

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R M.1768-1
(2013/04)**

**منهجية حساب الاحتياجات من الطيف
للمكون الأرضي للاتصالات
المتنقلة الدولية**

السلسلة M

**الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع
وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة**

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

السلسلة	العنوان
BO	البث الساتلي
BR	التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية
BS	الخدمة الإذاعية (الصوتية)
BT	الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)
F	الخدمة الثابتة
M	الخدمة المتنقلة وخدمة تحديد الموضع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة
P	انتشار الموجات الراديوية
RA	علم الفلك الراديوبي
RS	أنظمة الاستشعار عن بعد
S	الخدمة الثابتة الساتلية
SA	التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية
SF	تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة
SM	إدارة الطيف
SNG	التحجيم الساتلي للأخبار
TF	إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت
V	المفردات والمواضيع ذات الصلة

ملاحظة: ثمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R

النشر الإلكتروني
جنيف، 2014

التوصية 1 M.1768 ITU-R

منهجية حساب الاحتياجات من الطيف للمكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية

(2013-2006)

مجال التطبيق

تصف هذه التوصية منهجية للحساب التقديري للاحتياجات الأرضية من الطيف للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT). وهي تقدم نجاحاً نظامياً يضم فئات الخدمة (توليفة من نمط الخدمة وصنف الحركة) وبيانات الخدمة (توليفة من نموذج استعمال الخدمة وكثافة الاتصالات) والبيانات الراديوية وتحليل بيانات السوق وتقدير الحركة بواسطة هذه الفئات والبيانات وتوزيع الحركة بين مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) وحساب السعة اللازمة للنظام وتحديد محصلة الاحتياجات من الطيف. وُتطبق هذه المنهجية على الحركة القائمة على تبديل الرزم، ويمكن أن تتسع لخدمات متعددة. كما يمكنها تأمين حركة المضاهاة بتبديل الدارات.

1 التوصيات والتقارير ذات الصلة

التوصية 1 M.1390	منهجية حساب الاحتياجات من الطيف للمكون الأرضي في الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000).
التوصية 1 M.1457	منهجية لحساب الاحتياجات الأرضية من الطيف للاتصالات المتنقلة الدولية-2000.
التوصية 1 M.1645	الإطار والأهداف الإجمالية للتطور المستقبلي لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) وما بعدها.
التوصية 1 M.2012	المواصفات التفصيلية للسطحون البنية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وما بعدها.
التقرير 1 M.2038	اتجاهات التكنولوجيا.
التقرير 1 M.2072	التوقعات لسوق الاتصالات المتنقلة العالمية.
التقرير 1 M.2074	الجوانب الراديوية للمكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) وأنظمة التالية لها.
التقرير 1 M.2243	تقييم نشر النطاق العريض المتنقل عالمياً والتوقعات بالنسبة للاتصالات المتنقلة الدولية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) المناسبة للتطور المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية يمكن أن تختلف احتياجاتها من حيث عرض نطاق القناة، ويختلف بالتالي تأثيرها على الاحتمالات الأساسية لاستعمال الترددات؛
- (ب) أن المنهجية الواردة في الملحق 1 تعتبر من المرونة بحيث تتسع للمنظور العالمي أو للمتطلبات التي تنفرد بها الأسواق الإقليمية بالنسبة للاحتياجات الأرضية من الطيف؛

- ج) أن الجوانب الوظيفية للخدمة في الشبكات الثابتة والتنقلة والإذاعية آخذة في التقارب والتشغيل البياني على نحو متزايد؛
- د) أن أسواق الاتصالات بمحملها ستزود ب مختلف وسائل الاتصال من حيث الخدمات والشبكات وفقاً للتوصيات ITU-R M.1645 ITU-R M.2012 وITU-R M.1457؛
- د مكرراً) أنه لتحديد الاحتياجات من الطيف للاتصالات المتنقلة الدولية، وضعت في التوصية ITU-R M.2243 وتمت مراعاة سيناريوهات جديدة لمطالبات الأسواق ولعمليات نشر الشبكات؛
- ه) أن آليات تسليم أخرى يمكن أن تدعم بعض تطبيقات المستعمل على نحو مشترك وأن تنقل حركتها؛
- و) أنه ينبغي الأخذ في الحسبان توزيع الحركة إلى مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) الأخرى ذات الصلة؛
- ز) أن القرار (WRC-12) 233 يدعى قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات إلى إجراء دراسة إضافية بشأن الاحتياجات من الطيف للاتصالات المتنقلة الدولية؛
- ح) أنه ينبغي وبالتالي أن يقتصر حساب الاحتياجات من الطيف على مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) التي تقع ضمن الاتصالات المتنقلة الدولية؛
- ط) أن منهجة حساب الاحتياجات من الطيف من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية، ينبغي أن:
- ‘1’ تؤمن القدرات الموصوفة في التوصيات ITU-R M.1645 ITU-R M.2012 وITU-R M.1457؛
 - ‘2’ تتسع للمزدوج المعقد من الخدمات التي ستحتاج إلى عروض نطاقات مختلفة وخدمة مختلفة، وكذلك إلى معدلات بتات أعلى كثيراً من الاتصالات IMT-2000؛
 - ‘3’ تتمكن من غذجة أنظمة تتألف من شبكات متعددة تعمل بينها وتتسم بالمرونة في التعامل مع مختلف توليفات مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) في مختلف البيئات، ومع إمكانية تزويد الوصلات الصاعدة والهابطة للخدمة بمختلف تقنيات النفاذ الراديوي (RAT)؛
 - ‘4’ تُستعمل بيانات السوق التي يمكن جمعها عملياً كمدخلات للتنبؤات الخاصة بالحركة؛
 - ‘5’ تتسم بالمرونة للتعامل مع التكنولوجيات الناشئة والتحسينات المدخلة على الاتصالات IMT؛
 - ‘6’ تراعي عوامل التطبيقات العملية للشبكة؛
 - ‘7’ تقدم نتائج يسهل فهمها وتتمتع بالمصداقية؛
 - ‘8’ يتسم تنفيذها والتحقق منها في حدود الجداول الزمنية المتاحة؛
 - ‘9’ تكون ملائمة للاستعمال أثناء اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية من حيث المرافق الحاسوبية اللازمة والوقت المطلوب لإجراء تحليل؛
 - ‘10’ لا يتعدى تعقيدها أكثر من مبررات عدم اليقين من بيانات المدخلات؛
 - ‘11’ تأخذ في الحسبان التحسينات في كفاءة استعمال الطيف الترددية بفعل أوجه التقدم في التكنولوجيات المستخدمة في تحسين الاتصالات المتنقلة الدولية،
- وإذ تدرك
- أ) أن غالبية الحركة قد تغيرت من اتصالات تختص بالصوت فقط إلى اتصالات متعددة الوسائط؛
- ب) أن الشبكات والأنظمة مصممة لنقل بيانات الرزم بشكل اقتصادي؛
- ج) وأن الخدمات أصبحت أكثر تنوعاً ولن يعود صحيحاً تماماً أن تعتبر قيم ذروة الحركة البسيطة مطبقة عبر مختلف البيئات والمناطق الجغرافية والأوقات،

توصي

1 بأن تستعمل الإدارات التي ترغب في تقدير الاحتياجات من الطيف للمكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية المنهجية الواردة في الملحق 1.

ملاحظة - تُعتبر هذه المنهجية عامة ويمكن استعمالها لأسواق مختلفة ولطائفة من معماريات الأنظمة الخلوية. وينبغي توخي الحرص في اختيار معلمات الدخول لتعكس متطلبات بلدان أو أقاليم معينة.

الملاحق 1

1 مقدمة

فيما مضى، كان تقدير الاحتياجات من الطيف للتطبيقات اللاسلكية يعد إطاراً عاماً يركز على سيناريو نظام واحد وسوق واحدة. ولم يعد تطبيق مثل هذا النهج البسيط مناسباً مع تقارب الاتصالات المتنقلة والثابتة والبيئات متعددة الشبكات ناهيك من دعم نعوت مثل العمل البيئي السلس بين مختلف أنظمة النفاذ التي يكمل بعضها الآخر، حسب الوصف الوارد في التوصيات ITU-R M.1457 وITU-R M.2012. فلتتقدير الاحتياجات الترددية، يجب تطوير وتطبيق نماذج جديدة لمراعاة الارتباطات المكانية والزمنية بين خدمات الاتصالات مع الأخذ في الاعتبار احتياجات السوق وسيناريوهات نشر الشبكات.

2 المعلومات المطلوبة مسبقاً لتطبيق المنهجية

1.2 التوقعات بشأن الخدمات والسوق

تنطلق جميع الاعتبارات الخاصة بالطيف والمتعلقة بالاتصالات المتنقلة الدولية من توقعات السوق بشأن خدمات الاتصالات اللاسلكية. والقضية الأساسية في هذا الحال هي التوقعات بشأن سوق المستعملين ضمن الاتصالات المتنقلة الدولية. وقد صُممّت المنهجية لتتسّع لطائفة واسعة ومتّوّلة من التطبيقات. ويُعرّف النسق المطلوب لمعلومات السوق في الفقرة 5.3. ويرد مثال عن المعلومات المناسبة عن السوق بهذا النسق في التقرير ITU-R M.2072، كما يمكن الاطلاع على معلومات محدثة عن أسواق الاتصالات المتنقلة الدولية في التقرير ITU-R M.2243.

2.2 الاعتبارات التقنية

تنتهي المنهجية نحراً حيادياً من حيث التكنولوجيا في دراساتها التقنية لتقنيات النفاذ الراديوي وتستعمل تصنيف مجموعات تقنية النفاذ الراديوي الوارد في التقرير ITU-R M.2074. وتتطلّب منهجية حساب الطيف الترددية معلمات تقنية لوصف مختلف مجموعات تقنية النفاذ الراديوي كمدخلات لحسابات الطيف الترددية. ويسهل نهج مجموعة تقنية النفاذ الراديوي إجراء الدراسة التقنية لتقدير الطيف الترددية دون الرجوع إلى المواصفة التفصيلية للسطح البينية الراديوية للأنظمة المتنقلة القائمة والمستقبلية على السواء. وتشمل الدراسة التقنية تعريف مجموعة تقنية النفاذ الراديوي والمعلمات الراديوية المصاحبة لمجموعات تقنية النفاذ الراديوي المستعملة في مختلف خطوط المنهجية. ويرد في التقرير ITU-R M.2074 دراسة ووصف لجوانب التكنولوجيا الراديوية هذه ولقيم المعلمات الراديوية من قبيل الكفاءة في استعمال الطيف.

3.2 مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG)

تأخذ المنهجية في الحسبان السوق الكلي لاتصالات الأرض التي ستقدمها وسائل الاتصال المتّوّلة من حيث الخدمات والشبكات طبقاً للتوصيات ITU-R M.1457 وITU-R M.2012 وITU-R M.1645. وهناك عدد من مجموعات تقنية النفاذ

الراديوى التي يمكن تحديدها. وتوزع المنهجية الحالية إجمالي الحركة المتوقعة للسوق الكلى لاتصالات الأرض على مجموعات تقنية النفاذ الراديوى المحددة الهوية، وهي:

المجموعة 1: أنظمة ما قبل الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والاتصالات IMT-2000 وتعزيزها.

وتعطى هذه المجموعة الأنظمة الرقمية المتنقلة الخلوية وأنظمة الاتصالات IMT-2000 وتعزيزها.

المجموعة 2: أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة حسب وصفها الوارد في التوصية ITU-R M.2012.

المجموعة 3: شبكات المنطقة المحلية الراديوية القائمة وتعزيزها.

المجموعة 4: أنظمة الإذاعة الرقمية المتنقلة وتعزيزها.

3 منهجية حساب الاحتياجات من الطيف

1.3 نطاق منهجية حساب الطيف الترددى للاتصالات المتنقلة الدولية

تنظر المنهجية في توقعات الحركة الخاصة بجميع المجموعات RATG (المجموعات من RATG1 إلى RATG4)؛ ومع ذلك فهي لا تحسب الاحتياجات من الطيف إلا للمجموعتين RATG1 و RATG2 وهو ما يقابل أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية.

2.3 نهج حساب الطيف الترددى

يتعين أن تستند العملية التقنية لتقدير الاحتياجات من الطيف للاتصالات المتنقلة إلى أربع قضايا أساسية:

- تعريف الخدمات

- توقعات السوق

- الإطار العام التقني والتشغيلى

- خوارزمية حساب الطيف الترددى.

3.3 الانسياب التنويعي للمنهجية

يعرض الشكل 1 المخطط الانسيابي التنويعي لمنهجية حساب الاحتياجات من الطيف.

الخطوة 1: تعرض مختلف التعريف المستعملة في المنهجية والتي ترد في الفقرة 4.3.

الخطوة 2: تُحلّل بيانات السوق التي يمكن الحصول عليها من التقريرين ITU-R M.2072 وITU-R M.2243. ويرد وصف لتحليل بيانات السوق في الفقرة 5.3.

الخطوة 3: تحسب قيم للمنهجية وفق الوصف الوارد في الفقرة 6.2.5.3.

الخطوة 4: توزع الحركة على مختلف مجموعات RATG والبيانات الراديوية داخل مجموعات RATG، ويُعرض ذلك في الفقرة 6.3.

الخطوة 5: تحدد السعة المطلوبة للنظام كي يحمل الحركة المقدمة. وترد خوارزميتا حساب السعة على نحو منفصل لفئة خدمة الدارات المبدلة والرزم المبدلة في الفقرتين 1.4 و 2.4، على التوالي.

الخطوة 6: تحسب الاحتياجات من الطيف للمجموعتين RATG1 و RATG2، ويُعرض ذلك في الفقرة 3.4.

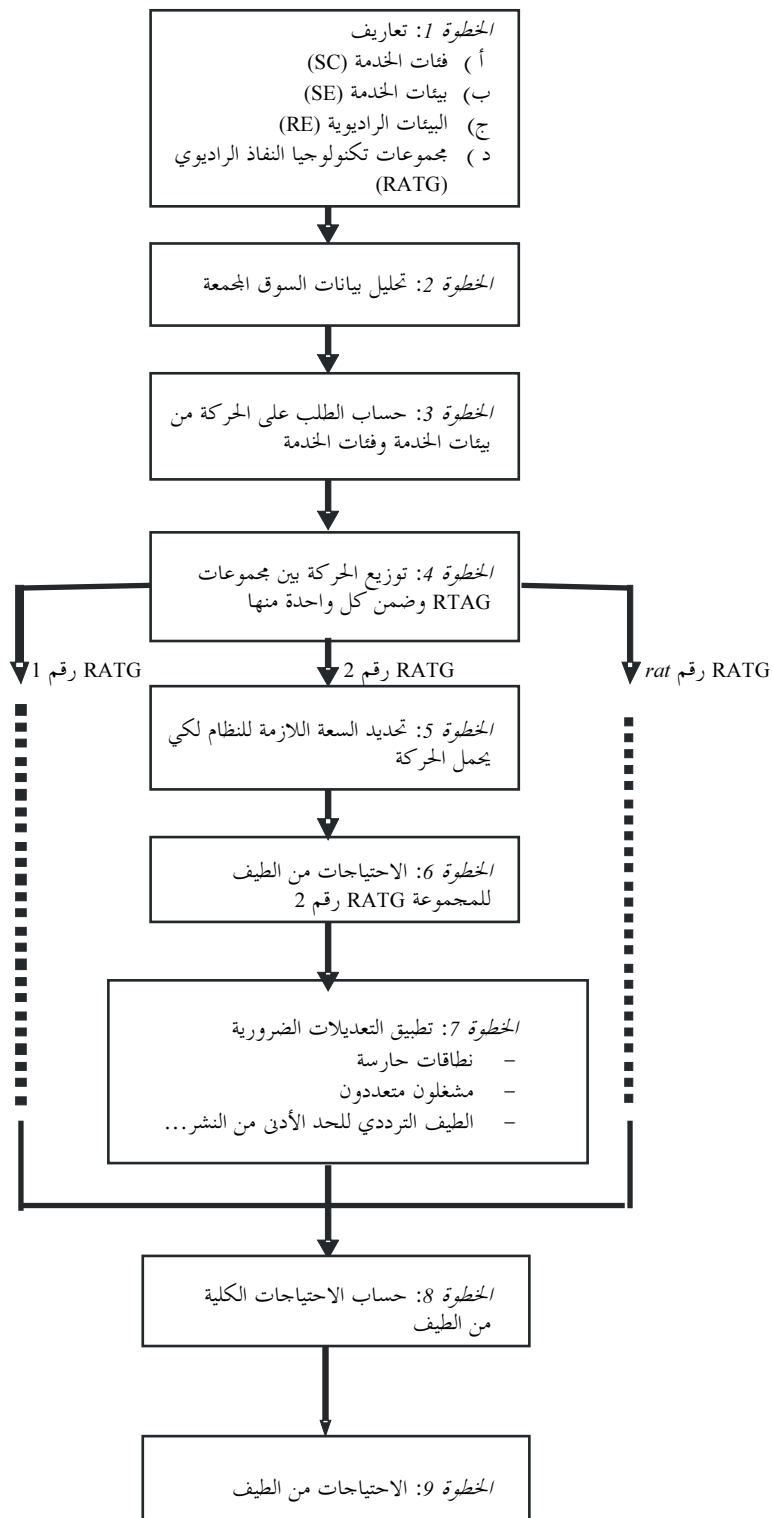
الخطوة 7: تطبق التعديلات اللاحقة للأخذ في الحسبان الحالات العملية لنشر الشبكة، حسب الوصف الوارد في الفقرة 5.

