מערכות מידע גיאוגרפיות ברשת צוות mobile

לילך כרמלי ויקטור כהן ברוך היינה עודד ספיר אריק בריסי

מנחה: דר' אלי יצחק

ייעוץ טכני:אביתר אלמליך





חברי הצוות

EL/M-2248 ראש פרויקט תוכנה — ראש פרויקט - ברוך היינה, אלתא

● לילך כרמלי, אלתא – ניהול תצורה וממשקים (מערכות ים)

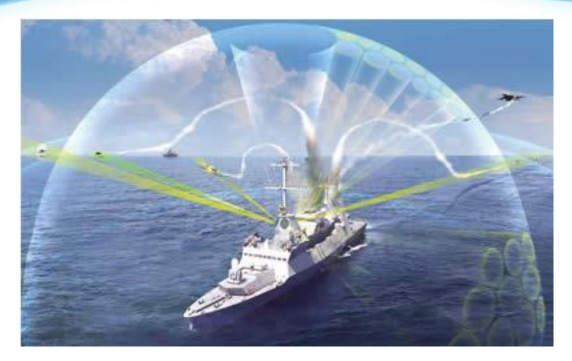
שרצה במחלקה למתמטיקה – SCE שרצה במחלקה למתמטיקה •

● אריק בריסי, אלתא



מכ"ם ימי באלתא













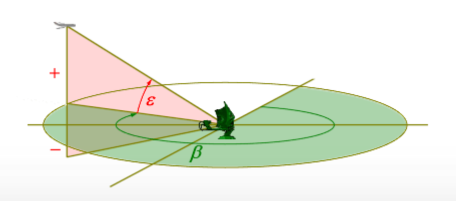
מכ"ם – מגלה כיוון ומרחק

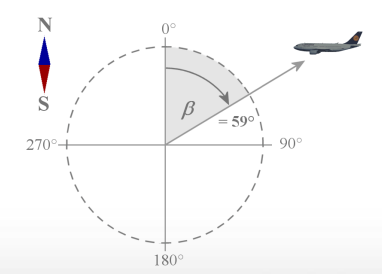










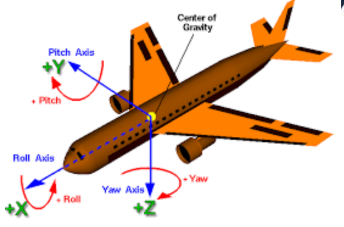


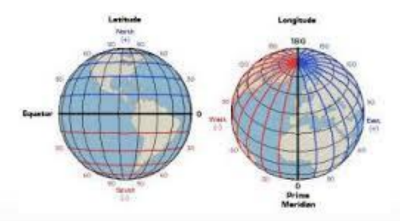


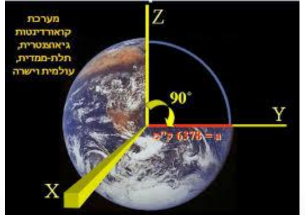
סוגי מערכות קורדינטות









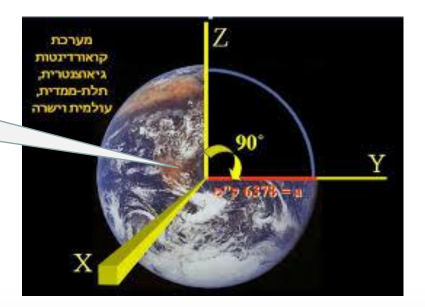




GCS - Geocentric Coordinate System

מערכת קורדינטות גאוצנטרית

– נקודת האפס מרכז כדור הארץ





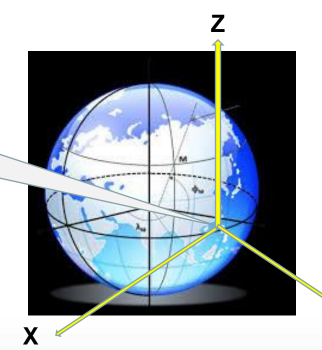
RGC – Reference Geographic Coordinate



קורדינטות גאוגרפיות יחסיות

נקודת האפס – נקודה על פני השטח של כדור הארץ

- המרה ל-GCS על סמך נקודת ה-0 ללא נתונים נוספים
- יתרון: במרחקים קצרים אפשר לבצע חישובים במספרים קטנים (יחידות חומרה בעלות יכולת עיבוד מתמטי חלשות)





