

فصل ۱

سلام

(ب) شبکه های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن ها از قبیل می توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند.



شکل ۱.۱: تئوری بازار و کلیسای جامع

(الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می آورد. (ب) شبکه های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن ها از قبیل می توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند.

(الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می آورد. (ب) شبکه های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن ها از قبیل می توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند. خانواده شبکه های ارتباطی را می توان به دو دسته کلی تقسیم بندی کرد:

(الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می آورد. (ب) شبکه های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه های کامپیوتری مواجه هستیم،

که برخی از آن‌ها از قبیل می‌توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه‌های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند.

الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه‌ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می‌آورد. ب) شبکه‌های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه‌های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن‌ها از قبیل می‌توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه‌های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند. الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه‌ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می‌آورد. ب) شبکه‌های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه‌های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن‌ها از قبیل می‌توانند به وسایل متحرک خدمات ارائه دهند. این دو خانواده از شبکه‌های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند. الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه‌ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می‌آورد.