الخطوة 8: تحسب الاحتياجات الإجمالية من الطيف في الفقرة 6.

الخطوة 9: تعطي الاحتياجات الطيفية للمجموعتين RATG1 و RATG2 كمخرجات.

الشكل 1

المخطط الانسيابي للمنهجية التنويعية لحساب الطيف التردد़ي



4.3 التعاريف

تُعرَّف في هذه الفقرة كل معلمات الدخل الازمة وتصنيفات الفئات المصاحبة لها.

وتضم الفقرات التالية حداول المعلمات المطلوبة للمنهجية. وينبغي أن يُنظر إلى قيم المعلمات الواردة في هذه الحداول كأمثلة حسبما يتبيّن في الحداول المقابلة.

وتقديم أولاًً أنماط الخدمة وأصناف الحركة لتعكس معدلات بيانات الذروة المرجحة وللامتحن الحركة المرجحة لخدمة ما.

وتعُرَّف فئة خدمة كتوليفة من نمط الخدمة وصنف الحركة.

وتعُرَّف بيات الخدمة كي تصنف فئة المنطقة التي يوجد فيها المستعمل عند تقديرها للخدمة وللامتحن الحركة في تلك المنطقة الجغرافية. وتعُرَّف بيات الخدمة كتوليفة من نمط استعمال الخدمة والكثافة الهاتفية.

وتعُرَّف البيئة الراديوية لتعكس البنية التحتية الراديوية التي تقدم الخدمات إلى المستعملين في بيئة خدمية. وتعُرَّف البيئات الراديوية لتعكس مختلف مفاهيم حالات النشر الراديوية.

وتعُرَّف مجموعات RATG المختلفة لتأخذ في الحسبان رحابة سوق اتصالات الأرض المتوفرة لتقديم الخدمات.

1.4.3 فئات الخدمة

تُعرَّف فئة الخدمة (SC) على أنها توليفة من نمط الخدمة وصنف الحركة كما يظهر في الجدول 1.

الجدول 1

تصنيف فئات الخدمة

خلفية	تفاعلية	تدفقيّة	تحادثية	صنف الحركة	
				فئة الخدمة	
SC16	SC11	SC6	SC1	وسائط متعددة. معدل فائق العلو	
SC17	SC12	SC7	SC2	وسائط متعددة. معدل عال	
SC18	SC13	SC8	SC3	وسائط متعددة. معدل متوسط	
SC19	SC14	SC9	SC4	بيانات. معدل منخفض ووسائط متعددة. معدل منخفض	
SC20	SC15	SC10	SC5	بيانات. معدل منخفض جداً ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ يشمل ذلك المحادثة وخدمة الرسائل القصيرة.

1.1.4.3 أنماط الخدمة

ستعمل معدلات بيات الذروة لتصنيف أنماط الخدمة. ويمكن تجميع الخدمات التي تتطلب معدلات بيانات متشابهة ضمن فئة واحدة. وتقسام مختلف الخدمات إلى خمسة أنماط خدمة كما يبيّن في الجدول 2.

الجدول 2

أنمط الخدمة ومعدلات ببات الذروة الخاصة بها

نط الخدمة	معدل ببات الذروة
بيانات بمعدل منخفض جداً	kbit/s 16 >
بيانات بمعدل منخفض ووسائل متعددة بمعدل منخفض	kbit/s 144 >
وسائل متعددة بمعدل متوسط	Mbit/s 2 >
وسائل متعددة بمعدل عال	Mbit/s 30 >
وسائل متعددة بمعدل فائق العلو	Gbit/s 1/Mbit/s 30 إلى Mbit/s 100

(أ) بيانات بمعدل منخفض جداً

يتطلب نط الخدمة هذا معدلات ببات تصل ذروتها إلى kbit/s 16. واعتباراً من العام 2010 فصاعداً، سيكون هناك طلب على تطبيقات البيانات ذات المعدل المنخفض جداً هذه في خدمة الكلام والرسائل البسيطة. وبالإضافة إلى ذلك، يتوقع أن تقع في هذه الفئة بعض التطبيقات في مجال اتصالات الحساس وأو القياس عن بعد ذي معدل البيانات المنخفض، من قبيل الاتصالات المنتشرة في كل مكان.

(ب) بيانات بمعدل منخفض ووسائل متعددة بمعدل منخفض

يدعم نط الخدمة هذا معدلات ببات حتى kbit/s 144. ويأخذ نط الخدمة هذا في الحسبان تطبيقات اتصال البيانات لما قبل الاتصالات IMT-2000.

(ج) وسائل متعددة بمعدل متوسط

يدعم نط الخدمة هذا معدلات ببات تصل ذروتها حتى Mbit/s 2. وهذا النط مطلوب للحفاظ على التوافق مع تطبيقات الاتصالات IMT-2000.

(د) وسائل متعددة بمعدل عال

يتسع هذا النط من الخدمة لتطبيقات ذات معدلات بيانات عالية، بما فيها خدمات نقل تدفقات الفيديو متعددة الوسائل المقدمة مع خدمة الخط الرقمي للمشتراك (xDSL) في أنظمة الاتصالات الثابتة السلكية.

(هـ) وسائل متعددة بمعدل فائق العلو

يتسع هذا النط من الخدمة لتطبيقات الوسائل المتعددة ذات معدلات البيانات فائقة العلو المقدمة حالياً مع خدمات توسيع الألياف البصرية إلى المنزل (FTTH) في حالة أنظمة الاتصالات السلكية.

2.1.4.3 أصناف الحركة

تُطبق المنهجية أصناف الحركة الواردة في التوصية ITU-R M.1079 التي تعرّف أربعة أصناف من نوعية الخدمة (QoS) لالاتصالات IMT-2000 من منظور المستعمل:

- صنف الخدمة التحادثية؛
- صنف الخدمة التفاعلية؛
- صنف الخدمة التدفقية؛
- صنف خدمة الخلفية.

إن العامل الرئيسي المميز بين هذه الأصناف هو مدى تأثير التطبيق بالتأخير؛ إذ يشير صنف الخدمة التحادثية إلى صنف جودة خدمة بالغ التأثير بالتأخر، في حين أن صنف الخلفية هو أقل أصناف نوعية الخدمة تأثراً بالتأخر.

وفي أصناف الحركة القائمة على التوصية M.1079 ITU-R، يُقدم صنفاً الخدمة التحادثية والخدمة التدفقية مع تبديل الدارات ويوفر خدمة الخلقة والخدمة التفاعلية مع تبديل الرزم.

(أ) صنف الخدمة التحادثية

أشهر استعمال لهذا المخطط هو كلام المهاتفة. ييد أنه مع قدوم الإنترنت والوسائل المتعددة سيحتاج عدد من التطبيقات الجديدة إلى هذا المخطط، ومثال ذلك نقل الصوت باستخدام بروتوكول الإنترنت (VoIP) وأدوات المؤتمرات الفيديوية. فالمحادثة الجارية في الوقت الفعلي تجري دوماً بين نظارء (أو مجموعات) من المستعملين النهائين الأحياء (البشر). ويتميز مخطط المحادثة في الوقت الفعلي بوجوب انخفاض زمن النقل بسبب:

- الطبيعة التحادثية للمخطط؛

- وأنه يتحتم في الوقت ذاته الحفاظ على العلاقة (التغيرات) الزمنية بين كيانات معلومات القطار على غرار قطارات الوقت الفعلي.

ويعطي الحد الأقصى لتأخير النقل بدلاًلة الإدراك البشري للمحادثة الفيديوية والسمعية. ومن ثم فإن الحد المقبول لتأخير النقل صارم جداً نظراً لأن الفشل في الحد من تأخير النقل بما يكفي سيفضي إلى نقص غير مقبول في الجودة. لذلك فإن شرط تأخير النقل يتسم بكونه إلى حد كبير أكثر تشددًا من تأخير رحلة الذهاب والإياب للتطبيقات التفاعلية.

(ب) صنف الخدمة التفاعلية

يسري هذا المخطط عندما يطلب مستعمل نهائى، سواء كان آلة أم إنساناً، بيانات على الخط من تجهيزات بعيدة (مثل المخدم). وتضم أمثلة التفاعل البشري مع التجهيزات البعيدة: تصفح شبكة الويب واستخراج البيانات من قاعدة البيانات والمنفذ إلى المخدم. وتضم أمثلة تفاعل الآلة مع التجهيزات البعيدة: استطلاع سجلات القياس والاستعلامات التلقائية لقاعدة البيانات (الآلات العاملة عن بعد).

والحركة التفاعلية هي الشكل الكلاسيكي الثاني لاتصالات البيانات وتنمي على المستوى الإجمالي بنمط الطلب والرد للمستعمل النهائي. فعند مقصد الرسالة ثمة كيان ينتظر الرسالة (الرد) ضمن وقت معين. ولذا، فإن وقت التأخير لرحلة الذهاب والإياب هو أحد النعوت الرئيسية. وهناك خاصية أخرى تمثل في ضرورة نقل محتوى الرزم بشفافية (معدل منخفض للخطأ في البتات).

الحركة التفاعلية - الخصائص الأساسية لنوعية الخدمة (QoS):

- نمط الطلب والرد؛

- الحفاظ على محتوى الحمولة النافعة.

(ج) صنف الخدمة التدفقية

يسري مخطط تدفقات الوقت الفعلي عندما يشاهد (يسمع) المستعمل إشارات مرئية (صوتية) في الوقت الفعلي. ويسعى أنساب البيانات في الوقت الفعلي إلى مقصد حي (بشري) على الدوام. وهو نقل باتجاه واحد.

وهذا المخطط واحد من المخططات الجديدة في اتصالات البيانات، وهو يطرح عدداً من الاحتياجات الجديدة في أنظمة الاتصالات وأنظمة اتصالات البيانات على السواء. ويتميز هذا المخطط بالعلاقات (التغيرات) الزمنية بين كيانات المعلومات (أى العينات والرزم) ضمن تدفق يتعين حفظه، رغم عدم وجود أي متطلبات له من حيث الإقلال من تأخير النقل.

ويجب أن يوضع حد لتغيير التدفق من طرف إلى طرف لحفظ العلاقة (التغيرات) الزمنية بين كيانات المعلومات في القطار. وبما أن القطار يُضبط زمنياً عند الطرف المستقبل (في تجهيزات المستعمل) عادةً، فإن مقدرة وظيفة ضبط الوقت للتطبيق هي التي تحدد أعلى تغيير مقبول في التأخير عبر وسائل النقل. وإلى ذلك، فإن التغيير المقبول في التأخير يكون أكبر كثيراً من التغيير في التأخير الذي تملنه حدود الإدراك البشري.

- القطرارات في الوقت الفعلى - الخاصلتان الأساسية لنوعية الخدمة (QoS):
 - تدفق مستمر أحادي الاتجاه؛
 - حفظ العلاقة (التغيرات) الزمنية بين كيانات معلومات القطار.
- د) صنف خدمة الخلفية

تسري هذه الخطة عندما يقوم المستعمل النهائي، وهو حاسوب عادة، بإرسال واستقبال ملفات بيانات في الخلفية. ومن بين الأمثلة: القيام، في الخلفية، بإيصال البريد الإلكتروني وخدمة الرسائل القصيرة (SMS) وتحميل قواعد بيانات وتلقي سجلات القياس.

وتعُد حركة الخلفية واحدة من المخططات الكلاسيكية لاتصالات البيانات حيث يتسم المستوى الإجمالي بعدم وجود معلمة في المقصود تتضمن تلقي بيانات في حدود وقت محدد، ولكن يظل هناك قيد على التأخير نظراً لأن البيانات تصعب عملية الفائدة فعلياً إذا تأخر استلامها كثيراً في أي غرض من الأغراض العملية. ومن ثم فإن المخطط لا يتأثر كثيراً بوقت الإيصال. وتمثل الخاصية الأخرى في ضرورة نقل محتوى الرزم بشفافية (معدل منخفض للخطأ في البث).

حركة الخلفية - الخاصلتان الأساسية لنوعية الخدمة:

- عدم توقع المقصود تلقي البيانات ضمن وقت محدد؛
- حفظ محتوى الحمولة النافعة.

ولا يحمل تطبيق الخلفية معلومات تأخير. ومبدياً فإن الشرط الوحد للتطبيقات في هذه الفئة هو إيصال المعلومات للمستعمل في الأساس خالية من الأخطاء. ولكن لا بد من التأكيد على تقييد التأخير نظراً لأن البيانات تصعب عملية الفائدة فعلياً إذا تأخر تلقيها كثيراً في أي غرض من الأغراض العملية.

3.1.4.3 معلمات فئات الخدمة

تحدد سمات فئات الخدمة بواسطة معلمات مستخلصة إما من دراسات السوق أو من مصادر أخرى. والمعلمات التالية مأخوذة من التقرير ITU-R M.2072

- كثافة المستعملين (عدد المستعملين/km²)؛
- معدل وصول الدورات لكل مستعمل (عدد الدورات/(ثانية*مستعمل))؛
- المعدل المتوسط لبيانات الخدمة (bit/s)؛
- متوسط مدة الدورة (دورة/ثانية)؛
- نسبة التنقلية.

وتحدد المعلمات الأربع الأولى سمات الطلب على مختلف فئات الخدمة، في حين تستخدم معلمة التنقلية في توزيع الحركة في الفقرة 6.3. وترتبط التنقلية المطرافية ارتباطاً وثيقاً بسيناريوهات استخدام التطبيقات. وقد عرفت التوصية ITU-R M.1390 التنقلية على أنها:

- داخلي المباني؛
- وخاصة بالمشاة؛
- وعلى متى المركبات.

وتتوقف الاحتياجات على سرعة المخططات المتنقلة. وقد صُنفت أصناف التنقلية في دراسات السوق المتضمنة في التقرير ITU-R M.2072 ك الآتي:

- ثابتة (km/h 0)
- منخفضة (km/h 4 < km/h 0 > 4)

-	-	(km/h 4 < و km/h 100 >)	عالية
-	-	(km/h 100 < و km/h 250 >)	عالية جداً

ويُنْبَغِي أَنْ تَرْتَبِطْ حَدَّوْدَ نَطَاقَاتِ الْفَئَاتِ بِالْخَصَائِصِ النَّمَطِيَّةِ لِلشَّبَكَاتِ الرَّادِيوِيَّةِ الْخَلِيُّوِيَّةِ. فَالْحَدُّ الْأَدْنِ مِنْ الْوَقْتِ الَّذِي يَبْقَى فِيهِ مُسْتَعْمَلٌ فِي خَلِيَّةِ مِنْ الْخَلَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ بَيْنِ التَّمَرِيرَاتِ، يَجِبُ أَنْ يَكُونَ أَطْوَلَ بِكَثِيرٍ مِنْ وَقْتِ اسْتَهْلَالِ التَّمَرِيرِ وَتَنْفِيذِهِ. وَمِنْ ثُمَّ، إِنْ حَجْمَ خَلِيَّةِ مِنْ الْخَلَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ يَجْدُدُ مِنْ السَّرْعَةِ الْقَصْوِيَّةِ الْمَدْعُومَةِ. وَلِذَلِكَ، تَقْتَصِرُ الْخَلَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ نَمْطِيًّا عَلَى دَعْمِ سَرْعَاتِ لَا تَتَعَدَّ سَرْعَاتِ الْمَشَاهَةِ (حَتَّى 3-10 km/h)، وَتَدْعُمُ الْخَلَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ سَرْعَاتِ الْمَرْكَابَاتِ فِي الْمَنَاطِقِ الْحَضَرِيَّةِ حَتَّى 50 km/h، بَيْنَمَا تَغْطِي الْخَلَائِيَّةِ الْمَوْسِعَةِ فِي الشَّبَكَاتِ الْمُتَنَقْلَةِ الرَّادِيوِيَّةِ الْخَلِيُّوِيَّةِ لِلنَّطَاقِ الْبَاقِيِّ لِلْسَّرْعَاتِ. وَمِنْ أَجْلِ تَطْبِيقِ أَصْنَافِ التَّنَقْلِيَّةِ فِي الْمَنَهَجِيَّةِ، أُعِيدُ تَفْسِيرِ أَصْنَافِ التَّنَقْلِيَّةِ الْمُسْتَخْلَصَةِ مِنْ دَرَاسَاتِ السَّوقِ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

-	-	ثابتة/خاصة بالمشاة (km/h 4-0)	-
-	-	(km/h 4 < و km/h 50 >)	منخفضة
-	-	.(km/h 50 <)	عالية

وَقَدْ قُسِّمَتْ حَرْكَةِ صِنْفِ التَّنَقْلِيَّةِ "الْعَالِيَّةِ" الْمُسْتَخْلَصَ مِنْ دَرَاسَاتِ السَّوقِ إِلَى صِنْفَيِ التَّنَقْلِيَّةِ "الْمُنْخَفَضَةِ" وَ"الْمُرْتَفَعَةِ" لِأَغْرَاضِ الْمَنَهَجِيَّةِ. وَيُنْبَغِي أَنْ يَأْخُذَ هَذَا التَّقْسِيمَ فِي الاعتبارِ نَوْعَتِ بَيْئَاتِ الْخَدْمَةِ الْمَعْنَيَّةِ الَّتِي قُدِّمَتْ لَهَا فِي الْفَقْرَةِ 2.4.3 مَا قَدْ يُؤْدِي إِلَى عَوْمَلَاتِ تَقْسِيمِ J_m مُخْتَلِفَةٍ فِي بَيْئَاتِ خَدْمَةِ m مُخْتَلِفَةٍ. وَبَيْنَ الْجَدْولَانِ 3 وَ4 التَّقْابِلُ بَيْنَ الْحَرْكَةِ وَأَصْنَافِ التَّنَقْلِيَّةِ، حِيثُ قِيمَ J_m هِي بِمَرْجُدِ أَمْثلَةِ:

الجدول 3

التقابل بين أصناف التنقلية

التنقلية في المنهجية	التنقلية في دراسة السوق
ثابتة/خاصة بالمشاة	ثابتة
منخفضة (J _m)	منخفضة
عالية (الكسر 1 - J _m)	عالية
	فائقة العلو

الجدول 4

أمثلة لقيمة العامل J لتقابل أصناف التنقلية في بئيات الخدمة المختلفة

قيمة J_m	بيئة الخدمة m
1	1
1	2
1	3
1	4
0,5	5
0	6

وَبِالإِضَافَةِ إِلَى مَعْلَمَاتِ فَئَاتِ الْخَدْمَةِ الْمُتَصَلَّةِ بِالسَّوقِ الْمُحْسُوبَةِ فِي الْفَقْرَةِ 2.5.3، تَتَطَبَّبُ الْمَنَهَجِيَّةُ مَعْلَمَاتٍ لَا يَمْكُنُ الحصولُ عَلَيْهَا مِنْ التَّمَرِيرِ ITU-R M.2072. وَتَرَدُ هَذِهِ الْمَعْلَمَاتِ فِي الْجَدْوَلِ 5 وَهِي لَازِمَةٌ لِحَسَابِ السُّعَةِ فِي الْفَقْرَةِ 4.

