





شگاه صنعتی امیرکبیر ایلونکنیک تهران)

نمره	مسئله
	٧
	٨
	٩
	1.
	11

نمره	مسئله
	١
	۲
	٣
	۴
	۵
	۶

س سنگرهای کامپیوتری ، نیم سال دوم سال تحصیلی عو۹-۹۵	ورس
تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲۱۰/۱۹۶۶)	Δ.

شماره دانشجویی:
توجه: پاسخ تمرینها باید به صورت دستنویس تحویل داده شود.

توجه: برای صرفهجویی در کاغذ تکالیف را یا دو رو پرینت بگیرید و یا از کاغذهای باطله یک رو سفید استفاده کنید.

:1	J	سوا

برخی از برنامههای کاربردی ترکیبی از هر دو معماری Client-Server و نظیر به نظیر را به کار میبرند. نمونهای از این گونه برنامهها را نام برده، دلایل و مزایای آن را شرح دهید.

نمره:



درس شبکه مای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲۱/۱۰/۱۹۹۶)



دانشکده میشدست کامپیوتر و فناوی اطلاعات	مری سری سوم (موعد تحویل: ۱۲/۱۰/عو۱۳۹) سده علیه مورد
صفحه: ۲ از ۱۱	the same take
	سوال ۲:
گر توسعه دهنده	به منظور تامین سرویسهای امنیتی پروسس به پروسس میتوان TCP را با SSL توسعه داد. SSL روی کدام لایه کار میکند؟ ا
	بخواهد TCP را با SSL توسعه دهد، چه کاری باید انجام دهد؟



درس مبکه بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۶-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲/۱۰/ع۱۳۹)



وسیرسده. صفحه: ۳ از ۱۱	سرین نسری نوم (موعد تحویل: ۱۳۹۶/۰۱/۲۹)	دانشگاه صنعتی امپرکب ایلونکنیک تهران
ی تواند این کار را	<u>:</u> ید یک سایت تجارت الکترونیک قصد دارد سابقهای از خرید هر یک از مشتریانش را نگهداری کند، توضیح دهید چگونه م _ی ه از Cookie انجام دهد.	
		·



دس منگر بای کاپپوتری، نیم سال دوم تحسیلی ۹۶-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲۲۱/۹۹۶۹)



مفحه: ۴ از ۱۱	نمرین سری موم (موعد تحویل: ۱۲۸۰/۱۹۹۶)	دانشگاه صنعتی امیرکبیر ایلونکنیک تهران
_		سوال ۴:
	heade) کامل لایه پنج یک پست الکترونیکی که تازه دریافت کردهاید را بررسی کنید. برای این کار از ابزاری که سراً ده کنید. چه تعداد خط سرآیند از نوع :Received در آن وجود دارد؟ هر یک از این خطوط را تحلیل کرده و توضیح	



درس منکبر مای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲۸/۰۱/۲۱)



سوال ۵:

رشتهای که در ادامه آمده است شامل کاراکترهای ASCII است و در زمان پیام HTTP GET از طرف مرورگر به وسیله ابزار Wireshark ضبط شده است. بر همین اساس به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

GET /cs453/index.html HTTP/1.1<cr><lf>Host: gai a.cs.umass.edu<cr><lf>User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows;U; Windows NT 5.1; en-US; rv:1.7.2) Gec ko/20040804 Netscape/7.2 (ax) <cr><lf>Accept:ex t/xml, application/xml, application/xhtml+xml, text /html;q=0.9, text/plain;q=0.8,image/png,*/*;q=0.5

 $<\!\!cr\!\!>\!\!clf\!\!>\!\!Accept\text{-}Language: en-us,\!en;\!q=\!0.5\!\!<\!\!cr\!\!>\!\!clf\!\!>\!\!AcceptEncoding:$

zip,deflate<cr><lf>Accept-Charset: ISO

-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7<cr><lf>Keep-Alive: 300<cr>