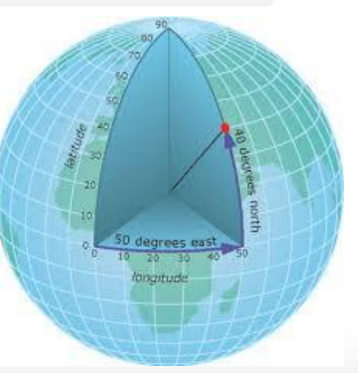
LLCS - Longitude Latitude Coordinate System



מערכת קורדינטות קווי אורך רוחב

פני השטח של כדור הארץ מחולקים על ידי קווי אורך ורוחב

- דוגמה: הקואורדינטות של <u>ירושלים</u> הן: • **N 35°13′0″E 31°47′0**″
- שפירושן: 31 מעלות, 47 דקות, 0 שניות צפון, 35 מעלות, 13 דקות, 0 שניות מזרח
 - ובצורה עשרונית. הקואורדינטות של ירושלים הן 1.783333° מזרח.

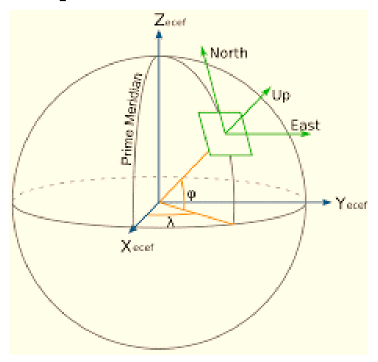




LGC – Local Geographic Coordinate



קורדינטות גאוגרפיות מקומיות



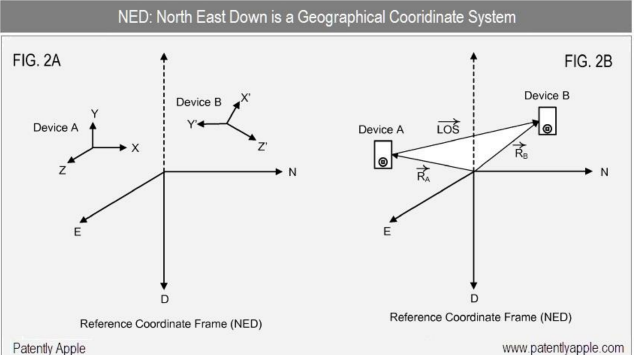
- מערכת ייחוס עצמית
 - טבעית למערכת מכ"ם
 - נדרש מזהה מיקום מדוייק (INS)

$GCS = LGC + \Delta Time + INS$



NED - North East Down





מערכת ייחוס עצמית (כמו LGC) כיווני צירים אחרים (ירידה בגובה = גודל חיובי בציר D)



אפליקציית ה-Mobile: הרעיון



- ש אפליקציה שתאפשר דיווח מהיר ומדויק על נושאיםגיאוגרפיים לפורטל SCE
 - דיווח אירוע
 - מיקום •
 - סוג אירוע (זיהום, שטפון, רעידת אדמה)
 - פ צירוף מדיה
 - הצגה במפה
 - SCE שמירת הנתונים בשרת –
 - קבלת עדכונים ממדווחים אחרים



עיצוב וכלים



- שימוש ב-Android Studio כסביבת פיתוח
- שימוש מכשירים האישיים לבדיקות וריצה
- התבססות על Google Maps להצגת יכולת ראשונית במהירות
 - פיתוח מבוזר ב-Java בין חברי הצוות ●
 - יהתחברות לניהול התצורה המרכזי (GitHub)

SceGeo אפליקציית

הגדרות תצוגה

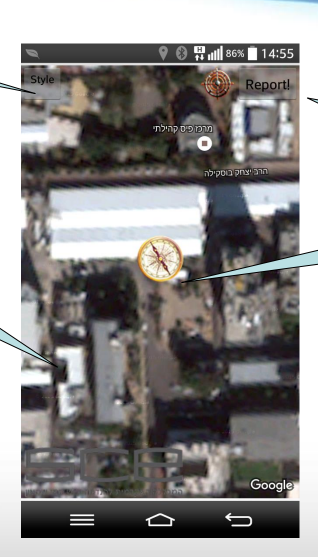
מסך ראשי – מפה

מקוונת



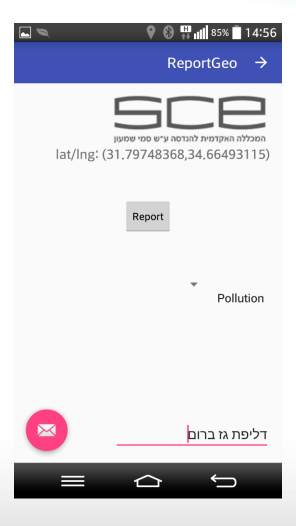
דיווח

מצביע מיקום





דיווח אירוע







שליחת mail