الجدول 5

معلومات فئات الخدمة كمدخلات لخوارزمية حساب الطيف التردد

SC20	-	-	SC2	SC1	فئات الخدمة
	-	-	-		متوسط حجم الرزم (بنة/الرزمة)
	-	-	-		العزم الثاني ⁽¹⁾ لحجم الرزم (بنة/الرزمة)
	-	-	-		متوسط تأخير (تأخيرات) الرزم المسموح به (s)
	-	-	-		معدل الحجب المسموح (%)

⁽¹⁾ العزم الثاني لتغيير عشوائي هو قيمة متدرجة تتصل بتغير التغيير العشوائي.

2.4.3 بيئة الخدمة (SE)

تمثل بيانات الخدمة الشروط السائدة لاستعمال الخدمة وحجمها.

وتعُرف بيئة الخدمة (SE) على أنها توافقة من نمط استعمال الخدمة والكثافة الهاتفية.

1.2.4.3 أنماط استعمال الخدمة

يُعرَّف نمط استعمال الخدمة على أنه السلوك الشائع للمستعمل (أو للمستعملين) في منطقة خدمة معينة. ويصنِّف نمط استعمال خدمة وفقاً لمنطقة يستفيد فيها مستعملون من خدمات متماثلة ويتوقعون جودة متماثلة في الخدمة. وتنسَّب أنماط استعمال الخدمة التالية في المنهجية:

- المنزل
- المكتب
- الأماكن العامة.

2.2.4.3 الكثافة الهاتفية

حسب التعريف الوارد في التوصية M.1390-R ITU-R، تُعد كثافة السكان وعدد الأجهزة لكل شخص عوامل هامة عند النظر في بيانات الخدمة. وعلى ذلك، تُقسم المنطقة الجغرافية وفقاً لهذه العوامل إلى فئات كثافة هاتفية.

وتتميز كل معلمة من معلومات الكثافة الهاتفية بكثافة السكان وكثافة أجهزة الاتصالات. وتصنف الكثافة الهاتفية ضمن الفئات الآتية:

- حضرية كثيفة
- شبه حضرية
- ريفية.

3.2.4.3 تعريف ونوعات بيانات الخدمة

تعُرف بيانات الخدمة للتوفيقات التالية من الكثافة الهاتفية وأنماط استعمال الخدمة وهي مبينة في الجدول 6.

ويعرض الجدول 7 مجموعات المستعملين المحتملين ومثال تطبيق، لكل بيئة خدمة، بغية تزويد القارئ بصورة أوضح لكل من بيانات الخدمة.

وتحسب الاحتياجات من الطيف أولاً على نحو منفصل لكل كثافة هاتفية. وتحسب الاحتياجات النهائية من الطيف بأخذ القيمة العظمى بين الاحتياجات لمناطق الكثافة الهاتفية الثلاث (الحضرية الكثيفة وشبه الحضرية والريفية).

الجدول 6

تحديد بيانات الخدمة

ريفية	شبه حضرية	حضرية كثيفة	الكثافة الهاتفية
			نط استعمال الخدمة
SE6	SE4	SE1	المنزل
	SE5	SE2	المكتب
		SE3	الأماكن العامة

الجدول 7

أمثلة لجموعات المستعملين وتطبيقات بيانات الخدمة

التطبيقات	مجموعات المستعملين	
صوتية، نفاذ إلى الإنترن特، ألعاب، تجارة إلكترونية، تعليم عن بعد، تطبيقات متعددة الوسائل	مستعمل خاص، مستعمل تجاري	SE1
صوتية، نفاذ إلى الإنترن特، مؤتمرات فيديوية، تجارة إلكترونية، تطبيقات تجارية متنقلة	مستعمل تجاري ، مؤسسة صغيرة أو متوسطة الحجم	SE2
صوتية، نفاذ إلى الإنترن特، مؤتمرات فيديوية، تطبيقات تجارية متنقلة، معلومات للسياح، تجارة إلكترونية	مستعمل خاص، مستعمل تجاري ، مستعمل في الخدمات العامة (مثل سائق حافلة، خدمة طوارئ)، سائق، باعة	SE3
صوتية، نفاذ إلى الإنترن特، ألعاب، تجارة إلكترونية، تطبيقات متعددة الوسائل، تعليم عن بعد	مستعمل خاص، مستعمل تجاري	SE4
صوتية، نفاذ إلى الإنترن特، تجارة إلكترونية، مؤتمرات فيديوية، تطبيقات تجارية متنقلة	مستعمل تجاري، مؤسسة	SE5
صوتية، تطبيقات معلومات	مستعمل خاص، مُزارع، مستعمل في الخدمات العامة	SE6

3.4.3 البيئة الراديوية (RE)

تعرف البيانات الراديوية بطبقات الخلية في شبكة تتالف من طبقات خلية ترانيمية، أي خلايا موسعة وصغرى ومتناهية الصغر وخلايا المناطق الساخنة. وتستعمل المنهجية مساحة الخلية للبيانات الراديوية المختلفة كدخل للحسابات. ولمساحة الخلية تأثير مباشر على الاحتياجات من الطيف التي تعتمد على حجم الحرارة. وبطبيعة الحال، لا بد من التوصل إلى عملية تبادلات بين تكاليف نشر الشبكة والاحتياجات من الطيف. وناهيك عن الحدود المفروضة على الأحجام المتصلة بمهندسين العاملين، هناك أيضاً حدود تقنية. إذ يحدد الحد التقني الأعلى بظروف الانتشار وبحدود قدرة إرسال المطراف، وبتوزيع التأخير بدرجة أقل.

وتحدد الحدود الدنيا لأحجام الخلية بزيادة ظروف التداخل غير المؤاتية، من قبيل ظهور ظروف خط البصر بتواتر مفرط بين الخلايا المتداخلة. ويفترض أن الحد الأدنى مهملاً مقارنة بالحد الذي تفرضه تكاليف النشر.

ونظراً لعدم وجود تفاوت كبير في نشر طبقات الخلية الصغرى والمتناهية الصغر تلك الخاصة بالمناطق الساخنة في مناطق تختلف بكثافتها الهاتفية، يفترض أن نفس مساحة الخلية "القصوى" لطبقات الخلية تلك يمكن استخدامها في طريقة حساب الطيف الترددية. ولكن يختلف وضع الخلية الموسعة، حيث تؤثر الكثافة الهاتفية في مساحة الخلية المستهدفة وكذلك في نشر محطات القاعدة. وإلى ذلك، يُراعى أن تكون مساحة الخلية الموسعة تابعة للكثافة الهاتفية في حسابات الاحتياجات من الطيف. ويرد في الجدول 8 مثال عن مساحة الخلية القصوى لكل بيئة راديوية وكثافة هاتفية. ونُعدُّ قيم مساحة الخلية قيماً مميزة للكثافات الهاتفية المقابلة.

الجدول 8

مثال مساحة الخلية القصوى لكل بيئة راديوية (km^2)*

الكثافة المأهولة			البيئة الراديوية
ريفية	شبه حضرية	حضرية كثيفة	
8,0	1,5	0,65	خلية موسعة
0,1	0,1	0,1	خلية صغيرة ⁽¹⁾
1,6E-3	1,6E-3	1,6E-3	خلية بيوكو ⁽¹⁾
6,5E-5	6,5E-5	6,5E-5	منطقة ساخنة ⁽¹⁾

* لا ينطبق هذا المثال على سيناريو المساحات الكبيرة ذات التغطية منخفضة الكثافة المأهولة.

⁽¹⁾ يفترض أن حجم الخلية في هذه البيئات لا يعتمد على الكثافة المأهولة.

يعتمد تيسير البيئات الراديوية على بيئة الخدمة. عملياً، لا تُعطى المساحة الكاملة لبيئة خدمة معينة إلاّ بنسبة مئوية معينة X من كل بيئة راديوية، ومثال ذلك الخلايا متناهية الصغر. لذلك، يعرّف الجدول 9 النسبة المئوية للتغطية السكانية لكل بيئة راديوية في كل بيئة خدمة. والقيم الواردة في الجدول 9 عبارة عن أمثلة. ويحدد الجدول 9 أيضاً توليفات محتملة من بيئات الخدمة والبيئات الراديوية. ويمكن أن تكون النسبة المئوية للتغطية السكانية صفرًا لتوليفات معينة، معنى أن بيئة راديوية ما ليست منشورة في بيئة خدمة معينة. وتُستعمل النسب المئوية للتغطية السكانية في توزيع الحركة بين البيئات الراديوية في الفقرة 6.3.

الجدول 9

مثال النسبة المئوية للتغطية السكانية لبيئات النشر الراديوية في كل بيئة خدمة

البيئات الراديوية				بيئة الخدمة
مناطق ساخنة	خلية متناهية الصغر	خلية صغيرة	خلية موسعة	
80	0	0	100	1
80	20	0	100	2
10	20	80	100	3
80	0	0	100	4
20	20	20	100	5
50	10	0	100	6

4.4.3 مجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG)

تأخذ المنهجية في الحساب كامل سوق الاتصالات الأرضية التي ستزود بشتى وسائل الاتصالات من حيث الخدمات والشبكات وفقاً للتوصيات ITU-R M.1645، ITU-R M.1457 وITU-R M.2012. وهناك عدد من مجموعات تقنية النفاذ الراديوي يمكن تحديدها. وتوزع المنهجية الحالية كامل الحركة المتبايناً بها لحمل سوق الاتصالات الأرضية على مجموعات تقنية النفاذ الراديوي المحددة، وهي:

المجموعة 1: أنظمة ما قبل الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والاتصالات IMT-2000 وتعزيزاتها.

وتغطي هذه المجموعة الأنظمة الرقمية المتنقلة الخلوية وأنظمة الاتصالات IMT-2000 وتعزيزاتها.

المجموعة 2: أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة حسب وصفها الوارد في التوصية ITU-R M.2012.

المجموعة 3: شبكات المنطقة المحلية الراديوية القائمة وتعزيزها.

المجموعة 4: أنظمة الإذاعة الرقمية المتنقلة وتعزيزها.

وثراعي في جميع مجموعات RATG الأربع حتى الخطوة 4 في المخطط الانسيابي للمنهجية الوارد في الشكل 1، فيما لا ثراعي إلا المجموعتين RATG1 و RATG2 اعتباراً من الخطوة 5 فصاعداً.

وتتميز كل مجموعة RATG بعمليات ترد في الجداول 10أ إلى 10د. ويفترض تماثل المعلومات في الوصلة الصاعدة والوصلة المابطة، لذلك لا حاجة لأكثر من قيمة واحدة لكل معلومة.

ويُمكن لبعض فئات الخدمة أن تجني فائدة إضافية من تطبيق مجموعة RATG محددة لأساليب التوزيع المتعدد المتنقل. ويفهم التوزيع المتعدد المتنقل على أنه إرسال مقصود به مجموعة من المستقبلات. وتلزم وصلة صاعدة، من أجل إدارة المجموعة مثلًا. وتشمل أمثلة الخدمات التي يمكن أن تقدم بكفاءة في أساليب إرسال التوزيع المتعدد المتنقل الخدمات المتنقلة من النطاق التلفزيوني وخدمات الرسائل ذات معدل البيانات المنخفض. ونظرًا لإمكانية الاختلاف الكبير في الكفاءات الطيفية لأساليبي الإرسال، يحتاج الأمر إلى قيم منفصلة للكفاءة الطيفية للمنطقة.

الجدول 10أ

مثال المعلومات الراديوية الازمة لمجموعة تقنيات النفاذ الراديوي 1 (RATG1)

مناطق ساخنة	RATG1					النعت
	خلية متاخرة الصغر	خلية صغيرة	خلية موسعه	الوحدة	قيمة	
-	2,5	1	1	Mbit/s		معدل بيانات التطبيقات
-	ثابتة/ خاصة بالمشاة	ثابتة/ خاصة بالمشاة، منخفضة	ثابتة/ خاصة بالمشاة، عالية			أصناف التنقلية المدعومة
-	0	0	0	MHz		النطاق الحراري بين المشغلين
-	20	20	20	MHz		أدنى انتشار لكل مشغل لكل بيئة راديوية
-	5	5	5	رقم		عدد الشبكات المنتشرة المترافقية
-	20	20	20	MHz		إمكانية تفتيت النشر لكل مشغل لكل بيئة راديوية
-	لا	لا	لا	بولارية (FSU)		إمكانية الاستعمال المرن للطيف التردد
	1	1	1	مضاعف		FSU
-	2 700 >	2 700 >	2 700 >	MHz		التردد العامل النمطي
-	نعم	نعم	نعم	بولاري		دعم التوزيع المتعدد

لا ينطبق هذا المثال على سيناريو المساحات الواسعة ذات التغطية ذات منخفضة الكثافة الهاتفية.

الجدول 10 ب

مثال المعلمات الراديوية الازمة لجموعة تقنيات النفاذ الراديوي 2 (RATG2)

RATG2					النعت
قيمة					
مناطق ساخنة	خلية متناهية الصغر	خلية صغيرة	خلية موسيعة	الوحدة	
1 000	1 000	100	50	Mbit/s	معدل بيانات التطبيقات
/ ثابتة / خاصة بالمشاة	/ ثابتة / خاصة بالمشاة	/ ثابتة / خاصة بالمشاة، منخفضة	/ ثابتة / خاصة بالمشاة، عالية		أصناف التنقلية المدعومة
0	0	0	0	MHz	ال نطاق الحراري بين المشغلين
100	100	100-50	100-50	MHz	أدنى انتشار لكل مشغل لكل بيئة راديوية
20	20	20	20	MHz	إمكانية تفتق النشر لكل مشغل لكل بيئة راديوية
4-1	4-1	4-1	4-1	رقم	عدد الشبكات المنتشرة المترابطة
نعم	نعم	نعم	نعم	بولانية	إمكانية الاستعمال المرن للطيف التردد (FSU)
1	1	1	1	مضاعف	FSU هامش
10-5	6-3	5-2	4-2	bit/s/Hz/ خلية	الكفاءة الطيفية للمنطقة
5-2,5	3-1,5	2,5-1	1,5-1	bit/s/Hz/ خلية	الكفاءة الطيفية للمنطقة من أجل التوزيع المتعدد
6 000 >	6 000 >	6 000 >	6 000 >	MHz	تردد العامل النمطي
نعم	نعم	نعم	نعم	بولاني	دعم التوزيع المتعدد

الجدول 10 ج

المعلمات الراديوية الازمة لجموعة تقنيات النفاذ الراديوي 3 (RATG3)

RATG3					النعت
قيمة					
مناطق ساخنة	خلية متناهية الصغر	خلية صغيرة	خلية موسيعة	الوحدة	
100	50	-	-	Mbit/s	معدل بيانات التطبيقات
/ ثابتة / خاصة بالمشاة	/ ثابتة / خاصة بالمشاة	-	-		أصناف التنقلية المدعومة
نعم					دعم التوزيع المتعدد (نعم = 1 ، لا = 0)

الجدول 10 د

المعلمات الراديوية الالزامية لجموعة تقنيات النفاذ الراديوي 4 (RATG4)

RATG4		النعت
خلية موسعة	الوحدة	
2	Mbit/s	معدل بيانات التطبيق
كلها (ثابتة/ خاصة بالمشاة، منخفضة، عالية)		أصناف التنقلية المدعومة

الملاحظة 1 - تراعي الخلية الموسعة فقط بالنسبة لجموعه تقنيات النفاذ الراديوي 4 (RATG4).

