gu nu zde S,A ve B nonterminal; a,b,c,t,l ve r ise terminalleri olu sturur. atlapbpcrta kelimesi i,cin ayrı stırma a gacını ¸ciziniz.(Consider the grammar below. S,A and B are nonterminals; a,b,c,t,l and r are terminals.Draw the parse tree for the input atlapbpcrta)

