

ظهرت وحدة المعالجة المركزية في عصر الدوائر المتكاملة واسعة النطاق. التحديث المتكرر لتصميم بنية المعالج والتحسين المستمر لتكنولوجيا الدوائر المتكاملة يعززان التطوير والتحسين المستمر. بدءاً من المعالجات المخصصة في البداية للحوسبة الرياضية إلى الاستخدام الواسع النطاق في الحوسبة العامة ، بدءاً من معالجات 4- بت إلى 8- بت ، وأخيراً إلى معالجات 64 بت ، بدءاً من عدم توافق مختلف الشركات المصنعة لظهور مواصفات بنية مجموعة تعليمات مختلفة ، تم تطوير وحدة المعالجة لأكثر من 40 عاماً. هذا هو عصر المعالجات الدقيقة (CPU) المركزية بسرعة منذ ولادتها. تم تطوير وحدة المعالجة المركزية قام المعالج الدقيق 4004 الذي أنتجته إنتل بدمج Intel 4004 المنخفضة المستوى 4- بت و 8- بت ، والمنتج التمثيلي هو معالج الوحدة الحسابية ووحدة التحكم في شريحة واحدة ، مما يمثل ولادة وحدة المعالجة المركزية ؛ أدى ظهور 80 86 معالجات إلى ثم تم استخدام معالجات سلسلة 8086 على نطاق واسع في محطات الكمبيوتر ، x86 وضع الأساس لبنية مجموعة تعليمات الشخصية والخواص عالية الأداء والخواص السحابية. هذا هو عصر 8- المعالجات الدقيقة المتوسطة والراقية بت ، والمنتج هذا هو عصر 32- Intel 8086. هذا هو عصر المعالجات الدقيقة ذات 16 بت ، والمنتج التمثيلي هو Intel 8080 التمثيلي هو وهو بالفعل مؤهل للوظائف متعددة المهام ومتعددة المستخدمين. حقق Intel 80386 المعالجات الدقيقة ، والمنتج التمثيلي هو المعالج 80486 الذي تم إصداره في عام 1989 5- خط الأنابيب القياسي ، والذي يمثل النضج الأولي لوحدة المعالجة المركزية ونهاية مرحلة تطوير المعالجات التقليدية. هذا هو عصر المعالجات الدقيقة لسلسلة بنتيوم. أصدرت إنتل معالج بنتيوم ، والذي يتبنى هيكل أنابيب التعليمات الفائقة لأول مرة ، ويقدم تعليمات خارج تنفيذ الأوامر وتقنية التنبؤ بالفرع ، مما يحسن أداء المعالج بشكل كبير. تم اعتماد بنية خطوط الأنابيب ذات التعليمات الفائقة من خلال المعالجات الحديثة اللاحقة ، مثل التنين الحاد لـ الأساسية. (6) المرحلة السادسة (2005 إلى 2021). تتطور المعالجات تدريجياً Intel الأجهزة الدقيقة المتقدمة) وسلسلة AMD وسلسلة معالجات Intel نحو المزيد من النوى والتوازي العالي. الممثلون النموذجيون هم معالجات السلسلة الأساسية من من أجل تلبية متطلبات العمل العليا لنظام التشغيل ، أدخلت المعالجات الحديثة وظائف أخرى مثل الموازنة ، AMD's Reebok. ، والمحاكاة الافتراضية ونظام الإدارة عن بعد