تعرض الكفاءات الطيفية في الجدول 11. وتعتبر المنهجية قيم الكفاءة الطيفية للمنطقة مدخلات للمنهجية. أما في أسلوب إرسال البث المتعدد، فتحتختلف قيم جدول الكفاءة الطيفية للمنطقة. وسيتم استيعاب الكفاءة الطيفية للمنطقة واستعمالها على أنها محسوبة من متوسط صبيب البيانات المتحقق لجميع المستعملين والذي يتوزع بشكل متجانس في منطقة بيئة النشر الراديوية، وعلى طبقة بروتوكول الإنترنت لخدمات الرزم المبدلة وعلى طبقة التطبيقات لخدمات الدارات المبدلة، من أجل شبكات راديوية محملة بالكامل. وينبغي أن تتّسق الكفاءة الطيفية وأقصى معدلات بيانات حافة الخلية القابلة للتحقيق مع التردد العامل النطوي. وفي حساب قيم الكفاءة الطيفية، تُراعى الإرسالات المعاد بشها المحتملة في خدمات الرزم المبدلة.

الجدول 11

مصفوفة الكفاءة الطيفية للمنطقة لجموعه واحدة من تقنيات نفاذ راديوي

rat رقم RATG				الكثافة الهاتفية
البيانات الراديوية				
مناطق ساخنة	خلية متناهية الصغر	خلية صغيرة	خلية موسعة	
			$\eta_{1,rat,1}$ (bit/s/Hz/cell)	حضرية كثيفة
				شبه حضرية
				ريفية

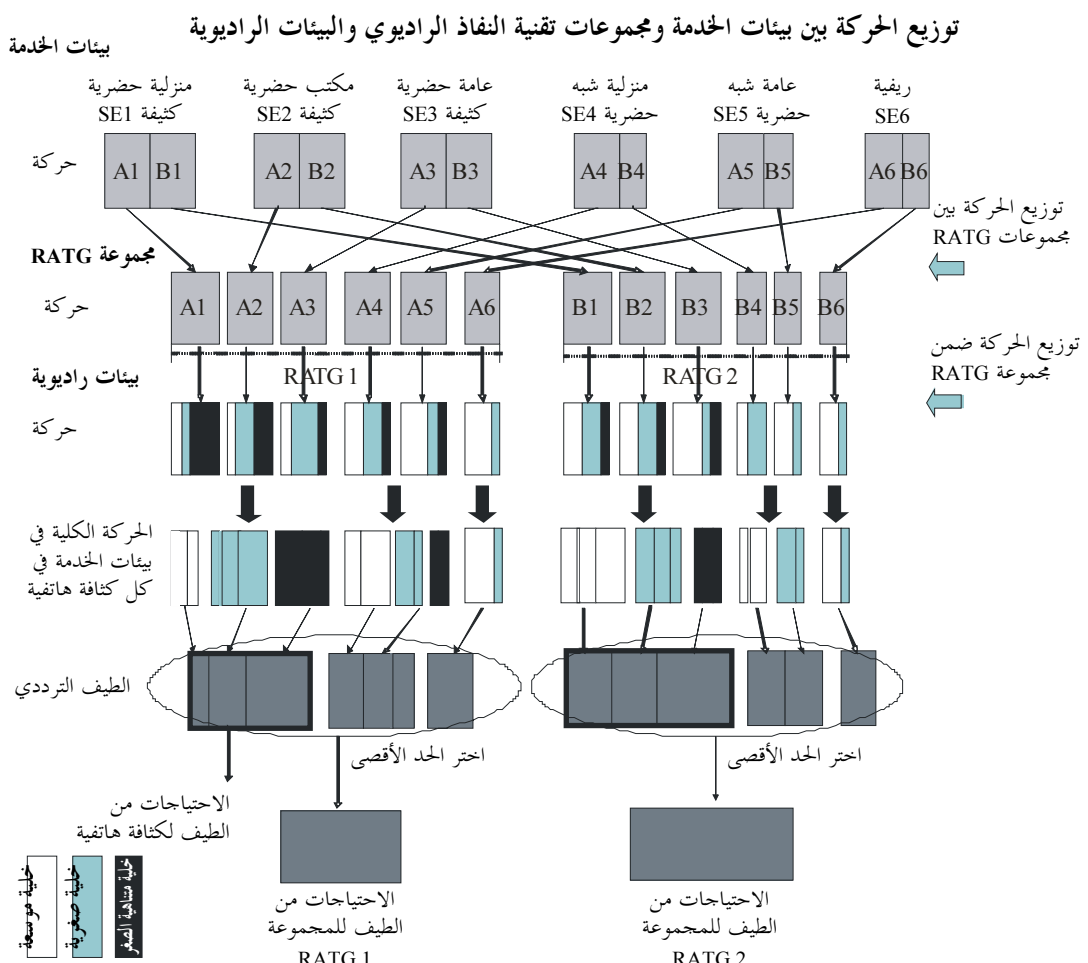
5.4.3 العلاقة بين بيئات الخدمة وجموعات تقنية النفاذ الراديوي (RATG) والبيانات الراديوية

ينبغي النظر في بيئات الخدمة والبيانات الراديوية على نحو منفصل في حساب الطيف بحيث يُبنَى بطلبات الحركة في إطار بيئات الخدمة فحسب، في حين يُحسب إجمالي الاحتياجات من الطيف على اختلاف مجموعات RATG وبينها الراديوية المحتملة. وتحسب الاحتياجات من الطيف ضمن كل كثافة هاتفية، ولكن تدعو الحاجة لاختيار الاحتياجات النهائية من الطيف كاحد الأقصى بين الاحتياجات من الطيف لجميع الكثافات الهاتفية. ومن ثم، ينبغي أن تُراكم الحركة في بيئات الخدمة مع ما يقابلها من الكثافة الهاتفية أولاً.

ويبين الشكل 2 مثلاً عن توزيع الحركة ضمن ست بيئات خدمة ومجموعتين RATG وثلاث بيئات راديوية. ويمكن توزيع طلبات الحركة في كل بيئة خدمة على المجموعتين RATG. ففي الشكل 2 مثلاً، هناك مكونان للحركة في بيئة الخدمة "المنزلية الحضرية الكثيفة"، وهو مقداراً الحركة A1 للمجموعة RATG1 وB1 للمجموعة RATG2. وكذلك فإن لبيئات الخدمة "المكتبية الحضرية الكثيفة" و"العامة الحضرية الكثيفة" و"العامة/المنزلية شبه الحضرية" و"الريفية" مقادير حركة لكل مجموعة RATG، كما يُعرض في الشكل 2.

ولما كانت كل مجموعة RATG تدعم بيئات راديوية (RE) واحدة أو أكثر، فإن مقدار طلب الحركة لكل مجموعة RATG عند كل بيئه خدمة (SE) يمكن توزيعه على بيئاتها الراديوية المدعومة، كما يظهر في الصف الثالث من الشكل 2. وثراكم الحركة الموزعة لبيئات الخدمة المتتمية لنفس الكثافة الهاتفية في الصف الرابع من الشكل 2. ولكل مجموعة RATG سيناريyo النشر الخاص بها لمكون بيئاتها الراديوية، فضلاً عن كفاءتها الطيفية. وتؤثر سيناريyoهات النشر هذه، مثل أحجام الخلايا، على الكفاءة الطيفية أيضاً. فمع أحد هذا الأمر في الاعتبار، يمكن حساب الاحتياجات من الطيف باستعمال طلبات الحركة وعوامل الكفاءة الطيفية. كما يمكن حساب الاحتياجات من الطيف على نحو منفصل استناداً إلى كل حالة مؤلفة من كثافة هاتفية ومجموعة RATG وبيئة راديوية. وتمثل المستطيلات الظاهرة في الصف الخامس من الشكل 2 الاحتياجات من الطيف لمجموعات RATG ضمن كثافات هاتفية مختلفة. وسيكون الحد الأقصى بين الاحتياجات من الطيف لجميع الكثافات الهاتفية لمجموعة RATG هو ما يمثل الاحتياجات من الطيف لمجموعة RATG تلك.

الشكل 2



M.1768-02

تحليل البيانات المجمعة عن السوق

5.3

تجميع بيانات السوق 1.5.3

جُمِعَت بيانات السوق بالإحاجة على الاستبيانات الواردة في وثيقة الرأي في الخدمة (الخطوة 2 في الشكل 1).

وتضم الاستبيانات البند التالي الرامي لاستطلاع السوق المستقبلية واتجاهات التطبيقات:

استطلاع الخدمات والسوق بشأن الخدمات المتنقلة الموجودة؛ -

- معلومات السوق الرئيسية؛
- التنبؤ بالخدمة والسوق في سياق الاتصالات المتنقلة الدولية، بما في ذلك:
 - قضايا الخدمة؛
 - قضايا السوق؛
 - التنبؤ الأولي بالحركة؛
 - معلومات ذات صلة؛
- التنبؤ بالخدمة والسوق لأنظمة الراديوية الأخرى؛
- القوى الحركة للسوق المستقبلية؛
- أي آراء أخرى بشأن الخدمات المستقبلية.

ويرد في التقرير ITU-R M.2072 ملخص عن الإجابات على الاستبيانات وتحليلها. ويرد في الملحق 8 من التقرير، على وجه التحديد، وصف لقيم المدخلات إلى المنهجية. وتقدّم بيانات السوق لثلاث نقاط زمنية: وهي الأعوام 2010 و2015 و2020. وترد في التقرير ITU-R M.2243 بيانات سوقية أحدث.

2.5.3 تحليل البيانات

مصطلحات من أجل تحليل بيانات السوق

التطبيق: هو تطبيق يتسم بما يكفي من العمومية والأهمية ليصنف فئة جميع الخدمات المجمعة باختصار وبشكل مناسب.
الخدمة: هي عنصر أساسي يتتألف منه التطبيق. وتنطوي الخدمات التي يتتألف منها التطبيق على افتراض أنها تحدث بعزل عن بعضها البعض. فمثلاً لا يعتمد استعمال خدمة الفيديو حسب الطلب (VoD) على استعمال الخدمة الصوتية حسب الطلب (AoD). أما الافتراض الثاني فهو أن جميع الخدمات المقابلة لفئة الخدمة نفسها لها خواص متطابقة ومستقلة في نعوت السوق.

معلومات نعوت السوق: هي على صلة بمنظور المستعملين. وتستخلص هذه القيم من بيانات السوق.

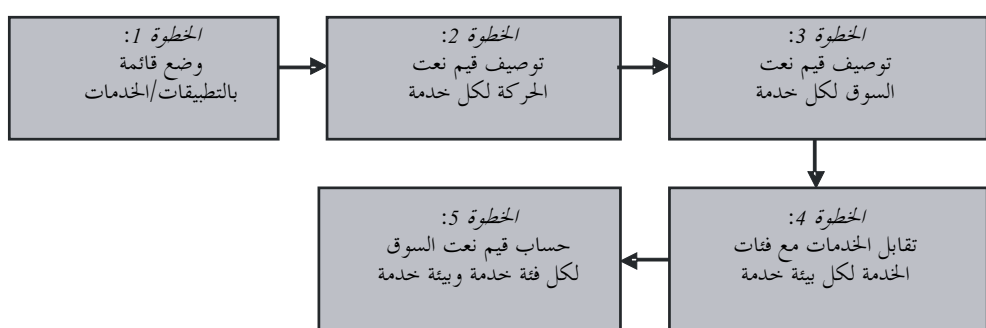
معلومات نعوت الحركة: هي على صلة بخصائص حركة الخدمة. وتستخلص هذه القيم من تحليل الاتجاهات التقنية.

1.2.5.3 العملية العامة

يبين الشكل 3 العملية العامة لتحليل بيانات السوق.

الشكل 3

العملية العامة لتحليل بيانات السوق



2.2.5.3 وضع قائمة التطبيقات/الخدمات

هي قائمة تدرج جميع التطبيقات والخدمات المنظورة مستقبلاً. ولما كانت قائمة التطبيقات والخدمات أحد العوامل الحامة في حساب الطيف التردددي، ينبغي اختيار الخدمات بحيث لا تترافق ضمن التطبيق الذي ينبغي أن يتسنم بما يكفي من العمومية والأهمية بحيث يصنف جميع الخدمات المجمعة باختصار وبشكل مناسب.

وفي هذه الخطوة، يجب تثبيت قوائم التطبيقات والخدمات وملء العمودين الأول والثاني من الجدول 12. وينبغي تصنيف فئات قائمة التطبيقات/الخدمات الناتجة والمبنية في الجدول 12 طبقاً لنوعها. وينبغي أن تعطى هذه الفئات جميع فئات التطبيق المنظورة لكي يتسم التقدير بالمصداقية.

الجدول 12

مثال فئات التطبيقات/الخدمات ونوعوت الحركة الخاصة بها

نوع الحركة	الخدمات		التطبيقات
متوسط مدة الدورة	متوسط معدل بيانات الخدمة		
	kbit/s 64	صوتية (متعددة الوسائط وبيانات بمعدل منخفض/تحادُثية)	التطبيقات القائمة الرزمة
	kbit/s 384	الهاتف المرئي (متعددة الوسائط بمعدل متوسط/تحادُثية)	
	kbit/s 1	المتنقلة الدولية (IM)، البريد الإلكتروني (بيانات بمعدل منخفض جداً/الخلفية)	
	kbit/s 512	البريد المرئي (متعددة الوسائط بمعدل متوسط/الخلفية)	
	Mbit/s 5	الإذاعة المتنقلة (متعددة الوسائط بمعدل عال/تدفقية)	
	Mbit/s 10	النفاذ إلى الإنترن特 (متعددة الوسائط بمعدل عال)	
	kbit/s 64	صوتية (متعددة الوسائط وبيانات بمعدل منخفض/تحادُثية)	أنظمة مراقبة المدينة
	kbit/s 384	اتصال مرئي (متعددة الوسائط بمعدل متوسط/تحادُثية)	
	kbit/s 384	إرسال بيانات بمعدل متوسط لمراقبة معلومات المدينة (متعددة الوسائط بمعدل متوسط/تفاعلية)	
	kbit/s 1	إرسال بيانات بمعدل منخفض للحجز في المطعم، إلخ. (بيانات بمعدل منخفض جداً/تفاعلية)	
	Mbit/s 50	نقل ملفات (متعددة الوسائط بمعدل عال جداً/الخلفية)	

3.2.5.3 تحديد قيم نعوت الحركة لكل خدمة

مع وضع قوائم التطبيقات والخدمات في الخطوة 1 من الشكل 3، تُوصَّف في الخطوة 2 قيم معلمات نعوت الحركة، من قبيل متوسط معدل برات الخدمة ومتوسط مدة الدورة لكل خدمة.

وبدراسة الخدمات المدرجة في الخطوة 1، تُستخرج نعوت الحركة على النحو الموضح في الجدول 12. ويورد هذا الجدول قيماً نظرية لكل من:

- متوسط معدل برات الخدمة؛
- متوسط مدة الدورة.

وُتُسْتَعْمَل هذه القيم لتفكيك بيانات السوق المجمعة عن التطبيقات، إن لم تكن موصَّفة في بيانات السوق المجمعة.

4.2.5.3 تحديد قيم نعوت السوق لكل خدمة

إن طبيعة الحركة المتغيرة زمنياً وإقليمياً باختلاف مجموعات RATG توفر فرصة لزيادة كفاءة استعمال الطيف بالاستفادة من استعمال الشبكات المنسقة ومحظط الاستعمال المرن للطيف التردد (FSU). وتتلخص الفكرة الأساسية وراء هذا المفهوم بعدم توزيع مقدادير ثابتة ومتقاربة جغرافياً من الطيف التردد لكل مجموعة RATG بعد الآن، بل بالسمانح لمجموعات RATG أن تعطي الطيف التردد لبعضها الآخر أثناء الأوقات التي لا يُستعمل فيها. فإذا تم استعمال محظط FSU جيد، فلن يُوزَّع من الطيف التردد إلى شبكة نفاذ راديو (RAN) إلاّ القدر اللازم لطلب الحركة. وُتُلاحظ هذه الأنماط المتغيرة زمنياً في معظم تقنيات النفاذ الراديو (RAT) حراء تغيير سلوك المستعمل تبعاً لتوقيت أثناء اليوم.

ويستدعي حساب الاحتياجات الدينامية من الطيف لمجموعة RATG أن تُقدَّم قيم نعوت السوق من أجل فاصل زمني إفرادي t . وستزيد الوفورات الطيفية القابلة للتحقيق من تطبيق الاستعمال المرن للطيف التردد (FSU) مع الاستبانة الزمنية التي يمكن تقديم قيم نعوت السوق بواسطتها.

ويقتضي تحليل بيانات السوق توصيف قيم كثافة المستعملين ومعدل وصول الدورة لكل مستعمل ولكل خدمة في كل بيئه خدمة وكل فاصل زمني. وعلاوة على ذلك، يتعين وجود معدلات التقليدية المعروفة في الفقرة 3.1.4.3 في توزيع الحركة. ويبين الجدول 13 مثالاً عن الرد المتوقع على الاستبيان بشأن السوق والخدمات.

5.2.5.3 تقابل الخدمات مع جدول فرات الخدمة لكل بيئه خدمة

وفقاً للجدول 13، يمكن مقابلاً كل خدمة مع الجدول الذي يضم نمط الخدمة وصنف الحركة كما يبيّن الجدول 1. وينبغي مقابلاً كل الخدمات المدرجة في الجدول 13 مع الجدول 1. وسيجري إعداد هذا الجدول لكل بيئه خدمة بحيث يمكننا وضع ستة جداول لجميع بيئات الخدمة.