<lf>Connection:keep-alive<cr><lf><cr><lf><

الف) آدرس URL این سند که توسط مرورگر درخواست شده است، چیست؟

ب) نسخه HTTP اجرا شده توسط مرور گر چیست؟

ج) مرورگر چه نوع اتصالی را درخواست کرده است، پایا یا ناپایا؟

د) آدرس میزبانی که مرورگر روی آن در حال اجرا است چیست؟

ه) نوع مرورگری که این پیام را آغاز کرده است چیست؟ چرا نوع مرورگر در یک پیام پاسخ HTTP لازم است؟



درس سکه بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲/۱۰/۲۹)



ورید و به سوالات زیر پاسخ دهید:	جزئيات HTTP/1.1 را از RFC 2616 بدست ا
---------------------------------	---------------------------------------

الف) مکانیزم استفاده شده در سیگنالینگ بین سرویس گیرنده و سرویسدهنده که نشان دهنده اتصال پایا است را شرح دهید. آیا سرویس گیرنده، و یا سرویس دهنده و یا هردو میتوانند اتصال را پایان دهند؟

ب) چه سرویسهای رمزنگاری توسط HTTP فراهم میشوند؟ کارکرد هر سرویس چیست؟

ج) آیا یک سرویس گیرنده قادر است در یک زمان بیش از ۳ اتصال را با یک سرویس دهنده آغاز کند؟



دس شبکه مای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲/۲۱/ع۱۳۹۶)



سوال ٧:

یک ارتباط کلاینت به وب سرور از طریق یک لینک به طول ۱۰۰۰ متر را در نظر بگیرید که از طریق آن قادریم با نرخ 10kbps در دو جهت ارسال کنیم. فرض کنید که بستههای داده ۱۰۰۰۰ بیتی و بستههای کنترلی (مثل ACK و Handshaking) ۲۰۰ بیتی است. است اتصال موازی را در نظر بگیرید که هر شی یا object طولی برابر بگیرید که هر شی یا hTTP را در نظر بگیرید که هر شی یا object برابر با ۱۰۰۰ کیلوبیت دارد. اولین شی دانلود شده به ۱۰ شی دیگر از همان فرستنده اشاره می کند که باید دانلود شوند. دو حالت زیر را در نظر گرفته و از نظر زمان کل دانلود با هم مقایسه کنید:

ى توسط اتصال http ناپايا	الف-ده نشست دانلود مواز:
	ب- یک نشست http پایا



درس سکی بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ ترین سری سوم (موعد تحویل: ۱۳۹۶/۰۱/۲۱)



سوال ۸: فرض کنید پست الکترونیکی خود را از طریق POP3 چک م <i>ی ک</i> نید.
الف) فرض کنید که سرویسگیرنده پستی POP3 خود را در مد download-and-delete تنظیم کردهاید. تراکنش زیر را کامل کنید.
C: list
S: 1 498
S: 2 912
S:.
C: retr 1
S: blah blah
S:blah
S: .
?
?
·
ب) فرض کنید که سرویسگیرنده پستی POP3 خود را در مد download-and-keep تنظیم کرده است. تراکنش زیر را کامل کنید.
C: list
S: 1 498
S: 2 912
S:.
C: retr 1
S: blah blah
S:blah
S: .
?
?
ج) فرض کنید که سرویس گیرنده پستی POP3 خود را در مد download-and-keep تنظیم کردهاید. با توجه به بخش (ب) فرض کنید که پ
ج) فرص کتید که سرویس نیرنده پشتی د ۱۰ ، خود را در هند download and keep

ېيامهاي ۱و۲ را استخراج کردهاید، از POP3 خارج می شود و پس از ۵ دقیقه دوباره جهت چک کردن پیامهای پست الکترونیکی جدیدتان به POP3 متصل می شوید. فرض کنید که در بین این ۵ دقیقه هیچ پیام جدیدی برای شما ارسال نشده است. فرآیند دومین دسترسی خود به POP3 را مانند موارد بالا ثبت كنيد.



دس منبکه بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲۸/۰۱/۲۱)



سوال ۹:

به سوالات زیر پیرامون پایگاه داده whois پاسخ دهید.