6.2.5.3 حساب قيم نعوت السوق لكل فئة خدمة وبيئة خدمة وفاصل زمني

يبين الجدول 13 قيم نعوت السوق لكل خدمة. وفي هذه الخطوة، تُحسب قيم نعوت السوق لكل فئة خدمة (SC) وبيئة خدمة (SE) وفاصل زمني. وُتُعرض النتائج في الجدول 14. وُتُقدَّم قيم نعوت السوق على نحو منفصل لكل من الوصلة الصاعدة والوصلة المابطة.

وُتُشتق القيم اللازمة لبيئة الخدمة SE_m والفاصل الزمني t وفئة الخدمة SC_n من قيم معلمات كل خدمة كما يلي:

الجدول 13

الرد المتوقع على الاستبيان بشأن السوق والخدمات

نوعت السوق				SE <i>m</i>	SC <i>n</i>	خدمات الدليل <i>s</i>	التطبيقات
عالية جداً	عالية	منخفضة	ثانية	متوسط مدة الدورة ($\mu_{m,t,s}$ ثانية/دورة)	متوسط معدل بثات الخدمة (r_s bit/s)	معدل وصول الدورة/(ثانية * مستعمل) ($Q_{m,t,s}$)	كثافة المستعملين ($U_{m,t,s}$ المستعملون/km ²)
				-	-	-	1
				-	-	-	2
							3
				-	-	-	
				-	-	-	
							المحجز $s = 2$

كثافة المستعملين (المستعملون/km²) لفئة خدمة معينة هي مجموع كثافات المستعملين لكل خدمة تم تقابلها مع فئة الخدمة.

أما العبارة الرياضية فهي كما يلي:

$$(1) \quad U_{m,t,n} = \sum_{s \in n} U_{m,t,s}$$

حيث تعبر المعلمتان $U_{m,t,n}$ و $U_{m,t,s}$ عن كثافة المستعملين لفئة الخدمة n وكثافة مستعمل الخدمة s داخل فئة الخدمة n على التوالي.

ومعدل وصول الدورة لكل مستعمل (دورات/(ثانية * مستعمل)) لفئة خدمة معينة هو المتوسط المرجح لمعدل وصول الدورة لكل مستعمل لكل خدمة تم ت مقابلها مع فئة الخدمة هذه. وترجيح كل خدمة هو كثافة المستعملين.

أما العبارة الرياضية فهي كما يلي:

$$(2) \quad Q_{m,t,n} = \frac{\sum_{s \in n} U_{m,t,s} Q_{m,t,s}}{U_{m,t,n}}$$

حيث تعبر المعلمتان $Q_{m,t,n}$ و $Q_{m,t,s}$ عن معدل وصول الدورة لكل مستعمل لفئة الخدمة n ومعدل وصول الدورة لكل مستعمل للخدمة s داخل فئة الخدمة n ، على التوالي.

ومتوسط مدة الدورة (دورة/ثانية) لفئة خدمة معينة هو المتوسط المرجح لمتوسط مدة الدورة لكل خدمة تم ت مقابلها مع فئة الخدمة هذه. والترجح هو معدل وصول الدورة لكل منطقة. ونميز وحدة الزمن "ثانية" لمرة الدورة عن وحدة الزمن "s" للفاصل الزمني البسيط.

أما العبارة الرياضية فهي كما يلي:

$$(3) \quad \mu_{m,t,n} = \sum_{s \in n} w_{m,t,s} \mu_{m,t,s}$$

حيث:

$$w_{m,t,s} = \frac{U_{m,t,s} Q_{m,t,s}}{U_{m,t,n} Q_{m,t,n}}$$

حيث تعبر المعلمتان $\mu_{m,t,n}$ و $\mu_{m,t,s}$ عن متوسط مدة الدورة في فئة الخدمة n و متوسط مدة الدورة في الخدمة s داخل فئة الخدمة n ، على التوالي.

ومتوسط معدل بثات الخدمة (bit/s) في فئة خدمة معينة هو المتوسط المرجح لمتوسط معدلات بثات الخدمة لكل خدمة تم تقابلها مع فئة الخدمة هذه. والترجيع هو حجم الحركة (مجموع متوسط مدة كل الدورات التي تصل أثناء وحدة زمنية) لكل منطقة.

أما العبارة الرياضية فهي كما يلي:

$$(4) \quad r_{m,t,n} = \sum_{s \in n} \bar{w}_{m,t,s} r_{m,t,s}$$

حيث:

$$\bar{w}_{m,t,s} = \frac{U_{m,t,s} Q_{m,t,s} \mu_{m,t,s}}{U_{m,t,n} Q_{m,t,n} \mu_{m,t,n}}$$

حيث تعبر المعلمتان $r_{m,t,n}$ و $r_{m,t,s}$ عن معدل بيانات الخدمة لفئة الخدمة n ومعدل بيانات الخدمة للخدمة s داخل فئة الخدمة n على التوالي.

ونسبة التنقلية في فئة خدمة معينة هو المتوسط المرجح لكل نسبة تنقلية لمستعمل فئة خدمة لكل خدمة تم تقابلها مع فئة الخدمة هذه. ويُفترض ألاّ تعتمد نسبة التنقلية على الوقت. ويُحسب ترجيح كل خدمة كنسبة الحركة المقدمة لخدمة ما إلى إجمالي الحركة المقدمة لفئة خدمة في بيئه الخدمة.

أما العبارة الرياضية فهي كما يلي:

$$(5) \quad MR_market_{m,t,n} = \sum_{s \in n} \bar{w}_{m,t,s} MR_market_{m,s}$$

حيث تعبر المعلمتان $MR_market_{m,t,n}$ و $MR_market_{m,t,s}$ عن نسبة التنقلية لفئة الخدمة n ونسبة التنقلية للخدمة s داخل فئة الخدمة n على التوالي. علماً بأن هذه المعادلة يمكن أن تُطبق في كل حالات التنقلية.

أما نسب تنقلية دراسة السوق MR_market المتحصل عليها آنفًا لـ كل من التنقلية الثابتة (sm) والتنقلية المنخفضة (lm) والعالية (hm) والعالية جداً (shm) فيتعين إجراء تقابل لها مع نسب تنقلية المنهجية MR الثابتة/الخاصة بالمشاة (sm) والمنخفضة (lm) والعالية (hm) المستعملة في توزيع الحركة في الفقرة 6.3. ويُجرى التقابل وفقاً للفقرة 3.1.4.3 بعوامل $- J_m$ الواردة في الجدول 4. وُستخلص نسبة التنقلية للتنقلية الثابتة من:

$$(6) \quad MR_sm_{m,t,n} = MR_market_sm_{m,t,n} + MR_market_lm_{m,t,n}$$

أما نسبة التنقلية للتنقلية المنخفضة فهي كما يأتي:

$$(7) \quad MR_lm_{m,t,n} = J_m \cdot MR_market_hm_{m,t,n}$$

وأما نسبة التنقلية للتنقلية العالية فهي كما يأتي:

$$(8) \quad MR_hm_{m,t,n} = (I - J_m) \cdot MR_market_hm_{m,t,n} + MR_market_shm_{m,t,n}$$

الجدول 14

بيانات السوق لفئة خدمة في بيئة خدمة

بيئة الخدمة						فئة الخدمة
SE6	SE5	SE4	SE3	SE2	SE1	
$U_{6,t,1}$	$U_{2,t,1}$	$U_{1,t,1}$	SC1
$Q_{6,t,1}$				$Q_{2,t,1}$	$Q_{1,t,1}$	
$\mu_{6,t,1}$				$\mu_{2,t,1}$	$\mu_{1,t,1}$	
$r_{6,t,1}$				$r_{2,t,1}$	$r_{1,t,1}$	
$MR_{6,t,1}$				$MR_{2,t,1}$	$MR_{1,t,1}$	
...	$U_{1,t,2}$	SC2
					$Q_{1,t,2}$	
					$\mu_{1,t,2}$	
					$R_{1,t,2}$	
					$MR_{1,t,2}$	
...	SC3
...

6.3 توزيع الحركة بين تقنيات النفاذ الراديوية وبين البيئات الراديوية داخل كل مجموعة تقنية نفاذ راديوي (RATG)

ستوزع الحركة المتاحصلة لكل بيئة خدمة وفاصل زمني وفئة خدمة على مجموعات RATG والبيئات الراديوية المحتملة. ويقابل ذلك الخطوة 4 في المخطط الانسيابي التنوعي للمنهجية المعروض في الشكل 1.

وتحتاج كل بيئة خدمة واحدة أو أكثر من مجموعات RATG. لذا يمكن للحركة لكل بيئة خدمة (SE) أن تُوزع ثانية على الحركة لكل مجموعة RATG.

وتحتاج المدخلات التالية لتوزيع الحركة:

- يتم الحصول على قيم حركة فئة الخدمة (SC) وبيئة الخدمة (SE) كنتيجة للخطوة 3 في الشكل 1، انظر الجدول 14.
- مصفوفة تعريف بيئة الخدمة وفقاً للخطوة 1 في الشكل 1 بما فيها البيئات الراديوية الملائمة والنسب المئوية للتغطية السكانية لكل بيئة خدمة، انظر الجدول 9.
- مصفوفات تعريف المجموعات RATG وفقاً للخطوة 1 في الشكل 1، انظر الجداول من 10 إلى 10 د.
- نسب التوزيع بين مجموعات RATG المتيسّرة، انظر الجدول 16.

ومن ناحية الخرج، تولد العملية حركة مقدمة، لكل فئة خدمة n في كل بيئة خدمة m وفاصل زمني t ، تُقسّم على مجموعات RATG والبيئات الراديوية. فإذا قدّمت فئة خدمة باستعمال جداول زمنية قائمة على الحجز (تبديل دارات)، سيعطي الخرج بصيغة متوسط معدل وصول الدورة ومتوسط معدل بثات الخدمة لفئة خدمة n في بيئة خدمة m وفاصل زمني

لكل خلية أو قطاع في مجموعة $RATG_{rat}$ وبيئة راديوية RE_p . وتحسب هذه القيم في الفقرة 1.3.6.3. أما إذا قدمت فئة خدمة باستعمال حداول زمنية قائمة على الرزم، فسيعطى الخرج بصيغة إجمالي معدل البتات لفئة الخدمة n في بيئة الخدمة m وفاصيل زمني t لكل خلية أو قطاع في مجموعة $RATG_{rat}$ وبيئة راديوية RE_p . وتحسب هذه القيمة في الفقرة 2.3.6.3.

نسب التوزيع 1.6.3

توزيع معدلات وصول الدورة على مجموعات RATG والبيئات الراديوية بنسب توزيع $m_{t,n,rat,p}$. وتشتق نسب التوزيع على نحو منفصل لمختلف فئات الخدمة وفي مختلف بيئات الخدمة والفوائل الرمزية المختلفة لحركة الوصلة الصاعدة والوصلة المابطة بحكم اختلاف قيم الحركة.

وستعمل القواعد التالية لاشتقاق العوامل $m_{t,n,rat,p}$. وتمثل القواعد للمدخلات المعرفة في الفقرة السابقة.

وُتَّحدَد نسب التوزيع على ثلاثة مراحل:

المرحلة 1 يُحدّد فيها أي من توليفات المجموعات RATG والبيئات الراديوية لا يسعها دعم فئة خدمة معينة في بيئه خدمة معينة. وُتضبط نسب التوزيع المقابلة على 0 بينما تُضبط التوليفات الممكنة على 1. وتضبط المرحلة 1 نسب التوزيع على القيمة صفر في الحالات التالية:

ويكون خرج المرحلة 1 عبارة عن جدول يضم احتمالات التوليفات التي ضُبطت عند الصفر أو الواحد. ويورد الجدول 15 مثلاً محدوداً بثلاث بيعات خدمة (SE) وست فئات خدمة (SC) في مجموعة RATG واحدة وفواصل زمنية واحدة. ومن شأن الجدول الكامل أن يضم بيعات الخدمة الست وفئات الخدمة العشرين برمتها.

الجدول 15

مثال لتوليفات مكنته لبيان خدمة (SE) وفئات خدمة (SC) وببيانات راديوية (RE) في مجموعة RATG واحدة وفاصل زمني بعد المرحلة 1 من توزيع الحركة

توزيع المرحلة 2 الحركة بين مجموعات RATG على مجموعات RATG المتيسّرة في كل بيئه راديوية وبيئة خدمة. وتحدد المرحلة 1 في الجدول 15 مجموعات RATG المتيسّرة في بيئه خدمة معينة لكل بيئه راديوية وفعة خدمة. ويجرى التوزيع بين مجموعات RATG المتيسّرة بقيم التوزيع المعروضة في الجدول 16 وهي قيم معلمه الدخل إلى المنهجية. وُتقرأ نسب توزيع RATG، لكل توليفة من فعة خدمة وبيئة راديوية وفاصيل زمني، من الجدول 16 من الصف الذي يقابل تيسّر مجموعات RATG للتوليفة المعطاة من الجدول 15. وتُعد القيم الواردة في الجدول 16 مثلاً عن قيم التوزيع.

الجدول 16

مثال عن نسب التوزيع بين مجموعات RATG المتيسّرة

نسبة التوزيع (%)				مجموعات RATG المتيسّرة
RATG4	RATG3	RATG2	RATG1	
-	-	-	100	1
-	-	100	-	2
	100	-	-	3
100	-	-	-	4
	-	80	20	2 ، 1
	80	-	20	3 ، 1
90	-	-	10	4 ، 1
	80	20	-	3 ، 2
90	-	10	-	4 ، 2
90	10	-	-	4 ، 3
	60	20	20	3 ، 2 ، 1
80	-	10	10	4 ، 2 ، 1
80	10	-	10	4 ، 3 ، 1
80	10	10	-	4 ، 3 ، 2
70	10	10	10	4 ، 3 ، 2 ، 1

توزيع المرحلة 3 الحركة فيما بين البيئات الراديوية استناداً إلى نسب التنقلية والنسب المغوية للتغطية.

وتحدد المنهجية أصناف التنقلية الثابتة/الخاصة بالمشاة، والمنخفضة والعالية. ويجرى تقابل أصناف التنقلية مع البيئات الراديوية على النحو التالي:

تنقلية عالية: البيئة الموسعة فقط.

تنقلية منخفضة: البيئتان الصغرية والموسعة.

الثابتة/الخاصة بالمشاة: البيئات الراديوية كافة.

ويفترض تمثّل تقابل أصناف التنقلية مع البيئات الراديوية لجميع مجموعات RATG. ويتم اختيار مجالات السرعة وأصناف التنقلية والسرعة القصوى المدعومة للمعلمـة في كل بيئه راديوية وفقاً لذلك.

ويتبع توزيع الحركة مبدأ استعمال البيئة الراديوية التي تقدم أدنى دعم للتنقلية بحيث يليبي المتطلبات، لا أكثر. والسبب هو أن خلايا المناطق الساخنة والخلايا المتأخرة الصغر تقدم بصفة عامة سعة أكبر وكفاءة طيفية أعلى من الخلية الصغرية، وينطبق الأمر نفسه على العلاقة بين الخلية الصغرية والخلايا الموسعة. وعملاً بهذا المبدأ فحسب، تتوجه كل الحركة الثابتة/الخاصة بالمشاة نحو خلايا المناطق الساخنة والخلايا المتأخرة الصغر، وتتوجه كل التنقلية المنخفضة نحو الخلايا الصغرية، وكل التنقلية العالية نحو الخلايا الموسعة (ويشترط عادةً بشرط تيسّر البيئات الراديوية الخاصة بكل منها، وإلا فإن الحركة تتجه نحو البيئة

الراديوية التالية الداعمة لتنقلية أعلى). ولكن في الواقع العملي لا تغطي كل بيئة راديوية، مثل الخلايا متناهية الصغر، المساحة الكلية لبيئة خدمة معينة إلا بنسبة مئوية معينة X .

ويحدد الجدول 9 النسبة المئوية للتغطية السكانية لكل بيئة راديوية في كل بيئة خدمة. والنسب المئوية للتغطية السكانية مستقلة عن مجموعة RATG. ولكن إذا لم تدعم مجموعة RATG بيئة راديوية معينة على الإطلاق، يتعين أن يُضبط معدل بيانات حافة الخلية المقابل لتوليفة RATG/البيئة الراديوية هذه عند الصفر، بحيث تفرض المرحلة 1 من توزيع الحركة نسبة التوزيع المقابلة البالغة صفرًا.