الف) پایگاه داده whois چیست؟

- ب) در اینترنت از دو پایگاه داده whois متفاوت برای استخراج اسامی دو سرویسدهنده DNS استفاده کنید. مشخص کنید که شما از کدام یک از این پایگاه دادهها استفاده می کنید.
- ج) از nslookup برای ارسال پرس و جوهای DNS به سرویسدهندههای DNS و نیز سرویسدهنده محلی خودتان استفاده کرده و نتایج را ثبت کنید. پرس و جوها را در سه مود نوع A، NS و MX انجام دهید.
 - ه) از ARIN که یک پایگاه داده whois است برای تعیین بازه IP استفاده شده توسط دانشگاه استفاده کنید.
 - و) توضیح دهید چگونه یک مهاجم از پایگاه داده whois و ابزار nslookup برای عملیات شناسایی شبکه قبل از شروع حمله استفاده می کند.
 - ز) چرا پایگاه داده whois باید به صورت عمومی در دسترس باشد.



دس منبکه بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحصیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۲/۲۱/ع۱۳۹۶)



سوال ۱۰:

به سوالات زیر در خصوص DHT پاسخ دهید.

الف) در هر لحظه از زمان، یک نظیر در تورنت زیر مجموعهای از تکهها (Chunks) و همینطور لیستی از تکههای موجود در همسایگان خود را دارد. حال با داشتن این اطلاعات، چگونه یک نظیر تصمیم می گیرد که کدام تکه را ابتدا از همسایه خود درخواست کند؟ همینطور چگونگی تصمیم گیری در مورد این که کدام همسایه باید به این درخواست پاسخ دهد؟

ب) از آنجا که DHTها شبکههای رویین هستند، آنها ضرورتا مطابق با زیرلایه فیزیکی شبکه نیستند، به این معنا که ۲ نظیر همسایه از نظر فیزیکی ممکن است بسیار دور باشند. به عنوان مثال یک نظیر میتواند در آسیا و نظیر همسایهاش میتواند در آمریکای شمالی باشد. اگر به صورت تصادفی و یکنواخت شناسهها را به نظیرهای جدید منتسب کنیم، آیا این روش انتساب باعث عدم انطباقهایی میشود؟ پاسخ خود را توضیح دهید؟ چگونه این عدم انطباق روی کارایی DHTها تاثیر میگذارد؟



دس منبکه بای کامپیوتری، نیم سال دوم تحسیلی ۹۵-۹۵ تمرین سری سوم (موعد تحویل: ۱۳۹۶/۰۱/۲۱)



سوال ۱۱:

مزایای پایتون نسبت به ++C/C برای نوشتن برنامههای سوکت را بررسی کنید و شرح دهید.

تمرينات برنامهنويسي

تمرینات باید در قالب کد و گزارش در سیستم LMS بارگذاری گردد. (تحویل تمرینات به صورت حضوری است)

تمرین ۱

در این تمرین شما به وسیله زبان برنامهنویسی پایتون یک سرویسدهنده وب ساده را توسعه می دهید که فقط قادر است یک درخواست را پردازش کند. جزییات بیشتر که این سرویس دهنده وب شما می بایست (۱) زمانی که یک سرویس گیرنده با آن ارتباط برقرار می کند یک اتصال سوکت ایجاد کرده، (۲) درخواست بیشتر که این اتصال دریافت کند، این درخواست را به منظور تشخیص فایل درخواست شده موردنظر پارس کند، (۳) فایل درخواست شده باز فایل سیستم سرویسدهنده به دست آورد، (۴) یک پیام پاسخ HTTP تولید کند که شامل فایل درخواست شده به همراه خطوط سرآیند است و (۵) این پاسخ را از طریق اتصال TCP به سمت مرورگر درخواست کننده ارسال کند. چنان چه مرورگری فایلی را درخواست کند که در سرویسدهنده شما وجود نداشته باشد، سرویس دهنده می بایست پیام خطای "404 Not Found" را نمایش دهد.

تمرین ۲

هدف از این تمرین برنامهنویسی توسعه یک سرویس گیرنده پستی ساده است که نامه الکترونیکی را به سوی هر گیرندهای ارسال می کند. سرویس گیرنده شما میبایست یک اتصال TCP با یک سرویس دهنده پستی ایجاد کرده و از طریق پروتکل SMTP با سرویس دهنده پستی محاوره نماید، یک نامه الکترونیکی را برای یک گیرنده از طریق سرویس دهنده پستی را ببندد.