وتفرض النسبة المئوية للتغطية السكانية حداً على كمية الحركة من حيث كثافة الحركة الممكن توزيعها على هذه البيئة الراديوية. فباستعمال معلومات النسبة المئوية للتغطية السكانية X_{macro} X_{micro} X_{pico} و X_{hs} للبيئات الراديوية للمناطق الساخنة والمتناهية الصغر والصغرية والموسعة، توزع الخوارزمية نسب الحركة التالية على البيئات الراديوية للمناطق الساخنة والمتناهية الصغر والصغرية والموسعة:

$$(9) \quad \xi_{pico\&hs} = \min(X_{pico} + X_{hs}, MR_sm)$$

$$(10) \quad \xi_{micro} = \min(X_{micro}, (MR_sm + MR_lm) - \xi_{pico\&hs})$$

$$(11) \quad \xi_{macro} = 1 - \xi_{pico\&hs} - \xi_{micro}$$

MR_sm و MR_lm هما نسبتاً الحركة المقدمة في صنفي التنقلية الثابتة والمنخفضة على التوالي. وتفترض المعادلات أن:

$$(12) \quad MR_sm + MR_lm + MR_hm = 1$$

وتوزع الحركة بين خلايا المناطق الساخنة والخلايا متناهية الصغر وفق علاقة نسب التغطية السكانية في خلايا المناطق الساخنة والخلايا متناهية الصغر:

$$(13) \quad \xi_{hs} = \xi_{pico\&hs} \cdot X_{hs}/(X_{pico} + X_{hs})$$

$$(14) \quad \xi_{pico} = \xi_{pico\&hs} \cdot X_{pico}/(X_{pico} + X_{hs})$$

وُعامل فئات الخدمة التي يمكن تقديمها بالبث المتعدد على نحو مختلف. فهي توزع دوماً على مجموعات RATG التي تدعم أسلوب إرسال البث المتعدد وفئة الخدمة المعطاة وعلى البيئة الراديوية ذات أكبر عدد من الخلايا المتيسرة، أي تُضبط نسب التوزيع للخلية الأكبر حجماً بالمجموعات RATG هذه عند واحد. ويقابل ذلك الحالة التي تقدم فيها كل مجموعات RATG هذه خدمة البث المتعدد في آن واحد. ولا يُعدّ بنسبة التغطية السكانية في حالة البث المتعدد، لأن حركة البث المتعدد لا تأخذ كثافة المستعملين في الاعتبار. علماً أنه نتيجة لهذه القاعدة، يمكن توزيع فئة خدمة على عدة مجموعات RATG، ويمكن أن يتعدى مجموع نسب التوزيع على مجموعات RATG قيمة الواحد.

الملاحظة 1 – لا تأخذ هذه المنهجية في الحساب تماثل أو اختلاف محتوى خدمة بيانات البث المتعدد المسلم لمختلف بيئات الخدمة في الخلية نفسها (إذ تقل الاحتياجات من الطيف في حالة تماثل بيانات البث المتعدد عنها في حالة اختلافها).

2.6.3 توزيع معدلات وصول الدورة

يُحسب معدل وصول الدورة لكل منطقة (دورات/(ثانية* km^2)) لفئة الخدمة n وبيئة الخدمة m الموزعة على مجموعة RATG والبيئة الراديوية p في فاصل زمني t ، $P_{m,t,n,rat,p}$ ، من نسبة التوزيع $\xi_{m,t,n,rat,p}$ وكثافة المستعملين $U_{m,t,n}$ ومعدل وصول الدورة لكل مستعمل $Q_{m,t,n}$ (الوارد في الفقرة 6.2.5.3) بالمعادلة التالية:

$$(15) \quad P_{m,t,n,rat,p} = \xi_{m,t,n,rat,p} \cdot U_{m,t,n} \cdot Q_{m,t,n}$$

ومجموع نسب التوزيع عبر دليل المجموعات RATG، rat ودليل البيئة الراديوية، p ، يساوي واحداً، أي أن

$$\sum_{rat} \sum_p P'_{m,t,n,rat,p} = U_{m,t,n} \cdot Q_{m,t,n} = 1$$

ويجب أن تراكم الحركة الواردة من كل المستعملين في أي خلية. ويحسب معدل وصول الدورة لكل خلية (دورات/ثانية^{*}خلية) كما يلي:

$$(16) \quad P'_{m,t,n,rat,p} = P_{m,t,n,rat,p} \cdot A_{d,p}$$

حيث $A_{d,p}$ هي مساحة الخلية (km^2) لمجموعة RATG rat في الكثافة الهاتفية d والبيئة الراديوية p ، وحيث تحدد m (في الجدول 6) القيمة التي تنفرد بها d . ومثل $P'_{m,t,n,rat,p}$ معدل وصول الدورة لكل خلية من فئة الخدمة n في المجموعة RATG rat وفي بيئة الخدمة m والبيئة الراديوية p والفاصل الزمني t .
وستعمل معادلة منفصلة لأسلوب إرسال البث المتعدد المتنقل¹.

3.6.3 حساب الحركة المقدمة

يتبع وجود الحركة المقدمة لكل فئة خدمة لحساب الاحتياجات من الطيف. إذ يُقدم الصنف التحادثي والتلفيقي (فئات الخدمة 1 إلى 10) بتبديل الدارات، فيما يُقدم صنفاً الخلفية والتفاعلية (فئات الخدمة 11 إلى 20) بتبديل الرزم. لذا، تُحسب الحركة المقدمة وفق قيم الدخل المطلوبة لطريقة حساب تبديل الدارات أو الرزم. كما يجب أن تراكم الحركة في بيئات الخدمة التي تتسمى إلى الكثافة الهاتفية نفسها وهو ما يتبيّن في الجدول 6.

1.3.6.3 الحركة بتبديل الدارات

بالنسبة لتغيير الدارات، يستعمل معدل وصول الدورة $P'_{m,t,n,rat,p}$ من وظيفة التوزيع ومتى مدة الدورة $\mu_{m,t,n}$ كدخل لحساب السعة. وبعبارة رياضية، فإن هذا الناتج يساوي الحركة المقدمة مقاسةً بوحدة إرلانغ (Erlang).

ويجمع إجمالي قيم ناتج معدل وصول الدورة لكل خلية ومتى مدة الدورة لمختلف الكثافات الهاتفية d لحساب الحركة المقدمة $\rho_{d,t,n,rat,p}$ (ثانية/(ثانية^{*}خلية)) التي تشتهر كما يلي:

$$(17) \quad \rho_{d,t,n,rat,p} = \sum_{m \in d} P'_{m,t,n,rat,p} \mu_{m,t,n}$$

ويمثل ذلك مجموع متى مدة جمّع دورات فئة الخدمة n التي تصل لكل وحدة من وحدات الوقت في خلية ذات كثافة هاتفية d ومجموعة RATG rat وبيئة راديوية p وفاصل زمني t . ويُعبر عن وحدة $\rho_{d,t,n,rat,p}$ أيضاً (إرلانغ/خلية).

ويُستخلص إجمالي قيم متى مدة الخدمة $r_{d,t,n,rat,p}$ (بتة/ثانية) للكثافة الهاتفية d كما يلي:

$$(18) \quad r_{d,t,n,rat,p} = \frac{\sum_{m \in d} P'_{m,t,n,rat,p} \mu_{m,t,n} r_{m,t,n}}{\rho_{d,t,n,rat,p}}$$

¹ يفترض تقديم فئات خدمة البث المتعدد إلى عدة مستعملين في نفس الوقت باستعمال مورد راديوسي مشترك. لذلك، يفترض إهمال كثافة المستعملين. ومن ثم يُنفذ توزيع الحركة على مجموعات RAT الداعمة للبث المتعدد المتنقل وعلى البيئات الراديوية بتوزيع معدل وصول الدورة $P'_{m,t,n,rat,p} = \xi_{m,n,rat,p} \cdot Q_{m,t,n}$.

2.3.6.3 الحركة بتبديل الرزم

يقتضي حساب السعة في فئات خدمة الرزم المبدلة التعبير عن الحركة المقدمة بوحدة البتة/(ثانية*خلية)). وتعطى الحركة المقدمة على أنها إجمالي الحركة المقدمة في بيئات الخدمة التي تنتمي إلى الكثافة المأهولة نفسها. وتتمثل الحركة المقدمة لفئة الخدمة n بالنسبة إلى مجموعة RATG rat في بيئة راديوية p ومن أجل كثافة هاتفية d وفواصل زمني مختلف t . وهي تُستخلص من:

$$(19) \quad T_{d,t,n,rat,p} = \sum_{m \in d} P'_{m,t,n,rat,p} \mu_{m,t,n} r_{m,t,n}$$

ويمثل ذلك مجموع عدد البتات الواردة في كل دورات فئة الخدمة n التي تصل لكل وحدة من وحدات الوقت في خلية ذات كثافة هاتفية d وبمجموعة RATG rat وبيئة راديوية p وفاصل زمني t .

4 تحديد سعة النظام اللازم والاحتياجات من الطيف

في الخطوة 6 من الشكل 1، تُحدّد سعة النظام اللازم لخدمة الحركة الأساسية المقدمة مع تلبية احتياجات نوعية الخدمة لكل فئة خدمة n من أجل كل مجموعة RATG rat وبيئة راديوية p وفي كل كثافة هاتفية d وفواصل زمني t . وتحدد سعة النظام اللازم والمقدرة بوحدات/s, bit، على نحو منفصل للحركة بتبديل الدارات (أي القائمة على الحجز) وللحركة بتبديل الرزم. ويرمز إلى عدد فئات الخدمة بتبديل الدارات بالرمز N_{cs} في حين يرمز إلى عدد فئات الخدمة القائمة على الرزم بالرمز N_{ps} ، حيث ترمز $N = N_{cs} + N_{ps}$ إلى العدد الكلي لفئات الخدمة.

ونتائج هذه الحسابات عبارة عن سعة النظام اللازم $C_{d,t,rat,p,cs}$ و $C_{d,t,rat,p,ps}$ [بتة/(ثانية*خلية)] للحركة بتبديل الدارات وبتبديل الرزم على التوالي.

وتحتمّل $C_{d,t,rat,p,cs}$ سعة النظام اللازم لتلبية احتياجات نوعية الخدمة لجميع فئات الخدمة بتبديل الدارات (على أساس الحجز) في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t وبمجموعات RATG rat وبيئة راديوية p ، بينما $C_{d,t,rat,p,ps}$ هي سعة النظام اللازم لتلبية احتياجات نوعية الخدمة لجميع فئات الخدمة بتبديل الرزم في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t وبمجموعات RATG rat وبيئة راديوية p .

1.4 حساب سعة النظام اللازم للحركة بتبديل الدارات

تحدد سعة النظام اللازم لفئات الخدمة بتبديل الدارات (أي القائمة على الحجز) بعدد قنوات الخدمة اللازم لتحقيق احتمال حجب محدد ومعدل بيانات القناة. وتعُد نظرية إرلانغ (Erlang) الشهيرة مناسبةً لحساب السعة اللازم للحصول على احتمال حجب يقلّ عن أو يساوي قيمة محددة [Kleinrock, 1975]. وفيما يلي معلومات الدخل المطلوبة لتحديد قنوات الخدمة اللازم للدورات بتبديل الدارات:

- الحركة المقدمة بوحدة إرلانغ لكل خلية أو قطاع $\rho_{d,t,n,rat,p}$ (الفقرة 1.3.6.3).
- معدل بيانات قناة الخدمة $r_{d,t,n,rat,p}$ لفئة الخدمة n (الفقرة 1.3.6.3).
- الحد الأقصى المسموح لاحتمال الحجب π_n ، الذي ترد قيمه في الجدول 5 (الفقرة 3.1.4.3).

وتحتمّل $\rho_{d,t,n,rat,p}$ فيما يلي بالرمزين ρ_n و r_n على التوالي تسهيلاً للقراءة.

وبأخذ الكسب المتأتي من تقاسم القنوات في الحساب، يمكن توسيع صيغة Erlang-B لتشمل الحالة متعددة الأبعاد التي تتبع أيضاً لكل نداء أن يشغل عدة قنوات في نفس الوقت كالتالي: نفترض أن نداءات من أصناف N_{cs} تتقاسم بمجموعة عددها v من القنوات وأن كل نداء من صنف n يتطلب v_n قناة بصورة متأونة ($1 \leq n \leq N_{cs}$). فإذا وجد نداء وارد من صنف n أقل من v_n قناة في الراحة، فإنه يُحجب ويُضيع؛ ولتكن $(v_1, v_2, \dots, v_{N_{cs}}) \equiv v$. وتصل النداءات من صنف n في عملية Poisson بمعدل P_n بغض النظر عن الأصناف الأخرى، ولها عدد مرات حجز موزعة أسيّاً متوسطتها λ_n بحيث أن « ρ_n » هي الحركة المقدمة من صنف n . وتحرر كل القنوات التي يستعملها نداء عند انتهاء وقت الانشغال.

ولتكن حالة النظام $i \equiv (i_1, i_2, \dots, i_{N_{CS}})$ حيث i_m هو عدد النداءات من صنف m التي تستعمل القنوات حالياً. عندئذ، تتخذ دالة كتلة الاحتمالات في الحالة المستقرة شكلاً جدائياً بسيطاً:

$$(20) \quad P(i) = G(v)^{-1} \prod_{m=1}^{N_{CS}} \frac{(\rho_m)^{i_m}}{i_m!}$$

حيث:

$$(21) \quad G(k) = \sum_{\{i: 0 \leq v \cdot i \leq k\}} \prod_{m=1}^{N_{CS}} \frac{(p_m)^{i_m}}{i_m!}, \quad 1 \leq k \leq v$$

وحيث $v \cdot i$ هو عدد القنوات المستعملة عندما تكون حالة النظام i . وعلى ذلك يعطى احتمال حجب النداءات من الصنف n بالصيغة التالية:

$$(22) \quad B_n(v) = \sum_{\{i: v \cdot i > v - v_n\}} P(i) = 1 - \frac{G(v - v_n)}{G(v)}$$

ولما كان الحساب البدائي للدالة $G(k)$ بالمعادلة (18) ينطوي على صعوبات حسابية، فقد وضعت عدة خوارزميات فعالة، ومنها خوارزمية تكرارية أحادية البعد وضعها Kaufman [1981] وRoberts [1981] وهي خوارزمية بسيطة يفضل استعمالها حسابياً. وقد عدلت خوارزميتها لتكون مناسبة للحساب المتكرر في المشكلة العكسية المتمثلة في تحديد سعة نظام لتلبية احتياجات المستعمل من حيث احتمالات الحجب [Takagi et al., 2005].

وعلى وجه التحديد، نحسب $G(k)$ ، تكرارياً بدءاً من $G(0) = 1$ وذلك بواسطة:

$$(23) \quad G(k) = \frac{1}{k} \left[\sum_{j=0}^{k-1} G(j) + \sum_{m=1}^{N_{CS}} v_m \rho_m G(k - v_m) \right]$$

حيث $G(k) = 0$ من أجل $k < 0$. وتعطي هذه الخوارزمية احتمالات الحجب لأنظمة يصل عدد قنواها حتى v قناة دفعه واحدة، حيث $O(N_{CS}v)$ هو الوقت المستغرق في الحساب و (v) هي احتياجات الذاكرة.

ويُستعمل النموذج والخوارزمية أعلاه لحساب احتمال الحجب لكل من فئات الخدمة N_{CS} عندما يكون العدد الكلي للقنوات، v ، معلوماً. وبالطريقة العكسية، يُحسب العدد الكلي للقنوات بحيث يفي بالشرط الخاص باحتمال الحجب لكل فئة خدمة بطلبيها المستعمل. ويشتق سعة النظام بضرب العدد الكلي للقنوات المطلوبة في معدل البتات لكل قناة.

وتيسيراً للأمر، لتكن r (bit/s) هي وحدة معدل بتات الخدمة لكل قناة. وعندما يكون معدل بتات الخدمة لفئة n هو r_n ، يُعطى المعلمة v_n المزمع استعمالها في الصيغة أعلاه بواسطة:

$$(24) \quad v_n = \lceil r_n / r \rceil, \quad 1 \leq n \leq N_{CS}$$

حيث يرمز $\lceil x \rceil$ إلى أصغر عدد صحيح يزيد عن أو يساوي x (دالة السقف). وهذا يعني أن القنوات يجري عدّها باستعمال r كوحدة معدل بيانات لكل فئة خدمة.

وبفرض أن π_n هو احتمال الحجب لفئة الخدمة n التي يطلبها المستعمل. وعلى ذلك، يُشتق عدد القنوات المطلوبة لكل خلية، K ، من أصغر v يحقق الشرطين التاليين في آن واحد:

$$(25) \quad B_n(v) < \pi_n, \quad 1 \leq n \leq N_{CS}$$

وأخيراً، تُعطى سعة النظام المطلوبة $C_{d,t,rat,p,cs}$ (بتة/(ثانية*خلية)) لجميع الفئات بتبدل الدارات بواسطة:

$$(26) \quad C_{d,t,rat,p,cs} = \kappa \times r$$

2.4 حساب سعة النظام الازمة للحركة بتبدل الرزم

تُحدّد سعة النظام الازمة لتلبية احتياجات متوسط تأخير كل فئة خدمة باستعمال نموذج الاصطفاف الانتظاري المطبق أوقات الوصول المستقلة للرزم والتوزيع الاعتباطي لحجم الرزمة. ويُعرف النموذج في نظرية الاصطفاف الانتظاري كنموذج الاصطفاف الانتظاري $M/G/1$ ذي الأولويات غير المستبقة أو كنظام الاصطفاف الانتظاري لرأس الخط [Klienrock, 1976]. وتعني الأولوية غير المستبقة أنه عند وصول مهمة ذات أولوية أعلى من المهمة الراهنة، لا تُقطع خدمة المهمة الراهنة، ولكنها تُستكمل قبل الشروع بخدمة المهمة الوالصة حديثاً ذات الأولوية الأعلى. ويُستعمل مستوى أولوية واحد لكل فئة خدمة قائمة على الرزم، ولكن يجوز أيضاً تجميع عدة فئات خدمة ضمن أولوية واحدة. وتُخزن الرزم الواردة في صنف انتظار منفصل. ويُطبق نظام تقديم الخدمة أولاًً من يأتي أولاً (FCFS)، داخل الصنف الانتظاري لكل مستوى أولوية.

وتندرج تقنية النفاذ الراديوي (RAT) هنا على أن لها قناة واحدة بالرزم فقط، بصرف النظر عن عدد القنوات المستعملة على التوازي في تقنية RAT حقيقية، وذلك بسبب تعدد الحصول على كسب من تقاسم القنوات عند تعدد إرسال رزم مخزنة في صنف انتظار كي تُرسل عبر واحدة أو أكثر من القنوات المتوازية. وتهمل هنا بعض بثات الخدمة الرائدة النذرية الناتجة عن التفتت والملء عند استعمال قنوات متعددة ومتوازية بمعدل بثات متوسط عوضاً عن قناة واحدة ذات سعة متساوية ومعدل بثات مرتفع. ويحدد حجم الرزمة ومعدل إرسال البيانات مدة الخدمة في نظام الاصطفاف الانتظاري.

ويتطلب تحديد سعة النظام المطلوبة لحركة الرزم معلمات الدخل الآتية:

- الحركة الأساسية المقدمة لكل بيئة خدمة وكل خلية $T_{d,t,n,rat,p}$ (بتة/(ثانية*خلية)) من الفقرة 2.3.6.3.
- متوسط s_n (باتات/رزمة) والعزم الثاني $s_n^{(2)}$ (باتات²/رزمة) للتوزيع حجم رزمة بروتوكول الإنترن特 (IP) في كل فئة خدمة n واردة في الجدول 5.
- متوسط التأخير D_n المطلوب لكل فئة خدمة واردة في الجدول 5.
- ترتيب الأولويات لجميع فئات الخدمة n مع كون $n = N_{ps}, 1, 2, \dots, N_{ps}$. ويفترض أن فئة الخدمة $n = 1$ لها أعلى أولوية، أي أن رزم IP لفئة الخدمة $n = 1$ تُخدم أولاً. أما فئة الخدمة $n = N_{ps}$ فلها أدنى أولوية. ويكافئ ترتيب الأولويات فئات الخدمة ترقيم فئة الخدمة.

ويُشتق المعدل الناتج لوصول رزم IP لكل خلية λ_n (رزم/(ثانية*خلية)) لفئة خدمة n بقسمة الحركة الأساسية المقدمة على متوسط حجم الرزمة (الجدول 5):

$$(27) \quad \lambda_{d,t,n,rat,p} = \frac{T_{d,t,n,rat,p}}{s_n}$$

وتسهيلاً للقراءة، تُحذف الأدلة d و t و rat و p بحيث يُرمز إلى $\lambda_{d,t,n,rat,p}$ مجرد λ_n حتى آخر هذا القسم من التوصية.

ويُستدل على معدل الوصول الكلي في جميع فئات الخدمة بواسطة:

$$(28) \quad \lambda_{\leq N_{ps}} = \sum_{n=1}^{N_{ps}} \lambda_n$$

ويمكن حساب سعة النظام C_n الازمة للحصول على متوسط التأخير المطلوب من فئة خدمة n في الخطوة التالية: يدل مستوى الأولوية الذي يحتاج لأعلى سعة على السعة الكلية المطلوبة للنظام، فطالما أن احتياجات نوعية الخدمة محققة لأكثر

فجات الخدمة طلباً، فإن احتياجات فئات الخدمة الأخرى تتحقق بشكل أكبر. ومن ثم، تُعطى السعة الكلية المطلوبة للنظام بواسطة:

$$(29) \quad C_{d,t,rat,p,ps} = \max (C_1, C_1, \dots, C_{N_{ps}})$$

وتحدد إحدى المهام التي ينفذها نظام الاصطفاف الانتظاري على أنها رزمة IP واحدة. فباستعمال أولويات غير مستبقة، يفترض أن كل رزمة IP يتم تناولها بالكامل قبل تغيير توزيع المورّد الراديوي الراهن. وهذا افتراض صحيح، لأن مقاطعة تناول أي رزمة IP تتسبّب، في العديد من الحالات، بفقدان السعة التي تم استهلاكها من أجل تلك الرزمة.

ويعطى متوسط تأخير رزمة بروتوكول الإنترنت D_n ، أي مجموع متوسط وقت الانتظار ومتوسط مدة الخدمة، لفئة خدمة n في نظام سعته C بواسطة:

$$(30) \quad D_n(C) = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ps}} \lambda_i s_i^{(2)}}{2 \left(C - \sum_{i=1}^n \lambda_i s_i \right) \left(C - \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i s_i \right)} + \frac{s_n}{C}$$

وقد اشتُقَت هذه المعادلة من صيغة كوبام (Cobham) لمتوسط وقت الانتظار في صف انتظار وصول واحد M/G/1 بأولوية غير استباقية [Cobham، 1954؛ Irnich و Walke، 2004].

وتحتاج هذه العبارة لتحديد سعة النظام C_n اللازمة للوفاء بشرط نوعية الخدمة $D_n(C_n) = D_n$. وعلى ذلك تُشتق C_n بحل المعادلة التكعيبية:

$$(31) \quad a_n x^3 + b_n x^2 + c_n x + d_n = 0$$

وتشتق المعاملات a_n و b_n و c_n و d_n وفقاً لما يلي:

$$(32) \quad \begin{aligned} a_n &= 2D_n \\ b_n &= 2 \left(D_n \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i s_i + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i s_i \right) + s_n \right) \\ c_n &= 2 \left(D_n \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i s_i \right) \left(\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i s_i \right) + s_n \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i s_i + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i s_i \right) \right) - \sum_{i=1}^{N_{ps}} \lambda_i s_i^{(2)} \\ d_n &= -2s_n \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i s_i \right) \left(\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i s_i \right) \end{aligned}$$

وحل المعادلات التكعيبية، يتيسّر حل رمزي جيد باستعمال معادلة Cardano مثلاً. فهناك ثلاثة حلول للمعادلة (31) رياضياً. وللوقوف على الحل الصحيح بين هذه الحلول الثلاثة، يتعين مراعاة حد الاستقرار لنظام الاصطفاف الانتظاري، أي:

$$(33) \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i s_i < C_n$$

ولإيصال الرزم بتأخير محدد للرمزة، يجب ألا تقل سعة النظام عن معدل الوصول الكلي.

3.4 تحديد الاحتياجات من الطيف

تبين الخطوات الآتية الإجراء المتبوع لحساب الاحتياجات من الطيف:

الخطوة 1: جرى حساب السعة حتى الآن على نحو منفصل للوصلة الصاعدة والوصلة المابطة. أما الآن فتُدمج الاحتياجات من السعة للوصلة الصاعدة والوصلة المابطة، ولكن على نحو منفصل بالنسبة للاحتجاجات من السعة للحركة بتبديل الرزم وتبديل الدارات.

$$(34) \quad C_{d,t,rat,p,cs} = C_{d,t,rat,p,cs,UL} + C_{d,t,rat,p,cs,DL}$$

$$(35) \quad C_{d,t,rat,p,ps} = C_{d,t,rat,p,ps,UL} + C_{d,t,rat,p,ps,DL}$$

الخطوة 2: تُدمج الاحتياجات من السعة للحركة بتبديل الرزم وتبديل الدارات، أي:

$$(36) \quad C_{d,t,rat,p} = C_{d,t,rat,p,cs} + C_{d,t,rat,p,ps}$$

حيث تمثل $C_{d,t,rat,p,cs}$ (بتة/(ثانية*خلية)) الاحتياجات من السعة للحركة بتبديل الدارات في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t وجموعة RATG rat وبيئة راديوية p ، فيما تمثل $C_{d,t,rat,p,ps}$ (بتة/(ثانية*خلية)) الاحتياجات من السعة المقابلة للحركة بتبديل الرزم.

وفي حالة الاحتياجات من السعة بالنسبة للبث المتعدد المتنقل، فإنها تُحسب على نحو مماثل كمجموع الاحتياجات من السعة للبث المتعدد بتبديل الرزم وتبديل الدارات.

الخطوة 3: تُحسب الاحتياجات من الطيف لمجموعة RATG rat في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t وبيئة راديوية p بتطبيق عوامل الكفاءة الطيفية المساحية من الجدول 11. وتشتق الاحتياجات من الطيف من:

$$(37) \quad F_{d,t,rat,p} = \frac{C_{d,t,rat,p}}{\eta_{d,rat,p}}$$

حيث $\eta_{d,rat,p}$ (بتة/(ثانية*خلية)) هي الكفاءة الطيفية المساحية في كثافة هاتفية d وجموعة RATG rat وبيئة راديوية p من الجدول 11.

وفيمما يخص الاحتياجات من السعة للبث المتعدد المتنقل، فإن الاحتياجات المقابلة من الطيف $F_{d,rat,p,mm}$ تُحسب على نحو منفصل باستعمال قيمة الكفاءة الطيفية $\eta_{d,rat,p}$ المناسبة من الجدول 11. ثم تُضاف هذه الاحتياجات إلى الاحتياجات من الطيف الخاصة باتصالات إفرادية للمستعمل:

$$(38) \quad F_{d,t,rat,p} = F_{d,t,rat,p} + F_{d,t,rat,p,mm}$$

5 تطبيق التعديلات الضرورية

في الخطوة 7 من الشكل 1، تُجمع الاحتياجات من الطيف على امتداد البيئات الراديوية. وتُجرى التعديلات مع الأخذ في الحسبان الحد الأدنى من الاحتياجات من الطيف اللازمة لنشر الشبكة، وال نطاقات الحراسة الضرورية وتأثير عدد المشغلين.

ويُضي إجراء تطبيق التعديلات الضرورية وفق الخطوات التالية:

الخطوة 1: يفترض عدم وجود تقاسم زمني للطيف التردددي، أو ما يدعى الاستعمال المرن للطيف التردددي (FSU)، ضمن مجموعة RATG واحدة بين المشغلين، لأن حمولة الحركة داخل تقنية RAT واحدة لا يتوقع أن تتغير كثيراً بين المشغلين، إلا إذا كان المشغلون بقصد تناول قطاعات مختلفة تماماً من السوق. وبالتالي، نفترض ثبات توزيع الطيف التردددي بين المشغلين داخل مجموعة RATG واحدة. ونفترض كذلك أن في متناول كل مشغل الحصة نفسها من إجمالي الطيف التردددي. وعندئذ، يكون الطيف التردددي غير المعدل لكل مشغل هو:

$$(39) \quad F_{d,t,rat,p} := F_{d,t,rat,p}/N_o$$

حيث N_o هو عدد المشغلين من الجدولين 10أ و10ب.

الخطوة 2: لا يمكن استعمال الطيف عموماً إلا بتقسيم $\text{GmSpec}_{rat,p}$ الحد الأدنى من الموصفات $\text{MinSpec}_{rat,p}$ لعرض النطاق الأدنى اللازم بما يسمح بتوزيع موجة حاملة واحدة لكل خلية في شبكة منطقة واسعة، مع مراعاة عامل إعادة استعمال التردد. ويتعين تعديل الاحتياجات من الطيف وفقاً لذلك:

$$(40) \quad F_{d,t,rat,p} = \begin{cases} 0 & \text{if } F_{d,t,rat,p} = 0 \\ \text{MinSpec}_{rat,p} & \text{if } 0 < F_{d,t,rat,p} \leq \text{MinSpec}_{rat,p} \\ \text{MinSpec}_{rat,p} + \text{GmSpec}_{rat,p} \cdot \lceil (F_{d,t,rat,p} - \text{MinSpec}_{rat,p}) / \text{GmSpec}_{rat,p} \rceil & \text{if } \text{MinSpec}_{rat,p} < F_{d,t,rat,p} \end{cases}$$

حيث إن دالة $\lceil \rceil$ هي التقريب إلى أقرب عدد صحيح، و $\text{MinSpec}_{rat,p}$ من $\text{GmSpec}_{rat,p}$ و $\text{MinSpec}_{rat,p}$ من الجدولين 10أ و10ب. علماً كذلك بأن مجموعات RATG المستقبلية سيوضع لها حد أدنى بشأن عرض نطاق الموجة الحاملة والذي يُحدّد بشرط دعم الدروة المستهدفة لمعدل بيانات المستعمل.

الملحوظة 1 - ينبغي توخي الحيطة في اختيار معلمات الدخل المستعملة في هذه المنهجية، ومراعاة الحساسية المحتملة لتقدير الطيف الترددية المحسوب إزاء بعض المعلمات. ويتعين، على وجه الخصوص، النظر بحرص في تأثير نشر الطيف الترددية الأدنى لكل مشغل من المجموعة 2 RATG، لأن من شأن قيمة كبيرة لهذه المعلمة أن تفضي إلى تقدير إجمالي للاحتجاجات من الطيف يفوق ما يلزم على أساس حجم حركة السوق لو اختيرت عروض نطاق أضيق للقناة. كما ينبغي أن يكون اختيار حجم الخلية متسلقاً مع معدل البيانات وعرض نطاق القناة والعلامات الأخرى التي تؤثر في ميزانية الوصلة. وعلاوةً على ذلك، يجب أن يكون نشر الطيف الترددية الأدنى لكل مشغل مناسباً لتوسيط معدلات بتات الخدمة المستعملة في الحساب.

الخطوة 3: بالنسبة للمجموعة RATG1، يفترض أن البيئتين الراديوبيتين للخلية متناهية الصغر والمناطق الساخنة غير متعابشتين مكانياً. لذلك، يتبعنأخذ الحد الأقصى للبيئتين الراديوبيتين في الحساب. ويفترض أن البيئتين الراديوبيتين للخلية الموسعة والصغرية تتعابشان مكانياً مع البيئة الراديوية للخلية متناهية الصغر والمناطق الساخنة، على التوالي. لذا، يجب جمع الاحتياجات من الطيف للبيئة الموسعة والصغرية مع الحد الأقصى للبيئة الراديوية متناهية الصغر والمناطق الساخنة:

$$(41a) \quad F_{d,t,rat} = F_{d,rat,macro} + F_{d,t,rat,micro} + \max(F_{d,t,rat,pico}, F_{d,t,rat,hotspot})$$

وبالنسبة للمجموعة RATG2، فإن التطور الأخير في الشبكات غير المتجانسة يؤدي إلى اتجاه مفاده أن بالإمكان نشر أنواع الخلايا المختلفة على نفس الطيف بصورة أكثر كفاءة مما كان متوقعاً. وبالتالي بالنسبة للمجموعة RATG2، فإن الاحتياجات من الطيف للبيئتين الكبروية والصغرية القصوى يتبعن إضافتها إلى الحد الأقصى للبيئة الراديوية متناهية الصغر والمناطق الساخنة.

$$(41b) \quad F_{d,t,rat} = \max(F_{d,t,rat,macro}, F_{d,t,rat,micro}) + \max(F_{d,t,rat,pico}, F_{d,t,rat,hotspot})$$

وعندئذ، يكون الطيف الترددية الكلية اللازم لجميع المشغلين هو:

$$(42) \quad F_{d,t,rat:} = F_{d,t,rat} \cdot N_o$$

الخطوة 4: في الخطوة التالية، تُراعى النطاقات الحرارة. ويفترض أن أرقام الكفاءة الطيفية تأخذ فعلاً في الحساب نطاقةً حارساً يتبعن وجوده بين الموجات الحاملة للمشغل نفسه. وهذا يعني أن أرقام الكفاءة الطيفية تقوم كذلك على افتراض عدم وجود تأثير للموجة الحاملة المجاورة، أو أن التأثير مُدرج بالفعل في رقم الكفاءة الطيفية. ويفرض النطاق الحراري بين المشغلين احتياجات إضافية من الطيف:

$$(43) \quad F_{d,t,ra:} = F_{d,t,rat} + (N_o - 1) \cdot G_{rat}$$

حيث إن قيم النطاق الحراري بين المشغلين G_{rat} هي قيم للدخل مأخوذه من الجدولين 10أ و10ب.

6 حساب الاحتياجات الكلية من الطيف

وفي آخر عملية حسابية، تُجمع الاحتياجات من الطيف على امتداد الفوائل الزمنية والكثافات الهاتفية.

الخطوة 1: يُراعى ارتباط الاحتياجات من الطيف بالوقت. ويتناول الخياران أدناه، أي (أ) وب) حساب الاحتياجات من الطيف مع أو بدون إمكانية الاستعمال المرن للطيف (FSU). حيث إن الحساب دون إمكانية FSU (أ) بين أي مجموعات RATG يتبع حساب الاحتياجات من الطيف المحددة لمجموعة RATG، في حين أن الحساب مع إمكانية FSU (ب) يعطي الطيف التردد المطلوب لجميع مجموعات RATG الممكنة من استخدام FSU.

(أ) نذكر بأن الاحتياجات من الطيف لا تزال مرتبطة بالوقت في هذه المرحلة. وبدون FSU، تكون الاحتياجات من الطيف لمجموعة RATG rat في كثافة طيفية d هي الحد الأقصى على مر الوقت:

$$(44) \quad F_{d,rat} = \max_t (F_{d,t,rat})$$

وتحصل أكبـر قيمة من جميع الفوائل الزمنية t .

(ب) وبوجود إمكانية الاستعمال المرن (FSU) بين مجموعات RATG، يُحسب الطلب الكلي على الطيف التردد المطلوب لمجموعات RATG التي تدعم FSU بجمع الطلبات من الطيف لكل تقنية من تقنيات RAT وعلى نحو منفصل لكل كثافة هاتفية. ويدرج أيضاً عامل قصور FSU من الجدولين 10A و10B لمراجعة أي قصور في مخطط الاستعمال المرن للطيف (FSU) من شأنه أن يزيد الطلب على الطيف التردد:

$$(45) \quad F_{d,t,FSU} = FSU_{marg} \cdot \sum_{rat \in \{FSU\} RATS} F_{d,t,rat}$$

وعلى ذلك يستعمل المشغل الأقصى لاختيار أكبر كـم من الاحتياجات من الطيف في جميع الأوقات. وتكون الاحتياجات من الطيف لمجموعات RATG العاملة في إطار الاستعمال المرن للطيف (FSU) هي:

$$(46) \quad F_{d,FSU} = \max_t (F_{d,t,FSU})$$

وتحصل الاحتياجات من الطيف لتقنيات النفاذ الراديوي (RATs) غير العاملة في إطار الاستعمال المرن للطيف (FSU) من:

$$(47) \quad F_{d,rat,nonFSU} = \max_t (F_{d,t,rat}); \quad rat \notin \{FSU\} RATS$$

الخطوة 2: تُعدّ بيئات الكثافة الهاتفية مناطق غير متراكبة مكانيـاً، ومن ثم تحدد بيئـة الكثافة الهاتفية ذات الطلب الأعلى على الطيف الاحتياجات من الطيف لأي مجموعة RATG.

(أ) الاحتياجات من الطيف لمجموعة RATG rat ، بدون FSU هي:

$$(48) \quad F_{rat} = \max_d (F_{d,rat})$$

(ب) الاحتياجات من الطيف، مع FSU هي:

$$(49) \quad F_{rat,nonFSU} = \max_d (F_{d,rat,nonFSU}), \quad \text{and} \quad F_{FSU} = \max_d (F_{d,FSU})$$

الخطوة 3: نذكر بأن الحساب الذي أجري داخل منطقة توزيع للطيف التردد يمكن أن يكون مأخوذاً من دراسات سوق مختلفة في مناطق جغرافية مختلفة. وعندما يحتاج الأمر إلى تقدير مشترك لمجموعة من البلدان، ينبغي الأخذ بالأخذ الأقصى من بين الاحتياجات من الطيف للدراسات السوقية الإفرادية.

أ) الطيف الترددية المطلوب لجموعة RATG، بدون FSU، هو الحد الأقصى عبر جميع دراسات المناطق/ الأسواق على اختلافها:

$$(50) \quad F_{rat} = \max(F_{rat})$$

ب) الطيف الترددية المطلوب لجموعه RATG، مع FSU، هو الحد الأقصى عبر جميع دراسات المناطق/ الأسواق على اختلافها:

$$(51) \quad F_{FSU} = \max(F_{FSU}) \text{ و } F_{rat,nonFSU} = \max(F_{rat,nonFSU})$$

الخطوة 4: كخطوة أخيرة اختيارية، الطيف الترددية الكلية اللازم هو الخطوة 8 في الشكل 1.

أ) بدون إمكانية FSU، تُجمع كل طلبات المجموعة RATG:

$$(52) \quad F = \sum_{rat} F_{rat}$$

ب) ومع إمكانية FSU، يُجمع الطيف الترددية لجموعات RATG المزودة بإمكانية الاستعمال المرن للطيف الترددية (FSU) وغير المزودة بهذه الإمكانية:

$$(53) \quad F = F_{FSU} + \sum_{rat \notin \{FSU, RATs\}} F_{rat,nonFSU}$$

الخلاصة

7

تعرض هذه التوصية منهجية لحساب الاحتياجات من الطيف للتطور المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية. وتتشعّب منهجية لمزيج معقد من الخدمات مُستوحى من دراسات سوق فيها فئات خدمة تتسم بأحجام مختلفة من الحركة وقيود مختلفة بشأن نوعية الخدمة. وتأخذ منهجية في الحسبان طبيعة الحركة المتغيرة زمنياً وإقليمياً، وتطبق فجأة حايداً من حيث التكنولوجيا للتعامل مع الأنظمة البارزة فضلاً عن القائمة بالفعل باستعمال نهج مجموعة تقنية النفاذ الراديو (RATG) مع مجموعة محدودة من المعلومات الراديوية. وتغطيمجموعات RATG الأربع التي دُرست جميع تكنولوجيات النفاذ الراديو ذات الصلة. وتوزع منهجية الحركة على مختلفمجموعات RATG والبيانات الراديوية باستعمال معلومات تقنية وأخرى تتصل بالسوق. ولا تُحسب الاحتياجات من الطيف للمجموعتين RATG3 و RATG4. أما في الحركة الموزعة على المجموعتين RATG1 و RATG2، فإن منهجية تحول أحجام الحركة من دراسات سوقية إلى احتياجات من السعة باستعمال خوارزميات منفصلة لفئة الخدمة بتبديل الرزم وتبديل الدارات (على أساس الحجز) وتأخذ في الحسبان الكسب الحاصل من تعدد إرسال خدمات الرزم التي تتسم بخصائص مختلفة من حيث نوعية الخدمة. وتحول منهجية الاحتياجات من السعة إلى احتياجات من الطيف باستعمال قيم الكفاءة الطيفية. وتراعي منهجية الوضع العملي حالات نشر الشبكات لتعديل الاحتياجات من الطيف وحساب الاحتياجات الكلية من الطيف من أجل التطور المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية.

المراجع

KLEINROCK, L. [1975] *Queueing Systems*. Volume 1: Theory. John Wiley & Sons, New York, United States of America.

KAUFMAN, J.S. [October 1981] Blocking in a shared resource environment. *IEEE Trans. Commun.*, Vol. COM-29, 10, p. 1474-1481.

- ROBERTS, J.W. [1981] A service system with heterogeneous user requirements. *Perf. of Data Commun. Sys. and their Applications*, G. Pujolle (Ed.), p. 423-431, North-Holland.
- TAKAGI, H., YOSHINO, H., MATOBA, N. and AZUMA, M. [2005] Methodology for calculation of spectrum requirements for the next generation mobile communication systems. Submitted to the *IEICE Trans.* (in Japanese).
- KLEINROCK, L. [1976] *Queueing Systems*. Volume 2: *Computer Applications*. John Wiley and Sons, New York, United States of America.
- COBHAM, A. [1954] Priority assignments in waiting line problems. *Operations Research*, Vol. 2, 1 (February) p. 70-76.
- IRNICH, T. and WALKE, B. [5-8 September 2004] *Spectrum estimation methodology for next generation wireless systems*. PIMRC Barcelona, Spain.

**التبديل 1
للملحق 1**

قائمة المختصرات والرموز

الوصف	المختصرات
الجيل الثاني (Second generation)	2G
الخدمة الصوتية حسب الطلب (Audio on demand)	AoD
نسبة خطأ البتات (Bit error ratio)	BER
تبديل الدارات (Circuit switching)	CS
الخدمة أولًا من يأتي أولًا (First come first served)	FCFS
الاستعمال المرن للطيف الترددية (Flexible spectrum usage)	FSU
توصيل الألياف البصرية إلى المنزل (Fibre-to-the-home)	FTTH
الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (International Mobile Telecommunications-2000)	IMT-2000
بروتوكول الإنترنت (Internet protocol)	IP
شبكة محلية (Local area network)	LAN
صف انتظار دخل Poisson لمخدم عام لخدمة واحدة (Poisson input general service single server queue)	M/G/1
شبكة شخصية (Personal area network)	PAN
تبديل الرزم (Packet switching)	PS
نوعية الخدمة (Quality of service)	QoS
شبكة نفاذ راديوسي (Radio access network)	RAN
تقنية نفاذ راديوسي (Radio access technique)	RAT
مجموعة تقنية النفاذ الراديوسي (Radio access technique group)	RATG
بيئة راديوية (Radio environment)	RE
فئة خدمة (Service category)	SC
بيئة الخدمة (Service environment)	SE
فيديو حسب الطلب (Video on demand)	VoD
نقل الصوت باستخدام بروتوكول الإنترنت (Voice over Internet Protocol)	VoIP
الخط الرقمي للمشتراك (x-digital subscriber line)	xDSL

الوحدة	الوصف:	الرمز:
-	معامل مساحة خلية في بيئة راديوية p في كثافة هاتفية d	a_n
^2km	معامل احتمال الحجب لفئة خدمة بتبديل الدارات (على أساس الحجز) n	$A_{d,p}$
-	معامل الاحتياجات من السعة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	b_n
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الدارات في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	B_n
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الدارات في وصلة هابطة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,cs}$
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الدارات في وصلة صاعدة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,cs,DL}$
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الدارات في وصلة صاعدة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,cs,UL}$
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الرزم في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,ps}$
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الرزم في وصلة هابطة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,ps,DL}$
bit/s/cell	الاحتياجات من السعة لتبديل الرزم في وصلة صاعدة في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t لمجموعه RATG rat في بيئة راديوية p	$C_{d,t,rat,p,ps,UL}$
-	دليل الكثافة الهاتفية	d
-	معامل زمرة/ثانية	d_n
Hz	متوسط التأخير اللازم لفئة الخدمة n	D_n
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لجموعه RATG rat في كثافة هاتفية d	$F_{d,rat}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لجموعه RATG rat مع إمكانية الاستعمال المرن للطيف (FSU) في كثافة هاتفية d	$F_{d,FSU}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لجموعه RATG rat بدون إمكانية FSU في كثافة هاتفية d	$F_{d,rat,nonFSU}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لمجموعه RATG rat مع الإمكانية في FSU في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t	$F_{d,t,FSU}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لمجموعه RATG rat في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t	$F_{d,t,rat}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لمجموعه RATG rat في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t وبيئة راديوية p	$F_{d,t,rat,p}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف للبث المتعدد المتنقل لجموعه RATG rat في كثافة هاتفية d وفاصل زمني t وبيئة راديوية p	$F_{d,t,rat,p,mm}$
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لجميع مجموعات RATG rat	F
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لجموعات RATG rat مع إمكانية FSU	F_{FSU}
Hz	الاحتياجات الكلية من الطيف لمجموعه RATG rat دون إمكانية FSU	F_{rat}
Hz	الاحتياجات من الطيف لمجموعه RATG rat دون إمكانية FSU	$F_{rat,nonFSU}$
-	هامش قصور لمحظط الاستعمال المرن للطيف (مضروب)	FSU_{marg}
-	دالة وسيطة لحساب احتمال الحجب	G
Hz	نطاق حارس بين مشغلين لجموعه RATG rat	G_{rat}
Hz	النفقة حسب المشغل بالنسبة للمعدل rat للفريق RATG في بيئة Hz راديوية	$\text{GnSpec}_{rat,p}$
-	عدد النداءات من صنف m التي تستعمل حالياً قنوات في حساب السعة بتبديل الدارات	i_m

-	متوجه حالة النظام في حساب السعة بتبديل الدارات	<i>i</i>
-	معلمة لإقامة تقابل لأصناف التنقلية	<i>J_m</i>
-	دليل قناة في حساب السعة بتبديل الدارات	<i>k</i>
-	دليل لبيئة الخدمة	<i>m</i>
%	نسبة التنقلية الثابتة/الخاصة بالمشاة في المنهجية لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i>	<i>MR_sm_{m,t,n}</i>
%	وفاصل زمني <i>t</i> نسبة التنقلية المتخفضة في المنهجية لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_lm_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية العالية في المنهجية لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_hm_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية في دراسة السوق للخدمة <i>s</i> في بيئة الخدمة	<i>MR_market_{m,s}</i>
%	نسبة التنقلية في دراسة السوق لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_market_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية الثابتة في دراسة السوق لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_market_sm_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية المتخفضة في دراسة السوق لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_market_lm_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية العالية في دراسة السوق لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_market_hm_{m,t,n}</i>
%	نسبة التنقلية العالية جداً في دراسة السوق لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>MR_market_shm_{m,t,n}</i>
Hz	الحد الأدنى لكل مشغل بجموعة RATG <i>rat</i> في بيئة الخدمة <i>m</i>	<i>MinSpec_{rat,p}</i>
-	دليل فئة الخدمة	<i>n</i>
-	العدد الكلي لفئات الخدمة	<i>N</i>
-	عدد فئات الخدمة بتبديل الدارات	<i>N_{cs}</i>
-	عدد المشغلين	<i>N_o</i>
-	عدد فئات الخدمة بتبديل الرزم	<i>N_{ps}</i>
-	دليل البيئة الراديوية	<i>p</i>
-	دالة وسيطة لحساب احتمال الحجب	<i>P</i>
مرات وصول الدوره/ثانية/ ² km	معدل وصول الدورة لكل منطقة لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i> للمجموعة RATG <i>rat</i> في بيئة راديوية <i>p</i>	<i>P_{m,t,n,rad,p}</i>
مرات وصول الدوره/ثانية/خلية	معدل وصول الدورة الخلوي لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i> للمجموعة RATG <i>rat</i> في بيئة راديوية <i>p</i>	<i>P'_{m,t,n,rad,p}</i>
مرات وصول الدوره/ثانية/مستعمل	معدل وصول الدورة لكل مستعمل للخدمة <i>s</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>Q_{m,t,s}</i>
مرات وصول الدوره/ثانية/مستعمل	معدل وصول الدورة لكل مستعمل لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>Q_{m,t,n}</i>
bit/s	وحدة معدل البيانات في حساب السعة للحركة بتبديل الدارات	<i>r</i>
bit/s	متوسط معدل بثات الخدمة لفئة الخدمة <i>n</i> في كثافة هانفية <i>d</i> وفاصل زمني <i>t</i> لمجموعة RATG <i>rat</i> في بيئة راديوية <i>p</i>	<i>r_{d,t,n,rad,p}</i>
bit/s	متوسط معدل بثات الخدمة لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> وفاصل زمني <i>t</i>	<i>r_{m,t,n}</i>
bit/s	متوسط معدل بثات الخدمة لفئة الخدمة <i>n</i> في بيئة الخدمة <i>m</i> في بيئة الخدمة	<i>r_{m,t,s}</i>
-	دليل جماعة تقنية النفاذ الراديوي	<i>rat</i>
-	دليل الخدمة	<i>s</i>
بتة/رزمة (بتة/رزمة) ²	متوسط توزيع حجم الرزمة لفئة الخدمة <i>n</i>	<i>s_n</i>
-	العزم الثاني لتوزيع حجم الرزمة لفئة الخدمة <i>n</i>	<i>s_n⁽²⁾</i>
-	دليل الفاصل الزمني	<i>t</i>

bit/s/cell	حجم الحركة الكلية لفئة الخدمة n في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t لمجموعة RATG rat في بيئة راديوية p	$T_{d,t,n,rad,p}$
$^2\text{km}/\text{مستعملون}$	كثافة المستعملين للخدمة s في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$U_{m,t,s}$
$^2\text{km}/\text{مستعملون}$	كثافة المستعملين لفئة الخدمة n في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$U_{m,t,n}$
-	الترجيح لمتوسط مدة الدورة للخدمة s في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$w_{m,t,s}$
-	الترجيح لمتوسط معدل البتات أو نسبة التقليدية للخدمة s في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$\bar{w}_{m,t,s}$
%	النسبة المئوية لتعطية خلية المناطق الساخنة	X_{hs}
%	النسبة المئوية لتعطية خلية موسيعة	X_{macro}
%	النسبة المئوية لتعطية خلية صغيرة	X_{micro}
%	النسبة المئوية لتعطية خلية متباينة الصغر	X_{pico}
bit/s/Hz/cell	الكافأة الطيفية لمجموعة RATG rat في كثافة هاتفية d وبيئة راديوية p	$\eta_{d,rad,p}$
رزمة/ثانية	عدد القنوات المطلوبة لكل خلية	k
رزمة/ثانية	معدل وصول الرزم لفئة الخدمة n في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t لمجموعة RATG rat في بيئة راديوية p	$\lambda_{d,t,n,rad,p}$
رزمة/ثانية	معدل وصول الرزم لفئة الخدمة n	λ_n
رزمة/ثانية	المعدل الإجمالي لوصول الرزم لجميع فئات الخدمة	$\lambda_{\leq N_{ns}}$
ثانية/دورة	متوسط مدة الخدمة للخدمة s في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$\mu_{m,t,s}$
ثانية/دورة	متوسط مدة الخدمة لفئة الخدمة n في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t	$\mu_{m,t,n}$
-	عدد القنوات المطلوبة لفئة الخدمة n بتبديل الدارات	v_n
-	متوجه بعدد القنوات المطلوبة لفئات الخدمة بتبديل الدارات	v
-	نسبة التوزيع الوسيطة لخلية المناطق الساخنة	Σ_{hs}
-	نسبة التوزيع الوسيطة لخلية موسيعة	Σ_{macro}
-	نسبة التوزيع الوسيطة لخلية صغيرة	Σ_{micro}
-	نسبة التوزيع الوسيطة لخلية متباينة الصغر	Σ_{pico}
-	نسبة التوزيع الوسيطة للخلايا متباينة الصغر وخلايا المناطق الساخنة	$\Sigma_{pico&hs}$
-	نسبة التوزيع لفئة الخدمة n في بيئة الخدمة m وفواصل زمني t لمجموعة RATG rat في بيئة راديوية p	$\Sigma_{m,t,n,rad,p}$
-	أقصى احتمال حجب مسموح لفئة الخدمة n بتبديل الدارات	π_n
إرلانغ/خلية	الحركة المقدمة لكل خلية لفئة الخدمة n في كثافة هاتفية d وفواصل زمني t لمجموعة RATG rat في بيئة راديوية p	$\rho_{d,t,n,rad,p}$